



PROMOTIONS | 2026
DU 1^{ER} JANVIER AU 30 JUIN

2026
Offres de début d'année

L'EXCELLENCE AU SERVICE DES CABINETS DENTAIRES



Matériel premium, design moderne, décliné en plusieurs couleurs pour s'adapter à votre environnement. Avec ProdentAlpes, offrez à votre cabinet des équipements alliant performance, confort et esthétique.

NOS ATOUTS

- ✓ **Qualité et fiabilité** – Des produits sélectionnés pour leur durabilité et leur efficacité
- ✓ **Confort et ergonomie** – Pensés pour améliorer l'expérience des praticiens et des patients.
- ✓ **Service expert et réactif** – Un accompagnement personnalisé pour répondre à vos besoins.

CONTACTEZ-NOUS

✉ contact@prodentalpes.fr

☎ 06 01 21 16 35



prodentalpes.fr

ZI DES DRAGIEZ, 30 RUE DE GRÉBELIN,
74800 LA ROCHE-SUR-FORON

Sommaire

Médical & Dentaire

* Gants d'examen	p 3-6
* Gants de chirurgie	p 7-8
* Protection de la personne.....	p 9-12
* Nettoyage et désinfection des instruments	p 13-18
* Bacs de désinfection	p 19
* Nettoyage et désinfection des sols et surfaces.....	p 20-26
* Lavage et désinfection des mains	p 27-29
* Consommables de stérilisation.....	p 30-33
* Plateaux jetables	p 35
* Champs de soins	p 36
* Compresses / cotons.....	p 37-38
* Désinfection de la peau	p 39
* Sparadraps, films, pansements, sutures cutanées.....	p 40-43
* Compresses hémostatiques	p 44
* Aiguilles, seringues	p 45-48
* Lames, punches, curettes	p 49-50
* Set de biopsie, set de suture	p 50
* Sutures chirurgicales	p 51-68
* Dentaire - Implantologie	p 68-81
* Nettoyage et désinfection en secteur dentaire.....	p 82-96
* Gynécologie - Radiologie	p 97-110
* Diagnostic	p 111
* Thérapie thermique.....	p 112
* Draps, Essuyage	p 113-115
* Produits d'entretien	p 116
* Collecteurs de déchets.....	p 117-118
* Conditions générales de vente	p 120
* Index	p 122



Gants d'examen vinyle et latex

Gant vinyle

Non Poudré

- Non stérile.
- Hypoallergénique.
- Idéal pour une excellente protection.
- Translucide.



Taille 5-6 / XS	Réf. E2-GN25
Taille 6-7 / S	Réf. E2-GN26
Taille 7-8 / M	Réf. E2-GN27
Taille 8-9 / L	Réf. E2-GN28
Taille 9-10 / XL	Réf. E2-GN29

Boîte de 100 gants

Eurotex

Non Poudré

- Gant latex non poudré.
- Non stérile.
- Surface lisse pour une excellente préhension alliée à un excellent toucher.
- Couleur crème.



Taille 5-6 / XS	Réf. E2-GL35
Taille 6-7 / S	Réf. E2-GL36
Taille 7-8 / M	Réf. E2-GL37
Taille 8-9 / L	Réf. E2-GL38
Taille 9-10 / XL	Réf. E2-GL39

Boîte de 100 gants

Gant latex poudré

Poudré

- Gant latex poudré.
- Non stérile.
- Surface lisse pour une excellente préhension alliée à un excellent toucher.
- Pré-poudré à l'amidon de maïs.
- Couleur crème.



Taille 5-6 / XS	Réf. E2-GL15
Taille 6-7 / S	Réf. E2-GL16
Taille 7-8 / M	Réf. E2-GL17
Taille 8-9 / L	Réf. E2-GL18
Taille 9-10 / XL	Réf. E2-GL19

Boîte de 100 gants

Synsation PF

Non Poudré

- Gant vinyle non poudré.
- Non stérile.
- Meilleure résistance aux corps gras que le latex naturel.
- Manchette à bord roulé.
- Translucide.

Ansell

Ansell



Taille 5-6 / XS	Réf. A2-GV15
Taille 6-7 / S	Réf. A2-GV16
Taille 7-8 / M	Réf. A2-GV17
Taille 8-9 / L	Réf. A2-GV18
Taille 9-10 / XL	Réf. A2-GV19

Boîte de 100 gants

Gants d'examen latex



Blossom latex

Non Poudré

- Gant latex non poudré
- Non stérile.
- Elasticité, souplesse et grande sensibilité tactile
- Poignet à bord roulé .
- Couleur crème.



Taille 5-6 / XS	Réf. M1-L6225
Taille 6-7 / S	Réf. M1-L6226
Taille 7-8 / M	Réf. M1-L6227
Taille 8-9 / L	Réf. M1-L6228

Boîte de 100 gants

Aloecare

Non Poudré

- Gant latex non poudré à l'Aloe Vera
- Non stérile.
- Elasticité, souplesse et sensibilité tactile
- Couleur verte.



Taille 5-6 / XS	Réf. M2-GL45
Taille 6-7 / S	Réf. M2-GL46
Taille 7-8 / M	Réf. M2-GL47
Taille 8-9 / L	Réf. M2-GL48

Boîte de 100 gants

Micro-Touch Coated

Non Poudré

- Gant latex non poudré.
- Non stérile.
- Elasticité, souplesse et sensibilité tactile remarquables.
- Teneur en protéines extrêmement faible.
- Poignet à bord roulé .
- Couleur crème.



Taille 5-6 / XS	Réf. A2-GL15
Taille 6-7 / S	Réf. A2-GL16
Taille 7-8 / M	Réf. A2-GL17
Taille 8-9 / L	Réf. A2-GL18
Taille 9-10 / XL	Réf. A2-GL19

Boîte de 100 gants

Dragon Skinz

Non Poudré

- Gant latex non poudré.
- Non stérile.
- Surface partiellement texturée.
- Bord roulé.
- Couleur noire.



Taille 5-6 / XS	Réf. M2-GL35
Taille 6-7 / S	Réf. M2-GL36
Taille 7-8 / M	Réf. M2-GL37
Taille 8-9 / L	Réf. M2-GL38
Taille 9-10 / XL	Réf. M2-GL39

Boîte de 100 gants



Gants d'examen nitrile

Sensiskin

Non Poudré

- Gant nitrile non poudré.
- Non stérile.
- Très bonne résistance aux produits chimiques.
- Souplesse étonnante.
- Grande sensibilité.
- Couleur bleu perle.



Taille 5-6 / XS	Réf. E2-GN25
Taille 6-7 / S	Réf. E2-GN26
Taille 7-8 / M	Réf. E2-GN27
Taille 8-9 / L	Réf. E2-GN28
Taille 9-10 / XL	Réf. E2-GN29

Boîte de 100 gants

Sensiskin Noir

Non Poudré

- Gant nitrile non poudré.
- Non stérile.
- Très bonne résistance aux produits chimiques.
- Souplesse étonnante.
- Grande sensibilité.
- Couleur noire.



Taille 6-7 / S	Réf. E2-GN66
Taille 7-8 / M	Réf. E2-GN67
Taille 8-9 / L	Réf. E2-GN68
Taille 9-10 / XL	Réf. 1E2-GN69

Boîte de 100 gants

Black Pearl

- Gant nitrile non poudré.
- Non stérile.
- Surface douce et légèrement texturée.
- Bord roulé.
- Très fin pour une bonne sensibilité tactile.
- Très bonne résistance.
- Couleur noire.



Taille 5-6 / XS	Réf. U1-GN15
Taille 6-7 / S	Réf. M1-N47826
Taille 7-8 / M	Réf. U1-GN17
Taille 9-10 / XL	Réf. U1-GN19

Boîte de 100 gants

Gants d'examen nitrile



Blossom nitrile Aloe Vera

Non Poudré

Aloe Vera

- Gant nitrile non poudré à l'Aloe Vera
- Non stérile.
- Surface douce et légèrement texturée au bout des doigts.
- Très fin, bonne sensibilité tactile.
- Grande souplesse.
- Très bonne résistance.
- Couleur verte.



Elaborés avec un Aloe naturel qui hydrate, adoucit et protège les mains, les gants à l'ALOE VERA combinent protection microbologique et véritable soin de beauté pour les mains.

Taille 5-6 / XS	Réf. M1-N43225
Taille 6-7 / S	Réf. M1-N43226
Taille 7-8 / M	Réf. M1-N43227
Taille 8-9 / L	Réf. M1-N43228
Boîte de 100 gants	

BLOSSOM®

Non Poudré

SOFT BLUE



- Non poudré.
- Non stérile.
- Surface douce et légèrement texturée au bout des doigts.
- Très fin, bonne sensibilité tactile.
- Grande souplesse.
- Très bonne résistance.
- Couleur : bleu ciel, rose et lilas.



LILA



PINK

Taille / Réf.	PINK	LILA	SOFT BLUE
5-6 / XS	M1-N47585	M1-N46385	M1-N42385
6-7 / S	M1-N47586	M1-N46386	M1-N42386
7-8 / M	M1-N47587	M1-N46387	M1-N42387
8-9 / L	M1-N47588	M1-N46388	M1-N42388
9-10 / XL	M1-N47589	10-N46389	M1-N42389
Boîtes de 100 gants			



Gants de chirurgie latex

Gant de chirurgie latex poudré

Poudré

- Stérile, poudré.
- Poudre d'amidon de maïs produite à partir de maïs non génétiquement modifié.
- Manchette à bord roulé anti-enroulement.
- Epaisseur au doigt : 0,20 mm.
- Longueur 300 mm.
- Couleur crème.
- Boîtes de 50 paires.

STERILE | EO



Taille 6	Réf. E2-GC060
Taille 6,5	Réf. E2-GC065
Taille 7	Réf. E2-GC070
Taille 7,5	Réf. E2-GC075
Taille 8	Réf. E2-GC080
Taille 8,5	Réf. E2-GC085
Taille 9	Réf. E2-GC090

Boîte de 50 paires

Maxitex Neuro

Non Poudré

- Stérile, non poudré.
- Manchette à bord roulé anti-enroulement.
- Epaisseur au doigt : 0,19 mm.
- Longueur 300 mm.
- Couleur ambrée pour éviter les reflets de l'éclairage.
- Boîtes de 50 paires.

STERILE | EO



Taille 5,5	Réf. E2-GC555
Taille 6	Réf. E2-GC560
Taille 6,5	Réf. E2-GC565
Taille 7	Réf. E2-GC570
Taille 7,5	Réf. E2-GC575
Taille 8	Réf. E2-GC580
Taille 8,5	Réf. E2-GC585
Taille 9	Réf. E2-GC590

Boîte de 50 paires

Medi-grip standard

Non Poudré

- Gant de chirurgie latex non poudré, stérile.
- Manchette renforcée à bord droit.
- Excellent ancrage sur la casaque.
- Surface externe micro-texturée.
- Forme anatomique
- Longueur 285 mm.
- Couleur crème
- Boîtes de 50 paires.

STERILE | EO



Ansell

Taille 6,5	Réf. A2-GC865
Taille 7	Réf. A2-GC870
Taille 7,5	Réf. A2-GC875
Taille 8	Réf. A2-GC880
Taille 8,5	Réf. A2-GC885

Boîte de 50 paires

Encore Latex Textured

Non Poudré

STERILE | EO

- Gant de chirurgie latex non poudré, stérile.
- Forme anatomique courbée pour réduire la fatigue des mains.
- Manchette à bord roulé avec bande collante.
- Surface externe micro-texturée.
- Surface interne enduite de polyuréthane et siliconée.
- Longueur 295 mm.
- Couleur blanc cassé.
- Boîtes de 50 paires.

Ansell



Taille 5,5	Réf. A2-GC555
Taille 6	Réf. A2-GC560
Taille 6,5	Réf. A2-GC565
Taille 7	Réf. A2-GC570
Taille 7,5	Réf. A2-GC575
Taille 8	Réf. A2-GC580
Taille 8,5	Réf. A2-GC585
Taille 9	Réf. A2-GC590

Boîte de 50 paires

Encore Latex Micro

Non Poudré

STERILE | EO

- Gant de chirurgie latex non poudré, stérile.
- Forme anatomique.
- Manchette à bord roulé avec bande collante.
- Surface externe micro-texturée.
- Surface interne enduite de polyuréthane et siliconée.
- Longueur 295 mm.
- Couleur brune pour réduire la réflexion lumineuse et l'éblouissement.
- Boîtes de 50 paires.

Ansell



Taille 5,5	Réf. A2-GC455
Taille 6	Réf. A2-GC460
Taille 6,5	Réf. A2-GC465
Taille 7	Réf. A2-GC470
Taille 7,5	Réf. A2-GC475
Taille 8	Réf. A2-GC480
Taille 8,5	Réf. A2-GC485
Taille 9	Réf. A2-GC490

Boîte de 50 paires

Gants de chirurgie latex et non latex



Gammex Latex

Non Poudré

STERILE | EO |

- Gant de chirurgie latex non poudré, stérile.
- Forme anatomique.
- Manchette droite à bande collante.
- Surface externe micro-texturée.
- Surface interne enduite de polyuréthane et siliconée.
- Longueur 290 mm.
- Double emballage sous champ stérile par paire.
- Couleur crème.
- Boîtes de 50 paires.



Ansell

Taille 5,5	Réf. A2-GC255
Taille 6	Réf. A2-GC260
Taille 6,5	Réf. A2-GC265
Taille 7	Réf. A2-GC270
Taille 7,5	Réf. A2-GC275
Taille 8	Réf. A2-GC280
Taille 8,5	Réf. A2-GC285
Taille 9	Réf. A2-GC290

Boîte de 50 paires

Gammex latex Sensitive

Non Poudré

STERILE | EO |

- Gant de chirurgie latex non poudré, stérile.
- **Sensibilité extrême.**
- Forme anatomique.
- Manchette à bord droit à bande collante.
- Surface externe micro-texturée.
- Surface interne chlorée.
- Longueur 285 mm.
- Double emballage sous champ stérile par paire.
- Couleur brune pour réduire la réflexion lumineuse et l'éblouissement
- Boîtes de 50 paires.



Ansell

Taille 5,5	Réf. A2-GC655
Taille 6	Réf. A2-GC660
Taille 6,5	Réf. A2-GC665
Taille 7	Réf. A2-GC670
Taille 7,5	Réf. A2-GC675
Taille 8	Réf. A2-GC680
Taille 8,5	Réf. A2-GC685
Taille 9	Réf. A2-GC690

Boîte de 50 paires

Gammex Non latex Sensitive

Non Poudré

STERILE | EO |

- Gant de chirurgie polyisoprène (néoprène) non poudré, stérile.
- **Sensibilité extrême.**
- Exempt d'accélérateurs chimiques, exempt de latex.
- Nouvelle formule à base de SENSOPRENE pour une sensibilité et un confort exceptionnels.
- Manchette à bord roulé.
- Surface externe micro-texturée.
- Surface interne enduite de polyuréthane et siliconée.
- Longueur 305 mm.
- Double emballage sous champ stérile par paire.
- Couleur : crème
- Boîtes de 50 paires.



Ansell

Taille 5,5	Réf. A2-GC355
Taille 6	Réf. A2-GC360
Taille 6,5	Réf. A2-GC365
Taille 7	Réf. A2-GC370
Taille 7,5	Réf. A2-GC375
Taille 8	Réf. A2-GC380
Taille 8,5	Réf. A2-GC385
Taille 9	Réf. A2-GC390

Boîte de 50 paires

Nuzone X2

Non Poudré

STERILE | EO |

- Gant de chirurgie polychloroprène (néoprène) non poudré, stérile.
- Manchette à bord roulé anti-enroulement.
- Longueur 300 mm.
- Couleur ambrée.
- Boîtes de 50 paires.



Non latex

Taille 5,5	Réf. E2-GC355
Taille 6	Réf. E2-GC360
Taille 6,5	Réf. E2-GC365
Taille 7	Réf. E2-GC370
Taille 7,5	Réf. E2-GC375
Taille 8	Réf. E2-GC380
Taille 8,5	Réf. E2-GC385
Taille 9	Réf. E2-GC390

Boîte de 50 paires

Finessis Zéro

Non Poudré

Non latex

- Non poudré, stérile.
- Nouveau matériau synthétique : le Flexylon ; élastomère de synthèse à haute performance
- Sans accélérateur de vulcanisation
- Forme anatomique pour un grand confort
- Manchette à bord roulé anti-enroulement.
- Longueur 280 mm.
- Couleur blanche
- Boîtes de 50 paires.



Taille 5,5	Réf. E2-GC655
Taille 6	Réf. E2-GC660
Taille 6,5	Réf. E2-GC665
Taille 7	Réf. E2-GC670
Taille 7,5	Réf. E2-GC675
Taille 8	Réf. E2-GC680
Taille 8,5	Réf. E2-GC685
Taille 9	Réf. E2-GC690

Boîte de 50 paires



Sous-gants - Charlottes - Surchaussures

Sous-gant complet ou mitaine

PureTouch
The first step to something better



Absorption de la transpiration Confort et douceur

Les sous-gants PURE-TOUCH se présentent sous la forme de **gants complets** ou de **mitaines** et se portent sous les gants médicaux traditionnels en latex ou en nitrile.

Ils procurent un **grand confort** à l'utilisateur en offrant les avantages suivants :

- **Absorption de la transpiration** lors de l'usage prolongé des gants.
- **Prévention des irritations cutanées.**

- Nylon 100% monofibre 15 deniers.
- **Lavables et réutilisables**
- Epaisseur : 2 mm.
- 4 tailles.
- Blanc et poignet coloré selon la taille.

Sous-gant mitaine

Sous-gant complet

Taille M - Poignet orange	Réf. P5-MI17
Taille L - Poignet bleu	Réf. P5-MI18
Taille XL - Poignet rouge	Réf. P5-MI19
Sachet de 20 paires	

Taille L - Poignet bleu	Réf. P5-GC18
Taille XL - Poignet rouge	Réf. P5-GC19
Sachet de 20 paires	

Gant multi-usages

- Polyéthylène transparent.
- Non stérile.
- A usage unique.
- Ambidextre.



Taille L	Réf. M2-GP12
Sachet de 100 unités	

Charlotte-clip non tissé



- Non stérile, à usage unique.
- Facile à poser.
- Taille unique.
- Bleue, verte ou blanche.

Charlotte bleue	Réf. M2-CC11S
Charlotte verte	Réf. M2-CC12S
Charlotte blanche	Réf. M2-CC13S
Sachet de 100 charlottes	

Surchaussure non tissé

- Non stérile, à usage unique.
- Polypropylène.
- Confortable.
- Non glissante.
- Taille unique.
- Bleue ou blanche.



Surchaussure PE

- Non stérile, à usage unique.
- Polyéthylène 20 µm
- Imperméable.
- Taille unique.
- Bleue.



Sachet de 100 surchaussures non-tissé bleues	Réf. M2-SC11
Boîte de 100 surchaussures non-tissé blanches	Réf. E2-SC12

Sachet de 100 surchaussures polyéthylène bleues	Réf. M2-SC21
---	--------------



Masque chirurgical type IIR

- Non stérile, usage unique.
- Texture 3 couches type IIR en cellulose/polypropylène.
- Très haute filtration EFB > 99 %.
- Hypoallergénique.
- Face interne très douce.
- Barrette nasale en aluminium très souple.
- Élastiques auriculaires ou lacets.
larges et confortables.
- Boîtes de 50 masques.



Masques IIR à élastiques

Bleu	Réf. M2-MC11
Vert	Réf. M2-MC12
Blanc	Réf. M2-MC13
Rose	Réf. M2-MC14
Lavande	Réf. M2-MC15
Orange	Réf. M2-MC16
Noir	Réf. D1-MC21

Boîte de 50 masques

Masques IIR à lacets

Bleu	Réf. M2-MC21
Blanc	Réf. M2-MC23

Boîte de 50 masques

Masque de protection respiratoire pliable FFP2 à élastiques auriculaires

- Masques de protection en polypropylène.
- Non stérile - Usage unique.
- Hypoallergénique, doux et ultraléger (moins de 6 g).
- Barrette nasale ajustable.
- Élastiques auriculaires.
- Emballage individuel.
- Couleur blanche.
- Boîte de 20 masques.



Boîte de 20 masques FFP2 Réf. V2-MC42

Masque chirurgical à élastiques type IIR



- Non stérile, à usage unique.
- 3 plis type IIR Résistant aux éclaboussures.
- Forme anatomique.
- EFB > 99%.
- Sans latex, sans PVC.
- Bleu, vert ou blanc.
- Boîte de 50.

Fabrication française



A élastiques auriculaires

Bleu	Réf. V1-MC31
Vert	Réf. V1-MC32
Blanc	Réf. V1-MC33

Boîte de 50 masques

Masque à élastique Enfant



- Non stérile, à usage unique.
- Facile à poser.
- Largeur 15cm.
- Bleu.

Masque bleu	Réf. M2-MC18
-------------	--------------

Sachet de 50 masques



Masque chirurgical à visière à élastiques

- Non stérile, à usage unique.
- Texture 3 couches en cellulose / polypropylène.
- Visière panoramique anti-projections 12 x 30 cm.
- Anti-buée.
- Haute filtration : EFB > 95 %.
- Barrette nasale en aluminium très souple.
- Élastiques auriculaires sans latex.
- Couleur bleue.
- Boîtes de 25 masques.



Boîte de 25 masques à visière Réf. M2-MC31

Lunettes de protection anti-UV

- Transparentes.
- Polycarbonate incolore.
- Coques latérales aérées.
- Pont nasal venant se poser sur un masque de protection sous la barrette nasale.
- Épaisseur 2 mm.
- Résistantes aux impacts à faible énergie.



Paire de lunettes

Réf. L1-LP12

Tablier de protection imperméable

- Non stérile, à usage unique.
- Polyéthylène 20 µm.
- Taille unique.
- Dimensions : 75 x 125 cm
- Bleu ou blanc.



Blouse polyéthylène imperméable

- Non stérile, à usage unique.
- Polyéthylène 10 µm.
- Taille unique.
- Bleu

Sachet de 100 tabliers blancs

Réf. E2-TP11

Sachet de 100 tabliers bleus

Réf. E2-TP12

Sachet de 10 blouses

Réf. M7-BP11

Manchette de protection PE

- Non stérile, à usage unique.
- Polyéthylène 20 µm
- Imperméable.
- Taille unique 40 x 20 cm.
- Bleue .



Manchette bleue

Réf. M2-MP12

Sachet de 100 manchettes



Casaque de protection non tissé

- Non stérile, à usage unique.
- Polypropylène 25 g/m².
- Fermée à la ceinture et à l'encolure.
- Poignets élastiques.
- Taille unique.
- Bleue ou blanche.



Casaque bleue
Casaque blanche

Réf. E2-CP01
Réf. E2-CP02

Sachet de 10 casaques

Casaque de protection non tissé imperméable

- Non stérile, à usage unique.
- Polypropylène doublé d'une couche de polyéthylène imperméable.
- Cordons à l'encolure et à la taille.
- Élastiques aux poignets.
- Taille unique.
- Blanche.



Sachet de 10 casaques blanches

Réf. L1-CP21

Casaque de chirurgie stérile

STERILE | EO |

Matériaux conformes à la norme EN13795

Les zones à risques, comme les avant-bras et le plastron, sont dotées d'un nouveau matériau micro-respirant et hautement imperméable conforme aux critères normatifs «Haute Performance».

- Casaque à usage unique en SMS 35 g ou SMMS 43 g/m²
- De couleur bleue, présentée en pliage inversé pour assurer une technique d'habillage aseptique.
- Manchette en jersey élastique.
- Fermeture croisée sur l'avant par lacet.
- Soudure des manches par ultrasons.
- Coutures sur le col.
- Fermeture sur le col par bandes agrippantes (velcro).
- Conditionnée sous double emballage, sachet papier/PE.
- 2 essuie-mains 30 x 33 cm avec chaque casaque.
- Colis de 10.



Casaque standard SMS 35 g/m²

Taille M	Réf. E2-CC51
Taille L	Réf. E2-CC52
Taille XL	Réf. E2-CC53
Taille XXL	Réf. E2-CC54
Taille XLL	Réf. E2-CC55

Casaque renforcée SMMS 43 g/m²

Taille L	Réf. E2-CC62
Taille XL	Réf. E2-CC63
Taille XXL	Réf. E2-CC64
Taille XLL	Réf. E2-CC65

Pyjama

- Non stérile, à usage unique.
- Opaque, confortable et respirant.
- Polypropylène SMS 38 g.
- Pantalon à liens.
- Veste à col en V, 3 poches.
- Taille S, M, L et XL.
- Bleu



	Bleu
S	Réf. M2-PY11
M	Réf. M2-PY12
L	Réf. M2-PY13
XL	Réf. M2-PY14
Colis de 10	



Nettoyage et pré-désinfection instruments

Exeol Sept E2* Détergent désinfectant enzymatique pH neutre, bactéricide, fongicide et virucide pour le nettoyage et la pré-désinfection par immersion des instruments réutilisables invasifs et non-invasifs avant stérilisation ou désinfection finale.

Avantages :

- Effet détergent potentialisé par des surfactants couplés à un duo enzymatique essentiel.
- Actif en 10 minutes à la dilution de 0,4 %
- Bactéricide, levuricide et virucide contre les virus enveloppés).
- Contient un agent séquestrant des ions métalliques et alcalino-terreux facilement biodégradable.
- pH pur : 7 - 8 / pH à 0,4 % : 6,5 - 7,5.
- Parfum citron.

Composition :

Agent antimicrobien cationique, agent de surface non ionique, enzymes, excipients, colorant et parfum.

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide à 0,4% en 5 min. (EN 13727) en 10 min. (EN14561).
- Levuricide à 0,4% en 5 min. (EN 13624, EN 14562).
- Virucide contre les virus enveloppés à 0,4 % en 10 min. (EN 14476 - EN 17111)



Utilisation :

Dilution à 0,4% (4 g/l d'eau), trempage 10 min., rinçage. Nettoyage manuel ou en bac à ultrasons.

Flacon doseur 1 l.
(250 l de solution)

Réf. A3-DI112-2

Bidon 5 l. + pompe doseuse
(1250 l de solution)

Réf. A3-DI115-2

Neodisher Septo PreClean ZP*

Prédésinfectant pour le nettoyage et la désinfection manuelle avant le traitement en machine et pour les temps de trempage prolongés (jusqu'à 3 jours).

Avantages :

- Très bonne efficacité détergente.
- Ne fixe pas les protéines.
- Grande compatibilité matériels (acier inoxydable, aluminium anodisé, métaux non ferreux (cuivre et laiton) silicones et plastiques).
- Sans aldéhyde ni ammonium quaternaire.

Composition : Tensioactifs non ioniques (<5%), Tensioactifs amphotères (5-15%), Substance désinfectante : Lauryl propylène diamine (sels) (8%).

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide de 0,5% à 1,5 % en 5 à 15 min. (EN 13727 - EN 14561),
- Levuricide de 0,25% à 1,0 % en 5 à 15 min. (EN 13624, EN 14562).
- Tuberculicide à 1 % en 15 min.
- Virucide
BVDV (DVV/RKI) 0,5 % en 1 min.
Virus de la vaccine (DVV/RKI) 1,5 % en 10 min.
DVV/RKI de 1 % en 30 min.



Utilisation :

Dilution selon les recommandations sur le bidon, trempage 5 à 30 min., rinçage. Nettoyage manuel, en bac à ultrasons

Flacon de 1 L

Réf. D3-DI11

Bidon de 5 L

Réf. D3-DI15

Neodisher MultiZym* Détergent multi-enzymatique pour le traitement manuel des instruments chirurgicaux et matériels d'endoscopie.

Avantages :

- Sa formulation allie trois familles d'enzymes et garantit une performance de nettoyage optimal avec un effet synergique pour toutes sortes de résidus :
 - la protéase divise les protéines issues des résidus protéiniques
 - la lipase dissout les souillures
 - l'amylase élimine les polysaccharides, notamment ceux issus des mucosités bronchiques.
- Empêche la redéposition des souillures organiques.
- Elimine les biofilms.
- Sans acide borique, sans borates, sans parfum ni colorants.

Composition :

Chlorure de didécyldiméthylammonium, digluconate de chlorhexidine, tensioactifs non ioniques, parfum, colorant.



Utilisation :

Nettoyage manuel en conditions normales de saleté : 1-2,5 ml/l - 2 à 10 min. Nettoyage manuel en conditions très élevées de saleté : 10-30 ml/l - 2 à 10 min. Nettoyage en bac à ultrasons : 1-30 ml/l - 2 à 10 min. Rinçage à l'eau (de préférence déminéralisée).

Bidon de 5 litres

Réf. D3-DI55

* Ces dispositifs sont des dispositifs médicaux, consultez les étiquettes de chaque dispositif pour plus d'information.



Anios'Clean Excel D*

Détergent pré-désinfectant liquide bactéricide, fongicide et virucide pour le nettoyage et la pré-désinfection par immersion des instruments réutilisables avant stérilisation et des dispositifs d'endoscopie thermosensibles avant désinfection chimique.

Avantages :

- Efficacité antimicrobienne démontrée y compris sur BMR et BHR.
- Formulation efficace en eau douce et en eau dure.
- Non corrosif et compatible avec un large panel de matériaux.
- Amélioration du profil écotoxicologique : réduction des émissions de gaz à effet de serre de 47 % par rapport à un produit de même application.
- pH produit pur : mini 6,5 - maxi 7,5.
- Parfum citron.

Composition :

Chlorure de didécyl diméthyl ammonium, digluconate de chlorhexidine, tensioactifs non ioniques, parfum, colorant, excipients.

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide de 0,1 % à 0,5% en 5 à 15 min. (EN 13727 sur BMR, EN14561)
- Mycobactéricide 2 % en 60 min. (EN 14348, EN 14563 (M.Terrae))
- Fongicide à 0,5% en 15 min. (EN 13624, EN 14562).
- Virucide à 0,5 % en 5 min. PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Herpesvirus, Vaccinia virus, HIV-1.



A diluer

Utilisation :

Dilution à 0,5 % (5 ml/l d'eau), trempage 5 à 15 min., rinçage. Nettoyage manuel ou en bac à ultrasons.

Colis de 50 doses de 25 ml (250 l de solution)	Réf. A1-MI170
Flacon doseur de 1 litre (200 l de solution)	Réf. A1-MI171
Bidon de 5 litres + pompe (1000 l de solution)	Réf. A1-MI175

Aniosyme X3*

Détergent renforcé pré-désinfectant liquide bactéricide, fongicide et virucide pour le nettoyage et la pré-désinfection par immersion des instruments réutilisables avant stérilisation et des dispositifs d'endoscopie thermosensibles avant désinfection chimique.

Avantages :

- Complexe tri-enzymatique combiné à un tensioactif non ionique nouvelle génération.
- Stabilité enzymatique prouvée.
- pH neutre : compatible avec les alliages d'aluminium.
- Formulé sans chlorure : effet anticorrosif vis-à-vis des matériaux.
- Compatible avec les ultra-sons.
- Réduction de 57 % d'émissions des gaz à effet de serre comparé à un produit de même indication.

Composition :

Propionate d'ammonium quaternaire, digluconate de chlorhexidine, tensioactifs non ioniques, complexe enzymatique (protéase, lipase et amylase), parfum, colorant et excipients.

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide 0,5% en 5 min. (EN EN 1040, EN 13727, EN 14561 BMR selon EN 13727)
- Levuricide à 0,5% en 5 min. EN 1275, EN 13624, EN 14562
- Virucide à 0,5 % en 5 min. selon EN 14476 : actif sur HIV-1, PRV (virus modèle HBV), Herpesvirus, BVDV (virus modèle HCV), Vaccinia virus



A diluer

Utilisation :

Dilution à 0,5 % (5 ml/l d'eau), trempage minimum 5 min., rinçage. Nettoyage manuel ou en bac à ultrasons.

Flacon doseur 1 litre (200 l de solution)	Réf. A1-MI161
Bidon 5 litres (1000 l. de solution)	Réf. A1-MI165

* Dangereux - respecter les précautions d'emploi.



Nettoyage et pré-désinfection instruments

Exeol Sept First

Détergent désinfectant pH neutre bactéricide, fongicide et virucide pour le nettoyage et la pré-désinfection par immersion des instruments invasifs et non-invasifs avant stérilisation ou désinfection finale.

Avantages :

- Actif en 10 min. à la dilution de 0,4 %.
- Bactéricide, levuricide et virucide contre les virus enveloppés.
- Association d'agents complexants, facilement biodégradables, des ions métalliques et alcalino-terreux : détergence renforcée en eau dure.
- pH pur : 7,1 - 8,1 / pH à 0,4 % : 6 - 7.
- Parfum citron

Composition : Agent antimicrobien cationique, agent de surface non ionique, agent séquestrant, excipients, colorant et parfum.

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide à 0,4% en 5 min. (EN 13727) en 10 min. (EN 14561).
- Levuricide à 0,4% en 5 min. (EN 13624, EN 14562).
- Virucide à 0,4% en 10 min. (EN 14476, EN 17111).



Utilisation :

Dilution à 0,4 % (4 ml/l d'eau), trempage 10 min., rinçage. Nettoyage manuel ou en bac à ultrasons.

Flacon doseur 1 litre
(250 l de solution)

Réf. A3-DE43

Bidon 5 litres + pompe doseuse
(1250 l de solution)

Réf. A3-DE88

Exeol D Drill

Détergent alcalin bactéricide, fongicide et virucide pour le nettoyage et la pré-désinfection par immersion des instruments réutilisables avant stérilisation ou avant désinfection chimique terminale.

Avantages :

- Actif sur les virus enveloppés tels que Coronavirus, VHB, VHC ...
- Spécialement conçu pour les fraises et les instruments rotatifs et à canaux.
- Décroche les souillures protéiques et minérales.
- Contient un agent anti-corrosion.

Composition : Tensioactifs non ioniques, désinfectant, parfum (fragrances allergisantes : d-limonène et linalool)

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide en 5 min. (EN 1040) EN 13727, EN 14561 en 15 min.
- Fongicide en 15 min. (EN 1275, EN13624, EN 14562).
- Virucide : EN 14476 Herpès simplex virus, Virus de l'Hépatite C (BVDV) en 15 min. Virus de l'Hépatite B en 10 min. EN 17111 en 15 min.



Utilisation :

Solution prête à l'emploi, trempage 15 minutes. Nettoyage manuel ou en bac à ultrasons. Conservation de la solution : 24 heures au maximum.

Bidon 2 litres

Réf. A3-DI132-2

Rotasept*

Détergent liquide bactéricide, fongicide et virucide pour le nettoyage et la désinfection par immersion des instruments rotatifs et à canaux réutilisables.

Avantages :

- Nettoyage et désinfection en une seule opération des plus fines anfractuosités des instruments, tout en conservant leur éclat.
- Sans aldéhyde ni dérivé chloré générateur de corrosion.
- Compatibilité avec aciers inox., carbure de tungstène, diamant, céramiques, or et alliages sauf aluminium, adhésifs, caoutchoucs.

Composition : Propanol, dérivés alcalins, éthylhexanol et agents anticorrosion.

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide en 5 min selon les nouvelles directives DGHM/VAH, NF EN 1040, DIN EN 13727, NF EN 14 561.
- Mycobactéricide en 15 min selon les nouvelles directives DGHM/VAH, DIN EN 14 348 (M. terrae et M. avium), NF EN 14 563 (Bk et M. terrae), Tb.
- Fongicide en 5 min selon les nouvelles directives DGHM/VAH, NF EN 1275 (C. albicans), DIN EN 13 624, NF EN 14 562.
- Virucide : EN 14476+A1 en 1 min (adenovirus et poliovirus), virus enveloppés (y compris HIV, HBV, HCV) et polyoma SV40 en 5 min (bac à ultrasons) et 15 min (bac statique).



Flacon 2 litres

Réf. S2-DI131

Flacon 5 litres

Réf. S2-DI132



* Ces dispositifs sont des dispositifs médicaux, consultez les étiquettes de chaque dispositif pour plus d'information.



Neodisher MediClean Forte* Détergent faiblement alcalin universel pour le nettoyage en machine des instruments, endoscopes et dispositifs médicaux.

Avantages

- Elimine les résidus de sang séché tout en respectant le matériel.
- Contient des alcalis et des tensioactifs qui évitent la redéposition des résidus de protéines décollés et permettent de réduire la tension superficielle de la solution détergente.
- Compatible avec l'acier inoxydable, l'acier des instruments, les optiques, les matières plastiques courantes ainsi que les matériaux des ustensiles d'anesthésie. Pour l'aluminium anodisé coloré, effectuer des tests au préalable.

Composition : Tensioactifs non ioniques et anioniques < 5 %, Enzymes.

Utilisation :

Pour le traitement des instruments thermostables et thermolabiles en laveurs désinfecteurs : 0,2-1,0 % à 50-60°C 10 min.
 Pour le traitement en machine des endoscopes flexibles et leurs accessoires : 0,5 %, par exemple à 35°C, 55°C, 5 min.
 Pour le traitement manuel des instruments thermostables et thermolabiles en trempage ou en bain à ultrasons : 0,5 - 2 %, 10-30 min. à max. 40°C. Renouveler la solution chaque jour.
 Pour le traitement manuel des endoscopes flexibles et leurs accessoires en trempage ou en bain à ultrasons : 0,5 - 3 %, 5-10 min. à max. 40°C. Renouveler la solution chaque jour.
 Rincer abondamment (si possible à l'eau déminéralisée).



A diluer

Bidon 5 litres

Réf. D3-DI45

Neodisher Mediklar* Liquide de rinçage des instruments chirurgicaux et dentaires, des instruments oculaires, des implants, des endoscopes flexibles en laveurs...

Avantages

- Rinçage rapide et sans trace des instruments, y compris les instruments d'ophtalmologie, les ustensiles d'anesthésie, containers et implants.
- Réduit le temps de séchage.

Composition : Tensioactifs non ioniques et anioniques < 5 %, Agents de conservation (Methylchloroisothiazolinone/ Methylisothiazolinone).

Utilisation :

0,3 - 1,0 ml/l au rinçage final en autolaveur.
 Ne pas mélanger avec d'autres produits.



A diluer

Bidon 5 litres

Réf. D3-LR25

Neosel* Sel régénérant pour lave-vaisselle professionnel.

Avantages

- Ce sel compact est spécialement élaboré afin d'obtenir une saumure de très haute pureté.

Composition : Chlorure de sodium de recristallisation obtenu par évaporation sous vide et compressé mécaniquement.

Utilisation :

Selon le bac à sel de votre laveur.
 Stocker à un endroit sec. Craint l'humidité.
 Tout seau ouvert doit être rapidement utilisé.
 Bien refermer le couvercle après utilisation.



Seau de 5 kg

Réf. D3-SR15

16,90 €TTC

Anios R444* Rénovateur de l'instrumentation en inox

Avantages :

- Elimine les traces protéiques, les dépôts d'oxyde de fer et autres tâches d'oxydation.

Composition : Acide phosphorique.



Utilisation :

Dilution à 5 % dans l'eau tiède : immerger les instruments.
 Temps de trempage : 1 à 2 heures (contrôler l'état de l'instrumentation toutes les 30 minutes. Lorsque l'instrumentation est visiblement renouée, rincer et sécher.



A diluer

Flacon doseur 1 litre (20 l. de solution)

Réf. A1-MI311

* Dangereux - respecter les précautions d'emploi.



Désinfection de haut niveau

Stéranios 2 %*

Désinfectant bactéricide, fongicide et virucide pour la désinfection terminale dite « de haut niveau » par immersion des instruments réutilisables thermosensibles après nettoyage pré-désinfectant.

Avantages :

- Actif sur bactéries, levures, moisissures, virus et mycobactéries en 10 min.
- Actif sur les spores en 60 minutes.
- pH neutre : non corrosif pour le matériel.
- Compatible avec les métaux inoxydables, verre et matières plastiques.
- Vérification de l'efficacité du produit par bandelettes spécifiques.

Composition : solution de glutaraldéhyde à 2% tamponnée à pH 6, en présence d'un catalyseur d'effet de surface. STERANIOS 2% NG et STERANIOS 2% ECS contiennent 2 composés qui, en association, limitent l'évaporation du glutaraldéhyde.

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide (EN 13727, EN 14561, Helicobacter pylori), Mycobactéricide (EN 14348, EN 14563, Mycobacterium massiliense)
- Levuricide/fongicide (EN 13624, EN 14562), Virucide (EN 14476): Poliovirus, Adenovirus, Norovirus Murin ; actif sur HIV-1, HBV, BVDV, (virus modèle de HCV et HSV) : 10 minutes.



Utilisation :

Après nettoyage pré-désinfectant (avec un produit du type Aniosyme PLA II, Aniosyme X3, Anios'clean Excel D) et rinçage soigneux des instruments. Trempage 10 à 60 min. (sporicidie) puis rinçage à l'eau stérile ou filtrée de préférence. Conservation du bain en bac fermé : 7 jours

Bidon 5 litres	Réf. A1-MI215
Tube 100 bandelettes de contrôle.	Réf. A1-MI216



Anioxyde 1000*

Désinfectant bactéricide, fongicide et virucide pour la désinfection terminale dite « de haut niveau » par immersion des instruments réutilisables thermosensibles après nettoyage pré-désinfectant.

Avantages :

- Alternative aux produits avec glutaraldéhyde.
- Formulé sans acide acétique.
- Actif sur bactéries, levures, moisissures, virus, mycobactéries et spores en 5 minutes.
- pH neutre à faiblement acide.
- Vérification de l'efficacité du produit par bandelettes spécifiques.

Composition : production extemporanée d'acide peracétique à partir de l'acétylcaprolactame (système PHERA). Anioxyde 1000 générateur contient 3% de peroxyde d'hydrogène.

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide en 5 min. (EN 1040, EN 13727, EN 14561).
- Mycobactéricide en 5 min. (EN 14348, EN 14563).
- Sporicide en 5 min. (EN 13704, EN 13347).
- Fongicide en 5 min. (EN1275, EN13624, EN14562).
- Virucide : HIV-1, Hépatite B, Herpès virus, BVDV (virus modèle de l'Hépatite C) en 5 min. (EN14476 + A1).

Sans glutaraldéhyde



Utilisation :

Après nettoyage pré-désinfectant (avec un produit du type Aniosyme PLA II, Aniosyme X3, Anios'clean Excel D) et rinçage soigneux des instruments. Préparer la solution par activation, trempage 5 min. puis rinçage à l'eau stérile ou filtrée de préférence. Conservation du bain en bac fermé : 7 jours

Bidon 5 litres + flacon activateur 50 ml	Réf. A1-MI235
Tube 50 bandelettes de contrôle du taux d'acide paracétique.	Réf. A1-MI236



* Ces dispositifs sont des dispositifs médicaux, consultez les étiquettes de chaque dispositif pour plus d'information.



Exeol GTA 2%*

Désinfectant de haut niveau à base de glutaraldéhyde pour la désinfection finale par immersion des dispositifs médicaux thermosensibles semi-critiques et critiques réutilisables invasifs et non-invasifs préalablement nettoyés.

Avantages :

- Solution prête à l'emploi sans activateur.
- Contrôle de la validité du bain par bandelette test (mesure du taux de glutaraldéhyde)
- Pouvoir mouillant sans effet moussant.
- Temps de contact dès 15 minutes.
- Actif sur les spores de Clostridium difficile.

Composition : Glutaral 2 % et excipients.

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide en 10 min. (EN 13727, EN 14561).
- Fongicide en 10 min. (EN 13624, EN 14562).
- Tuberculocide en 10 min. (EN 14348, EN 14563)
- Virucide en 10 min. (EN 14476, EN 17111).
- Mycobactéricide en 15 min. (EN14348, EN14563).
- Sporicide contre Clostridium difficile en 30 min. (EN 17126)
- Sporicide en 90 min. (EN 17126)



Utilisation :

Après nettoyage pré-désinfectant et rinçage soigneux des instruments.
Solution prête à l'emploi, temps de contact 15 min. selon le spectre d'activité recherché.
Rincer soigneusement avec de l'eau stérile.
Utilisable pendant 7 jours maximum.



Bidon 5 litres	Réf. A3-DI215-2
Bandelette test Exeol Strip Tube x 100	Réf. A3-DI216-2

Blossom nitrile Aloe Vera

Non Poudré

- Gant nitrile non poudré à l'Aloe Vera
- Non stérile.
- Surface douce et légèrement texturée au bout des doigts.
- Très fin, bonne sensibilité tactile.
- Grande souplesse.
- Très bonne résistance.
- Couleur verte



Elaborés avec un Aloe naturel qui hydrate, adoucit et protège les mains, les gants à l'ALOE VERA combinent protection microbiologique et véritable soin de beauté pour les mains.



Taille 5-6 / XS	Réf. M1-N43225
Taille 6-7 / S	Réf. M1-N43226
Taille 7-8 / M	Réf. M1-N43227
Taille 8-9 / L	Réf. M1-N43228
Boîte de 100 gants	

* Dangereux - respecter les précautions d'emploi.



Bacs de désinfection

0,3 L



Spécial fraises

Dimensions panier :
Ø 73 x H 52 mm

Bac spécial fraises 0,3 litres Anios autoclavable	Réf. A1-BD100
Bac spécial fraises 0,3 litres non autoclavable	Réf. D2-BD10

2 L



Couvercle plein



Non autoclavable

Dimensions panier :
L 230 x l 170 x H 90 mm

Couvercle fendu



Instrubac Anios couvercle plein	Réf. 16-5121
---------------------------------	--------------

Instrubac Anios couvercle fendu	Réf. A1-BD122
---------------------------------	---------------

3 L

Avec trappe sur le couvercle



Dimensions extérieures :
L 300 x l 185 x H 125 mm

Dimensions panier :
L 250 x l 150 x H 120 mm

schülke +

Bac Schülke 3 litres	Réf. S2-BD211
----------------------	---------------

5 L



Dimensions panier :
L 365 x l 255 x H 90 mm Non autoclavable

schülke +



Non autoclavable
Dimensions extérieures :
L 555 x l 205 x H 135 mm
Dimensions panier :
L 500 x l 170 x H 120 mm

Instrubac Anios 5 litres	Réf. A1-BD151
--------------------------	---------------

Bac Schülke 5 litres	Réf. S2-BD221
----------------------	---------------

10 L



Dimensions panier :
L 485 x l 270 x H 170 mm

schülke +



Non autoclavable

Dimensions extérieures :
L 400 x l 300 x H 180 mm
Dimensions panier :
L 340 x l 260 x H 170 mm

Instrubac Anios 10 l.	Réf. A1-BD161
Instrubac Anios 10 l. autoclavable	Réf. A1-BD151

Bac Schülke 10 litres	Réf. S2-BD231
-----------------------	---------------



Surfanios Premium* Nettoyant et désinfectant pour sols, murs et matériel médical, sans rinçage.

Avantages :

- Large spectre antimicrobien.
- Sans aldéhyde.
- Produit «engagement Aniosafe».

Composition : N-3-aminopropyl-N-dodécylpropane-1,3-diamine, chlorure de didécyl diméthylammonium, excipients.

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide à 0,25% en 5 min. (EN 1040, EN 13727, EN 1276, BMR (EN 1276), EN 13697).
- Tuberculocide à 0,25% en 120 min. (EN 14563).
- Levuricide à 0,25% en 15 min. (EN 1275, EN 1650).
- Fongicide à 0,25% en 60 min. (EN 1250, EN 1650).
- Actif sur PRV (virus modèle Hépatite B), BVDV (virus modèle Hépatite C), HIV-1, Herpès virus à 0,25% en 5 min.

Utilisation :

Dilution à 0,25 % (20 ml / 8 litres d'eau), balayage ou essuyage humide sur les surfaces à traiter. Ne nécessite pas de rinçage.



Flacon doseur 1 litre (400 l. solution)	Réf. A1-MS121
Bidon 5 litres + pompe 20 ml (2000 l. solu-)	Réf. A1-MS125

Deterg'Anios* Nettoyant pour sols, murs et surfaces, sans rinçage.

Avantages :

- Puissant détergent neutre.
- Compatible avec tous types de surfaces, protégées ou non.
- S'utilise en alternance avec un détergent désinfectant (2 fois / semaine).
- Agréablement parfumé.

Composition : Détergents non ioniques et anioniques, agent séquestrant, agents bactériostatiques et fongistatiques, colorant et parfum hespéridé.

Utilisation :

Dilution à 0,25 % (20 ml / 8 litres d'eau), balayage ou essuyage humide sur les surfaces à traiter. Ne nécessite pas de rinçage.



Flacon doseur 1 litre (400 l. solution)	Réf. A1-MS111
Bidon 5 litres + pompe 20 ml (2000 l. solution)	Réf. A1-MS115

Exeol Floor* Détergent désinfectant sols, surfaces et murs par essuyage humide.

Avantages :

- Action nettoyante combinée à l'effet désinfectant.
- Association synergique originale de trois actifs antimicrobiens (effet SCALE).
- Contient un agent séquestrant facilement biodégradable.
- Adapté aux surfaces en contact avec les denrées alimentaires.
- Parfum citron.

Composition : préparation concentrée liquide biocide TP2/TP4. Substances actives biocides (% m/m) : N-(3-aminopropyl)N-dodécylpropane-1, 3-diamine, 6,46 % Chlorure de didécyl diméthylammonium, 53 % Chlorure d'alkyl (C12-16) diméthylbenzylammonium, 2,5 %.

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide à 0,5% en 5 min. (EN13727, EN16615). à 0,25 % en 15 min. (EN 1276, EN 13697).
- Levuricide à 0,5% en 5 min. à 0,25 % en 15 min. (EN 13624, EN1650, EN 16615, EN 13697).
- Mycobactéricide à 1 % en 60 min. (EN14348).
- Virucide contre les virus enveloppés à 0,5% en 15 min. à 0,25 % en 45 min. (EN 14476) à 0,5 % en 60 min. (EN16777).
- Actif sur Adenovirus, Norovirus à 0,5 % en 60 min. (EN 14476).
- Actif sur Poliovirus à 2 % en 60 min. (EN 14476).

Utilisation :

Dilution de 0,25 % à 2 % selon le spectre recherché, balayage ou essuyage humide sur les surfaces à traiter. Ne nécessite pas de rinçage



Flacon doseur 1 litre	Réf. A3-DS53
Bidon 5 litres + pompe doseuse	Réf. A3-DS54

* Ces dispositifs sont des dispositifs médicaux, consultez les étiquettes de chaque dispositif pour plus d'information.

* Dangereux - respecter les précautions d'emploi.



Nettoyage et désinfection surfaces

Surfa'safe Premium*

Mousse détergente désinfectante pour le nettoyage et la désinfection des surfaces hautes, des équipements et des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs.

Avantages :

- Large spectre antimicrobien.
- Efficacité antimicrobienne dès 2 min.
- Compatible avec tous les matériaux (polycarbonate, cuir)
- Idéal pour les surfaces fragiles.
- Convient pour les surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires)



Composition : Chlorure de didécylidiméthylammonium, excipients.

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide en 2 min. (EN 1040, EN 13727, EN 13697).
En 1 min. Selon EN 13727 : actif sur ERV, A. baumannii β LSE, E. coli OXA 48, E cloacae OXA 48, K. pneumoniae OXA 48, SARM, Listeria monocytogenes, Salmonella enteritidis En 2 min. Selon EN 13697 : actif sur ERV, A. baumannii β LSE, E. coli OXA 48, E cloacae OXA 48, SARM, Listeria monocytogenes, Salmonella enteritidis
- Levuricide en 5 min. (EN 1275, EN 13697). En 2 min. EN 13624
- Fongicide en 20 min. EN 1275, EN 13624, EN 13697
En 15 min. Selon EN 13624, EN 13697 : Actif sur Aspergillus fumigatus et Tricophyton mentagrophytes
- Virucide EN 30 min. EN 14476 : Adénovirus, Norovirus Murin
En 1 min. Selon EN 14476 : actif sur HIV-1, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Vaccinia virus*, HSV, Rotavirus, En 5 min. Selon EN 14476 : actif sur Polyomavirus SV 40, Coronavirus.

Surfa'safe R Premium*

Sans parfum

Parfum Agrume



Surfa'safe Premium - Mousse compacte
Flacon 750 ml pulvérisateur blanc

Réf. A1-MS211

Surfa'safe Premium - Mousse diffuse
Flacon 750 ml pulvérisateur rouge

Réf. A1-MS212

Utilisation :

Pulvériser sur la surface à traiter ou sur un non tissé, essuyer puis laisser agir le produit. Ne pas rincer.

Surfa'safe R Premium - Mousse diffuse
Flacon 750 ml pulvérisateur orange

Réf. A1-MM121

* Ces dispositifs sont des dispositifs médicaux, consultez les étiquettes de chaque dispositif pour plus d'information.



Aniospray Surf 29*

Désinfectant rapide par pulvérisation du matériel et des surfaces préalablement nettoyées.

Avantages :

- Actif sur virus enveloppé en 1 min.
- L'Aniospray Surf 29 contient 29% d'éthanol purifié.
- Sans aldéhyde, sans colorant ni parfum.
- Large spectre antimicrobien.
- Compatible avec tous types de matériaux.
- Sans trace ni film gras après séchage.

Composition : Ethanol (N°CAS 64-17-5 : 226 mg/g), Digluconate de chlorhexidine (N°CAS 18472-51-0 : 0.64 mg/g), Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (N°CAS 7173-51-5 : 0.53 mg/g), excipients.

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide conforme à la norme NF T 72-281 (bactéricide et levuricide) en 5 min. (EN 1040, EN 13727, EN 13697). Actif sur BK et sur SARM (EN 13727).
- Levuricide (EN 1275, EN 13624, EN 13697, T72-281 en 5 min).
- Fongicide (EN 1275, EN 13624, EN 13697 en 30 min).
- Virus : PRV (virus modèle HCV), BVDC (virus modèle HBV, HSV, Vaccinia virus : 1 min).



Utilisation :

Nettoyer préalablement les surfaces avec un produit du type SURFA'SAFE ou SURFANIOS. Pulvériser puis laisser agir 5 min. au minimum.

3 flacons 1 litre + 1 pulvérisateur	Réf. A1-MS241
Bidon 5 litres	Réf. A1-MS245



Aniospray Quick*

Désinfectant rapide par pulvérisation du matériel et des surfaces préalablement nettoyées.

Avantages :

- Sur base éthanol
- Sans aldéhyde, sans colorant ni parfum.
- Large spectre d'activité en temps court.
- Compatible avec tous types de matériaux.
- Sans trace ni film gras après séchage.

Composition : Ethanol (N°CAS 64-17-5 : 550 mg/g), Propionate de N,N-didécyl-N-méthyl-poly(oxyéthyl)ammonium (N°CAS 94667-33-1 : 1,1 mg/g), excipients.

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide EN 1040, EN 13727, EN 14561, EN 13697. SARM (EN 14561) en 30 sec.
- Micobactéricide Mycobacterium terrae : EN 14348, EN 14563 en 30 sec. Mycobacterium avium : EN 14348, EN 14563 en 5 min.
- Levuricide (EN 1275, EN 13624, EN 13697, EN 14562) en 30 sec.
- Fongicide (EN 1275, EN 13624, EN 14562, EN 13697 en 5 min).
- Virucide Adenovirus, HIV-1, PRV (surrogate of HBV), BVDV (surrogate of HCV) Vaccinia virus Herpes-virus, Coronavirus, Rotavirus, Influenza virus A (H1N1) en 30 sec. Calicivirus Felin, Norovirus MNV en 5 min.



Utilisation :

Nettoyer préalablement les surfaces avec un produit du type SURFA'SAFE ou SURFANIOS. Pulvériser puis laisser agir 30 sec. au minimum. Ne pas essuyer.

3 flacons 1 litre + 1 pulvérisateur	Réf. A1-MS261
Bidon 5 litres	Réf. A1-MS265



* Dangereux - respecter les précautions d'emploi.



Nettoyage et désinfection surfaces

Exeol Surf Optimal* Détergent désinfectant sans alcool pour les surfaces et dispositifs médicaux.

- **Application dispositif médical :** pour le nettoyage et la désinfection par essuyage des surfaces des dispositifs médicaux réutilisables invasifs et non invasifs.
- **Application produit biocide :** pour le nettoyage et la désinfection par essuyage des surfaces, du mobilier et des équipements lourds.

Avantages :

- Association synergique originale de deux actifs antimicrobiens (effet SCALE).
- Actif dès 2 min. (bactéricide, levuricide et virucide contre les virus enveloppés).
- Effet de nettoyabilité potentialisé par un surfactant sélectionné pour conférer une faible tension de surface (TS>27mN/m).
- Large compatibilité avec les matériaux.
- Adapté aux surfaces en contact avec les denrées alimentaires.



Sans parfum
Sans allergène

Composition : préparation liquide biocide TP2/TA4. Substances actives biocides (% m/m) : chlorure d'alkyl (C12-16) dimethylbenzylammonium, 0,08% ; Chlorure de didécyl diméthylammonium, 0,16%.

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide en 2 min. (EN 1276, EN 13727, EN 16615, EN 17387).
- Levuricide en 2 min. (EN 1650, EN 13624, EN 16615).
- Actif sur *Aspergillus fumigatus* en 30 min. (EN 13624, EN 17387).
- Tuberculocide en 30 min. (EN 14348).
- Virucide en 2 min. (EN 14476, EN 16777).
- Actif sur Norovirus en 15 min. (EN 14476, EN 16777).
- Actif sur Adénovirus en 45 min. (EN 14476)



Utilisation :

Pulvériser sur la surface à traiter. Temps de contact : dès 2 min. selon le spectre d'activité recherché. Laisser sécher ou essuyer avec une lingette sèche.

Flacon 750 ml pulvérisateur

Réf. A3-DS241-2



Betanett* Détachant instantané des taches d'iode et de lugol

Avantages :

- Compatible avec tous types de surfaces
- Idéal pour enlever les taches sur les blouses
- Préserve l'efficacité antimicrobienne du détergent pré-désinfectant en neutralisant les résidus iodés
- Sans colorant, sans parfum
- Prêt à l'emploi



Utilisation :

Pulvériser sur la zone tachée, laisser agir jusqu'à disparition de la tache

Flacon pulvérisateur 500 ml

Réf. A3-DS51-2

* Ces dispositifs sont des dispositifs médicaux, consultez les étiquettes de chaque dispositif pour plus d'information.



Exeol Wipes Optimal*

Lingette détergente désinfectante de surfaces et dispositifs médicaux

- **Application dispositif médical :** pour le nettoyage et la désinfection par essuyage des surfaces des dispositifs médicaux réutilisables invasifs et non invasifs.
- **Application produit biocide :** pour le nettoyage et la désinfection par essuyage des surfaces, du mobilier et des équipements lourds.

Avantages :

- Association synergique originale de deux actifs antimicrobiens (effet SCALE).
- Actif dès 2 min. (bactéricide, levuricide et virucide contre les virus enveloppés).
- Effet de nettoyabilité potentialisé par un surfactant sélectionné pour conférer une faible tension de surface (TS>27mN/m).
- Large compatibilité avec les matériaux.
- Adapté aux surfaces en contact avec les denrées alimentaires.
- Sans colorant, sans parfum.

Composition : lingette préimprégnée d'une solution liquide biocide TP2/TA4. Substances actives biocides (% m/m) : chlorure d'alkyl (C12-16) diméthylbenzylammonium, 0,08% ; Chlorure de didécylidiméthylammonium, 0,16%.

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide en 2 min. (EN 1276, EN 13727, EN 16615).
- Levuricide en 2 min. (EN 1650, EN 13624, EN 16615).
- Actif sur candida Auris en 2 min. (EN 13624, EN 16615)
- Virucide en 2 min. (EN 14476, EN 16777).
- Actif sur Rotovirus et Norovirus en 15 min. (EN 14476, EN 16777)
- Actif sur Adénovirus en 45 min. (EN 14476)



SANS ALCOOL

SANTÉ
exeol

Dimension
18 x 20 cm

Utilisation de la lingette :

Essuyer le matériel ou la surface à traiter, ne pas rincer.

Paquet de 100 lingettes 18 x 20 cm

Réf. A3-DS321-2

Aseptonet*

Lingette à usage unique, imprégnée d'une solution nettoyante et désinfectante, pour le traitement des dispositifs médicaux.

Avantages :

- Actif sur les spores de Clostridium difficile et sur les virus enveloppés tels que le Coronavirus
- Large spectre d'activité en seulement 5 minutes - Séchage rapide.
- Compatible avec les sondes d'échographie, testeurs de glycémie ...
- Parfum eucalyptus.

Composition de la solution d'imprégnation :

Ethanol (< 3 %) Diméthylbenzylammonium chloride, Propan-2-ol (< 1 %)

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide EN1276, EN13727, EN13697, EN14561 (dont SARM) en 5 min.
- Tuberculocide sur Mycobacterium Terrae EN14348 ET EN4563 en 15 min.
- Fongicide EN14562 (sur Aspergillus Fugimatus) en 5 min.
- Levuricide EN1650, EN13697, EN13624, EN15562 sur Candida albicans en 5 min.
- Virucide EN14476 sur HBV, HCV Adenovirus, Coronavirus, Norovirus, RSV, H1N1, HSV-1, Polyomavirus en 1 min. Rotavirus en 15 min.

Dimension
13 x 20 cm
Epaisseur
23g/m²



Utilisation de la lingette :

Essuyer le matériel ou la surface à traiter, ne pas rincer.

Boîte de 100 - 13 x 20 cm

Réf. S7-DS11

Sachet recharge de 100

Réf. S7-DS12

Aseptonet* épaisse

Composition de la solution d'imprégnation :

Diméthylbenzylammonium chloride



Activité antimicrobienne :

- en 5 min.
- Bactéricide EN1276, EN13697, sur Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae. EN13727, EN13697, EN16615 sur Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae.
- Levuricide EN1650, EN13697, EN13624, EN16615 sur Candida albicans.
- Virucide EN14476 sur Vaccinia, Herpès, PRV, BVDV, Coronavirus, HIV, Rotavirus, Adenovirus, Norovirus. EN16777 sur Vaccina.



Dimension
18 x 20 cm
Epaisseur
45g/m²

Utilisation de la lingette :

Essuyer le matériel ou la surface à traiter, ne pas rincer.

Paquet de 100 - 18 x 20 cm

Réf. S7-DS21

* Dangereux - respecter les précautions d'emploi.



Nettoyage et désinfection surfaces

Incidin Alcohol Wipe*

Lingette à usage unique, imprégnée d'une solution nettoyante et désinfectante, à **action rapide** pour le traitement des dispositifs médicaux non immergeables.

Avantage :

- Sans rinçage
- Sur base éthanol.
- Large spectre d'activité en temps court.
- Sans colorant.
- Sans parfum.

Composition de la solution d'imprégnation :

35g Propane 2 ol et 25g Propane 1 ol .

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide EN 13727, EN 16615 en 1 minute
- Mycobactéricide EN 14348 et EN 16615 en 1 minute
- Levuricide EN 13624, EN 16615 en 1 minute
- Virucide EN 14476 en 5 minutes
- Actif sur virus EN14476 en 30 secondes



Dimension
20 x 20 cm

Utilisation de la lingette :

Essuyer le matériel ou la surface à traiter, ne pas rincer.

Flowpack 100 lingettes	Réf. A1-MS342
Boite de 90 lingettes	Réf A1-MS343
Sachet recharge 90 lingettes	Réf A1-MS344
Pack de 99 lingettes	Réf A1-MS345



Wip'Anios Excel *

Lingette à usage unique imprégnée d'une solution détergente et désinfectante, pour le traitement des dispositifs médicaux.

Avantage :

- Lingette biodégradable.
- Efficacité microbienne en 2 min.
- Large spectre virucide

Composition de la solution d'imprégnation :

chlorure de didécylméthylammonium, chlorhydrate de polyhexa-méthylène biguanide, tensio-actifs cationiques et amphotères, agent séquestrant, excipients.

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide EN 13727 EN 1276 en 1 min. N 13697, EN 16615 en 2 min. BMR et BHR selon EN 13727 en 1 min. EN 13697 en 2 min.
- Levuricide EN 13624, EN 16615 en 2 min. EN13697 en 5 min.
- Fongicide EN 13624 EN 3697 en 20 min.
- Virucide Selon EN 14476 Adénovirus en 30 min. Selon EN 14476 Norovirus Murin en 15 min. HIV, PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle de HCV) Vacciniavirus, Rotavirus, HSV, VRS en 1 min. Polyomavirus SV40, Coronavirus en 5 min.



Viscose 100 % biodégradable



Dimension
18 x 20 cm

Utilisation de la lingette :

Essuyer le matériel ou la surface à traiter, ne pas rincer.

Sachet de 50 Excel 18 x 20 cm	Réf. A1-MS321
Sachet de 100 Excel 18 x 20 cm	Réf. A1-MS322



* Ces dispositifs sont des dispositifs médicaux, consultez les étiquettes de chaque dispositif pour plus d'information.



Mikrozyd AF Wipes*

Lingette à usage unique imprégnée de Mikrozyd AF Liquid

Avantages :

- Action rapide et large spectre d'action.
- Prêt à l'emploi.
- Bonne performance de nettoyage.

Composition :

Benzylalkylen C12-18 diméthyles, chlorure de didécyldiméthylammonium, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)-méthyl] diméthyles, chlorures. Sans aldéhyde.

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide : NF EN1040, NFT 72171-5, NFT 72190-4, BK en 1 min., staphylocoque doré méthycilline résistant en 1 min.
- Fongicide : NF EN1275, NFT 72190 (C. albicans).
- Virucide : NFT 72180 virus enveloppés (y compris HIV-1, HBV, HCV et Herpès Simplex). Rotavirus, BVDV et Vaccinavirus en 30 s, Adénovirus en 2 min., Papovavirus en 15 min. et Poliovirus en 30 min.

Dimension
15 x 18 cm



Utilisation de la lingette :

Essuyer le matériel ou la surface à traiter, ne pas rincer.

schülke +

Boîte distributrice 150 lingettes	Réf. S2-DS211
Sachet recharge 150 lingettes	Réf. S2-DS212

Mikrozyd Universal Wipes*

Lingette de nettoyage et de désinfection rapide imprégnée d'une solution à faible teneur en alcool

Avantages :

- **Faible teneur en alcool**
- Action rapide.
- Efficace en 1 minute
- Grande taille 20 x 20 cm
- Sans colorant ni parfum
- Performances de nettoyage exceptionnelles

Composition :

Solution : Propan-2-ol, ethanol (94% w/w)

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide : EN13727 en 15 sec. EN16615 en 2 min. Bacille de la tuberculose : EN14348 en 5 min
- Fongicide : EN13624 en 1 min.
- Virucide : EN14476 Adénovirus en 15 min. Norovirus en 60 sec.

Dimension
20 x 20 cm



Utilisation de la lingette :

Essuyer le matériel ou la surface à traiter, ne pas rincer.

schülke +

Sachet de 100 lingettes	Réf. S2-DS221
-------------------------	---------------

Mikrozyd Sensitive Wipes*

Lingette de nettoyage et de désinfection des dispositifs médicaux

Avantages :

- **Sans alcool**
- Action rapide et large spectre d'action.
- Efficace contre HCV, HBV et VIH
- Particulièrement bien adaptée aux surfaces sensibles à l'alcool.

Composition :

Solution : Chlorure de benzyl-C12-18-alkyldiméthylammonium, Chlorure de didécyldiméthylammonium, Chlorure de C12-146 Alkyl-(éthylphényl méthyl)diméthylammonium

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide : EN16615 en 1 min.
- Fongicide : EN13624 en 1 min.
- Virucide : VHB, VHC, VIH, vaccinia virus en 1 min. Norovirus EN14476 en 15 min. Poliomavirus SV40 en 1 min. Rotavirus en 1 min. Rotavirus (conformément à la DVV) en 30 sec.

Dimension
14 x 18 cm



Utilisation de la lingette :

Essuyer le matériel ou la surface à traiter, ne pas rincer.

schülke +

Boîte de 120 lingettes	Réf. S2-DS231
------------------------	---------------

* Dangereux - respecter les précautions d'emploi.



Lavage des mains

Exeol Skin Lotion lavante pour le lavage simple et fréquent des mains en milieu de santé.

Avantages :

- Adapté à tous les types de peau dont les peaux sensibles.
- Testé sous contrôle dermatologique.
- Sans parfum et sans colorant.
- Conforme à la décision Ecolabel (UE) 2021/1870.
- Convient aux enfants de moins de 3 ans.



Composition :

Aqua, Sodium laureth sulfate, sodium chloride, glycerin, benzyl, alcohol, cocamidopropyl betaine, sodium benzoate, decyl glucoside, lauryl glucoside, citric acid. pH 4,5 - 5,5.

Sans parfum
Sans colorant



Flacon 500 ml avec pompe	Réf. A3-LM105-2
Flacon 1 litre avec pompe	Réf. A3-LM110-2
Bidon recharge 5 litres	Réf. A3-LM150-2

Utilisation :

Déposer une dose (une pression de pompe) au creux des mains mouillées. Frictionner mains et poignets au moins 15 secondes. Rincer abondamment pendant au moins 15 secondes et sécher.

Aniosafe Manuclear NPC Solution lavante pour lavage simple

Avantages :

- Enrichi en substance hydratante.
- Effet protecteur vis-à-vis des éventuels polluants microbiens.
- Testé sous contrôle dermatologique.
- Convient pour la toilette de l'enfant de moins de 3 ans.
- Convient pour les peaux sensibles et un usage fréquent.

Sans parfum
ni colorant

Composition :

Aqua (Water), Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Sodium C14-17 Sec Alkyl Sulfonate, PEG-200 Hydrogenated Glycerol Palmate (and) PEG-7 Glyceryl Cocoate, Benzyl Alcohol, Sodium Benzoate, Sodium Chloride, Lactic acid.



*Distributeurs : voir page 28

Flacon 500 ml + pompe	Réf. A1-MM120
Flacon 1 litre avec pompe	Réf. A1-MM121
Flacon 1 litre AIRLESS pour distributeur ABS*	Réf. A1-MM122

Utilisation :

Mouiller la partie du corps à laver, déposer une dose de savon doux HF (une pression de pompe) dans le creux de la main, frictionner pendant au moins 30 sec., rincer abondamment puis sécher soigneusement.

* Ces dispositifs sont des dispositifs médicaux, consultez les étiquettes de chaque dispositif pour plus d'information.



Aniosafe Savon Doux HF Solution lavante pour lavage simple

Avantages :

- Enrichi en substance hydratante.
- Effet protecteur vis-à-vis des éventuels polluants microbiens.
- Testé sous contrôle dermatologique.
- Convient pour la toilette de l'enfant de moins de 3 ans.
- Convient pour les peaux sensibles et un usage fréquent.

Composition :

Eau, cocamidopropyl betaine, glycérine, sodium C14-17 alkyl sec sulfonate, PEG-200 glyceryl palmate hydrogéné, PEG-7 glyceryl cocoate, alcool benzyl, benzoate de sodium, chlorure de sodium, acide lactique, parfum.



*Distributeurs : voir page 28

Flacon 500 ml + pompe	Réf. A1-MM101
Flacon 1 litre avec pompe	Réf. A1-MM102
Flacon 1 litre AIRLESS pour distributeur ABS*	Réf. A1-MM103
Flacon 1 litre AIRLESS pour distributeur CPA*	Réf. A1-MM104
Bidon 5 litres	Réf. A1-MM105

Utilisation :

Mouiller la partie du corps à laver, déposer une dose de savon doux HF (une pression de pompe) dans le creux de la main, frictionner pendant au moins 30 sec., rincer abondamment puis sécher soigneusement.

Skinsan 2% Solution lavante Antimicrobienne

Avantages :

- Enrichi en substance hydratante.
- Contient 2% de Chlorhexidine
- Testé sous contrôle dermatologique.

Sans parfum
ni colorant

Composition :

2g d'acide D-Gluconique, composé avec N,N" bis (4-chlorophényle) 3,12 dimino 2,4,11,13 Tétraazatétradécanediamidine (2:1) (CAS 18472-51-0)



Flacon 500 ml + pompe	Réf. A1-MM220
Flacon 1 litre avec pompe	Réf. A1-MM221
Flacon 1 litre AIRLESS	Réf. A1-MM222
Bidon 5 litres*	Réf. A1-MM225

Utilisation :

Mouiller tout le corps et les cheveux, déposer une dose de savon (une pression de pompe) dans le creux de la main, frictionner pendant au moins 60 sec., rincer abondamment puis sécher soigneusement.

* Dangereux - respecter les précautions d'emploi.



Désinfection des mains

Aniosgel 85 NPC* Gel hydroalcoolique pour la désinfection hygiénique ou chirurgicale des mains par friction.

Avantages :

- Gel thixotropique (passage de l'état solide à l'état liquide) ne nécessitant pas de point d'eau.
- Large spectre anti-microbien.
- Formule hypoallergénique, sans parfum ni colorant (NPC)
- Très bonne tolérance cutanée.

Composition : Ethanol à 75%, eau, agents épaississants, hydratants et émoullissants.

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide : EN 1040 en 30 sec., EN 13727 BMR, BHR, Listeria monocytogenes, Salmonella enteritidis en 30 sec.
- Micobactéricide : EN 13348 en 30 sec.
- Fongicide : EN 1275 en 30 sec., EN 1650 Tricophyton mentagrophytes en 30 sec.
- Virucide : EN 14476 Poliovirus en 2 min. Adenovirus, Norovirus Murin en 30 sec. Selon EN 14476 : HIV-1, PRV, BVDV, Rotavirus, Herpesvirus, VRS, Influenzavirus A H5N1 - H1N1, Coronavirus : 30 sec

Sans parfum
Sans colorant

Flacon 300 ml + pompe	Réf. A1-MM312
Flacon 500 ml + pompe	Réf. A1-MM313
Flacon 1 litre + pompe	Réf. A1-MM314
Flacon 1 litre AIRLESS ABS	Réf. A1-MM315
Flacon 1 litre AIRLESS CPA	Réf. A1-MM316



Utilisation :

- Désinfection hygiénique : appliquer 3 ml d'Aniosgel (2 pressions de flacon ou de pompe) sur mains propres et sèches, puis frictionner les mains et les avant-bras jusqu'à séchage complet.
- Désinfection chirurgicale : même opération en appliquant 4,5 ml d'Aniosgel (3 pressions de flacon ou de pompe).

Distributeur ABS pour flacon 1 litre AIRLESS

- Pour Aniosafe Savon Doux
Aniosafe Manuclear
Aniosgel
- Fermeture sécurisée.
- Bouton poussoir.

Distributeur ABS pour flacon 1 litre AIRLESS	Réf. A1-MM130
--	---------------



Desderman Care Gel Gel hydroalcoolique pour la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains.

Avantages :

- Large spectre d'efficacité.
- Efficace sur les norovirus en 15 secondes.
- Enrichi d'un complexe innovant (Panthenol et Vitamine E) pour une protection et une nutrition des mains à chaque désinfection.
- Sans colorant ni parfum, hypoallergénique.
- Testé dermatologiquement.

Composition : 100 g de solution contiennent 89,1 g d'éthanol 96 %

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide (EN13727 - EN14348 - EN14348)
- Levuricide (EN13624)
- Virucide sur les virus lipophiles : vaccinia, VHB, VIH, VHC, Norovirus

Utilisation :

- 3 ml de Desderman® Care Gel pour un temps de friction de 30 sec. A appliquer sur mains propres et sèches. En cas de souillure visible, il est préférable de se laver les mains au savon et de les sécher avant d'appliquer Desderman® Care Gel.
- Désinfection chirurgicale : 2 x 5 ml pour un temps de friction de 90 sec.

Sans parfum
Sans colorant

schülke +



Flacon 100 ml	Réf. S2-DM221
Flacon 1 litre	Réf. S2-DM224

* Ces dispositifs sont des dispositifs médicaux, consultez les étiquettes de chaque dispositif pour plus d'information.

Désinfection des mains



Exeol Gel 82* Gel hydroalcoolique, pour la désinfection hygiénique ou chirurgicale des mains par friction

Avantages :

- Formulation conçue pour une haute fréquence d'utilisation par les professionnels de santé.
- Usage sur tous types de peaux dont les peaux sensibles.
- Testé sous contrôle dermatologique.
- Contient de la provitamine B5 (panthénol) connue pour ses propriétés apaisantes.
- Virucide en 30 secondes : Poliovirus, Adénovirus, Norovirus et virus de la Vaccine.

Composition : Préparation gélifiée biocide prête à l'emploi.
Substance active biocide : Ethanol 81,76 %.

Activité antimicrobienne :

- Friction hygiénique : Escherichia coli K12 en 30 sec. (EN 1500)
- Friction chirurgicale : Flore microbienne cutanée : 2 x 45 sec. (EN 12791)
- Bactéricide en 30 sec. (EN 13727).
- Levuricide en 30 sec. (EN 13624).
- Fongicide en 30 sec. (EN 13624)
- Microbactéricide en 30 sec. (EN 14348)
- Virucide en 30 sec. (EN 14476).
- Actif sur SARS-CoV-2 en 30 sec. (EN 14476)

Sans parfum
Sans colorant



Flacon 300 ml + pompe	Réf. A3-DM103-2
Flacon 500 ml + pompe	Réf. A3-DM105-2
Flacon 1 litre + pompe	Réf. A3-DM110-2
Bidon 5 litres	Réf. A3-DM150-2

Utilisation :

- Sur mains propres et sèches, appliquer une quantité suffisante de gel pour maintenir les mains humides pendant :
- Friction Hygiénique : 30 sec.
 - Friction chirurgicale : 2 x 45 sec.
 - Poursuivre la friction jusqu'à séchage complet des mains. Ne pas rincer. Répéter l'opération chaque fois que nécessaire.

Desderman Care Solution hydroalcoolique pour la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains.

Avantages :

- Excellente efficacité dans un temps de contact court en raison de la teneur en éthanol.
- Efficace contre les virus enveloppés en 15 secondes selon la EN14476.
- Efficacité remanente jusqu'à 6 heures.
- Formulation innovante pour une meilleure protection de la peau grâce au complexe propanthénol + Vitamine E.
- Sans colorant ni parfum.
- Testé dermatologiquement (sans allergènes).

Composition : 100 g de solution contiennent : 89,1 g d'éthanol 96 %.

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide (EN13727 - EN14348 - EN14348)
- Levuricide (EN13624)
- Virucide sur les virus lipophiles : vaccinia, VHB, VIH, VHC, Norovirus

Sans parfum
Sans colorant



schülke →

Flacon 100 ml	Réf. S2-DM211
Flacon 1 litre	Réf. S2-DM214
Bidon 5 litres	Réf. S2-DM215

Utilisation :

- 3 ml de Desderman® Care pour un temps de friction de 30 sec. A appliquer sur mains propres et sèches. En cas de souillure visible, il est préférable de se laver les mains au savon et de les sécher avant d'appliquer Desderman® Care.
- Désinfection chirurgicale : 2 x 5 ml pour un temps de friction de 90 sec.

* Dangereux - respecter les précautions d'emploi.



Tel : 01 30 28 70 50 - commercial@blossom-france.fr



Déminéralisateur - Papiers - Tapis

Déminéralisateur d'eau DISTIPLUS

Pour produire à volonté de l'eau déminéralisée très pure.

L'eau déminéralisée est indispensable au fonctionnement de l'autoclave et utile pour rincer les instruments après leur nettoyage.

Distiplus est composé d'une cartouche de résines, d'un conductivimètre, d'un tuyau de raccordement au réseau d'eau avec robinet et d'un tuyau de distribution.

Principe de fonctionnement : l'eau de ville traverse sous pression la cartouche remplie de résines en lits mélangés (anions + cations) qui retient la totalité des sels minéraux. La conductivité de l'eau est indiquée grâce au conductivimètre intégré. Lorsque cette conductivité atteint une valeur de 20µS, la cartouche doit être remplacée.

Caractéristiques :

- Débit : 60 litres / h.
- Dimensions 10 x 60 cm. - Poids 3 kg
- Production d'environ 390 litres d'eau déminéralisée par cartouche, à partir d'une eau de dureté 320 µS (20 °F).

- Facile à installer
- Peu encombrant
- Pratique à utiliser
- Recharge simple à remplacer



Déminéralisateur d'eau DISTIPLUS	Réf. A4-DE11
Cartouche de recharge	Réf. A4-CR11

Résines de recharge pour déminéralisateur DIOTECH



Flacon de résines 1,25 litres	Réf. 25-22
-------------------------------	------------

Papier absorbant pour plateau de stérilisation

- Feuilles de papier à placer sur les plateaux de l'autoclave afin d'absorber l'humidité résiduelle en fin de stérilisation et obtenir un séchage parfait des instruments.



Boîte 250 feuilles blanches	Réf. 1D1-PA11
Boîte 250 feuilles bleues	Réf. D1-PA12
Boîte 250 feuilles vertes	Réf. D1-PA13

Papier crêpe pour emballage de stérilisation

secur  line



Dimensions	Carton de	Références
50 x 50 cm	500	Réf. E3-PC0505
60 x 60 cm		Réf. E3-PC0606
80 x 80 cm	250	Réf. E3-PC0808

Tapis décontaminant adhésif pelable

**EFFICACITÉ
4 H OU PASSAGE DE 250 PERSONNES**

- Constitué de 30 feuilles en polypropylène enduites d'un adhésif et d'un antibactérien : agent bactéricide insoluble, non relargable, non toxique à base de «Diiodométhyl P-Tolyls Surfone»
- Fixation sur le sol à l'aide d'une partie adhésive
- Feuilles constituées d'un film transparent
- Onglets numérotés
- Dimensions : 120 x 45 cm
- Épaisseur : 2 mm
- Couleur : bleu



Colis de 4 tapis 30 feuilles	Réf. D1-TD11
------------------------------	--------------

Emballages de stérilisation



Sachets et gaines de stérilisation securEline

- Face papier opaque perméable à l'air et à la vapeur.
- Face plastique transparente imperméable en polypropylène
- Couleur verte.

Sachets à fermeture autocollante



Boîtes de 200 sachets	
Dimensions	Références
60 x 100 mm	Réf. E3-SA0610
60 x 200 mm	Réf. E3-SA0620
75 x 250 mm	Réf. E3-SA0725
90 x 165 mm	Réf. E3-SA0916
90 x 250 mm	Réf. E3-SA0925
140 x 250 mm	Réf. E3-SA1425
190 x 330 mm	Réf. E3-SA1933
190 x 400 mm	Réf. E3-SA1940
300 x 450 mm	Réf. E3-SA3045
300 x 500 mm	Réf. E3-SA3050

Sachets à souder plats



Paquets de 100 sachets

Dimensions	Références
75 x 200 mm	Réf. E3-SP0720
75 x 250 mm	Réf. E3-SP0725
75 x 300 mm	Réf. E3-SP0730
100 x 150 mm	Réf. E3-SP1015
100 x 200 mm	Réf. E3-SP1020
100 x 250 mm	Réf. E3-SP1025
100 x 300 mm	Réf. E3-SP1030
150 x 200 mm	Réf. E3-SP1520
150 x 250 mm	Réf. E3-SP1525
150 x 300 mm	Réf. E3-SP1530
150 x 350 mm	Réf. E3-SP1535
150 x 400 mm	Réf. E3-SP1540
200 x 250 mm	Réf. E3-SP2025
200 x 300 mm	Réf. E3-SP2030

Paquets de 100 sachets

Dimensions	Références
200 x 350 mm	Réf. E3-SP2035
200 x 400 mm	Réf. E3-SP2040
250 x 350 mm	Réf. E3-SP2535
250 x 400 mm	Réf. E3-SP2540
250 x 450 mm	Réf. E3-SP2545
250 x 500 mm	Réf. E3-SP2550
300 x 400 mm	Réf. E3-SP3040
300 x 500 mm	Réf. E3-SP3050
320 x 500 mm	Réf. E3-SP3250
400 x 500 mm	Réf. E3-SP4050

Gaines plates

Rouleaux de 200 m

Dimensions	Références
50 mm	Réf. E3-GP0520
75 mm	Réf. E3-GP0720
100 mm	Réf. E3-GP1020
150 mm	Réf. E3-GP1520
200 mm	Réf. E3-GP2020
250 mm	Réf. E3-GP2520
300 mm	Réf. E3-GP3020
350 mm	Réf. E3-GP3520
400 mm	Réf. E3-GP4020



Gaines à soufflets

Rouleaux de 100 m

Dimensions	Références
75 x 25 mm	Réf. E3-GS0710
100 x 50 mm	Réf. E3-GS1010
150 x 50 mm	Réf. E3-GS1510
200 x 55 mm	Réf. E3-GS2010
250 x 65 mm	Réf. E3-GS2510
300 x 80 mm	Réf. E3-GS3010
400 x 80 mm	Réf. E3-GS4010

Marqueur permanent

Permettant d'écrire sur les emballages de stérilisation avant passage à l'autoclave à vapeur d'eau.

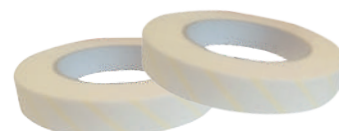
- Pointe spécialement conçue pour ne pas endommager les emballages.
- Encre indélébile résistante à la vapeur d'eau et à la température.
- Dépourvue de toluène.
- Odeur discrète.



Marqueur noir	Réf. B1-ME11
Marqueur bleu	Réf. B1-ME12
Marqueur rouge	Réf. B1-ME13

Ruban adhésif avec indicateur autoclave

- Ruban adhésif conçu spécialement pour maintenir l'emballage de stérilisation en papier crêpe.
- La couleur change du jaune au marron pendant le cycle de stérilisation.
- Largeur : 19 et 25 mm



Rouleau 1,9 cm x 50 m	Réf. E3-RA11
Rouleau 2,5 cm x 50 m	Réf. E3-RA12

Indicateurs de stérilisation

Indicateurs Standards

Bandelettes à placer à l'intérieur des emballages avant stérilisation à l'autoclave, lors de cycles standards.

- Le pigment thermo-réactif déposé sur l'indicateur doit changer de couleur selon la couleur de référence lorsque les valeurs des 3 paramètres de la stérilisation (température, temps, vapeur d'eau saturée) ont été respectées.
- Conformité EN867-1 (Classe D), ISO11140-1 (Classe 6).



Indicateur Steam Star

- Vire du blanc au marron foncé.
- Dimensions : 150 x 20 mm.

Sachet de 250 indicateurs	Réf. N1-1281301
---------------------------	-----------------

Indicateur Interster Standard

- Vire du bleu au vert foncé.
- Dimensions : 80 x 30 mm.

Boîte de 250 indicateurs	Réf. B1-IS11
--------------------------	--------------

Indicateurs Prion

Bandelettes à placer à l'intérieur des emballages avant stérilisation à l'autoclave, lors de cycles prion (134°/ 18 mn).

- Le pigment thermo-réactif déposé sur l'indicateur doit changer de couleur selon la couleur de référence lorsque les valeurs des 3 paramètres de la stérilisation (température, temps, vapeur d'eau saturée) ont été respectées.
- Conformité EN867-1 (Classe D), ISO11140-1 (Classe 6).



Indicateur Mini Steam Star Prion G

- Vire du violet au vert.
- Dimensions : 60 x 25 mm.

Sachet de 250 indicateurs	Réf. N1-1281320G
---------------------------	------------------

Indicateur Interster Prion

- Vire du bleu au vert foncé.
- Dimensions : 80 x 30 mm.

Boîte de 250 indicateurs	Réf. B1-IS21
--------------------------	--------------

Test Hélix 18 min.

Test à réaliser à chaque cycle 134°/18 min. pour garantir l'efficacité de l'autoclave à stériliser les objets creux et assurer la traçabilité.



- Remplace le test Hélix classique.
- Se place directement dans la charge à stériliser ce qui permet un gain de temps et un contrôle de chaque cycle de stérilisation.
- L'indicateur placé dans la capsule à l'extrémité du dispositif doit virer de couleur lorsque l'air a été totalement éliminé et la vapeur d'eau a pénétré jusqu'à la capsule.
- Utilisable uniquement avec les autoclaves à cycles de type B.
- Conformité EN867-1/EN867-5 (Classes B + D)

Boîte de 1 dispositif + 250 indicateurs	Réf. B1-HE13
---	--------------

Tests Hélix - Bowie & Dick - Salissures



Tests Hélix 3,5 min. Dispositif à soumettre à un cycle 134°/3,5 min. (autoclave vide).

Test Hélix 3,5 min. par 400

- L'indicateur placé dans la capsule à l'extrémité du dispositif doit virer de couleur lorsque l'air a été totalement éliminé et la vapeur d'eau a pénétré jusqu'à la capsule.
- Utilisable uniquement avec les autoclaves à cycles de type B.
- Conformité EN867-1/EN867-5 (Classes B + D)



Boîte de 1 dispositif + 400 indicateurs

Réf. B1-HE10

Test Hélix 3,5 min. par 100

- L'indicateur placé dans la capsule à l'extrémité du dispositif doit virer de couleur lorsque l'air a été totalement éliminé et la vapeur d'eau a pénétré jusqu'à la capsule.
- Utilisable uniquement avec les autoclaves à cycles de type B.
- Conformité EN867-1/EN867-5 (Classes B + D).



Boîte de 1 dispositif + 100 indicateurs

Réf. B1-HE11

Tests Bowie & Dick Paquets-tests prêts à l'emploi à placer à l'intérieur de l'autoclave vide et à soumettre à un cycle de 134°C / 3,5 min. avec pré-vide fractionné.

- Test à réaliser chaque semaine pour garantir l'efficacité de l'autoclave à stériliser les objets poreux et assurer la traçabilité.
- La feuille indicatrice placée au centre du paquet doit changer de couleur de façon uniforme selon la couleur de référence lorsque l'air a été totalement éliminé et la vapeur d'eau a pénétré au cœur du paquet.
- Utilisable uniquement avec les autoclaves à cycles de type B.
- Conformité EN867-1 / EN867-4 (Classes B + D), ISO11140-1 / ISO11140-4 (Classes 2 + 6)



Avant stérilisation



Stérilisation non conforme



Stérilisation conforme

Test Bowie & Dick BDstar

- Vire du blanc au noir
- Dimensions : 10 x 10 cm.

Sachet de 10 tests

Réf. N1-1281336



Avant stérilisation



Stérilisation non conforme



Stérilisation conforme

Test Bowie & Dick Upstar

- Vire du violet au vert.
- Dimensions : 10 x 10 cm.

Sachet de 10 tests

Réf. N1-1281326



Test Bowie & Dick

- Vire du rose au noir.
- Dimensions : 10 x 10 cm.

Sachet de 10 tests

Réf. E3-IS300055



Avant stérilisation



Stérilisation conforme

Test Bowie & Dick Lean Pack

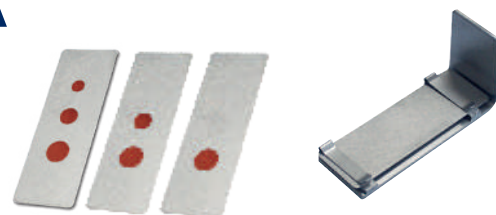
- Vire du bleu au rose.
- Dimensions : 10 x 7,5 cm.

Boîte de 20 tests

Réf. B1-BD12

Test de salissures Pure Check A pour laveur désinfecteur

- Test à réaliser chaque semaine pour contrôler le bon fonctionnement du laveur désinfecteur.
- Fine plaque en acier inoxydable comportant 3 dépôts de contaminants synthétiques, de concentrations croissantes, et dont la composition est proche de celle du sang (EN 15-883-5).
- La disparition progressive des taches indique un lavage efficace.
- Dimensions : 2,5 x 7,5 cm.
- Conformité EN15883-1



Boîte de 5 tests de salissures

Réf. N1-1281350T

Support inox

Réf. N1-1281350S



Plateaux jetables - Haricot

Plateaux jetables polystyrène



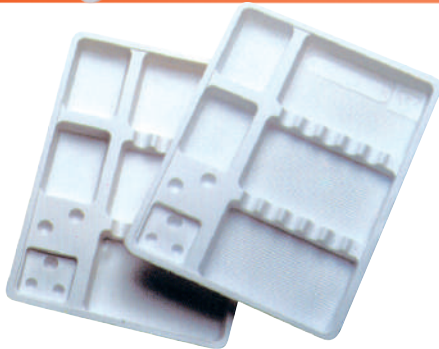
Boîte de 400 plateaux

TAILLE cm	COMPARTIMENTS	FOND	REFERENCE
10 X 20	SANS	LISSE	M2-PJ111
		STRIÉ	M2-PJ112
	AVEC	STRIÉ	M2-PJ114



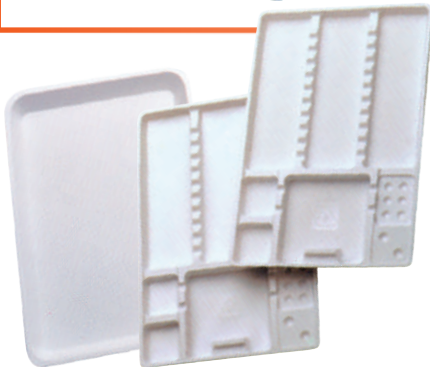
Boîte de 400 plateaux

TAILLE cm	COMPARTIMENTS	FOND	REFERENCE
15 X 20	SANS	LISSE	M2-PJ121
		STRIÉ	M2-PJ122



Boîte de 400 plateaux

TAILLE cm	COMPARTIMENTS	FOND	REFERENCE
14 X 18	AVEC	LISSE	D2-PJ133
		STRIÉ	M2-PJ134



Boîte de 400 plateaux

TAILLE cm	COMPARTIMENTS	FOND	REFERENCE
18 X 28	SANS	STRIÉ	M2-PJ142
		LISSE	D2-PJ143
	AVEC	STRIÉ	Blanc D2-PJ144

Bassin réniforme (haricot)

- Polystyrène
- Non stérile. A usage unique.
- S'adapte sur les haricots en inox en tant que support fixe.
- Léger et robuste. Imperméable. Ne se perce pas.
- Biodégradable et recyclable
- L. 25 x l. 14 x H. 4 cm
- Couleur blanche



Paquet de 120 bassins

Réf. E2-HA111



Champs de soins EURODRAPE

STERILE EO

- Stérile, composé d'une feuille opaque de polyéthylène doublée d'une feuille absorbante de cellulose.
- Couleur bleue - Emballage individuel.

Simple



Boîtes de 50 champs simples

40 x 45 cm	Réf. E2-CS11
45 x 75 cm	Réf. E2-CS12
75 x 90 cm	Réf. E2-CS13
120 x 140 cm	Réf. E2-CS14

Boîtes de 40 champs simples

140 x 190 cm	Réf. 13-2816
150 x 200 cm	Réf. 13-2817

Simple avec adhésif

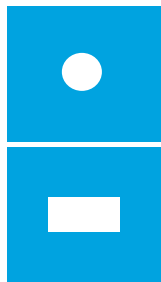


Boîtes de 50 champs simples avec adhésif

50 x 50 cm	Réf. E2-CS21
50 x 70 cm	Réf. 13-2822
75 x 75 cm	Réf. 13-2823
75 x 90 cm	Réf. 13-2824



Troué



Boîtes de 25 champs troués

50 x 60 cm - Trou 6 cm	Réf. E2-CS31
70 x 90 cm - Trou 7 x 12 cm	Réf. E2-CS33

Troué avec adhésif



Boîtes de 50 champs troués Adhésif 12 x 12 cm

50 x 50 cm - Trou 6 cm	Réf. E2-CS41
50 x 70 cm - Trou 6 cm	Réf. E2-CS42
70 x 90 cm - Trou 6 cm	Réf. E2-CS43



Champs de soins NESSIDRAPE

STERILE EO

- Stérile.
- Couleur bleue - Emballage individuel.

Simple



Boîtes de 50 champs simples

38 x 45 cm	Réf. L1-CS11
50 x 50 cm	Réf. L1-CS12
45 x 75 cm	Réf. L1-CS13

Boîtes de 50 champs simples

75 x 75 cm	Réf. L1-CS14
75 x 90 cm	Réf. L1-CS15

Boîtes de 30 champs simples

90 x 100 cm	Réf. L1-CS16
-------------	--------------

Troué avec adhésif



Boîtes de 50 champs troués avec adhésif

50 x 55 cm - Trou 8 cm	Réf. L1-CS41
45 x 75 cm - Trou 8 cm	Réf. L1-CS42
75 x 75 cm - Trou 8 cm	Réf. L1-CS43
75 x 90 cm - Trou 10 cm	Réf. L1-CS44





Compresses non tissé / gaze

Compresses non tissé stériles et non stériles

- Non-tissé (viscose/polyester)
4 plis de qualité supérieure.
- Pas d'émission particulaire.
- Ne peluche pas.
- Douceur et confort.
- Tolérance et innocuité parfaite.
- Excellent pouvoir d'absorption et de restitution.
- Sèche ou humide, elle offre une grande résistance à l'étirement.
- Compatibilité avec les solutions antiseptiques et l'éther.



NON STERILES

Compresses 30 g/m ²	
Paquets de 100 compresses	
5 x 5 cm	Réf. E2-CN131
7,5 x 7,5 cm	Réf. E2-CN132
10 x 10 cm	Réf. E2-CN133
Compresses 40 g/m ²	
Paquets de 100 compresses	
5 x 5 cm	Réf. E2-CN141
7,5 x 7,5 cm	Réf. E2-CN142
10 x 10 m	Réf. E2-CN143



STERILE EO

STERILES

Compresses 30 g/m ²		
Sachets de 2 compresses		
Boîte de 100 sachets	7,5 x 7,5 cm	Réf. E2-CN232
	10 x 10 cm	Réf. E2-CN233
Sachets de 5 compresses		
Boîte de 50 sachets	5 x 5 cm	Réf. E2-CN234
	7,5 x 7,5 cm	Réf. E2-CN235
	10 x 10 cm	Réf. E2-CN236
Compresses 40 g/m ²		
Sachets de 2 compresses		
Boîte de 100 sachets	5 x 5 cm	Réf. E2-CN241
	7,5 x 7,5 cm	Réf. E2-CN242
	10 x 10 cm	Réf. E2-CN243
Sachets de 5 compresses		
Boîte de 50 sachets	5 x 5 cm	Réf. E2-CN244
	7,5 x 7,5 cm	Réf. E2-CN245
	10 x 10 cm	Réf. E2-CN246

Compresses de gaze stériles et non stériles

- Tissage en fil de coton hydrophile réalisé en 17 fils.
- Blanchie et purifiée.
- Pliage chirurgical à bords rentrés.
- Ne s'effiloche pas.
- Très grande capacité d'absorption.

NON STERILES

Stérilisable à l'autoclave sans altérer leur qualité.

Paquets de 100	
5 x 5 cm - 8 plis 14 x 20	Réf. E2-CG111
7,5 x 7,5 cm - 8 plis 18 x 30	Réf. E2-CG112
10 x 10 cm - 8 plis 25 x 40	Réf. E2-CG113



STERILES

Sachets de 2 compresses		
Boîte de 50 sachets	5 x 5 cm - 8 plis 14 x 20	Réf. E2-CG211
Boîte de 40 sachets	7,5 x 7,5 cm - 8 plis 18 x 30	Réf. E2-CG212
Boîte de 50 sachets	10 x 10 cm - 8 plis 25 x 40	Réf. E2-CG213
Sachets de 5 compresses		
Boîte de 100 sachets	5 x 5 cm - 8 plis - 14 x 20	Réf. E2-CG221
Boîte de 25 sachets	7,5 x 7,5 cm 8 plis - 18 x 30	Réf. E2-CG222
Boîte de 20 sachets	10 x 10 cm 8 plis - 25 x 40	Réf. E2-CG223

STERILE EO





Carré de coton

- 100 % coton hydrophile.
- Non stérile.
- Dimensions : 5 x 5 cm.



Sachet de 700 carrés Réf. L1-CC31

Boule de coton

- 100 % coton hydrophile.
- Non stérile.
- Boule de 0,7 g en moyenne.



Sachet de 700 boules Réf. E2-BC11

Boulettes de coton

- Absorbant permettant le séchage efficace des cavités.
- Forme et diamètre constant.
- Taille 0 = Ø 3,8 mm
- Taille 1 = Ø 5,5 mm



Sachet de 10 g

Taille 0 - Ø 3,8 mm

Réf. M2-PRO310

Taille 1 - Ø 5,5 mm

Réf. M2-PRO311

Boule de gaze

- 100 % coton hydrophile.

0,3 à 0,4 g 20 mm	Sachet 500 boules	Réf. E2-BG11	9,90 €TTC
1,0 à 1,2 g 35 mm		Réf. E2-BG12	21,90 €TTC



Boule non tissé

- Boule en viscose/polyester.



STERILES

1,0 à 1,2 g 20 mm

Bte 30
sachets de 2

Réf. E2-BN13

NON STERILES

1,0 à 1,2 g 35 mm

Sachet
500 boules

Réf. E2-BN12

Coton hydrophile

- 100 % coton hydrophile.
- Non stérile.
- Pliage en accordéon, non prédécoupé.



Sachet de 250 g

Réf. E2-CH11

Sachet de 500 g

Réf. E2-CH12

Bâtonnet de soin

- Longueur 15 cm.
- Petite tête 5 mm ou large tête 10 mm.



Sachet de 100 bâtonnets petite tête

Réf. E2-BS11

Sachet de 50 bâtonnets large tête

Réf. E2-BS12



Désinfection de la peau

Alcool 70°

Alcool isopropylique à 70 %.

Conditionnements :

- Flacon 1 litre, 2 et 5 litres

Flacon 1 litre	Réf. R1-AL110
Bidon 2 litres	Réf. R1-AL120
Bidon 5 litres	Réf. R1-AL150



Tampon alcoolisé

Désinfectant à usage externe utilisé pour la désinfection de la peau avant injection.

Caractéristiques :

- Tampon en non tissé imprégné d'alcool isopropylique à 70 %.
- Dimensions : 25 x 30 mm.
- Non stérile, à usage unique.



Boîte de 100 sachets

Réf. L1-TA11

Chlorhexidine

Solution antiseptique pour application cutanée.

Caractéristiques :

- Chlorexidine à 0,2 %.
- Agent antibactérien à large spectre, d'action durable doté de propriétés assainissantes et purifiantes de la peau.
- Sans alcool.
- Ne pique pas et est particulièrement bien tolérée par les peaux fragiles.
- Incolore.

Indications :

- Solution antibactérienne à usage externe à appliquer localement directement sur la zone à traiter ou à l'aide d'une compresse.



Spray 100 ml

Réf. R1-CH110

Bidon 2 litres

Réf. R1-CH120





Micropore Sparadrap hypoallergénique microporeux.



Indications :

- Maintien de pansements sur peaux fines ou fragiles.
- Excellente tolérance cutanée permettant le changement fréquent de pansements en minimisant les réactions cutanées

Caractéristiques :

- Microporeux, laisse respirer la peau.
- Adhésivité augmentée dans le temps expliquant sa bonne tenue.
- Parfaite adhérence, retrait indolore.
- Radiotransparent.
- Bobines nues ou avec dévidoir.
- Couleur blanche ou chair.



Bobine nue Blanc	2,5 cm x 9,14 m	Bte de 12	Réf. M3-MI925
Chair	2,5 cm x 9,14 m	Bte de 12	Réf. M3-MICH925
Avec dévidoir Blanc	2,5 cm x 9,14 m	Bte de 12	Réf. M3-MIDEV25
	5 cm x 9,14 m	Bte de 6	Réf. M3-MIDEV50

Transpore Sparadrap hypoallergénique microporeux.



Indications :

- Maintien des pansements épais (pansements oculaires).
- Permet le contrôle visuel des dispositifs médicaux fixés (sondes, tubulures, drains, cathéters).

Caractéristiques :

- Microperforé, laisse respirer la peau.
- Adhésivité forte et immédiate.
- Perméable à l'eau et à la vapeur.
- Transparent, sécable à la main, sans ciseaux.
- Sans latex



2,5 cm x 9,14 m	Bte de 12	Réf. M3-TR925
5 cm x 9,14 m	Bte de 6	Réf. M3-TR950

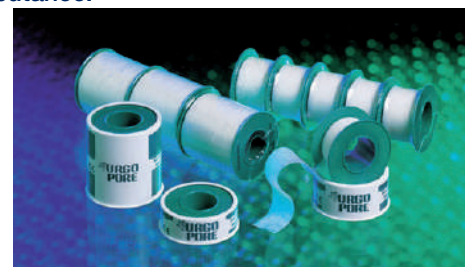
Urgopore Sparadrap microporeux non tissé de haute tolérance cutanée.

Indications :

- Pour la fixation et le maintien de pansements et matériel médical à renouvellement fréquent sur peaux allergiques, fragiles ou dévitalisées.

Caractéristiques :

- Support microporeux non tissé micro aéré évitant ainsi la macération et permettant l'élimination des liquides d'exsudation de la plaie et de la transpiration.
- Adhésif acrylique de haute tolérance cutanée minimisant les risques sur les peaux les plus sensibles.
- Indolore au décollement, radiotransparent.
- Bobines nues ou avec dévidoir.



Bobine nue		
Bobine 1,25 cm x 5 m		Réf. U2-1785
Bobine 2,50 cm x 5 m		Réf. U2-1787
Bobine 1,25 cm x 9,14 m		Réf. U2-1795
Bobine 2,50 cm x 9,14 m		Réf. U2-1797

Urgoderm Sparadrap extensible non tissé de haute tolérance cutanée.

Indications :

- Pour la réalisation de tous pansements, le maintien de compresses et la fixation de cathéters et drains.

Caractéristiques :

- Support non tissé micro aéré évitant ainsi la macération.
- Conformabilité parfaite sans risque de rupture, décollement ou striction vasculaire.
- Adhésif acrylique de haute tolérance cutanée respectant tous les types de peau, même les plus sensibles.
- Facilité d'emploi grâce à deux ailettes de préhension.
- Bande présentée sur support papier protecteur prédécoupé et imprimé.



Bande 5 cm x 10 m	Réf. U2-1680
Bande 10 cm x 10 m	Réf. U2-1681
Bande 15 cm x 10 m	Réf. U2-1682



Films adhésifs - Bandes de contention

Hypafix Film adhésif multi-extensible.

Indications :

- Pour le maintien de pansements sur peaux sensibles.
- Adapté aux pansements de grandes dimensions.
- Support non-tissé en polyester microporeux, multi-extensible.

Caractéristiques :

- Support non-tissé en polyester microporeux, multi-extensible, avec adhésif acrylique.
- Hypoallergénique, extrêmement conformable.
- Application facile au niveau des reliefs anatomiques (articulations).
- Parfaite adhérence, retrait indolore.



Bande 2,5 cm x 10 m	Réf. B3-71443-2
Bande 5 cm x 10 m	Réf. B3-71443-1
Bande 10 cm x 10 m	Réf. B3-71443-2

Hypafix transparent Film adhésif multi-extensible, transparent, imperméable.

Indications :

- Maintien de pansements imperméables sur peaux sensibles.
- Adapté aux pansements de grandes dimensions.

Caractéristiques :

- Film polyuréthane enduit d'un adhésif acrylique.
- Transparent, imperméable, permettant au patient de se doucher ou prendre un bain, poreux.
- Extrêmement confortable, application facile au niveau des reliefs anatomiques (articulations).
- Parfaite adhérence, radiotransparent.



Bande 5 cm x 10 m	Réf. B3-72378-1
Bande de 10 cm x 10 m	Réf. B3-72378-1

Tensoplast Bande adhésive élastique de contention.

Indications :

- Pour toutes contentions adhésives souples en pathologie articulaire, tendineuse, musculaire et ligamentaire, compression en traumatologie musculaire, traitement élasto-compressif en phlébologie, maintien de pansements, fixation d'attelles.

Caractéristiques :

- Support 100% coton à deux lisières tissées enduit par stries longitudinales d'une masse adhésive sans latex et recouvert d'un élément protecteur en polyéthylène gaufré.
- Hypoallergénique, adhésivité immédiate et prolongée.
- Élasticité longitudinale nominale de 50%.
- Grande résistance aux contraintes.
- Aération par stries évitant la macération.



Bande adhésive 3 cm x 2,5 m	Réf. B3-72050-85
Bande adhésive 6 cm x 2,5 m	Réf. B3-72050-86

Tensoban Bande de mousse de protection cutanée sous contention.

Indications :

- Protection des téguments sous contention adhésive en traumatologie sportive ou sous contention réalisée dans le traitement de l'insuffisance veineuse des membres inférieurs.

Caractéristiques :

- Excellente conformabilité.
- Auto-adhérence.
- Fine, confortable, rend le retrait et le renouvellement des contentions indolores.
- Sécable à la main.



Bande 7 cm x 20 m	Réf. B3-71500-05
-------------------	------------------



Tegaderm Pansement adhésif transparent en polyuréthane avec support papier, imperméable.

Indications :

- Fixation des cathéters centraux et périphériques, des péridurales et des chambres implantables.
- Prévention d'escarres, recouvrement de plaies superficielles ou suturées et pansement secondaire.

Caractéristiques :

- Adhésivité optimale (jusqu'à 7 jours).
- Transparent et perméable à l'oxygène et la vapeur d'eau afin d'éviter la macération.
- Imperméable aux liquides, bactéries et virus (HIV-1 et HBV).
- Dépose facile et indolore.
- Compresse neutre absorbante non adhérente à la plaie.
- Pansements individuels.

3M



Boîte 50 pansements 10 x 12 cm Réf. 37-TE1626W

Leukoplast Soft White (Covermed)

Pansement adhésif non-tissé multi-extensible pour peaux sensibles.

Indications :

- Pour plaies superficielles.

Caractéristiques :

- Support non tissé extensible hydrophobe blanc.
- Compresse neutre absorbante non adhérente à la plaie.
- Pansements individuels ou bandes à découper.



Bande 6 cm x 5 m

Réf. B3-72152

Bande 8 cm x 5 m

Réf. B3-72153

Leukomed 6 x 8 cm

Bte de 50

Réf. B3-72158-05

Leukoplast Elastic Pansement adhésif tissé élastique "spécial actifs".

Indications :

- Pansement pour plaies superficielles (coupures, vaccins, prises de sang ...)

sans latex

Caractéristiques :

- Support tissé élastique couleur chair.
- Compresse neutre absorbante non adhérente à la plaie.
- Masse adhésive exempte de latex.
- Protection efficace contre les chocs.
- Bandes à découper.

BSN medical



Bande 8 cm x 1 m

Réf. B3-73219-04





Pansements stériles - Sutures cutanées

Urgostérile Pansement adhésif stérile transparent avec compresse non adhérente à la plaie.

Indications :

- Protection rapide, efficace et aseptique de tout type de plaies, de points de ponction après biopsie ou alimentation parentérale et réalisation de pansements post-opératoires.

Caractéristiques :

- Support non tissé extensible à base de polyester, adhésif acrylique et compresse absorbante en non-tissé recouverte d'un voile polyéthylène anti-adhérent.
- Suit les mouvements des articulations ou les plis de la peau sans risque de rupture ou de décollement.
- Non-tissé micro aéré évitant la macération.
- Haute tolérance cutanée respectant les peaux sensibles.
- Ne colle pas à la plaie.
- Couleur blanche.
- Emballé sous sachet individuel pelable.

STERILE EO



Boîte 50 pansements 5,3 x 7 cm	Réf. U2-2413
Boîte 50 pansements 10 x 8 cm	Réf. U2-2414

Tegaderm + Pad Pansement adhésif prédécoupé stérile en non-tissé blanc

STERILE EO

Indications :

- Pour le recouvrement de plaies post-opératoires peu exsudatives.
- Protège de l'eau, des bactéries.

Caractéristiques :

- Protection de la plaie de la contamination exogène (jusqu'à 7 jours). Transparent et perméable à l'air et la vapeur d'eau.
- Imperméable à l'eau et aux bactéries.
- Élastique, s'adapte à toute localisation.
- Compresse centrale non adhérente.



Boîte 25 pansements 9 x 10 cm	Réf. M3-TEG3586
-------------------------------	-----------------

Steri-Strip Suture cutanée adhésive stérile

STERILE EO

Indications :

- Fermeture des plaies superficielles, remplacement précoce de fils ou agrafes, sutures combinées avec fils ou agrafes.

Caractéristiques :

- Bandelette stérile de sparadrap microporeux renforcé de fibres de polyester
- Adhésif hypoallergénique.
- Résistant en milieu humide.
- Cicatrisation esthétique (bon affrontement des berges et tension uniforme) et rapide.
- Risque infectieux minime : présentation stérile et absence d'effraction tissulaire.



Bte 50 pochettes de 3 bandelettes de 6 x 75 mm	Réf. M3-STR1541
Bte 50 pochettes de 10 bandelettes de 6 x 100 mm	Réf. M3-STR1546
Bte 50 pochettes de 6 bandelettes de 12 x 100 mm	Réf. M3-STR1547

Urgostrips Suture cutanée adhésive stérile.

STERILE EO

Indications :

- Bandelette stérile utilisée en chirurgie dermatologique, en service d'urgences pour un rapprochement rapide des berges d'une plaie, pour renforcer les sutures par fil et en chirurgie réparatrice (mammectomie, reprise de cicatrice en post-opératoire).

Caractéristiques :

- Bandelettes prédécoupées composées d'un support non tissé microporeux et d'un adhésif acrylique haute résistance, posées à plat sur protecteur siliconé.
- Évite la macération des plaies.
- Haute tolérance cutanée.
- Haute résistance à la rupture même sans adjonction de fil de renfort.
- Facilité d'emploi grâce à une double languette permettant un geste aseptique.
- Présentation sous sachet pelable transparent sur une face.



Boîte 50 sachets de 5 sutures 75 x 3 mm	Réf. U2-1600
Boîte 50 sachets de 3 sutures 75 x 6 mm	Réf. U2-1601



Tampon hémostatique Cutanplast

Tampon en gélatine résorbable stérile à effet hémostatique

Caractéristiques :

- Gélatine résorbable stérile.
- Cutanplast peut être découpé selon la taille désirée avec des ciseaux stériles.
- Dimensions 10 x 10 x 10 mm
- Conditionnement en blisters individuels.

Indications :

- A utiliser sec ou humidifié avec une solution saline stérile, sur une plaie propre, jusqu'à adhésion.
- Le tampon peut ensuite être enlevé juste après l'hémostase ou laissé en place jusqu'à résorption complète (environ 3 semaines)



STERILE EO

Boîte de 24 tampons

Réf. D1-TH11-1

Parasorb Cone Collagène haute densité résorbable

Caractéristiques :

- Résorbable stérile
- Dimensions : diamètre : 1,2 cm - Hauteur 1,6 cm
- Conditionnement en blisters individuels.
- Résorption : 2 à 4 semaines
- 1 cone contient 22,4 mg de fibrilles de collagène équine

STERILE EO



Boîte de 10 cones

Réf. D4-DK1010

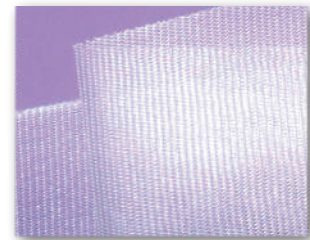
Membrane Treillis Vicryl

Prothèse résorbable stérile, barrière temporaire en chirurgie buccale.

Caractéristiques :

- Composée d'un copolymère synthétique résorbable de glycolide et de lactide.
- Fibrilles non colorées identiques à celles de la suture synthétique résorbable Vicryl (Polyglactine 910).
- Les fils conservent 40 % de leur résistance à la traction initiale au bout de 21 jours.
- Incolore.
- Maintient son rôle de barrière pendant 3 à 4 semaines.
- Résorption complète au bout de 56 à 70 jours.

STERILE EO



Indications :

- Barrière temporaire en chirurgie buccale à visée thérapeutique.
- Limite la migration des cellules épithéliales en direction apicale et guide la régénération de l'os alvéolaire, du ciment dentaire et du tissu osseux.

Boîte de 3 membranes 3 x 2 cm - Maille 9 tricotée

Réf. E5-VM302



Aiguilles

Aiguilles hypodermiques TERUMO Agani

- Acier inoxydable.
- Embase en polypropylène translucide aux couleurs standards.
- Diamètre extérieur de 0,3 à 1,2 mm.

Boîtes de 100 aiguilles

30G (0,3 mm) x 13 mm - Embase jaune	Réf. E2-AT110
-------------------------------------	---------------

27G (0,40 mm) x 16 mm	Embase grise	Réf. E2-AT111
27G (0,40 mm) x 19 mm	Embase grise	Réf. E2-AT112
26G (0,45 mm) x 13 mm	Embase marron	Réf. E2-AT113
26G (0,45 mm) x 23 mm	Embase marron	Réf. E2-AT114
25G (0,50 mm) x 16 mm	Embase orange	Réf. E2-AT115
25G (0,50 mm) x 25 mm	Embase orange	Réf. E2-AT116
24G (0,55 mm) x 25 mm	Embase violette	Réf. E2-AT117
23G (0,60 mm) x 16 mm	Embase bleue	Réf. E2-AT118
23G (0,60 mm) x 25 mm	Embase bleue	Réf. E2-AT119
23G (0,60 mm) x 32 mm	Embase bleue	Réf. E2-AT120
22G (0,70 mm) x 32 mm	Embase noire	Réf. E2-AT121
22G (0,70 mm) x 38 mm	Embase noire	Réf. E2-AT122
21G (0,80 mm) x 16 mm	Embase verte	Réf. E2-AT123
21G (0,80 mm) x 25 mm	Embase verte	Réf. E2-AT124
21G (0,80 mm) x 38 mm	Embase verte	Réf. E2-AT125
21G (0,80 mm) x 50 mm	Embase verte	Réf. E2-AT126
20G (0,90 mm) x 25 mm	Embase jaune	Réf. E2-AT127
20G (0,90 mm) x 38 mm	Embase jaune	Réf. E2-AT128
19G (1,10 mm) x 25 mm	Embase crème	Réf. E2-AT129
19G (1,10 mm) x 38 mm	Embase crème	Réf. E2-AT130
18G (1,20 mm) x 38 mm	Embase rose	Réf. E2-AT133



Aiguilles hypodermiques BD Microlance

- Stériles. A usage unique.
- Acier inoxydable.
- Embase en polypropylène translucide aux couleurs standards.
- Fixation canule/embase en résine epoxy.
- Sans latex, sans phtalate, sans DEHP.
- Diamètre extérieur de 0,3 à 1,6 mm.



Boîtes de 100 aiguilles

27G (0,40 mm) x 13 mm	Paroi normale - Gris	Réf. A7-AH12
25G (0,50 mm) x 16 mm	Paroi normale - Orange	Réf. A7-AH16
25G (0,50 mm) x 25 mm		Réf. A7-AH17
23G (0,60 mm) x 25 mm	Paroi mince - Bleu	Réf. A7-AH18
21G (0,80 mm) x 16 mm	Paroi mince - Vert	Réf. A7-AH24
21G (0,80 mm) x 25 mm		Réf. A7-AH25
21G (0,80 mm) x 40 mm		Réf. A7-AH26
21G (0,80 mm) x 50 mm	Paroi normale - Vert	Réf. A7-AH27
18G (1,25 mm) x 40 mm	Paroi mince - Rose	Réf. A7-AH33



Aiguilles hypodermiques B BRAUN STERICAN

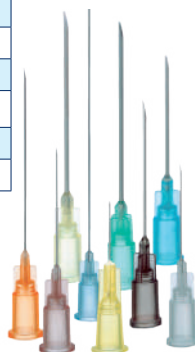
- Aiguilles siliconées, à paroi mince.
- Acier inoxydable.
- 2 types de biseau
 - biseau long : angle 11°
 - biseau court (BC) : angle 17°
- Embase en polypropylène translucide aux couleurs standards.
- Diamètre extérieur de 0,30 à 1,20 mm.

STERILE EO



Boîtes de 100 aiguilles

30G (0,30 mm) x 12 mm	Jaune	Réf. B2-AS11
27G (0,40 mm) x 12 mm	Gris	Réf. B2-AS12
27G (0,40 mm) x 40 mm		Réf. B2-AS14
26G (0,45 mm) x 12 mm	Marron	Réf. B2-AS15
25G (0,50 mm) x 16 mm	Orange	Réf. B2-AS17
25G (0,50 mm) x 25 mm		Réf. B2-AS18
25G (0,50 mm) x 40 mm		Réf. B2-AS19
23G (0,60 mm) x 60 mm	Bleu	Réf. B2-AS23
22G (0,70 mm) x 30 mm	Noir	Réf. B2-AS25



Boîtes de 100 aiguilles

21G (0,80 mm) x 25 mm	Vert	Réf. B2-AS28
21G (0,80 mm) x 22 mm biseau plat		Réf. B2-AS29
21G (0,80 mm) x 40 mm		Réf. B2-AS30
21G (0,80 mm) x 50 mm		Réf. B2-AS31
21G (0,80 mm) x 80 mm		Réf. B2-AS32
19G (1,10 mm) x 40 mm	Crème	Réf. B2-AS39
18G (1,20 mm) x 40 mm BC	Rose	Réf. B2-AS341

Aiguilles d'épilation Ballet

Inoxydable



- Réalisée en acier inoxydable 18/8 nickel-chrome.
- Micro-polissage pour réaliser la pointe arrondie unique à Ballet.
- Introductions douces, précises et confortables.
- Idéale pour les patients à peau robuste et saine qui répondent bien aux traitements d'épilation électrique.



STERILE EO

Gold



- Plaquée or 24 carats sans nickel.
- La rougeur et le gonflement sont réduits et la peau revient rapidement à son état normal après les traitements les plus délicats, particulièrement la couperose.
- Conçue pour les patients souffrant d'allergies dont la peau est sensible et réagit d'une manière négative aux aiguilles d'épilation en acier inox standards.

Boîtes de 50 aiguilles

K2 0,055 mm	Réf. H1-AB10
K2 Gold 0,055 mm	Réf. H1-AB12
K3 0,075 mm	Réf. H1-AB13
K3 Gold 0,075 mm	Réf. H1-AB15
K4 0,10 mm	Réf. H1-AB17
K4 Gold 0,10 mm	Réf. H1-AB19
K5 0,125 mm	Réf. H1-AB20
K6 0,150 mm	Réf. H1-AB22



Cathéters - Seringues

Cathéters courts à ailettes SURFLO TERUMO

Cathéters à ailettes SURFLO		
24G (0,74 mm) x 19 mm	Embase jaune	Réf. E2-CA2419
22G (0,90 mm) x 25 mm	Embase bleue	Réf. E2-CA2225
20G (1,00 mm) x 32 mm	Embase rose	Réf. E2-CA2032



Seringues 3 pièces TERUMO nues

STERILE EO

- Polypropylène transparent.
- Embout Luer ou Luer lock.
- Joint en élastomère sans latex assurant une étanchéité parfaite.

Boîtes de 100 seringues		
1 ml	Tuberculine	Réf. E2-ST102
2,5 ml	Luer-Lock	Réf. E2-ST112
3 ml	Luer centré	Réf. E2-ST111
	Luer-Lock	Réf. E2-ST113
5 ml	Luer centré	Réf. E2-ST121
	Luer-Lock	Réf. E2-ST122
10 ml	Luer excentré	Réf. E2-ST131
	Luer-Lock	Réf. E2-ST132



Boîtes de 50 seringues		
20 ml	Luer excentré	Réf. E2-ST141
	Luer-Lock	Réf. E2-ST142
Boîte de 25 seringues		
30 ml	Luer excentré	Réf. E2-ST151
	Luer-Lock	Réf. E2-ST152
50 ml	Luer excentré	Réf. E2-ST161
50 ml	Luer-Lock	Réf. E2-ST162
50 ml	Embout cathé-	Réf. E2-ST163

Seringues 3 pièces TERUMO + aiguille montée

STERILE EO

Boîte de 100 seringues	
Tuberculine 1 ml + Aig. 0,45 x 12 mm	Réf. E2-ST205
Tuberculine 1 ml + Aig. 0,50 x 16 mm	Réf. E2-ST206





Seringues 3 pièces BD PLASTIPAK nues

- Dosage précis du volume désiré.
- Contrôle absolu de la vitesse d'injection.
- Tolérance dimensionnelle < 1%.



STERILE EO

1 ml	Luer-Lock - Précision	Boîte de 100	Réf. A7-SE11
3 ml	Luer-Lock	Boîte de 200	Réf. A7-SE12
5 ml	Luer-Lock	Boîte de 125	Réf. A7-SE13
10 ml	Luer-Lock	Boîte de 100	Réf. A7-SE14
20 ml	Luer excentré	Boîte de 120	Réf. A7-SE15
20 ml	Luer-Lock	Boîte de 120	Réf. A7-SE16
30 ml	Luer excentré	Boîte de 60	Réf. A7-SE17
30 ml	Luer-Lock	Boîte de 60	Réf. A7-SE18
50 ml	Luer excentré	Boîte de 60	Réf. A7-SE19

Seringues 3 pièces BD Emerald nues

- Glissement agréable et constant du piston avec graduation claire pour une lecture facile.
- Sans latex ni PVC
- Embout centré pour faciliter la connexion aux valves bidirectionnelles,
- Joint de piston vert et corps transparents,
- Graduation précise (0.1 à 0.5 ml selon référence)
- Bague de rétention robuste pour réduire les risques d'aspiration du piston lors de l'aspiration.



STERILE EO

Boîtes de 100 seringues

2 ml	Luer Embout centré	Réf. A7-SE31
5 ml		Réf. A7-SE33
10		Réf. A7-SE34

Seringues à insuline BD Microfine avec aiguille montée

- Graduations en unités.

STERILE EO

0,5 ml	Aig. 30G (0,30 x 8 mm) Grad. 1 U	Boîte de 200	Réf. A7-SA32
--------	----------------------------------	--------------	--------------





Lames - Bistouris - Manches



Lames de gouge

STERILE EO

- Acier inoxydable.
- Boîtes de 50.



Boîte de 100 lames

N° 1	Réf. C9-LG11
N° 2	Réf. C9-LG12
N° 3	Réf. C9-LG13
N° 4	Réf. C9-LG14
N° 5	Réf. C9-LG15
N° 6	Réf. C9-LG16
N° 8	Réf. C9-LG18
N° 10	Réf. C9-LG20
N° 12	Réf. C9-LG22
N° 15	Réf. C9-LG25

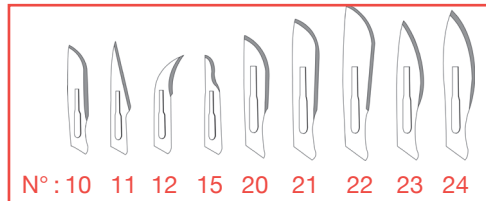
Lames de bistouris

- Acier au carbone.
- Emballage individuel.

STERILE EO

Boîte de 100 lames

N° 10	Réf. L1-LB10
N° 11	Réf. L1-LB11
N° 12	Réf. L1-LB12
N° 15	Réf. L1-LB15
N° 20	Réf. L1-LB20
N° 21	Réf. L1-LB21
N° 22	Réf. L1-LB22
N° 23	Réf. L1-LB23
N° 24	Réf. L1-LB24



Bistouris

- Acier au carbone.
- Emballage individuel.

Boîte de 10 bistouris

N° 10	Réf. P6-BJ10
N° 11	Réf. P6-BJ11
N° 12	Réf. P6-BJ12
N° 15	Réf. P6-BJ15
N° 20	Réf. P6-BJ20
N° 21	Réf. P6-BJ21
N° 22	Réf. P6-BJ22
N° 23	Réf. P6-BJ23
N° 24	Réf. P6-BJ24

Lames de bistouris SWANN MORTON

- Stériles ou non stériles, à usage unique.
- Acier au carbone.
- S'adaptent sur tous manches de bistouris de norme BS2982.
- Emballage individuel stérile sous feuillet métallique pelable de sécurité.



STERILE EO

Lames FINE SWANN MORTON

Boîte de 25 lames

SM64	Réf. S3-SM64
SM67	Réf. S3-SM67
SM69	Réf. S3-SM69

- Stériles, à usage unique.
- Acier au carbone..
- Emballage individuel stérile sous feuillet métallique pelable de sécurité.

Boîte de 100 lames

	Non stérile	Stérile
N° 10	Réf. S3-NS10	Réf. S3-ST10
N° 11	Réf. S3-NS11	Réf. S3-ST11
N° 12	Réf. S3-NS12	Réf. S3-ST12
N° 15	Réf. S3-NS15	Réf. S3-ST15
N° 20	Réf. S3-NS20	Réf. S3-ST20
N° 21	Réf. S3-NS21	Réf. S3-ST21
N° 22	Réf. S3-NS22	Réf. S3-ST22
N° 23	Réf. S3-NS23	Réf. S3-ST23
N° 24	Réf. S3-NS24	Réf. S3-ST24

Swann-Morton®

Manches pour lames SWANN MORTON

- Non stériles.
- Acier inoxydable.
- Deux types de manches :
- Manches à embout étroit pour lames n° 10 à 15
- Manches à embout large pour lames n° 20 à 24
- Emballage individuel.



Manche à embout étroit - 12 cm	Réf. S3-M3IG
Manche à embout large - 13 cm	Réf. S3-M4IG

Bistouris SWANN MORTON

- Prêts à l'emploi.
- Acier inoxydable.
- Manche en plastique de couleur bleue.
- Un ergot de fixation maintient le bistouri sur le plateau afin d'éviter tout risque de perforation de l'emballage.
- Emballage individuel sur plateau de présentation recouvert d'une pellicule transparente.

STERILE EO



Swann-Morton®

Boîte de 10 bistouris

N° 10	Réf. S3-U10
N° 11	Réf. S3-U11
N° 12	Réf. S3-U12
N° 15	Réf. S3-U15
N° 15	Réf. S3-U15C
N° 20	Réf. S3-U20
N° 21	Réf. S3-U21
N° 22	Réf. S3-U22
N° 23	Réf. S3-U23



Punchs à biopsie stériles KAI

STERILE EO

- Bordure tranchante en acier inoxydable sans soudure de 1,0 à 8,0 mm de diamètre.
- Manche cannelé anti-dérapant pour assurer une prise plus précise.
- Taille gravée sur chaque punch
- Emballage individuel.



Boîte de 20 punchs

Ø 1 mm	Réf. L1-PB10
Ø 1,5 mm	Réf. L1-PB15
Ø 2 mm	Réf. L1-PB20
Ø 2,5 mm	Réf. L1-PB25
Ø 3 mm	Réf. L1-PB30
Ø 3,5 mm	Réf. L1-PB35
Ø 4 mm	Réf. L1-PB40
Ø 5 mm	Réf. L1-PB50
Ø 6 mm	Réf. L1-PB60
Ø 8 mm	Réf. L1-PB80

Curettes stériles KAI

STERILE EO

- Demi-bordure tranchante de 2 à 7 mm de diamètre en acier inoxydable pour tissus mous.
- Emballage individuel.



Boîte de 20 curettes

Ø 2 mm	Réf. L1-CD20
Ø 3 mm	Réf. L1-CD30
Ø 4 mm	Réf. L1-CD40
Ø 5 mm	Réf. L1-CD50
Ø 7 mm	Réf. L1-CD70

Set de biopsie stérile



- 1 champ absorbant adhésif 50 x 60 cm troué Ø 8 cm
- 1 pince micro Adson avec griffes en métal
- 1 porte aiguille métal
- 1 paire de ciseaux bouts pointus
- 1 bistouri n° 15
- 5 compresses en non tissé 7,5 x 7,5 cm

Set de biopsie avec pince Adson avec griffes Réf. L1-SS10

Set de pose de suture stérile

- 1 champ absorbant adhésif 50 x 60 cm troué Ø 8 cm
- 1 pince micro Adson avec griffes en métal
- 1 porte aiguille métal
- 1 paire de ciseaux bouts pointus
- 5 compresses en non tissé 7,5 x 7,5 cm



Set de pose de suture avec pince Adson avec griffes Réf. L1-SS20

Les sutures chirurgicales LUX sont fabriquées au Luxembourg par la société LUXSUTURES. Elles sont reconnues et appréciées par les chirurgiens du monde entier pour leur **standard de qualité élevé et leur excellent rapport qualité-performances/prix.**

Monofils non résorbables

Luxylène Suture monofil synthétique non résorbable

Composition :

- Polypropylène.
- Fil non enduit, bleu.

Indications :

- Fermeture des tissus mous. Chirurgie dentaire, ophtalmique, plastique, fermeture cutanée, orthopédie, hernies, chirurgie gastro-intestinale, chirurgie générale, gynécologie, obstétrique.



REFERENCE	DESCRIPTIF DU FIL				DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité par Boîte
	COUL	Ø USP	Ø DEC.	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	
L4-PP60DS12	Bleu	6-0	0,7	45	3/8	PT	12	12
L4-PP60DS16		6-0	0,7	45			16	
L4-PP50DS12		5-0	1	45			12	
L4-PP50DS16		5-0	1	45			16	
L4-PP50DS16-75		5-0	1	75			16	
L4-PP50DS19		5-0	1	75			19	
L4-PP40DS16		4-0	1,5	75			16	
L4-PP40DS19		4-0	1,5	75			19	
L4-PP30DS16		3-0	2	75			16	
L4-PP30DS19		3-0	2	75			19	
L4-PP20DS19		2-0	3	75			19	

Luxamid Suture monofil synthétique non résorbable

Composition :

- Nylon.
- Extrusion de polyamide 6.0 ou 6.6
- Fil non enduit, bleu ou noir.

Indications :

- Fermeture des tissus mous.
- Luxamid bleu : fermeture cutanée, chirurgie générale, chirurgie plastique, chirurgie gastro-intestinale, gynécologie, obstétrique, orthopédie.
- Luxamid noir : chirurgie plastique, chirurgie ophtalmologique.
- Chirurgie dentaire.



REFERENCE	DESCRIPTIF DU FIL				DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité par Boîte
	COUL	Ø USP	Ø DEC.	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	
L4-NY60DS12	Noir	6-0	0,7	75	3/8	PT	12	12
L4-NY60DS16		6-0	0,7				16	
L4-NY50DS12		5-0	1				12	
L4-NY50DS16		5-0	1				16	
L4-NY50DS19		5-0	1				19	
L4-NY40DS16		Bleu	4-0				1,5	
L4-NY40DS19	4-0		1,5	19				
L4-NY30DS16	3-0		2	16				
L4-NY30DS19	3-0		2	19				
L4-NY20DS19	2-0		3	19				

Supramid suture monofil synthétique non résorbable

Composition :

- Multifilament torsadé.
- Fils de polyamide 6.6 entourés d'une feuille de polyamide 6. Noir.

Indications :

- Fermeture des tissus mous ; en particulier dans la fermeture de la peau.
- Chirurgie dentaire.



REFERENCE	DESCRIPTIF DU FIL				DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité par Boîte
	COUL	Ø USP	Ø DEC.	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	
L4-SB60DS12	Noir	6-0	0,7	75	3/8	PT	12	12
L4-SB60DS16		6-0	0,7				16	
L4-SB50DS16		5-0	1				16	
L4-SB50DS19		5-0	1				19	
L4-SB40DS16		4-0	1,5				16	
L4-SB40DS19		4-0	1,5				19	
L4-SB30DS19		3-0	2				19	

*PT = pointe triangulaire

Autres références disponibles sur demande

Les sutures LUX sont fabriquées selon les normes internationales les plus exigeantes, telles que EN ISO9001, ISO14485 et GMP (Good Manufacturing Practices).
Tous les produits sont certifiés CE.

Tresses non résorbables

Luxpet Suture tressée synthétique non résorbable



Composition :

- Polyester- Polymère de polyéthylène téréphtalate.
- Enrobage silicone.

Indications :

- Fermeture des tissus mous. Chirurgie dentaire, ophtalmique, fermeture cutanée, orthopédie, chirurgie gastro-intestinale, obstétrique.

REFERENCE	DESCRIPTIF DU FIL				DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité par Boîte
	COUL	Ø USP	Ø DEC.	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	
L4-PE40DS19		4-0	1,5				19	
L4-PE30DS19	Vert	3-0	2	75	3/8	PT	19	12
L4-PE20DS24		2-0	3				24	

Silk Suture soie non résorbable



Composition :

- Fibres tressées issues du cocon du ver à soie.
- Enrobage cires, silicone.

Indications :

- Fermeture des tissus mous. Chirurgie générale, fermeture cutanée, chirurgie ophtalmique, dentaire, gastro-intestinale, gynécologique, obstétrique.

REFERENCE	DESCRIPTIF DU FIL				DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité par Boîte
	COUL	Ø USP	Ø DEC.	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	
L4-SI60DS16		6-0	0,7				16	
L4-SI50DS16		5-0	1				16	
L4-SI50DS19		5-0	1				19	
L4-SI40DS19	Noir	4-0	1,5	75	3/8	PT	19	12
L4-SI30DS16		3-0	2				16	
L4-SI30DS19		3-0	2				19	

*PT = pointe triangulaire

Autres références disponibles sur demande

Monofils résorbables



Luxcryl PDO Suture monofil synthétique résorbable

Composition :

- Polydioxanone : polymère fabriqué à partir de polyester poly(p-dioxanone)

Caractéristiques :

Résistance : 70 % à 28 jours
50% à 42 jours
20% à 56 jours

Temps de résorption : 180-210 jours.

Indications :

- Fermeture des tissus mous. Chirurgie générale, fermeture cutanée, chirurgie ophtalmique, gastro-intestinale, orthopédie, gynécologique, obstétrique, plastique, urologique, dentaire.

Résorption lente

REFERENCE	DESCRIPTIF DU FIL				DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité par Boîte
	COUL	Ø USP	Ø DEC.	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	
L4-PD50HR17	Violet	5-0	1	75	1/2	PT	17	12
L4-PD40HR22		4-0	1,5				22	
L4-PD30HR22		3-0	2				22	
L4-PD60DS12	Violet	6-0	0,7	45	3/8	PT	12	
L4-PD50DS12		5-0	1				12	
L4-PD50DS19		5-0	1				19	
L4-PD50DS19-75		5-0	1	75			19	
L4-PD40DS19		4-0	1,5				19	
L4-PD30DS19		3-0	2				19	
L4-PD30DS24		3-0	2				24	

Luxcryl Monofast Suture monofil synthétique résorbable



Résorption rapide

Composition :

- Polyglycaprone 25, un copolymère fait de 75 % glycolide et de 25 % d'E-caprolactone.

Caractéristiques :

Résistance : 70 % à 21 jours
60 % à 14 jours
30 % à 7 jours

Temps de résorption : 90 - 120 jours.

Indications :

- Fermeture des tissus mous. Chirurgie générale, fermeture cutanée, chirurgie gastro-intestinale, gynécologique, urologique, dentaire.

REFERENCE	DESCRIPTIF DU FIL				DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité de vente
	COUL	Ø USP	Ø DEC.	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	
L4-PC60DS12V	Violet	6-0	0,7	45	Reverse cutting 3/8	PT	12	12
L4-PC60DS12V-75	Violet	6-0	0,7	75			12	
L4-1PC50DS12V	Violet	5-0	1	45			12	
L4-PC50DS16	Incol	5-0	1	45			16	
L4-PC50DS16V	Violet	5-0	1	45			16	
L4-PC50DS16V-75	Violet	5-0	1	75			16	
L4-PC50HR17	Violet	5-0	1	75			17	
L4-PC50DS19V	Violet	5-0	1	45			19	
L4-PC50DS19V-75	Violet	5-0	1	75			19	
L4-PC50DS19V	Violet	5-0	1	45			19	
L4-PC40DS16V-75	Violet	4-0	1,5	75			16	
L4-PC40DS19V-75	Violet	4-0	1,5	75			19	
L4-PC30DS19V-75	Violet	3-0	2	75			19	

*PT = pointe triangulaire

Tresses résorbables

Luxcryl 910 Suture tressée synthétique résorbable

Composition :

- Polyglactine 910, copolymère fait de 90 % de glycolide et de 10 % de L-lactide.
- Enduit de poly-glycolide-co-L-Lactide et stéarate de calcium (<1 %).

Caractéristiques :

Résistance : 75 % à 14 jours
50% à 21 jours
20% à 28 jours
Temps de résorption : 56- 70 jours.

Indications :

Fermeture des tissus mous.
Chirurgie générale, fermeture cutanée, chirurgie gastro-intestinale, plastique, ophtalmologique, gynécologique, obstétrique, orthopédique, urologique. Chirurgie dentaire

Résorption intermédiaire

REFERENCE	DESCRIPTIF DU FIL				DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité de vente
	COUL	Ø USP	Ø DEC.	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	
L4-PL60DS12	Violet	6-0	0,7	45	Reverse cutting 3/8	PT	12	12
L4-PL50DS12		5-0	1				12	
L4-PL50DS16		5-0	1	16				
L4-PL50DS19		5-0	1	19				
L4-PL40DS16		4-0	1,5	75			16	
L4-PL40DS19		4-0	1,5				19	
L4-PL30DS16		3-0	2				16	
L4-PL30DS19		3-0	2	19				

Luxcryl PGA Suture tressée synthétique résorbable

Composition :

- Acide polyglycolique enduit
- Enrobage : polycaprolactone et stéarate de calcium (1%)

Caractéristiques :

Résistance : 70 % à 14 jours
50% à 21 jours
20% à 28 jours

Temps de résorption : 60- 90 jours.



Indications :

- Fermeture des tissus mous. Chirurgie générale, fermeture cutanée, chirurgie gastro-intestinale, orthopédie, gynécologique, obstétrique, plastique, ophtalmologique, urologique.

Résorption intermédiaire

REFERENCE	DESCRIPTIF DU FIL				DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité de vente
	COUL	Ø USP	Ø DEC.	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	
L4-PG60DS12	Violet	6-0	0,7	45	3/8	PT	12	12
L4-PG50DS12		5-0	1				12	
L4-PG50DS16		5-0	1	16				
L4-PG50DS19		5-0	1	19				
L4-PG40DS16		4-0	1,5	75			16	
L4-PG40DS19		4-0	1,5				19	
L4-PG30DS16		3-0	2				16	
L4-PG30DS19		3-0	2	19				
L4-PG20DS19		2-0	3	19				

Luxcryl PGA RAPID Suture tressée synthétique résorbable

Composition :

- Acide polyglycolique enduit
- Enrobage : polycaprolactone et stéarate de calcium (1%)

Caractéristiques :

Résistance : 50% à 14 jours
20% à 7 jours

Temps de résorption : 42 jours.



Indications :

- Fermeture des tissus mous. Chirurgie générale, fermeture cutanée, chirurgie gynécologique, obstétrique, plastique, ophtalmologique, pédiatrique, dentaire.

Résorption rapide

REFERENCE	DESCRIPTIF DU FIL				DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité de vente
	COUL	Ø USP	Ø DEC.	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	
L4-PGR60DS12	Incolore	6-0	0,7	75	3/8	PT	12	12
L4-PGR50DS12		5-0	1				12	
L4-PGR50DS16		5-0	1	16				
L4-PGR50DS19		5-0	1	19				
L4-PGR40DS12		4-0	1	75			12	
L4-PGR40DS16		4-0	1,5				16	
L4-PGR40DS19		4-0	1,5				19	
L4-PGR30DS19		3-0	1,5	19				

*PT = pointe triangulaire

Sutures chirurgicales **PETERS**

Monofil non résorbable

Filapeau Suture monofil synthétique non résorbable

L'incontournable
de la suture cutanée

Composition :

- Polyamide.
- Fil non enduit, de couleur bleue, de longueur 90 cm.
- Aiguille de courbure 3/8 et à pointe triangulaire.

Caractéristiques :

- Souple et solide.
- Bonne glisse intra-tissulaire.
- Légèrement élastique.
- Bonne tenue aux nœuds

Indications :

- Fermeture des plans cutanés superficiels, chirurgie plastique.

Conditionnement :

- Emballage unitaire en sachet pelable.
- Boîtes de 12 ou 36 unités.

*Aiguille corps fin



REFERENCE	DESCRIPTIF DU FIL				DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité par Boîte
	COUL	Ø USP	Ø DEC.	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	
P1-87000	Bleu	6-0	0,7	90	3/8	PT	12	12 / 36
P1-87002		6-0	0,7			PT	16	12 / 36
P1-87004		5-0	1			PT	12	36
P1-87001		5-0	1			PT	16	12 / 36
P1-87006		5-0	1			PT	18	36
P1-87005*		5-0	1			PT	20	36
P1-87121		4-0	1,5			PR	12	36
P1-87003		4-0	1,5			PT	16	12 / 36
P1-87007		4-0	1,5			PT	18	36
P1-87100		4-0	1,5			PT	20	12 / 36
P1-87296		3-0	2			PT	16	12 / 36
P1-87298		3-0	2			PT	18	36
P1-87300		3-0	2			PT	20	12 / 36
P1-87305		3-0	2			PT	25	12
P1-87500		2-0	3			PT	30	12
P1-87497		2-0	3			PT	18	12

Tresse non résorbable

Archimed Suture tressée naturelle non résorbable

Composition :

- Tresse de soie noire enduite de cire naturelle.
- Fil de longueur 45 cm.
- Aiguille de courbure 3/8 ou 1/2 et à pointe triangulaire.

Caractéristiques :

- Non capillaire.
- Très souple, facile à nouer.
- Pas de mémoire.
- Non adhérent au sang.
- Bien tolérée.

Indications :

- Sutures gingivales en chirurgie dentaire et stomatologie.

Conditionnement :

- Emballage unitaire en sachet pelable.
- Boîtes de 12 unités.



REFERENCE	DESCRIPTIF DU FIL				DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité par Boîte		
	COUL	Ø USP	Ø DEC.	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm			
P1-LECS10CT13*	Noir	5-0	1	45	3/8	PT	13	12		
P1-LECS10CT16*		5-0	1			PT	16			
P1-LECS15CT13*		4-0	1,5			PT	13			
P1-LECS15CT16*		4-0	1,5			PT	16			
P1-LECS15CT18*		4-0	1,5			PT	18			
P1-LECS15QT18*		4-0	1,5			1/2	PT		18	
P1-LECS15QT23*		4-0	1,5			1/2	PT		23	
P1-LECS20CT16*		3-0	2			3/8	PT		16	
P1-LECS20CT18*		3-0	2			3/8	PT		18	
P1-LECS20CT18		3-0	2			3/8	PT		18	36
P1-LECS20CT24*		3-0	2			3/8	PT		24	12
P1-LECS20QT23*		3-0	2			1/2	PT		23	
P1-LECS30CT20*		2-0	3			3/8	PT	20		

*PT = pointe triangulaire
*PR = pointe ronde

Autres références disponibles sur demande

Sutures chirurgicales **PETERS**

Tresse non résorbable

Soie Noire Suture soie tressée enduite de cire naturelle non résorbable

Composition :

- Tresse de soie noire enduite de cire naturelle.
- Fil de longueur 75 cm.
- Aiguille de courbure 3/8 ou 1/2 et à pointe triangulaire ou ronde.

Caractéristiques :

- Non capillaire.
- Très souple, facile à nouer.
- Pas de mémoire.
- Bien tolérée.

Indications :

- Stomatologie, ORL, chirurgie dentaire, neuro-chirurgie.

Conditionnement :

- Emballage unitaire en sachet pelable.
- Boîtes de 36 unités.



REFERENCE	DESCRIPTIF DU FIL				DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité par Boîte
	COUL	Ø USP	Ø DEC.	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	
P1-25143	Noir	5-0	1	75	3/8	PT	16	36
P1-25192		4-0	1,5		1/2	PR	16	
P1-25215		4-0	1,5		3/8	PT	16	
P1-25216		4-0	1,5		3/8	PT	18	
P1-25217		4-0	1,5		3/8	PT	20	
P1-25229		4-0	1,5		1/2	PT	20	
P1-25287		3-0	2		3/8	PT	16	
P1-25288		3-0	2		3/8	PT	18	
P1-25261		3-0	2		1/2	PR	18	
P1-25289		3-0	2		3/8	PT	20	
P1-25301		3-0	2		1/2	PT	20	
P1-25360		2-0	3		3/8	PT	16	
P1-25363		2-0	3		3/8	PT	25	

Monofil résorbable

Advantime suture monofil synthétique résorbable

Excellents résultats cicatriciels

Composition :

- Polyglécaprone 25 (glycolide + caprolatone).
- Fil incolore, de longueur 45 ou 70 cm.
- Aiguille de courbure 3/8 et à pointe triangulaire.

Caractéristiques :

- Résistance : 21-28 jours
55% à 7 jours
25% à 14 jours
- Temps de résorption : 90-120 jours.
- Glisse intra-tissulaire atraumatique.
- Excellente résistance au nœud.
- Bonne tolérance tissulaire.
- Excellents résultats cicatriciels.

Indications :

- Idéal pour les surjets intradermiques dans toutes les indications où une réaction inflammatoire minime est requise.
- Chirurgie esthétique et reconstructrice

Conditionnement :

- Emballage unitaire en sachet aluminium multicouches.
- Boîtes de 36 unités.



Résorption intermédiaire

REFERENCE	DESCRIPTIF DU FIL				DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité par Boîte
	COUL	Ø USP	Ø DEC.	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	
P1-15D10G	Incolore	5-0	1	70	3/8	PT	13	36
P1-15D10H		5-0	1	45			16	
P1-15D10K		5-0	1	70			19	
P1-15D15D		4-0	1,5	45			13	
P1-15D15F		4-0	1,5	70			16	
P1-15D15H		4-0	1,5	70			19	
P1-15D20D		3-0	2	70			16	
P1-15D20E		3-0	2	70			19	

*PT = pointe triangulaire
*PR = pointe ronde

Autres références disponibles sur demande

Tresses résorbables

Optime Suture tressée synthétique résorbable

Composition :

- Acide polyglycolique (PGA).
- Fil incolore ou violet, de longueur 45 ou 75 cm.
- Aiguille de courbure 3/8 ou 1/2 et à pointe triangulaire.

*Excellentes propriétés
mécaniques et biologiques*

Caractéristiques :

- Résistance : 28-35 jours.
70% à 14 jours
30% à 21 jours
- Temps de résorption : 60 à 90 jours.
- Structure fine et serrée.
- Résistance initiale élevée et régulière sur l'ensemble des diamètres.
- Résorption modérée pendant la période de cicatrisation.
- Souple et agréable à travailler.
- Glisse parfaite due au traitement de surface homogène.
- Très bonne tenue aux nœuds.
- Excellente tolérance tissulaire grâce à une résorption par hydrolyse régulière sans réaction inflammatoire majeure..

Indications :

- Différents types de tissus, sous-cutanés, tissus mous et profonds dont le temps de cicatrisation nécessite une tresse à résorption intermédiaire.

Conditionnement :

- Emballage unitaire en sachet aluminium multicouches.
- Boîtes de 36 unités.



Résorption intermédiaire

REFERENCE	DESCRIPTIF DU FIL				DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité par Boîte	
	COUL	Ø USP	Ø DEC.	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm		
P1-18S10D	Violet	5-0	1	75	3/8	PT	13	36	
P1-18I10E	Incolore	5-0	1	45			13		
P1-18I10F	Incolore	5-0	1	45			16		
P1-18S15G	Violet	4-0	1,5	75			13		
P1-18S15K	Violet	4-0	1,5	75			16		
P1-18S15L	Violet	4-0	1,5	75			19		
P1-18I15L	Incolore	4-0	1,5	75			19		
P1-18S20H	Violet	3-0	2	75			16		
P1-18S20J	Violet	3-0	2	75			19		
P1-18I20J	Incolore	3-0	2	75			19		
P1-18S20K	Violet	3-0	2	75			24		
P1-18S20L	Violet	3-0	2	75			1/2		23
P1-18S30J	Violet	2-0	3	75			3/8		24
P1-18S30E	Violet	2-0	3	75			1/2		26

Optime Rapide suture tressée synthétique résorbable

*Excellentes propriétés
mécaniques et biologiques*

Composition :

- Acide polyglycolique (PGA) traité pour une résorption rapide.
- Fil incolore, de longueur 75 cm.
- Aiguille de courbure 3/8 et à pointe triangulaire ou tapercutting.

Caractéristiques :

- Résistance : 10-14 jours.
60% à 5 jours 15% à 20% à 10 jours
- Temps de résorption : 42 jours.
- Souplesse et maniabilité.
- Très bonne tenue aux nœuds.
- Elimination spontanée des points dès le 10ème jour.
- Pas d'ablation des fils.
- Biocompatibilité exemplaire.
- Excellents résultats cicatriciels.

Indications :

- Fermeture des petites plaies. Points séparés ou surjet intradermique. Lorsqu'un maintien court des tissus et une résorption rapide sont indiqués (tissus cutané-muqueux). Episiotomie, circoncision, phimosis, plaies cutanées, chirurgie dentaire et stomatologie.

Conditionnement :

- Emballage unitaire en sachet aluminium multicouches.
- Boîtes de 36 unités.



Résorption rapide

REFERENCE	DESCRIPTIF DU FIL				DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité par Boîte
	COUL	Ø USP	Ø DEC.	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	
P1-12S10B	Incolore	5-0	1	75	3/8	PT	13	36
P1-12S10C		5-0	1			PTC	14	
P1-12S10D		5-0	1			PT	16	
P1-12S15E		4-0	1,5			PT	16	
P1-12S15C		4-0	1,5			PT	18	
P1-12S15F		4-0	1,5			PT	19	
P1-12S20E		3-0	2			PT	16	
P1-12S20C		3-0	2			PTC	18	
P1-12S20F		3-0	2			PT	19	

*PT = pointe triangulaire
*PTC = pointe tapercutting

Autres références disponibles sur demande

Sutures chirurgicales COVIDIEN

Monofils non résorbables

Surgipro suture monofil synthétique non résorbable



Composition :

- Polypropylène
- Fil non enduit, bleu.

Caractéristiques :

- Qualité de manipulation douce et souple.
- Pas d'entraînement des tissus.
- Très bonne glisse lors du passage trans-tissulaire.
- Pas de réaction inflammatoire.

Indications :

- Tout type de petite chirurgie où le fil peut rester en place ou être enlevé par la suite.

Conditionnement :

- Emballage unitaire en papier.
- Boîtes de 12 ou 36 unités

REFERENCE	DESCRIPTIF DU FIL				DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité par Boîte
	COUL	Ø USP	Ø DEC.	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	
C1-SP5695G	Bleu	6-0	0,7	45	3/8	PTP	13	12
C1-SP660G		6-0	0,7	45	3/8	PTI	16	12
C1-SP5698		5-0	1	45	3/8	PTP	13	36
C1-SP559G		5-0	1	45	3/8	PTP	16	12
C1-SP683G		4-0	1,5	45	3/8	PTP	19	12
C1-SP631		4-0	1,5	75	3/8	PTI	16	36
C1-SP665G		3-0	2	45	3/8	PTI	19	12
C1-SP684G		3-0	2	45	3/8	PTI	24	12
C1-SP685		2-0	3	75	3/8	PTI	26	36
C1-VP151		2-0	3	120	1/2	Ronde	26	36

Monosof suture monofil synthétique non résorbable

La suture de référence pour la fermeture cutanée.



Composition :

- Polyamide (Nylon).
- Fil non enduit, incolore ou noir.

Caractéristiques :

- Résistance des nœuds constante.
- Conservation de la force de tension de façon permanente jusqu'à l'ablation.
- Inerte, pas de réaction inflammatoire.

Indications :

- Toutes spécialités en points séparés ou surjets, micro-chirurgie, ophtalmologie.

Conditionnement :

- Emballage unitaire en papier
- Boîtes de 12 ou 36 unités.

REFERENCE	DESCRIPTIF DU FIL				DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité par Boîte
	COUL	Ø USP	Ø DEC.	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	
C1-SN1689	Incolore	6-0	0,7	45	3/8	PTP	11	36
C1-SN1689G	Incolore	6-0	0,7	45		PTP	11	12
C1-SN5668	Noir	5-0	1	45		PTI	16	36
C1-SN368		5-0	1	75		PTI	11	36
C1-SN761		5-0	1	75		PTI	16	36
C1-SN762		4-0	1,5	75		PTI	16	36
C1-SN5694G		4-0	1,5	45		PTP	16	12
C1-SN663G		3-0	2	45		PTI	24	12
C1-SN669		3-0	2	75		PTI	24	36
C1-SN763		3-0	2	75		PTI	16	36
C1-SN665		3-0	2	90		PTI	19	36
C1-SN5669G		3-0	2	45		PTP	19	12
C1-SN758		2-0	3	45		PTI	24	36

Novafil suture monofil synthétique non résorbable

Composition :

- Polybutester.
- Fil non enduit, incolore ou bleu.

Caractéristiques :

- Extrêmement doux et souple d'utilisation.
- Pas d'entraînement des tissus.
- Très bonne descente et tenue des nœuds.
- Pas de réaction inflammatoire.

Indications :

- Idéal pour petite chirurgie, dermatologique et plastique.

Conditionnement :

- Emballage unitaire en papier.
- Boîtes de 12 ou 36 unités.



REFERENCE	DESCRIPTIF DU FIL				DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité par Boîte
	COUL	Ø USP	Ø DEC.	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	
C1-402721	Bleu	5-0	1	75	3/8	PTP	13	36
C1-402821		5-0	1	75		PTP	16	36
C1-403231		4-0	1,5	75		PTI	19	36
C1-402831		4-0	1,5	75		PTP	16	36
C1-442243		3-0	2	45		PTI	24	12
C1-441543		3-0	2	45		PTP	19	36
C1-SPB1643G		3-0	2	45		PTP	19	12

*PTI = pointe triangulaire inversée
*PTP = pointe triangulaire de précision

Autres références disponibles sur demande

Tresses non résorbables

Sofsilk Suture tressée naturelle non résorbable



Composition :

- Soie naturelle.
- Fil enduit avec de la cire d'abeille ou du silicone, de couleur noire.

Caractéristiques :

- Excellente résistance.
- Qualité de manipulation.
- Excellente glisse : n'accroche pas lors du passage trans-tissulaire.
- Sécurité de la confection du noeud.

Indications :

- Toutes spécialités.

Conditionnement :

- Emballage unitaire en papier.
- Boîtes de 12 ou 36 unités.

REFERENCE	DESCRIPTIF DU FIL				DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité par Boîte
	COUL	Ø USP	Ø DEC.	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	
C1-S1768K		7-0	0,5	45	3/8		7	12
C1-S1765K		6-0	0,7	45	1/2		7	12
C1-SS652	Noir	5-0	1	75	3/8	PTI	19	36
C1-SS645		4,0	1,5	45			16	36
C1-SS683		4-0	1,5	45			19	36
C1-SS653		4-0	1,5	75			19	36
C1-SS654		3-0	2	75			19	36
C1-SS675		3-0	2	75			30	36
C1-SS685		2-0	3	45			26	36
C1-SS655		2-0	3	75			19	36

Ti-Cron Suture tressée synthétique non résorbable



Composition :

- Polyester.
- Fil enduit à cœur avec du silicone, couleur bleue.

Caractéristiques :

- Extrêmement doux et souple d'utilisation.
- Pas d'entraînement des tissus.
- Très bonne descente et tenue des nœuds.
- Pas de réaction inflammatoire.

Indications :

- Toutes spécialités

Conditionnement :

- Emballage unitaire en papier.
- Boîtes de 12 ou 36 unités.

REFERENCE	DESCRIPTIF DU FIL				DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité par Boîte
	COUL	Ø USP	Ø DEC.	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	
C1-SCD3058G	Bleu	5-0	1	45	3/8	PTP	13	12
C1-318631	Bleu	4-0	1,5	75	1/2	PR	16	36
C1-310731	Bleu	4-0	1,5	75	3/8	PTC	18	36
C1-304731	Bleu	4-0	1,5	45		PTI	19	36
C1-304631	Bleu	4-0	1,5	75		PTI	16	36
C1-304741	Bleu	3-0	2	45		PTI	19	36
C1-306941	Bleu	3-0	2	45		PTI	24	36
C1-305541	Bleu	3-0	2	75		PTI	19	36

*PTI = pointe triangulaire inversée
 *PTP = pointe triangulaire de précision
 *PTC = pointe tapercutting
 *PR = pointe ronde

Monofils résorbables

Caprosyn suture monofil synthétique résorbable

Composition :

- Polyglytone™ 6211 (Glycolide, caprolatone, carbonate de triméthylène, lactide).
- Fil non enduit incolore ou violet.

Caractéristiques :

- Résistance à la traction :
50 à 60 % à 5 jours
20 à 30 % à 10 jours
0 % à 21 jours
- Résorption rapide : 56 jours.
- Sécurité.
- Facile à manipuler.
- Descente des nœuds facilitée.
- Pas d'effet de capillarité, ni de risque de migration de germes.
- Excellente glisse et passage trans-tissulaire.
- Excellent résultat cicatriciel. Idéal en surjet intra-dermique.

Indications :

- Toutes spécialités pour tissus à cicatrisation rapide, sauf sutures nerveuses et vasculaires

Conditionnement :

- emballage unitaire en aluminium,
- boîtes de 12 ou 36 unités.



Résorption rapide

REFERENCE	DESCRIPTIF DU FIL				DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité par Boîte	
	COUL	Ø USP	Ø DEC.	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm		
C1-SC5688G	Incolore	6-0	0,7	45	3/8	PT	13	12	
C1-SC5588G	Violet	6-0	0,7			PT	13	12	
C1-SC3634	Incolore	5-0	1			PTI	19	36	
C1-SC5626G	Incolore	5-0	1			PTP	16	12	
C1-SC5616G	Incolore	5-0	1			PTP	19	12	
C1-SC5689G	Incolore	5-0	1			PTP	13	12	
C1-SC5587G	Violet	5-0	1			PTI	13	12	
C1-SC690G	Incolore	4-0	1,5			PTI	19	12	
C1-SC691	Incolore	4-0	1,5			75	PTI	19	36
C1-SC5686G	Incolore	4-0	1,5			45	PTI	16	12
C1-SC692	Incolore	3-0	2	75	PTI	19	36		

Biosyn suture monofil synthétique résorbable

Composition :

- Glycomer™ 631 (glycolide, carbonate de triméthylène, dioxanone).
- Fil non enduit incolore ou violet.

Caractéristiques :

- Résistance à la traction : 3 semaines.
- Très résistant à la sortie de l'emballage et pendant la phase de cicatrisation.
- Résorption en 90 à 110 jours.
- Surface très douce.
- Descente des nœuds facilitée.
- Pas d'effet de capillarité, ni de risque de migration de germes.
- Pas d'entraînement des tissus.
- Minimum de réactions inflammatoires.

Indications :

- Toutes spécialités sauf sutures nerveuses et vasculaires.

Conditionnement :

- Emballage unitaire en aluminium,
- Boîte de 12, 24 ou 36 unités.



Résorption intermédiaire

REFERENCE	DESCRIPTIF DU FIL				DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité par Boîte
	COUL	Ø USP	Ø DEC.	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	
C1-SM5687	Incolore	5-0	1	45	3/8	PTP	13	12
C1-SM691G		4-0	1,5	75		PTI	19	12
C1-SM691		4-0	1,5	75		PTI	19	36
C1-SM5627		4-0	1,5	45		PTP	19	12
C1-SM5679		4-0	1,5	45		PTP	24	24
C1-SM5690		4-0	1,5	45		PTP	13	12
C1-SM822		3-0	2	75		PTI	19	36
C1-SM5628		3-0	2	45		PTP	19	12
C1-SM693		3-0	2	75		Ronde	24	36

*PTI = pointe triangulaire inversée

*PTP = pointe triangulaire de précision

Tresses résorbables

Polysorb suture tressée résorbable



Composition :

- Lactomer™ 9.1 (glycolide, lactide).
- Fil enduit à base de glycolide, caprolactone et stéarates de calcium, incolore ou violet.

Caractéristiques :

- Résistance à la traction : 80 % à 14 jours, 30 % à 21 jours.
- Très grande résistance grâce à une conception de la tresse avec brins plus nombreux et plus finement tressés.
- Résorption en 56 à 70 jours.
- Enduction totalement résorbable, adhérente et non écailleuse.
- Souplesse, douceur d'utilisation.
- Sécurité aux nœuds.
- Minimum de réactions inflammatoires, suivies d'une encapsulation progressive par les tissus fibreux.

Indications :

- Toutes spécialités où une suture tressée synthétique résorbable est demandée dans le cadre d'une durée de cicatrisation normale, sauf sutures nerveuses et vasculaires.

Conditionnement :

- Emballage unitaire en aluminium,
- Boîtes de 12 ou 36 unités.

Résorption intermédiaire

REFERENCE	DESCRIPTIF DU FIL				DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité par Boîte
	COUL	Ø USP	Ø DEC.	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	
C1-SL630	Violet	5-0	1	75	3/8	PTI	16	36
C1-SL5626	Incolore	5-0	1	45		PTP	16	36
C1-SL5687	Incolore	5-0	1	45		PTP	13	36
C1-SL5687G	Incolore	5-0	1	45		PTP	13	12
C1-SL605	Incolore	4-0	1,5	75		PTI	16	36
C1-GL881	Violet	4-0	1,5	75		PR	17	36
C1-SL638	Incolore	4-0	1,5	45		PTI	19	36
C1-SL691	Incolore	4-0	1,5	75		PTI	19	36
C1-SL691G	Incolore	4-0	1,5	75		PTI	19	12
C1-SL5627	Incolore	4-0	1,5	45		PTI	19	36
C1-SL5627G	Incolore	4-0	1,5	45		PTP	19	12
C1-SL5686G	Incolore	4-0	1,5	45		PTP	16	12
C1-SL5690	Incolore	4-0	1,5	45		PTP	13	36
C1-SL5691G	Incolore	4-0	1,5	45		PTP	13	12
C1-GL882	Violet	3-0	2	75		PR	17	36
C1-SL637	Incolore	3-0	2	45		PTI	19	36
C1-SL636	Violet	3-0	2	75		PTI	19	36
C1-SL822	Incolore	3-0	2	75		PTI	19	36
C1-SL822G	Incolore	3-0	2	75		PTI	19	12
C1-GL302	Violet	2-0	3	75		PR	22	36
C1-CL457	Violet	2-0	3	75		PR	26	36

Velosorb suture tressée résorbable Velosorb Fast



Composition :

- Polyester enduit d'un copolymère de glycolide, de lactide et de stéarate de calcium.

Caractéristiques :

- Résistance à la traction :
45 % après 5 jours
0 % après 14 jours
- Résorption complète en 40 à 50 jours.

Indications :

- Les sutures Velosorb sont indiquées pour le rapprochement de la peau et des muqueuses dans les cas où seuls 7 à 10 jours de soutien de la plaie sont nécessaires.

Conditionnement :

- emballage unitaire en aluminium,
- boîtes de 36 unités.

Résorption rapide

REFERENCE	DESCRIPTIF DU FIL				DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité par Boîte
	COUL	Ø USP	Ø DEC.	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	
VELOSORB C1-SV2296	Incolore	5	1	75	3/8	PTI	16	36
VELOSORB FAST C1-SV494	Incolore	4	1,5	45			13	36

*PTI = pointe triangulaire inversée
*PTP = pointe triangulaire de précision
*PR = pointe ronde

Autres références disponibles sur demande

Sutures chirurgicales ETHICON

Monofils non résorbables

Prolene suture monofil synthétique non résorbable

Composition :

- Polypropylène isotactique.
- Fil non enduit, de couleur bleue

Caractéristiques :

- Qualité cicatricielle optimale.
- Absence d'adhérence aux tissus.
- Matériau pratiquement inerte, recommandé lorsqu'une faible réaction tissulaire est souhaitée.
- Très bonne tenue aux noeuds.
- Pas de résorption ni de dégradation.
- Pas de perte de résistance à la traction sous l'action des enzymes tissulaires.
- Aiguille ronde Multipass de dernière génération.

Indications :

- Rapprochement et/ou la ligature des tissus mous.
- Sutures cutanées.
- Bons résultats lors de l'utilisation au niveau des plaies chirurgicales infectées, le risque de rejet et la formation de granulomes sur les fils étant minimisés.

Conditionnement :

- Emballage unitaire en sachet pelable, avec navette Zipper.
- Boîtes de 36 unités.

Inertie proche de celle de l'acier



REFERENCE	DESCRIPTIF DU FIL				DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité par Boîte
	COUL	Ø USP	Ø DEC.	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	
E5-EH7474H	Bleu	6-0	0,7	75	3/8	PT	13	36
E5-EH7471H		6-0	0,7			PTC	13	
E5-F2832		6-0	0,7			PT	16	
E5-F2805		5-0	1		PT	16		
E5-8870H		5-0	1		1/2	PR	17	
E5-F2806		4-0	1,5		3/8	PT	16	
E5-EH7150H		4-0	1,5			PT	19	
E5-EH7693H		3-0	2			PT	19	
E5-EH7694H		3-0	2			PT	24	

Ethilon Noir suture monofil synthétique non résorbable

Composition :

- Polyamide 6 ou 6.6
- Fil non enduit, de couleur noire.

Caractéristiques :

- Monofilament acapillaire.
- Très grande souplesse.
- Bonne glisse intra-tissulaire.
- Aiguille triangulaire MULTIPASS® de dernière génération.

Indications :

- Sutures cutanées.
- Suture et/ou ligature des tissus mous.
- Microchirurgie.
- Surjet intradermique, points séparés, points Blair Donati.

Conditionnement :

- Emballage unitaire en sachet pelable, avec navette Zipper.
- Boîtes de 36 unités.

La référence en microchirurgie



REFERENCE	DESCRIPTIF DU FIL				DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité par Boîte
	COUL	Ø USP	Ø DEC.	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	
E5-F2403	Noir	6-0	0,7	75	3/8	PT	13	36
E5-660H		6-0	0,7	45		PT	16	
E5-F2412H		5-0	1	75		PT	13	
E5-F2413H		5-0	1	75		PT	16	
E5-F2435H		4-0	1,5	75		PT	16	
E5-F2414H		4-0	1,5	90		PT	19	
E5-F3211BH		3-0	2	75		PT	16	
E5-F2415H		3-0	2	90		PT	19	

Tresse non résorbable

Soie Noire suture tressée naturelle non résorbable

Composition :

- Soie naturelle provenant de cocons de vers à soie d'élevage.
- Fil enduit, de couleur noire.

Caractéristiques :

- Perte de résistance après 3 à 6 mois.

Indications :

- Suture et/ou ligature des tissus mous.
- Sutures gingivales en chirurgie dentaire et stomatologie.

Conditionnement :

- Emballage unitaire en sachet pelable.
- Boîtes de 12 et 36 unités.

*PSL Pointe Silver Laser RB1

*PTV FS1 Pointe triangulaire vectorielle

REFERENCE	DESCRIPTIF DU FIL				DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité par Boîte
	COUL	Ø USP	Ø DEC.	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	
E5-W500H	Noir	5-0	1	75	3/8	PT	16	36
E5-F736		4-0	1,5	75		PT	13	36
E5-W501H		4-0	1,5	75		PT	16	36
E5-F683		4-0	1,5	75		PT	19	36
E5-W502H		3-0	2	75		PT	16	36
E5-FK9430		3-0	2	45		PTC	17	12
E5-P683H		3-0	2	45		PTV	19	36
E5-F2231		3-0	2	75		PT	19	36
E5-7093H		3-0	2	75		PTV*	24	36



Autres références disponibles sur demande

Monofils résorbables

Monocryl Suture monofil synthétique résorbable



Composition :

- Polyglécaprone 25 (copolymère de glycolate et de caprolactone).

Caractéristiques :

- Pour le fil violet, la résistance à la traction est pratiquement nulle au bout de 28 jours d'implantation.
- Pour le fil incolore, elle l'est au bout de 21 jours.
- Résorption totale entre le 90 et le 120ème jour.
- Excellents résultats esthétiques.
- Bonne glisse intra-tissulaire.

Indications :

- Rapprochement et/ou ligature des tissus mous lorsqu'un fil résorbable peut être utilisé.

Conditionnement :

- Emballage unitaire en sachet pelable One Step
- Boîtes de 12 unités.

REFERENCE	DESCRIPTIF DU FIL				DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité par Boîte
	COUL	Ø USP	Ø DEC.	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	
E5-W3209	Incolore	5-0	1	70	3/8	PTV	19	12

*PTI = pointe triangulaire inversée
 *PTM = pointe triangulaire MULTIPASS
 *VBL = pointe Visiblack Laser
 *PTV = pointe triangulaire vectrale
 *PMP = pointe micro point

Monocryl Plus Antibactérien suture monofil synthétique résorbable

Composition :

- Polyglécaprone 25 (copolymère de glycolate et de caprolactone).
- Fil enduit d'IRGACARE®MP (Triclosan), antiseptique à large spectre de la famille des phénols, incolore.

Caractéristiques :

- Monocryl® Plus empêche la colonisation du fil par les germes suivants : Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Staphylococcus aureus résistant à la méticilline, Staphylococcus epidermidis résistant à la méticilline, Escherichia coli et Klebsiella pneumoniae.
- Résistance nulle entre 21 et 28 jours.
- Résorption complète entre le 90ème et le 120ème jour (le 3ème et le 4ème mois).
- Excellents résultats esthétiques.
- Plasticité : meilleure tenue au nœud.
- Bonne glisse intra-tissulaire.

Indications :

- Rapprochement et/ou ligature des tissus mous.
- Idéal pour les surjets intradermiques.

Conditionnement :

- Emballage unitaire en sachet pelable One Step, avec navette Zipper.
- Boîtes de 12 ou 36 unités.



REFERENCE	DESCRIPTIF DU FIL				DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité par Boîte
	COUL	Ø USP	Ø DEC.	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	
E5-MCP389H	Incolore	5-0	1	70	3/8	PT	13	36
E5-MCP491H	Violet	5-0	1	70		PTM	13	36
E5-MCP3221G	Incolore	5-0	1	45		PT	16	12
E5-MCP500H	Incolore	5-0	1	70		PTM	16	36
E5-MCP495H	Incolore	5-0	1	70		PTM	19	36
E5-MCP4394H	Incolore	4-0	1,5	70		PT	16	36
E5-MCP4422H	Incolore	4-0	1,5	70		PT	19	36
E5-MCP4423H	Incolore	3-0	2	70		PT	19	36

Autres références disponibles sur demande

Tresses résorbables

Vicryl Suture tressée synthétique résorbable



Composition :

- Polyglactine 910 (90% acide polyglycolique, 10% acide polylactique) enduit de Polyglactine 370 (50% acide polyglycolique, 50% acide polylactique), stéarate de calcium.

Caractéristiques :

- Résistance nulle après 35 jours.
- Résorption complète entre le 56ème et le 70ème jour.
- Bonne glisse intra-tissulaire.
- Confort pour le patient.

Indications :

- Rapprochement et/ou ligature des tissus mous, y compris en ophtalmologie, dans les anastomoses nerveuses périphériques et en microchirurgie vasculaire sur des vaisseaux dont le diamètre est inférieur à 2 mm.

Conditionnement :

- Emballage unitaire en sachet pelable One Step
- Boîtes de 36 unités.

REFERENCE	DESCRIPTIF DU FIL				DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité par Boîte
	COUL	Ø USP	Ø DEC.	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	
E5-JV1012	Violet	6-0	0,7	75	3/8	PR	13	36
E5-V493H	Incolore	5-0	1	45		PTP	13	
E5-JV389	Violet	5-0	1	75		PTV	13	
E5-J500H	Incolore	5-0	1	45		PT	16	
E5-J495H	Incolore	5-0	1	45		PTP	19	
E5-MPV500H	Incolore	5-0	1	45		PTM	16	
E5-MPV495H	Incolore	5-0	1	45		PTM	19	
E5-JV390	Violet	4-0	1,5	75		PTV	13	
E5-JV394	Violet	4-0	1,5	75		PTV	16	
E5-JV397	Violet	4-0	1,5	75		PTV	19	
E5-JV422	Incolore	4-0	1,5	75		PTV	19	
E5-J494H	Incolore	4-0	1,5	45		PTP	13	
E5-V496ZH	Incolore	4-0	1,5	45		PTP	19	
E5-JV423	Incolore	3-0	2	75		PTV	19	
E5-JV395	Violet	3-0	2	75		PTV	16	
E5-JV398	Violet	3-0	2	75		PTV	19	
E5-JV442	Incolore	3-0	2	75		PTV	24	
E5-J497H	Incolore	3/0	2	45		PTP	19	

Vicryl Rapide Suture tressée synthétique résorbable *Résorption rapide*

Composition :

- Polyglactine 910 (90% acide polyglycolique, 10% acide polylactique).
- Fil enduit de Polyglactine 370 (50% acide polyglycolique, 50% acide polylactique), stéarate de calcium et de polycaprolactone, incolore.

Caractéristiques :

- Résistance nulle après 10 à 14 jours.
- Résorption complète en 42 jours.
- Bonne glisse intra-tissulaire.
- Confort pour le patient.

Indications :

- Rapprochement et/ou ligature des tissus mous.
- Points séparés ou surjet intradermique.
- Idéal pour la fermeture des plaies cutanées, épisiotomies, circoncisions, phimosis, muqueuse buccale.

Conditionnement :

- Emballage unitaire en sachet pelable One Step, avec navette Zipper.
- Boîtes de 36 unités.

REFERENCE	DESCRIPTIF DU FIL				DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité par Boîte
	COUL	Ø USP	Ø DEC.	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	
E5-VR2289	Incolore	5-0	1	75	3/8	PTV	13	36
E5-VR2293		5-0	1	75		PTC	13	
E5-VR2296		5-0	1	75		PT	16	
E5-VR2290		4-0	1,5	75		PT	13	
E5-VR2294		4-0	1,5	75		PT	16	
E5-VR2297		4-0	1,5	75		PT	19	
E5-VR2275		4-0	1,5	45	Profil composite	PTC	20	
E5-VR2295		3-0	2	75	3/8	PT	16	
E5-VR2280		3-0	2	75		PT	17	
E5-VR2298		3-0	2	75		PT	19	
E5-MPV4270H		3-0	2	75		PTM	19	
E5-VR2299		2-0	3	75		PTV	19	

Vicryl Plus Antibactérien Suture tressée synthétique résorbable

Composition :

- Polyglactine 910 (90% acide polyglycolique, 10% acide polylactique)
- Fil enduit de Polyglactine 370 (50% acide polyglycolique, 50% acide polylactique), stéarate de calcium.
- Fil enduit d'IRGACARE® MP (Triclosan), antiseptique à large spectre.
- Fil incolore ou violet.

Caractéristiques :

- Vicryl Plus empêche la colonisation du fil par les germes suivants : Eschérichia Coli, Klebsiella pneumoniae, Staphylococcus aureus et epidermidis résistants ou non à la méticilline.
- Résistance nulle après 35 jours.
- Résorption complète en 56 à 70 jours.
- Bonne glisse intra-tissulaire.
- Confort pour le patient.

Indications :

- Rapprochement et/ou ligature des tissus mous.
- Sutures sous-cutanées.

Conditionnement :

- Emballage unitaire en sachet pelable One Step, avec navette Zipper.
- Boîtes de 36 unités.

Résorption intermédiaire

REFERENCE	DESCRIPTIF DU FIL				DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité par Boîte
	COUL	Ø USP	Ø DEC.	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	
E5-VCP391H	Violet	5-0	1	45	3/8	PT	19	36
E5-MPVCP494H	Incolore	4-0	1,5	45		PTM	13	
E5-VCP924H	Violet	4-0	1,5	90	1/2	PR	13	
E5-VCP394H	Violet	4-0	1,5	70	3/8	PT	16	
E5-MPVCP496H	Incolore	4-0	1,5	45		PTM	19	
E5-VCP398H	Violet	4-0	1,5	70		PTV	19	
E5-VCP395H	Violet	3-0	2	70		PT	16	
E5-VCP397H	Violet	3-0	2	70		PTV	19	

- *PT = pointe triangulaire
- *PTM = pointe triangulaire MULTIPASS
- *VBL = pointe Visiblack Laser
- *PTV = pointe triangulaire ventrale
- *PMP = pointe micro point

Autres références disponibles sur demande

Monofils non résorbables

Optilène Suture monofil synthétique non résorbable

Composition :

- Monofilament synthétique de polypropylène et polyéthylène.
- Fil de couleur bleue.
- Disponible sur des aiguilles : CV Pasq et DV Pass Easyblack.

Caractéristiques :

- Non résorbable.

Indications :

- Sutures tendineuses, Tendons fléchisseurs, Tendons extenseurs.

Conditionnement :

- Emballage unitaire en sachet pelable.
- Boîtes de 36 unités.

REFERENCE	DESCRIPTIF DU FIL				DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité par Boîte
	COUL	Ø USP	Ø DEC.	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	
B2-C3090618	Bleu	6-0	0,7	45	3/8	PT	13	36
B2-C3090207		5-0	1	45			12	
B2-C3090619		5-0	1	45			13	
B2-C3090409		5-0	1	75			13	
B2-C3090429		5-0	1	75			16	

Dafilon Suture monofil synthétique non résorbable de polyamide

Composition :

- Monofilament synthétique de polymères de polyamide
- Fil de couleur bleue, noire ou incolore

Caractéristiques :

- Non résorbable.

Indications :

- Dafilon bleu et Dafilon incolore sont indiqués pour la fermeture de plaies superficielles et la chirurgie plastique.
- Dafilon noir pour les interventions ophtalmiques et microchirurgicales.

Conditionnement :

- Emballage unitaire en sachet pelable.
- Boîtes de 36 unités.

REFERENCE	DESCRIPTIF DU FIL				DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité par Boîte
	COUL	Ø USP	Ø DEC.	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	
B2-C0935123	Bleu	5-0	1	75	3/8	PT	16	36
B2-C0935131		4-0	1,5				16	
B2-C0933244		4-0	1,5				19	
B2-C0935107		3-0	2				16	
B2-C0933252		3-0	2				19	

Tresse non résorbable

Silkam Suture tressée naturelle non résorbable de soie

Composition :

- Tresse enduite composée de filaments de soie naturelle.
- Fil de couleur noire.

Caractéristiques :

- Non résorbable.

Indications :

- Toute pratique chirurgicale

Conditionnement :

- Emballage unitaire en sachet pelable.
- Boîtes de 36 unités.

REFERENCE	DESCRIPTIF DU FIL				DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité par Boîte
	COUL	Ø USP	Ø DEC.	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	
B2-C0765198	Noir	5-0	1	75	3/8	PT	19	36
B2-C0764124		5-0	1				16	
B2-C0764132		4-0	1,5				16	
B2-C0765201		4-0	1,5				19	
B2-C0764140		3-0	2				16	
B2-C0765210		3-0	2				19	

Sutures chirurgicales **B-Braun**

Monofils résorbables

Monosyn Suture monofil synthétique résorbable

Composition :

- Monofilament synthétique résorbable composé de glyconate.
- Fil incolore ou violet.
- Aiguille de courbure 3/8 ou 1/2 et à pointe triangulaire ou ronde.

Caractéristiques :

- Conserve 50 % de sa résistance initiale après 14 j.
- Résorption complète en 60 à 90 jours.

Indications :

- Chirurgie dentaire, digestive, gynécologie/obstétrique, sutures sous-cutanées et intracutanées.

Conditionnement :

- Emballage unitaire en sachet pelable.
- Boîtes de 36 unités.



Résorption intermédiaire

REFERENCE	DESCRIPTIF DU FIL				DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité par Boîte
	COUL	Ø USP	Ø DEC.	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	
B2-C0022095	Violet	6-0	0,7	70	3/8	RONDE	12	36
B2-C0022002		6-0	0,7	70	1/2	RONDE	17	
B2-C2023412		6-0	0,7	70	3/8	TRIANG	12	
B2-C0022419		5-0	1	45	3/8	TRIANG	16	
B2-C0023423		5-0	1	70	3/8	TRIANG	16	
B2-C2023403		5-0	1	70	3/8	TRIANG	19	
B2-C0022003		5-0	1	70	1/2	RONDE	17	
B2-C0022343		5-0	1	70	3/8	RONDE	18	

Monosyn Quick Suture monofil synthétique résorbable

Composition :

- Monofilament synthétique résorbable à court terme composé de glyconate.
- Fil incolore.
- Aiguille de courbure 3/8 et à pointe triangulaire.

Caractéristiques :

- Conserve 70 à 80 % de sa résistance initiale après 5 jours.
- Résorption complète en 56 jours.

Indications :

- Pédiatrie, Gynécologie/obstétrique, Urologie, Maxillo-faciale et ORL, Sutures dermiques.

Conditionnement :

- Emballage unitaire en sachet pelable.
- Boîtes de 36 unités.



Résorption rapide

REFERENCE	DESCRIPTIF DU FIL				DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité par Boîte
	COUL	Ø USP	Ø DEC.	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	
B2-C0025031	Incolore	5-0	1	45	3/8	TRIANG	19	

Tresse résorbable

Novosyn Suture tressée synthétique résorbable

Composition :

- A base d'acide polyglycolique et d'acide L-Lactique, enduite.
- Fil violet ou incolore.
- Aiguille de courbure 3/8 et à pointe triangulaire.

Caractéristiques :

- Conserve 75 % de sa résistance initiale après 14 jours.
- Résorption complète en 56 à 70 jours.

Indications :

- Chirurgie digestive, Gynécologie, Chirurgie ophtalmique, Urologie, Microchirurgie.

Conditionnement :

- Emballage unitaire en sachet pelable.
- Boîtes de 36 unités.



Résorption intermédiaire

REFERENCE	DESCRIPTIF DU FIL				DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité par Boîte
	COUL	Ø USP	Ø DEC.	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	
B2-C0068011	Violet	6-0	0,7	70	1/2	RONDE	17	36
B2-C0068512	Violet	5-0	1	70	3/8	TRIANG	16	
B2-C0068419	Violet	5-0	1	70	3/8	TRIANG	19	
B2-C0069420	Incolore	4-0	1,5	70	3/8	TRIANG	19	
B2-C0068420	Violet	4-0	1,5	70	3/8	TRIANG	19	
B2-C0068421	Violet	3-0	2	70	3/8	TRIANG	19	

Autres références disponibles sur demande

Monofil non résorbable

Resolon Suture monofil non résorbable



Composition :

- Polyamide (nylon)
- Fil bleu
- Aiguille triangulaire reverse cutting de courbure 3/8

Caractéristiques :

- Non résorbable

Indications :

- Chirurgie dentaire, digestive, gynécologique, chirurgie ophtalmique, urologique, Microchirurgie.

Conditionnement :

- Emballage unitaire en sachet pelable.
- Boîtes de 36 unités.

REFERENCE	DESCRIPTIF DU FIL				DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité par Boîte
	COUL	Ø USP	Ø DEC.	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	
D4-881440	Bleu	6-0	0,7	45	3/8	TRIANG REV CUT	16	36
D4-881451		5-0	1	75	3/8		16	
D4-881450		5-0	1	75	3/8		18	
D4-88159		4-0	1,5	75	3/8		18	

Monofil résorbable

Glycolon Suture monofil résorbable



Composition :

- Copolymère acide de polyglycolique et ε-caprolactone.
- Fil violet ou incolore
- Aiguille triangulaire reverse cutting de courbure 3/8 ou ronde 1/2.

Caractéristiques :

- Conserve 70 % de sa résistance initiale après 7 jours.
- Résorption complète en 20 à 30 jours

Indications :

- Chirurgie dentaire, digestive, gynécologique, ophtalmique, urologique, Microchirurgie.

Conditionnement :

- Emballage unitaire en sachet pelable.
- Boîtes de 24 unités.

Résorption rapide

REFERENCE	DESCRIPTIF DU FIL				DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité par Boîte
	COUL	Ø USP	Ø DEC.	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	
D4-PB41527	Violet	6-0	0,7	45	3/8	TRIANG REV CUT	13	24
D4-PB41507		5-0	1	70	3/8		13	
D4-PB41509		5-0	1	45	3/8		16	
D4-PB41421		5-0	1	45	3/8		18	
D4-PB41422		5-0	1	70	3/8		18	
D4-PB41420		4/0	1,5	45	3/8		18	
D4-PB41416		4/0	1,5	70	3/8		18	
D4-PB41417		4/0	1,5	70	3/8		21	

Tresse résorbable

PGA Resorba Tresse résorbable

Composition :

- Acide polyglycolique, enduit de résolactone.
- Fil violet ou incolore
- Aiguille reverse cutting de courbure 3/8 ou ronde 1/2.

Caractéristiques :

- Conserve 50 % de sa résistance initiale après 18 jours.

Indications :

- Chirurgie dentaire, digestive, gynécologique, ophtalmique, urologique, Microchirurgie.

Conditionnement :

- Emballage unitaire en sachet pelable.
- Boîtes de 24 unités.



Résorption intermédiaire

REFERENCE	DESCRIPTIF DU FIL				DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité par Boîte
	COUL	Ø USP	Ø DEC.	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	
D4-PA11417	Violet	5-0	1	45	3/8	TRIANG REV CUT	18	
D4-PA1141	Incolore	4-0	1,5	45	3/8		18	
D4-PA11510	Violet	4-0	1,5	70	3/8		18	
D4-PA11416	Violet	3-0	2	70	3/8		18	

PGA Resoquick Tresse résorbable rapide

Composition :

- Acide polyglycolique
- Fil incolore
- Aiguille triangulaire reverse cutting de courbure 3/8

Caractéristiques :

- Conserve 50 % de sa résistance initiale après 7 jours.
- Résorption complète en 42 jours

Indications :

- Chirurgie dentaire, digestive, gynécologique, ophtalmique, urologique, Microchirurgie.

Conditionnement :

- Emballage unitaire en sachet pelable.
- Boîtes de 24 unités.



Résorption rapide

REFERENCE	DESCRIPTIF DU FIL				DESCRIPTIF AIGUILLE			Unité par Boîte
	COUL	Ø USP	Ø DEC.	LONG cm	COUR BURE	PTE*	LONG mm	
D4-PRN31405	Incol	5-0	1	45	3/8	TRIANG	18	24
D4-PRN31509		4-0	1,5	70	3/8	REV CUT	18	



Casaque de chirurgie stérile

Matériaux conformes à la norme EN13795

STERILE EO

Les zones à risques, comme les avant-bras et le plastron, sont dotées d'un nouveau matériau micro-respirant et hautement imperméable conforme aux critères normatifs «Haute Performance».

- Casaque à usage unique en SMS 35 g ou SMMS 43 g/m²
- De couleur bleue, présentée en pliage inversé pour assurer une technique d'habillage aseptique.
- Manchette en jersey élastique.
- Fermeture croisée sur l'avant par lacet.
- Soudure des manches par ultrasons.
- Coutures sur le col.
- Fermeture sur le col par bandes agrippantes (velcro).
- Conditionnée sous double emballage, sachet papier/PE.
- 2 essuie-mains 30 x 33 cm avec chaque casaque.
- Colis de 10.



Casaque standard SMS 35 g/m²

Taille M	Réf. E2-CC51
Taille L	Réf. E2-CC52
Taille XL	Réf. E2-CC53
Taille XXL	Réf. E2-CC54
Taille XLL	Réf. E2-CC55

Casaque renforcée SMMS 43 g/m²

Taille L	Réf. E2-6362
Taille XL	Réf. E2-6363
Taille XXL	Réf. E2-6364
Taille XLL	Réf. E2-6365



MEDIKIT STANDARD

STERILE EO

1	2 essuie-mains
2	3 casaques de chirurgien SMS Taille L
3	2 calots de chirurgien avec lanières
4	2 charlottes avec élastique
5	2 masques de chirurgien avec lanières
6	6 surchaussures en non tissé
7	1 champ 100 x 100 cm
8	1 champ 75 x 90 cm troué Ø 10 cm avec adhésif
9	1 champ 100 x 150 cm, forme de U avec adhésif latéral
10	1 champ 75 x 90 cm
11	1 champ transparent 30 x 30 cm avec adhésif
12	2 protections transparentes pour tubulure 120 x 8 cm
13	2 bandes adhésives 50 x 5 cm
14	1 protection pour scialytique
15	1 protection pour tube radio (amplificateur de brillance)

Carton de 8 kits

Réf. M2-3412





Brosse à mains chirurgicale STERILE EO

- Brosse sèche avec cure-ongles.
- Support et cure-ongles en polyéthylène blanc.
- Eponge en polyuréthane.
- Conditionnée individuellement sous blister.



Boîte de 30 brosses

Réf. M2-6810

Champs de soins EURODRAPE STERILE EO

- Stérile, Composé d'une feuille opaque de polyéthylène doublée d'une feuille absorbante de cellulose.
- Couleur bleue - Emballage individuel.

Simple



Boîtes de 50 champs simples

40 x 45 cm	Réf. E2-CS11
45 x 75 cm	Réf. E2-CS12
75 x 90 cm	Réf. E2-CS13
120 x 140 cm	Réf. E2-CS14

Boîtes de 40 champs simples

140 x 190 cm	Réf. 13-2816
150 x 200 cm	Réf. 13-2817

Simple avec adhésif

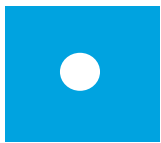


Boîtes de 50 champs simples avec adhésif

50 x 50 cm	Réf. E2-CS21
50 x 70 cm	Réf. E2-CS22
75 x 90 cm	Réf. E2-CS24



Troué



Boîtes de 25 champs troués

50 x 60 cm - Trou 6 cm	Réf. E2-CS31
70 x 90 cm - Trou 7 x 12 cm	Réf. E2-CS33

Troué avec adhésif



Boîtes de 50 champs troués Adhésif 12 x 12 cm

50 x 50 cm - Trou 6 cm	Réf. E2-CS41
50 x 70 cm - Trou 6 cm	Réf. E2-CS42
70 x 90 cm - Trou 6 cm	Réf. E2-CS43



Champs de soins NESSIDRAPE Simple



Boîtes de 50 champs simples

38 x 45 cm	Réf. L1-CS11
50 x 50 cm	Réf. L1-CS12
45 x 75 cm	Réf. L1-CS13

Stérile. Couleur bleue - Emballage individuel.

STERILE EO

Boîtes de 50 champs simples

75 x 75 cm	Réf. L1-CS14
75 x 90 cm	Réf. L1-CS15

Boîtes de 30 champs simples

90 x 100 cm	Réf. L1-CS16
-------------	--------------

Troué avec adhésif



Boîtes de 50 champs troués avec adhésif

50 x 55 cm - Trou 8 cm	Réf. L1-CS41
45 x 75 cm - Trou 8 cm	Réf. L1-CS42
75 x 75 cm - Trou 8 cm	Réf. L1-CS43
75 x 90 cm - Trou 10 cm	Réf. L1-CS44





Set d'irrigation moteur universel

- Stérile, usage unique.
- Diamètre intérieur : 4,3 mm.
- Diamètre extérieur : 6,9 mm.

STERILE EO



Boîte de 20 sets d'irrigation moteur

Réf. M2-SI12

Set d'irrigation moteur pour marques

- Stérile, usage unique.

STERILE EO



Boîtes de 10 sets

N° 1	- W&H (Implantmed) - NOBEL BIOCARE (80/Osseoset 100/200/Osseocare) FRIADENT (Frios Unit s./Si) - DENTSPLY SIRONA (Astra Tech Implant System) - BIOMET 3i (Surgical Drill System DU1000/DU900 (Si-95) STRAUMANN (Zimmer Dental)	Réf. M2-SI13
N° 2	- NSK (Surgic XT:Surgic XT PLus/Variosurg/Variosurg 3/Surgic Pro/Surgic Pro+) - BIOMET 3i (Surgical Drill System Osseocision DS100) - KYOCERA (Implantor Neo Plus/Black Led/Vario Surg 3 - ASEPTICO (Serie Implant Motor AEU 6000/7000/7000L/7000E) - INTRA-LOCK (Delfin 2)	Réf. M2-SI14
N° 3	- W&H (Elcomed SA-100)	Réf. M2-SI15
N° 4	- BIEN AIR (Chiropro, Hersel)	Réf. M2-SI16
N° 5	- NOUVAG - STRAUMANN	Réf. M2-SI17
N° 6	- KAVO (Intrasurg 300/300 Plus/500/1000/1000 Air)	Réf. M2-SI18

Canule d'aspiration chirurgicale

- Stérile.
- A usage unique

STERILE EO



Boîte de 20 canules d'aspiration

Réf. M2-SI11

Canule d'aspiration avec tubulure

- Avec tubulure 2,7 m.

STERILE EO



Boîte de 20 sets d'aspiration avec tubulure

Réf. M2-CA12

Canule d'aspiration Yankauer Argyle semi-rigide

Pour l'aspiration chirurgicale générale atraumatique et pour les opérations provoquant des saignements abondants.

- Stérile
- Atraumatique par la qualité de l'arrondi poli de l'embout.
- Sans latex
- Sans phtalates

STERILE EO

CH12 - 25 cm - Boîte x 50

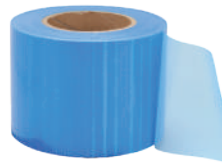
Réf. C1-504001





Film barrière non stérile

- Film plastique transparent
- Adhésif.
- Pré-découpé pour protection des surfaces et objets (clavier, téléphone, tablette...)
- Bleu ou blanc
- Rouleaux de 1200 feuilles de 10 x 15 cm



Rouleau de 1200 feuilles couleur blanche	Réf. M2-FA11
Rouleau de 1200 feuilles couleur bleue	Réf. M2-FA12

Gaine de Protection pour tubulure stérile

- 120 x 8 cm



Boîte de 50 sachets de 2	Réf. M2-PR12
--------------------------	--------------

STERILE EO

Protection tube radio stérile

- Avec élastique.



Boîte de 40 protections.	Réf. M2-PR11
--------------------------	--------------

STERILE EO

Dispositif de prélèvement sanguin pour obtention de produits PRF (Plasma Riche en Fibrine)

Unité de prélèvement sanguin sécurisé VACUETTE

- Corps de pompe + cathéter 21G 0,8 x 19 mm + tubulure 19 cm.
- Sans latex.
- Stérile.
- Boîte de 24 unité.



STERILE EO

Tube de prélèvement sanguin VACUETTE 9 ml

- CAT serum + activateur de coagulation.
- Bouchon rouge - Bague noire - Non vissant.
- Stérile.
- Rack de 50 tubes.

Unité de prélèvement sanguin Vacuette	Réf. G3-PS10-2
Tube de prélèvement sanguin Vacuette 9 ml	Réf. G3-PS11



Tampon hémostatique Cutanplast Tampon en gélatine résorbable stérile à effet hémostatique

Caractéristiques :

- Gélatine résorbable stérile.
- Cutanplast peut être découpé selon la taille désirée avec des ciseaux stériles.
- Dimensions 10 x 10 x 10 mm
- Conditionnement en blisters individuels.

Indications :

- A utiliser sec ou humidifié avec une solution saline stérile, sur une plaie propre, jusqu'à adhésion.
- Le tampon peut ensuite être enlevé juste après l'hémostase ou laissé en place jusqu'à résorption complète (environ 3 semaines)



STERILE | EO |

Boîte de 24 tampons

Réf. D1-TH11-1

Parasorb Cone Collagène haute densité résorbable

Caractéristiques :

- Résorbable stérile
- Dimensions : diamètre : 1,2 cm - Hauteur 1,6 cm
- Conditionnement en blisters individuels.
- Résorption : 2 à 4 semaines
- 1 cone contient 22,4 mg de fibrilles de collagène équin

STERILE | EO |



Boîte de 10 cones

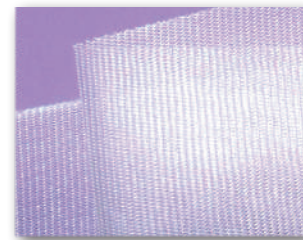
Réf. D4-DK1010

Membrane Treillis Vicryl Prothèse résorbable stérile, barrière temporaire en chirurgie buccale.

Caractéristiques :

- Composée d'un copolymère synthétique résorbable de glycolide et de lactide.
- Fibres non colorées identiques à celles de la suture synthétique résorbable Vicryl (Polyglactine 910).
- Les fils conservent 40 % de leur résistance à la traction initiale au bout de 21 jours.
- Incolore.
- Maintient son rôle de barrière pendant 3 à 4 semaines.
- Résorption complète au bout de 56 à 70 jours.

STERILE | EO |



Indications :

- Barrière temporaire en chirurgie buccale à visée thérapeutique.
- Limite la migration des cellules épithéliales en direction apicale et guide la régénération de l'os alvéolaire, du ciment dentaire et du tissu osseux.

Boîte de 3 membranes 3 x 2 cm - Maille 9 tricotée

Réf. E5-VM302



MJK Instruments

MJK Instruments, spécialisée dans l'instrumentation pour la chirurgie bucco-maxillaire, propose des bistouris et des micro-lames spécialement conçues pour la parodontologie et l'implantologie.



La forme et l'angulation particulières des lames MJK permettent d'effectuer des incisions fines et précises, y compris dans les zones les plus difficiles d'accès. Ce bistouri se tient comme un crayon permettant de réaliser l'incision aussi précisément qu'un dessin. La précision et la finesse du tracé d'incision sont un véritable gage de confort, non seulement pour le praticien, mais aussi pour le patient qui bénéficie directement de cette réduction des traumatismes et d'une meilleure cicatrisation.

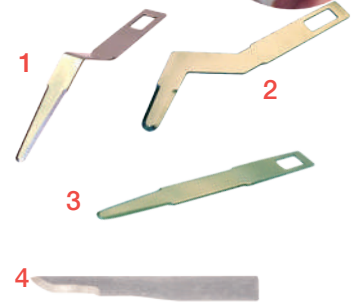


Lames de bistouri MJK

STERILE EO

Lames de bistouri stériles à usage unique, en acier inoxydable, avec affûtage double biseau type A.A.S., à fixer sur le porte-lame MJK Instruments. 4 types de lames pour des applications chirurgicales ciblées :

- **Lame MJK type 1 :**
 - Incisions proximales (mésiales et distales) et dans les espaces inter-dentaires.
 - Incisions papillaires.
 - Incisions palatines (lambeaux et prélèvements de greffons conjonctifs).
- **Lame MJK type 2 :**
 - Incisions crestales (implantologie).
 - Incisions sulculaires en zones vestibulaires ou linguales.
 - Incisions verticales dans les secteurs antérieurs (supérieurs ou inférieurs).
- **Lame MJK type 3 :**
 - Incisions en secteurs antérieurs.
 - Incisions pour chirurgies délicates muco-gingivales.
 - Incisions sulculaires, papillaires en zones étroites ou rendues difficiles d'accès aux lames 15 et 15C.
- **Lame MJK type 4 :**
 - Incisions en secteurs antérieurs.
 - Incisions pour chirurgies délicates muco-gingivales.
 - Incisions sulculaires, papillaires en zones étroites ou rendues difficiles d'accès aux lames 15 et 15C.



- Emballage individuel en sachet pelable transparent.
- Stérilisation OE
- Conformité CE93/42, CE0120

Boîtes de 10 lames

Type 1	Réf. M4-LB11
Type 2	Réf. M4-LB12
Type 3	Réf. M4-LB13
Type 4	Réf. M4-LB14

Porte-lame MJK

- Acier inoxydable.
- Diamètre de prise en main 6 et 8 mm.
- Longueur 11 ou 14 cm.
- Molette de serrage sécurisée.
- Emballage individuel en sachet pelable transparent.



Porte-lame 11	Réf. M4-PL11
Porte-lame 14	Réf. M4-PL12

Bistouris MJK

Bistouris avec lame en acier inoxydable, affûtage double biseau type A.A.S.

- 3 types de bistouris avec les lames de type 1, 2 et 4.
- Emballage individuel en sachet pelable transparent.
- Stérilisation par rayons gamma 2,5 Mrad.
- Conformité CE93/42, CE0434, ISO9001, ISO14001, ISO13485.

Boîtes de 5 bistouris

Type 1	Réf. M4-BS11
Type 2	Réf. M4-BS12
Type 4	Réf. M4-BS14

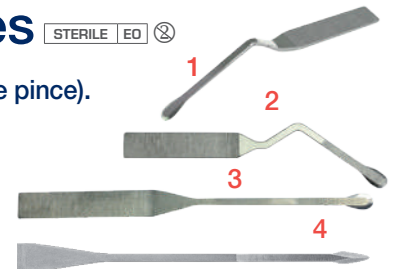
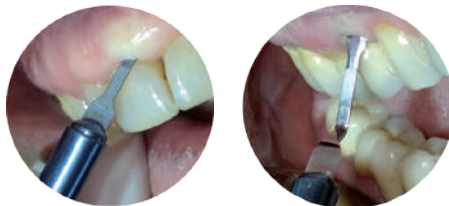
STERILE EO



Micro-lames malléables Spoon-blades

STERILE EO

Micro-lames de bistouri en acier inoxydable, avec affûtage double biseau type A.A.S., à fixer sur un porte-lame MJK Instruments. Malléable (à l'aide d'une pince).



Applications :

- Incisions intrasulculaires.
- Tunnelisation.
- Intervention par enveloppe.
- Chirurgie de lambeaux déplacés apicalement ou latéralement.
- Greffes double-papilles.
- 3 types de lames pour des applications chirurgicales ciblées.

Boîtes de 10 micro-lames

Type 1	Réf. M4-LB21
Type 2	Réf. M4-LB22
Type 3	Réf. M4-LB23
Type 4 Viper	Réf. M4-LB24



Pompe à salive

Canule d'aspiration salivaire en PVC

- Atoxique. Sans colle.
- Avec fil de cuivre intégré non débordant.
- Matière flexible pouvant conserver la forme souhaitée.
- Embout amovible.
- Extrémité arrondie et douce, sans aspérité, permettant une bonne aspiration salivaire sans créer de dépression sur les tissus.
- Idéale pour intervenir sur des muqueuses irritées.
- Longueur 14,5 à 15 cm x diamètre 6,5 mm.



Sachet de 100

Transparent	Réf. D2-PS11
Bleu foncé transparent	Réf. D2-PS12
Bleu clair transparent	Réf. D2-PS13
Vert transparent	Réf. D2-PS14
Fuchsia transparent	Réf. D2-PS15
Lila transparent	Réf. D2-PS23
Rouge transparent	Réf. D2-PS16

Rose transparent	Réf. D2-PS17
Orange transparent	Réf. D2-PS18
Jaune transparent	Réf. D2-PS19
Blanc opaque	Réf. D2-PS20
Bleu opaque	Réf. D2-PS21



Canules d'aspiration Standard Blue Jet Enfant Baby Jet

- Excellente aspiration
- Très silencieuses
- Texture mate anti-reflet et agréable au toucher.
- Forme ergonomique et arrondie pour ne pas blesser le patient.
- Stérilisable en autoclave jusqu'à 134°
- Standard : longueur 13,7 cm - Ø 11 ou Ø 16 mm
- Enfant : longueur 10,5 cm - Ø 16 mm

Boîte de 10 canules



	Standard Blue Jet		Enfant Baby Jet
	Ø 11 mm	Ø 16 mm	Ø 16 mm
Blanc	Réf. M2-PRO510	Réf. M2-PRO520	Réf. M2-PRO530
Bleu	Réf. M2-PRO511	Réf. M2-PRO521	Réf. M2-PRO531
Vert	Réf. M2-PRO512	Réf. M2-PRO522	Réf. M2-PRO532
Vert anis	Réf. M2-PRO513	Réf. M2-PRO523	Réf. M2-PRO533
Rose	Réf. M2-PRO514	Réf. M2-PRO524	Réf. M2-PRO534
Fuschia	Réf. M2-PRO515	Réf. M2-PRO525	Réf. M2-PRO535
Mauve	Réf. M2-PRO516	Réf. M2-PRO526	Réf. M2-PRO536

Seringue air/eau 3 voies

- Acier inoxydable avec bouton poussoir de sécurité.
- Idéale pour les embouts MEDITIP



Seringue air / eau Réf. M2-SM11

Embouts MEDITIP pour seringue air/eau

- A usage unique.
- Accès direct et précis.
- Multifonction pour air sec, eau et spray.
- Confortable pour le patient grâce à son profil rond et lisse.



Boîte de 250 embouts MEDITIP blancs	Réf. M2-ES11
Boîte de 250 embouts MEDITIP multicolors	Réf. M2-ES12



Plateaux jetables polystyrène



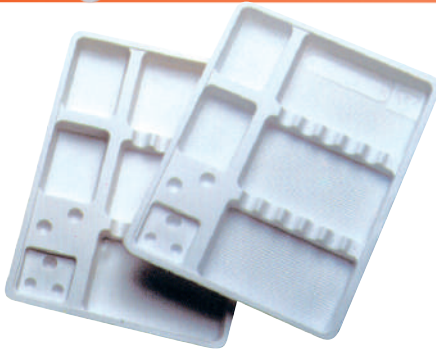
Boîte de 400 plateaux

TAILLE cm	COMPARTIMENTS	FOND	REFERENCE
10 X 20	SANS	LISSE	M2-PJ111
		STRIÉ	M2-PJ112
	AVEC	STRIÉ	M2-PJ114



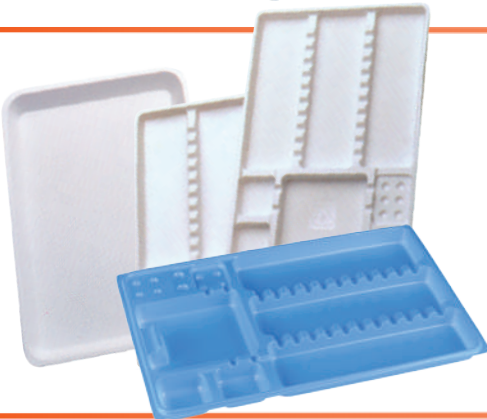
Boîte de 400 plateaux

TAILLE cm	COMPARTIMENTS	FOND	REFERENCE
15 X 20	SANS	LISSE	M2-PJ121
		STRIÉ	M2-PJ122



Boîte de 400 plateaux

TAILLE cm	COMPARTIMENTS	FOND	REFERENCE
14 X 18	AVEC	LISSE	M2-PJ133
		STRIÉ	M2-PJ134



Boîte de 400 plateaux

TAILLE cm	COMPARTIMENTS	FOND	REFERENCE
18 X 28	SANS	STRIÉ	M2-PJ42
		LISSE	M2-PJ43
	AVEC	STRIÉ	Blanc D2-PJ144

Bassin réniforme (haricot)

- Polystyrène
- Non stérile. A usage unique.
- S'adapte sur les haricots en inox en tant que support fixe.
- Léger et robuste. Imperméable. Ne se perce pas.
- Biodégradable et recyclable
- L. 25 x l. 14 x H. 4 cm
- Couleur blanche



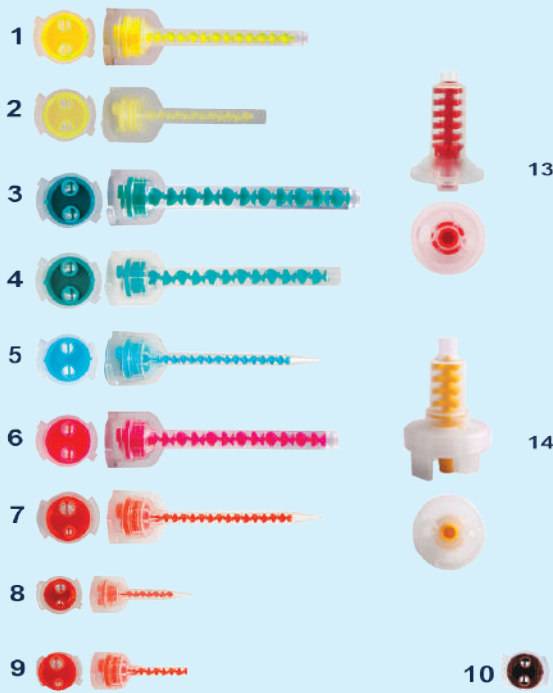
Paquet de 200 bassins

Réf. L1-BR11



Embouts mélangeurs

Sachets de 50



	Caractéristique	Ratio	Dimension Ø x long.	Réf.
1	Jaune plat long	1:1	6 x 58 mm	S5-EM11
2	Bleu plat court	1:1	6 x 49 mm	S5-EM12-B
3	Vert plat long	1:1	8 x 87 mm	S5-EM13
5	Bleu pointu	1:1	4 x 75 mm	S5-EM15
6	Rose plat	1:1	7 x 80 mm	S5-EM16
7	Orange pointu long	10:1	4 x 75 mm	S5-EM17
8	Orange pointu court	4:1	4 x 40 mm	S5-EM18
9	Orange plat	4:1	4 x 37 mm	S5-EM19
10	Marron pointu long	1:1	4 x 50 mm	S5-EM20
12	Marron plat	1:1	4 x 37 mm	S5-EM22
13	Dynamique rouge		16 x 49	S5-EM31
14	Dynamique jaune		16 x 51	S5-EM32

Embouts intra-oraux

Sachets de 50



	Caractéristique	Réf.
15	Jaune pour embout mélangeur bague jaune	S5-EI11
16	Blanc pour embout mélangeur bague rose	S5-EI12
17	Blanc long pour embout mélangeur marron plat	S5-EI13
18	Blanc court pour embout mélangeur marron plat	S5-EI14
19	Metallique jaune pour embout mélangeur jaune	S5-EI15
20	Metallique marron pour embout mélangeur marron plat	S5-EI16
21	Blanc plat pour embout mélangeur vert	S5-EI17

Aiguille dentaire Terumo

○ Stérile, usage unique

STERILE EO



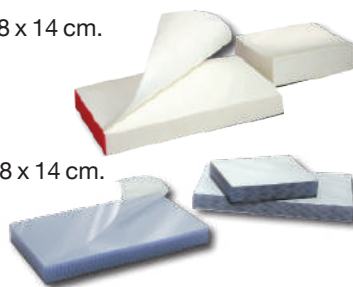
Boîte de 100

Intraseptale - Rouge	25 G - 0,50 - 8 mm	Réf. E2-AT234
Tronculaire - Rouge	25 G - 0,50 - 35 mm	Réf. E2-AT235
Péri-apicale - Jaune	27 G - 0,40 - 16 mm	Réf. E2-AT233
Péri-apicale ultrafine - Verte	30 G - 0,30 - 13 mm	Réf. E2-AT230
Péri-apicale ultrafine - Verte	30 G - 0,30 - 16 mm	Réf. E2-AT231
Péri-apicale ultrafine - Verte	30 G - 0,30 - 21 mm	Réf. E2-AT232



Blocs à spatuler en papier glacé ou PVC

- Existe en deux tailles : 7 x 8 cm et 8 x 14 cm.
- Blocs de 100 feuilles.



- Existe en deux tailles : 7 x 8 cm et 8 x 14 cm.
- Blocs de 100 feuilles.

Bloc à spatuler papier classique

Taille 7 x 8 cm	Réf. M2-BS31
Taille 8 x 14 cm	Réf. M2-BS32

Bloc à spatuler PVC classique

Taille 7 x 8 cm	Réf. M2-BS11	2,90 € TTC
Taille 8 x 14 cm	Réf. M2-BS12	5,90 € TTC

Micro-applicateurs Medibrush

- A usage unique.
- En fibre absorbante et non pelucheuse.
- Facilement pliable pour une application précise.
- Utilisé pour l'application de bondings, Étchings, etc ...



Boîte de 400 micro-applicateurs

Standard vert	Réf. M2-MA11
Standard orange	Réf. M2-MA12
Fin jaune	Réf. M2-MA13
Fin bleu	Réf. M2-MA14
Super fin blanc	Réf. M2-MA15
Super fin violet	Réf. M2-MA16

Coussin thermique froid EASY ICE à usage unique

Utilisable en cas de douleur, d'hématome, d'inflammation, d'œdème ou de fièvre lorsqu'une cryothérapie est préconisée.

- Contient du nitrate d'ammonium et une capsule d'eau hermétique. La rupture de la capsule interne avec les doigts permet de produire un froid immédiat et durable par mélange des deux composants (réaction endothermique).
- Surface externe en non tissé agréable au toucher, supprimant la sensation d'humidité et permettant une bonne tolérance au froid de la peau.
- Facile à stocker, à transporter et à utiliser.
- Dimensions : 14 x 18 cm et 14 x 24 cm



EASY ICE	
14 x 18 cm	Carton de 25
14 x 24 cm	
	Réf. D1-CT11
	Réf. D1-CT13

Coussin thermique froid/chaud DISPOGEL

Coussin thermique réutilisable pour une production de froid ou de chaud.

- Contient de la gélatine et du polyglycol.
- Pour produire du froid, il suffit de placer la poche dans le freezer d'un réfrigérateur pendant 1h30 à 2 heures minimum.
- Pour produire du chaud, il suffit de la placer dans un micro-ondes à 800 W pendant 2 minutes ou dans un bain marie pendant 7 minutes maximum.
- La poche peut ensuite être appliquée sur la partie à traiter et restituer le froid ou la chaleur accumulés.
- Dispogel peut être réutilisé autant de fois qu'on le souhaite.
- A l'unité



Dimensions	
5,5 x 12 cm	Réf. D1-CT32
11 x 11 cm	Réf. D1-CT33
14 x 18 cm	Réf. D1-CT31
14 x 24 cm	Réf. D1-CT35
11 x 26 cm	Réf. D1-CT34
17 x 26 cm	Réf. D1-CT36





Kits d'examen stériles 1, 2 ou 3 instruments

- Stérile, usage unique



- Miroir seul avec spatule.
- Kit de 2 instruments :
 - Un miroir avec spatule à mélanger
 - Une sonde avec fouloir
- Kit de 3 instruments :
 - Un miroir avec spatule à mélanger
 - Une précelle avec brunissoir
 - Une sonde avec fouloir

Miroir seul - Sachet de 50	Réf. M2-KE10
Boîte de 20 kits 2 instruments	Réf. M2-KE11
Boîte de 10 kits 3 instruments	Réf. M2-KE21

Kit d'examen 3 instruments par 500

STERILE EO



- Sonde double.
- Précelle métallique.
- Miroir avec spatule.

Carton de 500 kits 3 instruments	Réf. M2-KE22
----------------------------------	--------------

Rouleau de coton salivaire

- 100 % coton très fin et absorbant.
- Non stérile.
- Conserve sa forme même mouillé.
- Non adhérent aux muqueuses.



Sachet de 300 g

Taille 1 - 8 mm	Réf. M2-CS11
Taille 2 - 10 mm	Réf. M2-CS12
Taille 3 - 12 mm	Réf. M2-CS13

Boulettes de coton

- Absorbant permettant le séchage efficace des cavités.
- Forme et diamètre constant.
- Taille 0 = Ø 3,8 mm
- Taille 1 = Ø 5,5 mm



Sachet de 10 g

Taille 0 - Ø 3,8 mm (Environ 1700)	Réf. M2-PRO310
Taille 1 - Ø 5,5 mm (Environ 600)	Réf. M2-PRO311

Blossom nitrile ALOE VERA

- Non poudré.
- Non stérile.
- Surface douce et légèrement texturée au bout des doigts.
- Très fin, bonne sensibilité tactile.
- Grande souplesse.
- Très bonne résistance.
- Couleur verte

Aloe Vera



Non Poudré

Taille 5-6 / XS	Réf. M1-N43225
Taille 6-7 / S	Réf. M1-N43226
Taille 7-8 / M	Réf. M1-N43227
Taille 8-9 / L	Réf. M1-N43228

Boîte de 100 gants



Pointes endodontiques

Pointes endodontiques d'excellente qualité subissant un contrôle de fabrication très rigoureux à 0,01 mm.
Tailles codifiées par couleur ISO pour une identification facile.
Présentées en boîtes distributrices coulissantes ergonomiques très pratiques.

Pointe papier

Pour le séchage des canaux radiculaires

- Stérile.
- Pure pulpe de papier
- Ferme et flexible même mouillée.
- Hyper absorbante.
- Sans substance chimique, sans agent liant, sans adhésif.
- Stérilisée aux rayons gamma.
- Longueur 28 mm

Pointe Gutta

Pour l'obturation des canaux radiculaires après séchage aux pointes papier.

- Parfaitement malléable.
- Ferme, flexible et radio-opaque.
- Compatibilité tissulaire optimale.
- Longueur 28 mm.

Color End

Adaptée aux instruments à conicité 2 %.

Papier conicité 2 %

15	Réf. M2-PRO610
20	Réf. M2-PRO611
25	Réf. M2-PRO612
30	Réf. M2-PRO613
Boîte de 200	



Gutta conicité 2 %

15	Réf. M2-PRO620
20	Réf. M2-PRO621
25	Réf. M2-PRO622
30	Réf. M2-PRO623
35	Réf. M2-PRO624
Boîte de 120	

Iso Taper

Adaptée aux instruments à conicité de 4 à 6 %.

Papier conicité 4 %

20	Réf. M2-PRO630
25	Réf. M2-PRO631
30	Réf. M2-PRO632
35	Réf. M2-PRO633
Boîte de 120	

Papier conicité 6 %

20	Réf. M2-PRO640
25	Réf. M2-PRO641
30	Réf. M2-PRO642
35	Réf. M2-PRO643
Boîte de 120	

Gutta conicité 4 %

20	Réf. M2-PRO650
25	Réf. M2-PRO651
30	Réf. M2-PRO652
35	Réf. M2-PRO653
Boîte de 60	

Gutta conicité 6 %

20	Réf. M2-PRO660
25	Réf. M2-PRO661
30	Réf. M2-PRO662
35	Réf. M2-PRO663
Boîte de 60	

Vario Taper

Adaptée aux instruments à conicité variable.

Papier conicité variable

F1	Réf. M2-PRO670
F2	Réf. M2-PRO671
F3	Réf. M2-PRO672
Boîte de 100	



Gutta conicité variable

F1	Réf. M2-PRO680
F2	Réf. M2-PRO681
F3	Réf. M2-PRO682
Boîte de 60	



Dentaire

Porte-empreinte Bite Tray Porte empreinte occlusal sectoriel inox à usage unique.

- S'utilise avec des silicones par addition qui ne créent pas de déformation du porte empreinte en carton gaze et lui permettent de rester en place dans les guides métalliques prévus à cet effet.
- Permet d'enregistrer en une seule empreinte et en même temps les dents préparées et les dents antagonistes.
- L'enregistrement des deux arcades sur une seule empreinte offre un gain de temps et limite le volume d'envoi au prothésiste.
- Les PE Bite Tray présentent un carton gaze qui se situe au niveau du plan d'occlusion du patient, guidant celui-ci sans le perturber du fait de sa finesse.
- Ces PE sont très peu encombrants et la posture bouche fermée rend le temps d'attente avant la prise moins désagréable pour le patient.
- Existe en 2 versions droite et courbe.



Porte empreinte Bite Tray	
Support inox - Bte x 4	Réf. M2-PRO910
Recharge - Droit - Bte x 50	Réf. M2-PRO911
Recharge - Courbe - Bte x 30	Réf. M2-PRO912

Porte-empreinte Bimax

Porte empreinte inox destiné aux utilisateurs de «putty» en malaxage manuel.

- Permet des empreintes en double mélange ou en wash-technique.



Porte empreinte Bimax

Support inox - Boîte de 4 Réf. M2-PRO920

Gobelets carton

- Usage unique.
- Contenance : 20 cc.
- Couleurs : blanc, bleu clair, bleu foncé, vert anis, vert émeraude, lavande, rose et jaune.



Colis de 1000 gobelets

Blanc	Réf. M2-GC11
Bleu clair	Réf. M2-GC12
Bleu foncé	Réf. M2-GC13
Vert émeraude	Réf. M2-GC14
Lavande	Réf. M2-GC15
Rose	Réf. M2-GC16
Vert clair	Réf. M2-GC17
Jaune	Réf. M2-GC20

Gobelets plastiques

- Usage unique.
- Contenance : 18 cc.
- Couleurs : blanc, bleu clair, bleu foncé, vert, rose et lilas.



Colis de 1000 gobelets

Blanc	Réf. D1-GP11
Bleu clair	Réf. D1-GP12
Bleu foncé	Réf. D1-GP15
Vert	Réf. D1-GP13
Lilas	Réf. D1-GP14
Rose	Réf. D1-GP16

Colis de 10 paquets de 100 gobelets



Housse-tête non tissé

- Usage unique.
- Dimensions : 25 x 33 cm.
- Couleurs : blanc, bleu, vert et lilas.
- Boîtes de 100.



Boîte de 100 housses

Blanc	Réf. D1-HT121
Bleu	Réf. D1-HT125
Vert	Réf. D1-HT123
Lilas	Réf. D1-HT124

Serviette papier / PE

- 2 couches de cellulose
- 1 couche de polyéthylène imperméable.
- Excellent pouvoir d'absorption et de protection contre les projections liquides.
- Taille 33 x 45 cm.
- Couleurs : blanc, bleu clair, bleu foncé, vert, lilas et rose.
- Boîtes de 500 serviettes



Boîte de 500 serviettes

Blanc	Réf. D1-SP11
Bleu clair	Réf. D1-SP12
Bleu foncé	Réf. D1-SP15
Vert	Réf. D1-SP13
Lilas	Réf. D1-SP14
Rose	Réf. D1-SP16

Serviette papier

- Ouate de cellulose blanche pure pâte.
- 2 plis.
- Fort pouvoir d'absorption.
- Taille 30 x 30 cm ou 40 x 40 cm.
- Paquets de 100 serviettes.



Paquet de 100 serviettes 30 x 30 cm	Réf. G1-SP11
Paquet de 100 serviettes 40 x 40 cm	Réf. G1-SP12

Bavoir papier / PE

- Usage unique.
- Composé de 2 couches de cellulose et d'une couche de polyéthylène imperméable.
- Excellent pouvoir d'absorption et de protection contre les projections liquides.
- 2 dimensions : 60 x 50 cm et 80 x 50 cm.
- Rouleaux de 80 ou 60 bavoirs.



Rouleaux de 80 bavoirs 60 x 50 cm

Blanc	Réf. D1-BP111
Bleu	Réf. D1-BP112
Vert	Réf. D1-BP113
Lilas	Réf. D1-BP114

Rouleaux de 60 bavoirs 80 x 50 cm

Bleu	Réf. D1-BP122
------	---------------

Bavoir à cordons

- 2 feuilles de cellulose + 1 film polyéthylène imperméable.
- Ultra-absorbant
- 45 x 40 cm



Boîte de 50 bavoirs 45 x 40 cm

Bleu	Réf. M2-PRO110
------	----------------



Dentaire Nettoyage, pré-désinfection Instruments

Dentavon*

Poudre nettoyante et désinfectante pour les empreintes dentaires en silicone et polyéther.

Avantages :

- Large spectre d'efficacité bactéricide et levuricide en 10 minutes

Composition : Pentapotassium bis, agents tensio-actifs anioniques et non ioniques, posphonates, parfums

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide : EN 13727, EN 14561 en 15 min.
- Levuricide : EN 13624, EN 14562 en 15 min.
- Virucide: EN 14476 en 15 min.

A diluer



Utilisation :

Rincer les empreintes. Dissoudre 2 graduations dans 2 litres d'eau. Placer l'impression dans la solution et laisser agir pendant la durée nécessaire puis rincer à l'eau courante.

Pot de 900 g

Réf. S2-DI171

schülke -+

Exeol Sept E2*

Détergent désinfectant enzymatique pH neutre, bactéricide, fongicide et virucide pour le nettoyage et la pré-désinfection par immersion des instruments réutilisables invasifs et non-invasifs avant stérilisation ou désinfection finale.

Avantages :

- Effet détergent potentialisé par des surfactants couplés à un duo enzymatique essentiel.
- Actif en 10 minutes à la dilution de 0,4 %
- Bactéricide, levuricide et virucide contre les virus enveloppés.
- Contient un agent séquestrant des ions métalliques et alcalino-terreux facilement biodégradable.
- pH pur : 7 - 8 / pH à 0,4 % : 6,5 - 7,5.
- Parfum citron.

Composition :

Agent antimicrobien cationique, agent de surface non ionique, enzymes, excipients, colorant et parfum.

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide à 0,4% en 5 min. (EN 13727) en 10 min. (EN14561).
- Levuricide à 0,4% en 5 min. (EN 13624, EN 14562).
- Virucide contre les virus enveloppés à 0,4 % (EN 14476 - EN 17111)

A diluer



Utilisation :

Dilution à 0,4% (4 g/l d'eau), trempage 10 min., rinçage. Nettoyage manuel ou en bac à ultrasons.

Flacon doseur 1 l.

Réf. A3-DI112-2

Bidon 5 l. + pompe doseuse

Réf. A3-DI112-2



Dentasept Enzymatic*

Détergent liquide enzymatique bactéricide, actif sur virus, pour le nettoyage et la pré-désinfection par immersion des instruments réutilisables avant stérilisation et des dispositifs d'endoscopie thermosensibles avant désinfection chimique.

Avantages :

- Détergent liquide tri-enzymatique (protéase, lipase, amylase) avec propriétés désinfectantes.
- Pouvoir nettoyant et dégraissant en 5 minutes.
- Activité vérifiée sur B.K., virus HIV-1 et virus des hépatites B et C.
- pH neutre à la dilution d'emploi : compatible avec tous types de matériaux.
- Compatible avec les métaux inoxydables, verres et matières plastiques (polycarbonates ...)

Composition : Carbonate d'ammonium quaternaire, tensioactifs non ioniques, complexe enzymatique (protéase, amylase et mannanase), agent séquestrant, parfum, colorant, excipients.

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 14561, 1% / 5 minutes.
- Tuberculocide : EN 14348, EN 14563, 1% / 30 minutes.
- Levuricide : EN 1275, EN 13624, EN 14562, 1% / 5 minutes.
- Actif selon EN 14476+A1 en 5 minutes, 0,5% sur PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Herpesvirus, Vaccinia virus et HIV-1.



Utilisation :

Dilution à 1 % (20 ml / 2 l d'eau), trempage 15 min., rinçage. Nettoyage manuel ou en bac à ultrasons.

Bidon 5 litres (500 l. de solution)

Réf. A1-DI135

Dentasept 3H Rapid*

Détergent désinfectant liquide bactéricide, actif sur virus, pour le nettoyage et la désinfection par immersion des instruments dentaires avant stérilisation.

Avantages :

- Dilution très économique à 2 %
- Efficace en seulement 5 min. - actif contre tous les virus enveloppés.
- pH neutre à la dilution d'emploi : compatible avec tout type de matériaux.
- Compatible avec les métaux inoxydables, verres et matières plastiques (polycarbonates ...)

Composition : Chlorure de didécylmethylammonium, digluconate de chlorhexidine, polyhexaméthylène biguanide, tensio-actif non ionique, parfum et colorant.

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 14561 - 5 minutes. SARM : EN 13727 - 5 min.
- Levuricide : EN 1275, EN 13624, EN 14562 - 5 minutes.
- Tuberculocide : EN 14348, EN 14563 - 60 minutes.
- Actif sur HIV-1 PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Vaccinia virus, Herpesvirus - 5 minutes.



Utilisation :

Dilution à 2 % (20 ml/l d'eau), trempage 5 minutes, rinçage. Nettoyage manuel ou en bac à ultrasons.

Flacon doseur 1 litre (50 l. solution)

Réf. A1-DI121

Bidon 5 litres (250 l. de solution) Livré avec pompe doseuse

Réf. A1-DI125

Gigasept Instru AF*

Détergent bactéricide, mycobactéricide, fongicide et virucide de l'instrumentation.

Avantages :

- Nettoyage puissant et pré-désinfection avec large spectre des instruments même en condition de saleté pour une concentration d'utilisation très faible.
- Sans aldéhyde.
- Produit adapté aux bacs de trempage et cuves à ultrasons.
- Compatible avec la plupart des matériaux.

Composition : dérivés de biguanides, chlorure de benzalkonium, inhibiteurs de corrosion.

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide : EN 13727, EN 14561 (SARM, P. aeruginosa, E. hirae).
- Mycobactéricide : EN 14563 (actif sur BK, M. terrae, M. avium)
- Fongicide : EN 13624, Pr EN 14562.
- Virucide : Efficace sur les virus enveloppés y compris HIV1, HBV, HCV et Herpès simplex à 0.5 % en 5 min, Adenovirus à 4% en 60 min et Papovavirus SV40 à 4% en 60min).



Utilisation :

Dilution à 1.5% (15 ml/l d'eau), trempage 60 min.
Dilution à 2 % (20 ml/l d'eau), trempage 30 min.
Dilution à 3% (30 ml/l d'eau), trempage 15 min. ou bac ultrasons 5 min.

Flacon 2 litres (67 à 133 l. solution)

Réf. S2-DI121

Bidon 5 litres (167 à 333 l. solution)

Réf. S2-DI122

schülke ->

* Dangereux - respecter les précautions d'emploi.



Gigasept Pearls*

Désinfectant **ÉCOLOGIQUE** à base d'oxygène actif pour le nettoyage et la désinfection manuels des instruments thermosensibles de tout type.

Avantages :

- Large spectre microbiologique.
- Structure innovante en perles (sans poussière) pour une meilleure sécurité de l'utilisateur.
- Son pH neutre prévient la coagulation des protéines sur les surfaces.
- Tensioactifs puissants.
- Excellente matériocompatibilité même sur les surfaces sensibles.
- Emballage recyclable.
- Biodégradable, à base d'oxygène actif. Se décompose en eau et oxygène.
- Sans alcool.
- Odeur agréable.

Composition : percarbonate de sodium, tétraacétyléthylènediamine.

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide : EN13727, EN14561, EN13704
- Bacille de la tuberculose : EN14348, EN14563
- Levuricide : EN13624, EN14562
- Fongicide : EN13624
- Virucide: EN 14476 (10 min).
- Clostridium difficile : EN17126
- Bacillus subtilis : EN17126



Utilisation :

Dilution à 1 ou 2 % selon l'activité microbiologique souhaitée. Remuer plusieurs fois pendant les 15 premières minutes. Placer les instruments à traiter dans la solution. Bien rincer. Changer la solution tous les jours.

Seau de 1,5 kg

Réf. S2-DI232

Dentasept Ultra*

Désinfectant bactéricide, fongicide et virucide pour la désinfection terminale dite « de haut niveau » par immersion des instruments réutilisables thermosensibles après nettoyage pré-désinfectant

Avantages :

- Actif sur bactéries, levures, moisissures, virus et mycobactéries en 10 minutes.
- Actif sur les spores en 60 minutes.
- pH neutre : non corrosif pour le matériel.
- Compatible avec les métaux inoxydables, verre et matières plastiques (polycarbonates ...).
- Vérification de l'efficacité du produit par bandelettes spécifiques.

Composition : solution de glutaraldéhyde à 2% tamponnée à pH 6, en présence d'un catalyseur d'effet de surface, colorant et excipients.

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 14561. SARM : EN 13727.
- Mycobactéricide : EN 14348, EN 14563.
- Fongicide : EN 1275, EN 13624, EN 14562.
- Virucide: EN 14476 (10 min). Actif sur HIV-1, HBV, BVDV (virus modèle HCV) et Herpès virus.
- Sporicide : NF T 72-231, (C. Sporogenes), T 72-301 (C. dif cile).



Utilisation :

Après nettoyage pré-désinfectant (avec un produit du type Dentasept 3H, Dentasept enzymatic) et rinçage soigneux des instruments. Trempage 10 à 60 min. (sporicidie) puis rinçage à l'eau stérile ou filtrée de préférence. Solution utilisable pendant 30 jours.

Bidon 5 litres

Réf. A1-DI215

* Ces dispositifs sont des dispositifs médicaux, consultez les étiquettes de chaque dispositif pour plus d'information.

* Dangereux - respecter les précautions d'emploi.



0,3 L



Spécial fraises

Dimensions panier :
Ø 73 x H 52 mm

Bac spécial fraises 0,3 litres Anios autoclavable	Réf. A1-BD100
Bac spécial fraises 0,3 litres non autoclavable	Réf. D2-BD10

2 L



Couvercle plein



Non autoclavable

Dimensions panier :
L 230 x l 170 x H 90 mm

Couvercle fendu



Instrubac Anios couvercle plein	Réf. A1-BD121
---------------------------------	---------------

Instrubac Anios couvercle fendu	Réf. A1-BD122
---------------------------------	---------------

3 L



Avec trappe sur le couvercle

Dimensions extérieures :
L 300 x l 185 x H 125 mm

Dimensions panier :
L 250 x l 150 x H 120 mm

schülke -+

Bac Schülke 3 litres	Réf. S2-BD211
----------------------	---------------

5 L



Dimensions panier :
L 365 x l 255 x H 90 mm **Non autoclavable**



schülke -+

Dimensions extérieures :
L 555 x l 205 x H 135 mm

Dimensions panier :
L 500 x l 170 x H 120 mm **Non autoclavable**

Instrubac Anios 5 litres	Réf. A1-BD151
--------------------------	---------------

Bac Schülke 5 litres	Réf. S2-BD221
----------------------	---------------

10 L



Dimensions panier :
L 485 x l 270 x H 170 mm



schülke -+

Non autoclavable

Dimensions extérieures :
L 400 x l 300 x H 180 mm

Dimensions panier :
L 340 x l 260 x H 170 mm



Instrubac Anios 10 l.	Réf. A1-BD161
-----------------------	---------------

Bac Schülke 10 litres	Réf. S2-BD231
-----------------------	---------------



Rotasept*

Détergent liquide bactéricide, fongicide et virucide pour le nettoyage et la désinfection par immersion des instruments rotatifs et à canaux réutilisables.

Avantages :

- Nettoyage et désinfection en une seule opération des plus fines anfractuosités des instruments, tout en conservant leur éclat.
- Sans aldéhyde ni dérivé chloré générateur de corrosion.
- Compatibilité avec aciers inox., carbure de tungstène, diamant, céramiques, or et alliages sauf aluminium, adhésifs, caoutchoucs.

Composition : Propanol, dérivés alcalins, éthylhexanol et agents anticorrosion.

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide en 5 min selon les nouvelles directives DGHM/VAH, NF EN 1040, DIN EN 13727, NF EN 14 561.
- Mycobactéricide en 15 min selon les nouvelles directives DGHM/VAH, DIN EN 14 348 (M. terrae et M. avium), NF EN 14 563 (Bk et M. terrae), Tb.
- Fongicide en 5 min selon les nouvelles directives DGHM/VAH, NF EN 1275 (C. albicans), DIN EN 13 624, NF EN 14 562.
- Virucide : EN 14476+A1 en 1 min (adénovirus et poliovirus), virus enveloppés (y compris HIV, HBV, HCV) et polyoma SV40 en 5 min (bac à ultrasons) et 15 min (bacs statiques).



Flacon 2 litres	Réf. S2-DI131
Flacon 5 litres	Réf. S2-DI132

schülke +

Dentasept Spécial Rotative*

Détergent désinfectant bactéricide, levuricide et actif sur virus, pour le nettoyage et la désinfection par immersion des instruments rotatifs avant stérilisation ou avant désinfection chimique terminale.

Avantages :

- Spécialement conçu pour les fraises et les instruments rotatifs et à canaux.
- Compatible avec les fraises diamantées, en acier, en tungstène et en rubis.
- pH neutre.
- S'utilise avec le bac de trempage spécial fraise pour une économie de produit.

Composition :

Carbonate de N,N-didécyloxy-N,N-diméthylammonium, tensioactifs non ioniques, agent séquestrant, parfum, colorant, excipients.

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide : EN 1040, EN 13727+A1, EN 14561 - 5 minutes.
- Levuricide : EN 1275, EN 13624, EN 14562 - 15 minutes.
- Tuberculocide : EN 14348, EN 14563 - 60 minutes.
- Actif en 5 minutes sur PRV (virus modèle HBV), Herpesvirus. BVDV (virus modèle HCV) et Vaccinia virus.



Utilisation : Solution prête à l'emploi, trempage 15 min., rinçage.

Bidon 2 litres	Réf. A1-DI142
Bidon 5 litres	Réf. A1-DI145



Alkafraise*

Détergent alcalin bactéricide, fongicide et virucide pour le nettoyage et la pré-désinfection par immersion des instruments réutilisables avant stérilisation ou avant désinfection chimique terminale.

Avantages :

- Actif sur les virus enveloppés tels que Coronavirus, VHB, VHC ...
- Spécialement conçu pour les fraises et les instruments rotatifs et à canaux.
- Décroche les souillures protéiques et minérales.
- Contient un agent anti-corrosion.

Composition : Tensioactifs non ioniques, désinfectant, parfum (fragrances allergisantes : d-limonène et linalool)

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide en 5 min. (EN 1040) EN 13727, EN 14561 en 15 min.
- Fongicide en 15 min. (EN 1275, EN13624, EN 14562).
- Virucide : EN 14476 Herpès simplex virus, Virus de l'Hépatite C (BVDV) en 15 min. Virus de l'Hépatite B en 10 min. EN 17111 en 15 min.



Utilisation : Solution prête à l'emploi, trempage 15 minutes. Nettoyage manuel ou en bac à ultrasons. Conservation de la solution : 24 heures au maximum.

Bidon 2 litres	Réf. A3-DI132-2
----------------	-----------------

* Ces dispositifs sont des dispositifs médicaux, consultez les étiquettes de chaque dispositif pour plus d'information.



Aspirmatic* Nettoyant désinfectant **quotidien** bactéricide, fongicide et virucide des systèmes d'aspirations, flexibles, crachoirs et séparateurs d'amalgames.

Avantages

- Nettoyage et désinfection par simple aspiration du produit.
- Dissout sang, mucosités, salive, tartre et dépôts organiques.
- Ne mousse pas et n'obstrue pas les flexibles.
- Ne dégrade pas les moteurs d'aspiration.
- Adapté aux séparateurs d'amalgames.
- Compatible avec les aciers, chrome, nickel, porcelaine, matières synthétiques, flexibles, PVC souple et dur, polyéthylène, polypropylène et caoutchouc.

Composition : ammoniums quaternaires, tensio-actifs non ioniques, régulateurs de mousse, régulateurs de pH.
Sans aldéhyde ni chlore.

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide : NF EN 1040.
- Fongicide : NF EN 1275.
- Virucide : HIV., HBV, HCV (modèle BVDV)
- Virucide : HIV-1, BVDV (virus modèle de l'Hépatite C), PRV (virus modèle de l'Hépatite B), Herpès virus à 0,5% en 5 min.

schülke -+



Utilisation :

1 à 2 désinfections par jour. Dilution à 2% (20 ml/l d'eau), aspiration automatique grâce au pot doseur.
Verser la solution restante dans le crachoir.

Bidon 2 litres (pour 100 l. solution)

Réf. S2-DI141

Aspirmatic Cleaner* Nettoyant désinfectant **hebdomadaire** bactéricide, fongicide et virucide des systèmes d'aspirations, flexibles, crachoirs et séparateurs d'amalgames.

Avantages :

- Nettoyage et désinfection par simple aspiration du produit.
- Élimine les souillures, le biofilm et les matières organiques déposées dans les conduits d'aspiration.
- Compatible avec les aciers, chrome, nickel, porcelaine, matières synthétiques, flexibles, PVC souple et dur, polyéthylène, polypropylène et caoutchouc.

Composition : ammoniums quaternaires, tensio-actifs non ioniques, régulateurs de mousse, régulateurs de pH.
Sans aldéhyde ni chlore.

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide : NF EN 1040.
- Fongicide : NF EN 1275.
- Virucide : HIV., HBV, HCV (modèle BVDV)
- Virucide : HIV-1, BVDV (virus modèle de l'Hépatite C), PRV (virus modèle de l'Hépatite B), Herpès virus à 0,5% en 5 min.

schülke -+



Utilisation :

1 à 2 nettoyages par semaine - dilution à 5% (50 ml/l d'eau).
Aspiration automatique grâce au pot doseur.
Verser la solution restante dans le crachoir, puis laisser agir 1 à 2 heures. Aspirer de l'eau dans les tuyaux pour éliminer les particules dissoutes.

Bidon 2 litres (pour 40 l. solution)

Réf. S2-DI143

Dentasept Aspiration AF+* Nettoyage et désinfection des circuits d'aspiration, des séparateurs d'amalgame et crachoirs.

Avantages :

- Non moussant
- Triple action : nettoie, désincruste et désinfecte.
- Efficacité prouvée sur le biofilm.
- Large spectre d'activité antimicrobienne.
- Efficace dès 15 minutes.
- Actif sur les virus enveloppés.

Composition : N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine, association d'agents tensioactifs, agent séquestrant, colorant et excipients.

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 14561, actif sur BK - 15 min.
- Levuricide : EN 1275, EN 13624, EN 14562 - 15 min.
- Tuberculocide : EN 14348, EB 14563 - 60 min.
- Actif selon EN 14476 sur Herpesvirus, BVDV (virus modèle HCV), Vaccinia virus - 5 min.



Utilisation :

Dilution à 2% (20 ml/l d'eau)
Trempage 15 min. Rinçage.

Flacon doseur 1 litre (50 l. solution)

Réf. A1-DI151



* Dangereux - respecter les précautions d'emploi.



Neodisher MediClean Dental*

Détergent alcalin universel pour le traitement en machine des instruments dentaires.

Avantages

- Elimine les résidus de sang séché tout en respectant le matériel.
- Contient des alcalis et des tensioactifs qui évitent la redéposition des résidus de protéines décollés et permettent de réduire la tension superficielle de la solution détergente.
- Compatible avec l'acier des instruments dentaires et ustensiles en acier non rouillant, avec les plastiques et les matériels des instruments d'implants/greffe. Pour l'aluminium anodisé coloré, effectuer des tests au préalable.

Composition : Tensioactifs non ioniques et anioniques < 5 %, Enzymes.

Utilisation :

Pour le traitement des instruments en laveurs désinfecteurs : 0,2-1,0 % à 50-60°C 10 min. Eliminer les ciments, composites au préalable avant qu'ils durcissent. Utiliser si possible de l'eau déminéralisée pour le rinçage final, cela évite les traces d'eau et protège l'aluminium anodisé. Ne pas mélanger avec d'autres produits.



Bidon 5 litres

Réf. D3-DI35

Neodisher N Dental*

Neutralisant pour le traitement en machine des instruments dentaires.

Avantages

- Détergent et neutralisant sans tensioactifs.
- Se rince très bien.
- Elimine les couleurs ternes et les salissures solubles à l'acide.
- S'utilise pour tous les matériels courants dentaires en céramique, en acier inoxydable et en matières synthétiques résistantes à l'acide.

Composition : 15 - 30 % d'acide inorganique (acide phosphorique).

Utilisation :

Neutralisation : 1-3 ml/l par pompe doseur automatique. Vérifier la résistance aux acides de l'objet à laver, de la machine et des conduites d'évacuation d'eau. Effectuer un rinçage complet en machine.
Rénovation : seulement pour les instruments en acier chromé durci et les instruments acier nickel chrome. Ne pas utiliser sur les instruments neufs. Placer les instruments dans une solution froide dosée de 1 à 3 % de Neodisher N Dental. Laisser agir une heure maximum et rincer abondamment à l'eau. Sécher.



Flacon 1 litre

Réf. D3-NI21

Neodisher Z Dental*

Neutralisant acide pour le traitement en machine des instruments dentaires, des containers et des chariots ainsi que des pièces à main et des contre angles.

Avantages

- Neutralisant conçu pour le traitement d'instruments dentaires qui ne peuvent pas être traités avec les neutralisants à base d'acide phosphorique.
- Ne contient pas de tensioactifs.
- Respecte les matériels.

Composition : Acides organiques.

Utilisation :

En autolaveur : 1 - 2 ml/l pour la neutralisation. Utiliser si possible de l'eau déminéralisée pour le rinçage final, cela évite les traces d'eau et protège l'aluminium anodisé. Ne pas mélanger avec d'autres produits.



Flacon 1 litre

Réf. D3-NI11

Bidon 5 litres

Réf. D3-NI15

Neodisher Mediklar Dental*

Liquide de rinçage des instruments dentaires, des ustensiles et des plateaux en laveurs.

Avantages

- Réduit le temps de séchage sur l'acier inoxydable et les matières plastiques grâce à ses propriétés mouillantes en surface.
- Neutralise également les résidus alcalins.

Composition : < 5 % phosphonate, 15 - 30 % tensioactifs non ioniques. Agents de conservation (Methylchloroisothiazolinone/ Methylisothiazolinone).

Utilisation :

0,2 - 0,4 ml/l dans le doseur de la machine au rinçage final. Utiliser si possible de l'eau déminéralisée pour le rinçage final, cela évite les traces d'eau et protège l'aluminium anodisé. Ne pas mélanger avec d'autres produits.



Flacon de 1 l

Réf. D3-LR11

Neosel*

Sel régénérant pour lave-vaisselle professionnel.

Avantages

- Ce sel compact 1-3 est spécialement élaboré afin d'obtenir une saumure de très haute pureté.

Composition : Chlorure de sodium de recristallisation obtenu par évaporation sous vide et compressé mécaniquement.

Utilisation :

Selon le bac à sel de votre laveur. Stocker à un endroit sec. Craint l'humidité. Tout seau ouvert doit être rapidement utilisé. Bien refermer le couvercle après utilisation.



Seau de 5 kg

Réf. D3-SR15



Dentalzym 5* Détergent enzymatique pour le nettoyage des instruments dentaires en thermodésinfecteur

Avantages

- Convient à l'élimination du sang séché coagulé et dénaturé, de la salive et du mucus
- S'utilise pour tous les contre-angles, turbines, instruments chirurgicaux
- Compatible titane, aluminium anodisé, acier inoxydable.

Composition : Alcool, Ethanol, inhibiteur de corrosion antitartre Protéase subtilisine



Bidon de 5 l



Réf. S6-DE25

Dentalac 5* Neutralisant faiblement acide pour le nettoyage des instruments dentaire en thermodésinfecteur

Avantages

- Faiblement acide
- Elimine les couleurs ternes et les salissures solubles à l'acide
- S'utilise pour tous les matériels courants dentaires en céramique, en acier inoxydable et en matières synthétiques résistantes à l'acide.

Composition : Acide citrique



Bidon de 5 l



Réf. S6-DE15

Acidglass C2* Neutralisant liquide sans phosphate

Avantages

- Elimine les impuretés solubles en milieu acide et neutralise les résidus alcalins
- Optimise la désinfection thermique des instruments
- Spécialement conçu pour garantir et optimiser l'efficacité de la phase finale de désinfection
- Particulièrement adapté aux matériaux délicats



Bidon de 5 l



Réf. S6-NE15

Utilisation :

Prélever les instruments à l'eau froide pour enlever les souillures et les résidus. Nettoyer avec Dentalzym 5 à environ 55°C
Neutraliser avec Dentalac 5 - Rincer. Pendant la phase de désinfection (à 93°C / 5 min.) utiliser Acidglass C2 pour un meilleur résultat de rinçage - Sécher

* Dangereux - respecter les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.



Dentasept SH PRO* Mousse détergente désinfectante pour le nettoyage et la désinfection des dispositifs médicaux en milieu dentaire.

Avantages :

- Large spectre antimicrobien.
- Compatible avec tous les matériaux (polycarbonate, cuir ...). Idéal pour les surfaces fragiles.
- Formulé sans substance allergène, sans parfum ni alcool.
- Mousse diffuse pour une meilleure répartition sur grandes surfaces.

Composition : Chlorure de didécyldiméthylammonium, excipients.

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 13697 - 2 minutes. SARM : EN 13727, EN 13697 - 2 minutes.
- Levuricide : EN 1275, EN 13624, EN 13697 - 5 minutes.
- Actif selon EN 14476 sur Rotavirus, Herpesvirus, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Vaccinia virus - 1 minute.
- Actif selon EN 14476 sur polyomavirus SV40 - 5 minutes.



Utilisation :

Pulvériser sur la surface à traiter ou sur un non tissé, essuyer puis laisser agir le produit pendant au moins 5 min. Ne pas rincer.

Flacon pulvérisateur 750 ml

Réf. A1-DS220

Mikrozyd Universal Liquid*

Spray mousse détergent désinfectant à action rapide à faible teneur en alcool

Avantages :

- Bonne compatibilité avec tous types de matériaux
- Action rapide
- Efficace en 1 minute selon la norme EN16615
- Sans colorant ni parfum
- Prêt à l'emploi.

Composition :

Ethanol, Propanol

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide : EN13697, EN16615 en 2 min. EN13727 en 15 sec.
- Bacille de la tuberculose EN13348 en 5 min.
- Levuricide EN13697, EN16615 en 2 min. EN13624 en 1 min.
- Virucide : Norovirus EN14476 en 1 min. Polyomavirus SV40 en 15 sec.



Utilisation :

Diffuser la mousse Mikrozyd Universal sur une lingette sèche. Appliquer sur l'ensemble du matériel et des surfaces. Renouveler l'opération en cas de souillures importantes.

Flacon pulvérisateur 1 litre

Réf. S2-DS121

schülke -t-

* Ces dispositifs sont des dispositifs médicaux, consultez les étiquettes de chaque dispositif pour plus d'information.



Mikrozyd AF Liquid*

Solution désinfectante à base d'alcool pour les surfaces et les dispositifs médicaux

Avantages :

- Action rapide et large spectre d'action.
- Prêt à l'emploi.
- Séchage rapide sans laisser de trace.
- Bon pouvoir mouillant

Composition :

Ethanol, Propanol, parfums. Agents mouillants. Sans aldéhyde.

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide : EN13727 en 1 min.
- Bacille de la tuberculose EN13348 en 1 min.
- Levuricide : EN13727, EN16615 en 1 min.
- Fongicide : EN13624, EN13697 en 2 min.
- Virucide : EN14476 en 30 sec. Polyomavirus SV40 en 5 min. VHB, VHC, VIH en 1 min. Rotavirus, Adénovirus en 30 sec.

schülke →



Flacon de 250 ml	Réf. S2-DS111
Bidon de 5 l	Réf. S2-DS112

Utilisation Mikrozyd AF Liquid :

Pulvériser sur le matériel ou la surface à traiter, ne pas rincer. Essuyer le produit en surplus

Mikrozyd AF Wipes*

Lingette à usage unique imprégnée de Mikrozyd AF Liquid

Avantages :

- Large spectre d'activité avec des temps de contact court.
- Pour les surfaces sensibles à l'alcool.
- Bien imprégnées pour une excellente couverture de surfaces.
- Ne laissent pas de trace.

Composition :

Ethanol, Propanol, agents mouillants.

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide : EN13727, EN16615 en 1 min.
- Mycobactéricide : EN14348 en 1 min.
- Fongicide : EN13624, EN13697 en 2 min.
- Virucide : EN14476 en 1 min.
- VHB, VHC en 1 min. VHS en 30 sec.
- Polyomavirus SV40 en 5 min. Rotavirus en 30 sec.

Dimension
15 x 18 cm



Utilisation de la lingette :

Essuyer le matériel ou la surface à traiter, ne pas rincer.

Boîte distributrice 150 lingettes	Réf. S2-DS211
Sachet recharge 150 lingettes	Réf. S2-DS212

schülke →

Mikrozyd Sensitive Wipes*

Lingette de nettoyage et de désinfection des dispositifs médicaux

Avantages :

- **Sans alcool**
- Action rapide et large spectre d'action.
- Efficace contre HCV, HBV et HIV
- Particulièrement bien adaptée aux surfaces sensibles à l'alcool.

Composition :

Solution : Chlorure de benzyl-C12-18-alkyldiméthylammonium, Chlorure de didecylidiméthylammonium, Chlorure de C12-146 Alkyl-(ethylphenyl methyl)diméthylammonium

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide : EN16615 en 1 min.
- Fongicide : EN13624 en 1 min.
- Virucide : VHB, VHC, VIH, vaccinia virus en 1 min. Norovirus EN14476 en 15 min. Polyomavirus SV40 en 1 min. Rotavirus en 1 min. Rotavirus (conformément à la DVV) en 30 sec.



Dimension
14 x 18 cm



schülke →

Utilisation de la lingette :

Essuyer le matériel ou la surface à traiter, ne pas rincer.

Boîte de 120 lingettes	Réf. S2-DS231
------------------------	---------------

* Dangereux - respecter les précautions d'emploi.



Mikrozyd Universal Wipes* Lingette de nettoyage et de désinfection rapide imprégnée d'une solution à faible teneur en alcool

Avantages :

- Faible teneur en alcool
- Action rapide.
- Efficace en 1 minute
- Grande taille 20 x 20 cm
- Sans colorant ni parfum
- Performances de nettoyage exceptionnelles

Composition :

Solution : Propan-2-ol, ethanol (94% w/w)

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide : EN13727 en 15 sec. EN16615 en 2 min. Bacille de la tuberculose : EN14348 en 5 min
- Fongicide : EN13624 en 1 min.
- Virucide : EN14476 Adénovirus en 15 min. Norovirus en 60 sec.



Dimension
20 x 20 cm

Utilisation de la lingette :

Essuyer le matériel ou la surface à traiter, ne pas rincer.

schülke ->

Sachet de 100 lingettes

Réf. S2-DS221

Aseptonet* Lingette à usage unique, imprégnée d'une solution nettoyante et désinfectante, pour le traitement des dispositifs médicaux.

Avantages :

- Actif sur les spores de Clostridium difficile et sur les virus enveloppés tels que le Coronavirus
- Large spectre d'activité en seulement 5 minutes - Séchage rapide.
- Compatible avec les sondes d'échographie, testeurs de glycémie ...
- Parfum eucalyptus.

Composition de la solution d'imprégnation :

Ethanol (< 3 %) Dimethylbenzylammonium chloride, Propan-2-ol (< 1 %)

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide EN1276, EN13727, EN13697, EN14561 (dont SARM) en 5 min.
- Tuberculocide sur Mycobacterium Terrae EN14348 ET EN4563 en 15 min.
- Fongicide EN14562 (sur Aspergillus Fugimatus) en 5 min.
- Levuricide EN1650, EN13697, EN13624, EN15562 sur Candida albicans en 5 min.
- Virucide EN14476 sur HBV, HCV Adenovirus, Coronavirus, Norovirus, RSV, H1N1, HSV-1, Polyomavirus en 1 min. Rotavirus en 15 min.

Dimension
13 x 20 cm
Epaisseur
23g/m²



Boîte de 100 - 13 x 20 cm

Réf. S7-DS11

Sachet recharge de 100

Réf. S7-DS12

Aseptonet* épaisse

Composition de la solution d'imprégnation :

Dimethylbenzylammonium chloride



Activité antimicrobienne : en 5 min.

- Bactéricide EN1276, EN13697, sur Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae. EN13727, EN13697, EN16615 sur Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae.
- Levuricide EN1650, EN13697, EN13624, EN16615 sur Candida albicans.
- Virucide EN14476 sur Vaccinia, Herpès, PRV, BVDV, Coronavirus, HIV, Rotavirus, Adenovirus, Norovirus. EN16777 sur Vaccinia.



Dimension
18 x 20 cm
Epaisseur
45g/m²

Paquet de 100 - 18 x 20

Réf. S7-DS21

* Ces dispositifs sont des dispositifs médicaux, consultez les étiquettes de chaque dispositif pour plus d'information.



Wip'Anios Excel *

Lingette à usage unique imprégnée d'une solution détergente et désinfectante, pour le traitement des dispositifs médicaux.

Avantage :

- Lingette biodégradable.
- Efficacité microbienne en 2 min.
- Large spectre virucide

Composition de la solution d'imprégnation :

chlorure de didécyldiméthylammonium, chlorhydrate de polyhexa-méthylène biguanide, tensio-actifs cationiques et amphotères, agent séquestrant, excipients.

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide EN 13727 EN 1276 en 1 min. N 13697, EN 16615 en 2 min. BMR et BHR selon EN 13727 en 1 min. EN 13697 en 2 min.
- Levuricide EN 13624, EN 16615 en 2 min. EN13697 en 5 min.
- Fongicide EN 13624 EN 3697 en 20 min.
- Virucide Selon EN 14476 Adénovirus en 30 min. Selon EN 14476 Norovirus Murin en 15 min. HIV, PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle de HCV) Vacciniavirus, Rotavirus, HSV, VRS en 1 min. Polyomavirus SV40, Coronavirus en 5 min.



Viscose 100 % biodégradable

Dimension
18 x 20 cm



Utilisation : appliquer la lingette sur la zone à traiter, Ne pas rincer.

Sachet de 50 Excel 18 x 20 cm	Réf. A1-MS321
Sachet de 100 Excel 18 x 20 cm	Réf. A1-MS322



Incidin Alcohol Wipe*

Lingette à usage unique, imprégnée d'une solution nettoyante et désinfectante, à **action rapide** pour le traitement des dispositifs médicaux non immergeables.

Avantage :

- Sans rinçage
- Sur base éthanol.
- Large spectre d'activité en temps court.
- Sans colorant.
- Sans parfum.

Composition de la solution d'imprégnation :

35g Propane 2 ol et 25g Propane 1 ol .

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide EN 13727, EN 16615 en 1 minute
- Mycobactéricide EN 14348 et EN 16615 en 1 minute
- Levuricide EN 13624, EN 16615 en 1 minute
- Virucide EN 14476 en 5 minutes
- Actif sur virus EN14476 en 30 secondes

Dimension
20 x 20 cm



Utilisation de la lingette :

Essuyer le matériel ou la surface à traiter, ne pas rincer.

Flowpack 100 lingettes	Réf. A1-MS342
Boite de 90 lingettes	Réf A1-MS343
Sachet recharge 90 lingettes	Réf A1-MS344
Pack de 99 lingettes	Réf A1-MS345



* Dangereux - respecter les précautions d'emploi.



Aniosafe Savon Doux HF

Solution lavante pour lavage simple

Avantages :

- Enrichi en substance hydratante.
- Effet protecteur vis-à-vis des éventuels polluants microbiens.
- Testé sous contrôle dermatologique.
- Convient pour la toilette de l'enfant de moins de 3 ans.
- Convient pour les peaux sensibles et un usage fréquent.

Composition :

Eau, cocamidopropyl betaine, glycérine, sodium C14-17 alkyl sec sulfonate, PEG-200 glyceryl palmate hydrogéné, PEG-7 glyceryl cocoate, alcool benzyl, benzoate de sodium, chlorure de sodium, acide lactique, parfum.



***Distributeurs : voir page 28**

Flacon 500 ml + pompe	Réf. A1-MM101
Flacon 1 litre avec pompe	Réf. A1-MM102
Flacon 1 litre AIRLESS pour distributeur ABS*	Réf. A1-MM103
Flacon 1 litre AIRLESS pour distributeur CPA*	Réf. A1-MM104
Bidon 5 litres	Réf. A1-MM105



Utilisation :

Mouiller la partie du corps à laver, déposer une dose de savon doux HF (une pression de pompe) dans le creux de la main, frictionner pendant au moins 30 sec., rincer abondamment puis sécher soigneusement.



Dentasept Gel 85

Désinfectant cutané hydroalcoolique thixotropique à utiliser en complément d'un savon doux ou en alternance avec un savon doux en l'absence de point d'eau.

Avantages :

- Gel thixotropique (passage de l'état solide à l'état liquide) ne nécessitant pas de point d'eau.
- Large spectre anti-microbien.
- Formule hypoallergénique, sans parfum ni colorant.
- Très bonne tolérance cutanée.
- Produit « engagement Aniosafe ».



Composition : Ethanol (700 mg/g soit 755 ml/l N° CAS 64-17-5) en présence d'agents épaississant, hydratant et émoullient, et d'eau. Sans parfum ni colorant.

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide : EN 1040, EN 12054, EN 1500, EN 12791.
- Tuberculocide : EN 14348.
- Levuricide : EN 1275, EN 1650.
- Virucide : HIV-1, PRV (virus modèle d'HBV) et BVDV (virus modèle d'HCV). Poliovirus, Rotavirus, Norovirus, Coronavirus, Adenovirus, Herpès virus et Influenza virus et H1N1.

Utilisation :

- Désinfection hygiénique : appliquer 1 x 3 ml (un creux de main) 1 x 30 secondes sur mains propres et sèches, puis frictionner les mains et les avant-bras jusqu'à séchage complet.
- Désinfection chirurgicale : renouveler 2 x 3 ml, 2 x 45 secondes.



Flacon 300 ml + pompe

Réf. A1-DM311

Desderman Care Gel

Gel hydroalcoolique pour la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains.

Avantages :

- Sans colorant ni parfum, hypoallergénique.
- «Effet plus» pour la protection et les soins de la peau grâce à un système relipidant éprouvé.

Composition : 100 g de solution contiennent 78,2 g Ethanol 96 %, 10 g Propan-2-ol, 0,1 g Biphenyl-2-ol

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide.
- Levuricide
- Virucide sur les virus lipophiles : vaccinia, VHB, VIH, VHC, Norovirus

Utilisation :

- 3 ml de Desderman® care pour un temps de friction de 30 sec. A appliquer sur mains propres et sèches. En cas de souillure visible, il est préférable de se laver les mains au savon et de les sécher avant d'appliquer Desderman® care.
- Désinfection chirurgicale : 2 x 3 ml pour un temps de friction de 2 x 45 secondes.



Sans parfum
Sans colorant

schülke +



Flacon 100 ml

Réf. S2-DM221

Flacon 1 litre

Réf. S2-DM224

Desderman Care

Solution hydroalcoolique pour la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains.

Avantages :

- Large spectre d'activité.
- Actif sur norovirus et EBLSE en 15 secondes.
- Sans parfum, ni colorant, hypoallergénique large spectre d'activité
- Sèche vite, ne colle pas
- Bonne tolérance cutanée, préserve la peau grâce à la présence d'émoullients

Composition : 100 g de solution contiennent : 78,2 g d'éthanol 96 %, 10 g de propane-2-ol, 0,1 g de biphenyl-2-ol*. Autres ingrédients : polyvidone 30, isopropyl myristate, cetearyl octanoate, sorbitol, eau.

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide
- Mycobactéricide
- Fongicide (C. albicans)
- Virucide (Poliovirus et Adénovirus)

schülke +

Sans parfum
Sans colorant



Flacon 100 ml

Réf. S2-DM211

Flacon 1 litre

Réf. S2-DM214

Bidon 5 litres

Réf. S2-DM215



Spéculum type Cusco

STERILE EO

- Résine plastique transparente.
- Avantages pour la patiente : contact doux, bords arrondis, pas de choc thermique, absence de bruit lors de la manipulation.
- Avantages pour le praticien : transparence parfaite, 4 tailles différentes, vis de sécurité avec blocage rapide.
- Emballé en sachet individuel pelable.
- Carton de 100



Carton de 100

Vierge	Blanc	20 mm	Réf. E2-SG11
Petit	Bleu	24 mm	Réf. E2-SG12
Moyen	Rouge	26 mm	Réf. E2-SG13
Grand	Vert	30 mm	Réf. E2-SG14

Spéculum type Collin

STERILE EO

- Résine plastique transparente.
- Visualisation parfaite.
- Encombrement réduit.
- Effet invasif moins important.
- Bords arrondis et doux.
- Vis de réglage précise.
- Carton de 100



Carton de 100

Petit	10,5 x 2,7 cm	Réf. L1-SC11
-------	---------------	--------------

Hystéromètre souple

STERILE EO

- Permet de mesurer la profondeur utérine et permet la dilatation du canal cervical avant intervention (pose de stérilet, etc ...)
- Emballé en sachet individuel pelable



CH 10	Boîte de 25	Réf. M2-HY110
CH 12		Réf. M2-HY112
CH 14		Réf. M2-HY114

Crochet de retrait DIU pour stérilet

STERILE EO

- Dispositif permettant de saisir les fils ou le corps d'un dispositif intra-utérin afin de le retirer
- Sans latex
- Peut être facilement incurvé manuellement selon la morphologie de la patiente
- Longueur 263 mm
- Emballage individuel



Boîte de 10

Réf. E1-CR10



Pince de Chéron

STERILE EO

- Résine polystyrénique.
- Ergonomique pour le confort du praticien.
- Machoire et crochet de maintien.
- Emballage individuel.



Boîte de 25 pinces droites Réf. M2-PC10

Pince de Pozzi

STERILE EO

- Dispose de pointes acérées et d'un triple crochet de fermeture permettant une prise ferme et sûre du col.
- Emballage individuel.

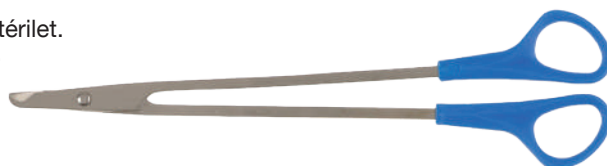


Boîte de 25 pinces Réf. M2-PP10

Ciseaux longs

STERILE EO

- Étroits et allongés, leur longueur permet d'atteindre le fil du stérilet.
- La poignée en plastique assure une prise sûre et confortable.
- Emballage individuel.



Boîte de 25 ciseaux Réf. M2-CL10

Set de pose d'implant contraceptif sous cutané

STERILE EO



- Set composé de :
- 2 compresses non-tissé 7,5 x 7,5 cm.
 - 1 compresse alcoolisée.
 - 1 champ 50 x 60 cm troué avec adhésif.
 - 1 seringue 3 ml.
 - 1 aiguille orange.
 - 1 aiguille verte.
 - 1 pansement 5 x 7,2 cm.

Boîte de 10 sets Réf. M2-KI21

Set de retrait d'implant contraceptif sous cutané

STERILE EO

- Set composé de :
- 2 compresses non-tissé 7,5 x 7,5 cm.
 - 1 champ 50 x 60 cm troué avec adhésif.
 - 1 seringue 3 ml.
 - 1 aiguille orange.
 - 1 bistouri n° 11.
 - 1 bande adhésive 10 x 120 mm.
 - 1 bande extensible 3 m x 5 cm.
 - 1 pince halstead mosquito courbée 12 cm.



Boîte de 5 sets

Réf. M2-KI22



Gynécologie

Protège-sondes latex et non latex Krystal

- Pour protéger les sondes d'échographie endocavitaire.
- Lubrifié ou non lubrifié.
 - Latex naturel - Dimension : 3,5 x 20 cm
 - Non latex (Polyisoprène) Dimension : 3 x 30 cm

Boîte de 144

Latex non lubrifié	Réf. E1-PS11
Latex lubrifié	Réf. E1-PS12

Latex non lubrifié



Latex lubrifié



Compresse de gaze stériles et non stériles

- Tissage en fil de coton hydrophile réalisé en 17 fils.
- Blanchie et purifiée.
- Pliage chirurgical à bords rentrés.
- Ne s'effiloche pas.
- Très grande capacité d'absorption.

NON STÉRILES

Stérilisable à l'autoclave sans altérer leur qualité.

Paquets de 100

5 x 5 cm - 8 plis 14 x 20	Réf. E2-CG111
7,5 x 7,5 cm - 8 plis 18 x 30	Réf. E2-CG112
10 x 10 cm - 8 plis 25 x 40	Réf. E2-CG113



STÉRILES

Sachets de 2 compresses

Boîte de 50 sachets	5 x 5 cm - 8 plis 14 x 20	Réf. E2-CG211
Boîte de 40 sachets	7,5 x 7,5 cm - 8 plis 18 x 30	Réf. E2-CG212
Boîte de 50 sachets	10 x 10 cm - 8 plis 25 x 40	Réf. E2-CG213

Sachets de 3 compresses

Boîte de 40 sachets	5 x 5 cm - 8 plis 14 x 20	Réf. E2-CG215
---------------------	---------------------------	---------------

Sachets de 5 compresses

Boîte de 100 sachets	5 x 5 cm - 8 plis - 14 x 20	Réf. E2-CG221
Boîte de 25 sachets	7,5 x 7,5 cm 8 plis - 18 x 30	Réf. E2-CG222
Boîte de 20 sachets	10 x 10 cm 8 plis - 25 x 40	Réf. E2-CG223

STERILE EO



Boule non tissé

- Boule en viscose/polyester.



STERILE

1,0 à 1,2 g 20 mm	Bte 30 sachets de 2	Réf. E2-BN13
-------------------	---------------------	--------------

NON STÉRILE

1,0 à 1,2 g 35 mm	Sachet 500 boules	Réf. E2-BN12
-------------------	-------------------	--------------

Boule de gaze

- 100 % coton hydrophile.



NON STÉRILE

1,0 à 1,2 g - 35 mm	Sachet 100	Réf. E2-BG12
---------------------	------------	--------------



Exeol Surf Optimal* Détergent désinfectant sans alcool pour les surfaces et dispositifs médicaux.

- **Application dispositif médical :** pour le nettoyage et la désinfection par essuyage des surfaces des dispositifs médicaux réutilisables invasifs et non invasifs.
- **Application produit biocide :** pour le nettoyage et la désinfection par essuyage des surfaces, du mobilier et des équipements lourds.

Avantages :

- Association synergique originale de deux actifs antimicrobiens (effet SCALE).
- Actif dès 2 min. (bactéricide, levuricide et virucide contre les virus enveloppés).
- Effet de nettoyabilité potentialisé par un surfactant sélectionné pour conférer une faible tension de surface (TS>27mN/m).
- Large compatibilité avec les matériaux.
- Adapté aux surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

Composition : préparation liquide biocide TP2/TA4. Substances actives biocides (% m/m) : chlorure d'alkyl (C12-16) dimethylbenzylammonium (CAS : 68424-85-1) 0,08% ; Chlorure de didécyldiméthylammonium (CAS : 7173-51-5) 0,16%.

Activité antimicrobienne :

- Bactéricide en 2 min. (EN 1276, EN 13727, EN 16615, EN 13387).
- Levuricide en 2 min. (EN 1650, EN 13624, EN 16615).
- Actif sur *Aspergillus fumigatus* en 30 min. (EN 13624, EN 17387).
- Tuberculicide en 30 min. (EN 14348).
- Virucide en 2 min. (EN 14476, EN 16777).
- Actif sur Norovirus en 15 min. (EN 14476, EN 16777).
- Actif sur Adénovirus en 45 min. (EN 14476)



Sans parfum
Sans allergène



Utilisation :

Pulvériser sur la surface à traiter. Temps de contact : dès 2 min. selon le spectre d'activité recherché. Laisser sécher ou essuyer avec une lingette sèche.

Flacon 750 ml pulvérisateur

Réf. A3-DS241-2



Exeolwipes Optimal* Lingette détergente désinfectante de surfaces et dispositifs médicaux



Dimension
18 x 20 cm



Utilisation de la lingette :

Essuyer le matériel ou la surface à traiter, ne pas rincer.

Paquet de 100 lingettes 18 x 20 cm

Réf. A3-DS321-2

Doigtier Legueu

Doigtiers 2 doigts avec protection de la main pour explorations gynécologique et proctologique.

- En polyéthylène opaque.
- Non stérile ou médicalement propre.
- A usage unique.



Sachet de 100 doigtiers 2 doigts non stériles

Réf. L1-DL11

Sachet de 100 doigtiers 2 doigts médicalement propres

Réf. L1-DL12

Gant multi-usages

- Polyéthylène transparent.
- Non stérile.
- A usage unique.
- Ambidextre.



Sachet de 100 - Taille L

Réf. M2-GP12



Exploration fonctionnelle CCD

Santélia, Partenaire du Laboratoire CCD

Rigister®

Dispositif permettant l'opacification optimale de l'utérus et des trompes.

HYSTÉROSALPINGOGRAPHIES

Composé d'une cupule tronconique et transparente à canule centrale conique prolongée d'un manipulateur, d'une tubulure latérale incorporée à la cupule permettant le raccordement à une source de vide et d'une tubulure d'injection, interne au manipulateur et permettant l'injection du produit de contraste.

Sans latex.

Emballage individuel.

Cupule assurant l'étanchéité au niveau du col.

4 diamètres de cupules disponibles :
20, 25, 30 et 35 mm.



Ligne d'injection avec robinet 2 voies : pour injecter le produit de contraste et éviter tout reflux via la canule

Ligne d'aspiration avec clamp : pour faire le vide au niveau de la cupule à l'aide d'une seringue

RIGISTER	
Ø 20	Réf. C2-RI11
Ø 25	Réf. C2-RI12
Ø 30	Réf. C2-RI13
Ø 35	Réf. C2-RI14
Boîte de 10	

Sliding Rigister®

Dispositif permettant l'opacification optimale de l'utérus et des trompes avec une tubulure coulissante pour faciliter son insertion à travers le col



Sliding Rigister Tubulure coulissante



SLIDING RIGISTER	
Ø 20	Réf. C2-SR11
Ø 25	Réf. C2-SR12
Ø 30	Réf. C2-SR13
Ø 35	Réf. C2-SR14
Boîte de 10	

Bloc Connector

STERILE EO

Le Bloc Connector est un adaptateur Luer-lock mâle/cône permettant de raccorder une source d'aspiration aux dispositifs Rigister et Sliding Rigister.



Boîte de 25 Bloc Connectors

Réf. C2-BC11

Siscone®

STERILE EO

SONOHYSTÉROGRAPHIE

Dispositif pour l'injection de solution saline avec système anti-fuite pour sonohystérographie de contraste.

Composition :

- Cône mobile en silicone translucide assurant l'étanchéité cervicale (réduit les risques de fuite, sans affecter la visibilité).
- Extrémité malléable avec une mémoire de forme pour faciliter le passage du col utérin.

- Extrémité malléable
- Passage du col facilité, même dans les cas difficiles



- Cône en silicone translucide
- Etanchéité du col
- Meilleure distension de l'utérus et meilleure vision des structures anatomiques
- Indolore pour la patiente
- Système de mise en butée du cône
- Positionnement optimal du cône contre le col
- Meilleure étanchéité



Boîte de 10 Siscones

Réf. C2-SI31



Cathéter de Rudigoz

STERILE EO

SONOHYSTÉROGRAPHIE

Dispositif pour l'injection de solution saline pour sonohystérographie de contraste.

Extrémité distale effilée et souple sur 2 cm pour ne pas agresser la muqueuse de l'endomètre



Boîte de 25 cathéters

Réf. C2-CR11

Pipelle[®]

STERILE EO

*Le dispositif original
La référence internationale*

BIOPSIE DE L'ENDOMETRE

Dispositif pour la biopsie de l'endomètre par aspiration.

Outil de référence dans le dépistage des cancers de l'utérus

La pipelle est l'outil de référence (Gold Standard) dans le dépistage des cancers de l'endomètre avec plus de 200 publications attestant son efficacité, sa fiabilité et sa sécurité.

Le prélèvement à la pipelle de Cornier est extrêmement bien toléré par les patientes et n'occasionne pas ou peu de saignements. Le dispositif peut être courbé pour épouser la courbure cervico-isthmique et garder un contact constant avec la paroi utérine.

Sa force d'aspiration permet d'obtenir des prélèvements de qualité.



- Gaine souple transparente en polypropylène.
- Surface distale lisse.
- Sans latex.
- Diamètre externe : 3,1 mm
- Diamètre interne : 2,6 mm
- Diamètre ouverture latérale : 2,1 mm.
- Longueur 23,5 cm.
- Graduations repères : 4, 7, 8 et 10 cm.
- Emballage individuel.

Boîte de 25 pipelles

Réf. C2-PC11

Pipelle[®] MARK II

STERILE EO

BIOPSIE DE L'ENDOMETRE

Dispositif pour l'histologie et la cytologie endométriales lors du même geste.

La Pipelle de Cornier Mark II; variante de l'a Pipelle, présente une extrémité distale rugueuse permettant de prélever les cellules de surface de l'endomètre.

Pour un prélèvement encore plus complet permettant de réaliser avec le même geste une histologie et une cytologie.



*L'unique dispositif de prélèvement endométrial
combinant histologie et cytologie en un seul geste*



La variante améliorée

- Gaine souple transparente en polypropylène.
- Surface distale rugueuse.
- Sans latex.
- Diamètre externe : 3,1 mm
- Diamètre interne : 2,6 mm
- Diamètre ouverture latérale : 2,1 mm.
- Longueur 23,5 cm.
- Graduations repères : 4, 7, 8 et 10 cm.
- Emballage individuel.

Boîte de 25 pipelles

Réf. C2-PC21



Exploration fonctionnelle CCD

Endobrush[®]

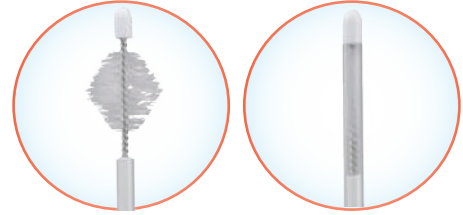
STERILE EO

FROTTIS CERVICAL ET ENDOMETRIAL

Dispositif pour la cytologie et les prélèvements endométriaux

Brosse en forme de losange, permettant de prélever les cellules de la surface de l'endomètre. La brosse se rétracte entièrement dans la gaine et est obturée par un capuchon terminal arrondi.

- Atraumatique lors du passage du col
- Protection de la brosse et du prélèvement contre les contaminations.



Boîte de 25 endobrushs

Réf. C2-EB11

Sensisafe vinyle Stretch

Non Poudré

- Gant vinyle non poudré.
- Non stérile.
- Propriétés élastiques très proches du latex.
- Anallergique.
- Couleur crème



Véritable seconde peau



Taille 8-9 / L

Réf. E2-GS28

Boîte de 100 gants



Speculum Cusco STERILE EO

EXPLORATION FONCTIONNELLE

Dispositif pour la visualisation du col utérin et du vagin

Spéculum plastique et transparent qui assure au praticien une bonne visibilité et à la patiente un meilleur confort que le speculum métallique en évitant les chocs thermiques.

- Disponible en 3 tailles pour correspondre à toutes les morphologies de patientes.
- Vis de sécurité permettant un blocage rapide du dispositif



Speculum Ø 16 mm	Vert	Longueur 10 cm	Boîte de 100	Réf. C2-SG10
------------------	------	----------------	--------------	--------------

Hystéromètre souple STERILE EO

EXPLORATION FONCTIONNELLE

Dispositif pour la mesure de la profondeur utérine

- Hystéromètres souples gradués tous les centimètres à partir de l'extrémité distale sur 15 cm.
- En polyéthylène, ils sont courbables et avec mémoire de forme pour faciliter le passage du col cervical.



CH 10	Longueur totale 29,6 cm	Longueur utile 15 cm	Boîte de 25	Réf. C2-HY11
CH 12				Réf. C2-HY12
CH 14				Réf. C2-HY13



Gant nitrile Blossom



- Non poudré.
- Non stérile.
- Surface douce et légèrement texturée au bout des doigts.
- Très fin, bonne sensibilité tactile.
- Grande souplesse.
- Très bonne résistance.
- Couleur lilas, rose, bleu ciel.

Taille	PINK	LILA	SOFT BLUE
5-6 / XS	M1-N47585	M1-N46385	M1-N42385
6-7 / S	M1-N47586	M1-N46386	M1-N42386
7-8 / M	M1-N47587	M1-N46387	M1-N42387
8-9 / L	M1-N47588	M1-N46388	M1-N42388
9-10 / XL	M1-N47589	M1-N46389	M1-N42389
Boîtes de 100 gants			



Assistance médicale à la procréation

Frydman[®] Classic

STERILE EO

TRANSFERT EMBRYONNAIRE

Le cathéter originel pour le transfert d'embryons, avec extrémité souple



Boîte de 25 Frydman Classic 4,5	Réf. C2-CF13
Boîte de 25 Frydman Classic 5,5	Réf. C2-CF14

Frydman[®] Memory

STERILE EO

Dispositif pour le transfert d'embryons.

Cathéter simple et malléable.
En une seule partie, permettant le transfert des embryons avec un minimum de manipulation.
Malléable en fonction du profil cervical, pour passer les cols très sténosés ou cryptiques.



Boîte de 10 Frydman Memory	Réf. C2-CF12
----------------------------	--------------

Invencath Eco[®]

TRANSFERT EMBRYONNAIRE

Cathéter avec extrémité précourbée pour faciliter le passage des cols utérins difficiles.
Embase avec repères pour mieux se positionner et repérer la courbure distale.



Boîte de 20 Invencaths	Réf. C2-IE11
------------------------	--------------

Spirette[®] / Mucat[®]

STERILE EO

ACCESSOIRES TEST D'HUHNER

Sonde d'aspiration de mucus cervical, pour la réalisation du test de Hühner ou le nettoyage du col avant passage d'un cathéter de transfert embryonnaire.
L'aspiration est réalisée au moyen du piston intégré et ne nécessite pas l'utilisation d'une seringue.
La sonde Spirette présente un marquage centimétrique et une poignée pour faciliter la préhension du piston.



	Longueur	Ø intérieur	Ø extérieur	Cond.	Référence
Spirette	26,5 cm	2,6 mm	3,1 mm	Boîte de 25	C2-SP11
Mucat					C2-MU12



Sondes pour insémination intra-utérine

INSEMINATION INTRA-UTERINE

Une gamme de sondes adaptées à différents besoins

STERILE | EO |

Version standard

- Convient pour la majorité des inséminations
- 2 oeils latéraux à l'extrémité distale



Version Genitor

- Sonde d'inémination fine pour les cols étroits
- Petit diamètre



Version Memory à mémoire de forme

- A mémoire de forme pour les cols difficiles
- S'adapte à tous les profils cervicaux



Version de transport

- Capuchon permettant la fermeture des orifices latéraux de l'extrémité distale
- Bouchon Luer-Lock pour fermer l'extrémité proximale.
- Gaine protectrice pour garder la stérilité de la sonde.



Sondes pour insémination	Longueur	Longueur extrémité souple	Volume intérieur	Ø intérieur	Ø extérieur	Cond.	Référence
Sonde standard	17 cm	4,5 cm	0,40 ml	1,7 mm	2,10 mm	Boîte de 25	C2-SI11
Sonde Genitor			0,10 ml	1,65 mm	1,60 mm		C2-SI12
Sonde Memory			0,27 ml	1,10 mm	2,10 mm		C2-SI13



Gynécologie - Radiologie

Gels d'échographie non stériles

Les gammes **Krystal**, **Premium** et **Sonecho** sont des gels pour échographie de fabrication **100 % française**.

Réalisés avec le plus grand soin, ces gels sont d'excellente qualité, sains et sans artéfact. Non parfumés, au pH neutre, bleutés ou incolores, ils préservent l'intégrité des sondes et offrent une excellente qualité de transmission des ultrasons.

Krystal

- Excellente transmission des ultrasons.
- pH neutre.
- Hypoallergénique, non irritant.
- Ne tache pas.

SANS PARABEN
SANS PHTALATE
SANS COLORANT



Modul diagram

- Gel non stérile, aqueux et bleuté, adapté à tous types d'exams, même les plus longs.
- Excellente transmission des ultrasons.
- Non gras.
- pH neutre.
- Ne tache pas.
- Flacons de 260 ml et cubitainer de 5 litres.

BLEUTÉ



Boîte de 24 flacons de 260 ml	Réf. H4-GB250
Cubitainer de 5 litres	Réf. H4-GB251

Parker Aquasonic

La référence sur le marché de l'échographie.

- Gel bleuté, visqueux, non spermicide.
- Hypoallergénique.
- Ne contient ni sel, ni formaldéhyde.
- Flacons de 250 ml et cubitainer de 5 litres.

BLEUTÉ



Boîte de 12 flacons de 250 ml	Réf. E1-GE41
Cubitainer de 5 litres avec robinet	Réf. E1-GE42

Gel d'échographie stérile

- Double emballage stérile.
- Stérilisé aux rayons Gamma.
- Sachets de 20 ml



STERILE | EO | ⓧ

Boîte de 48 sachets	Réf. E1-GE51
---------------------	--------------



Gel lubrifiant KLY

- Gel transparent hydrosoluble, non stérile.
- Non gras. Bactériostatique.
- Respectueux des muqueuses, pH 7
- Compatible avec les instruments.
- Tube de 82 g.



Tube de 82 g

Réf. E1-GL11

Vaseline blanche Codex GTS

- Vaseline pure à usage externe pour lubrifier, adoucir et protéger l'épiderme
- Fabrication française



Pot de 500 ml (0,4 kg)

Réf. A8-VA10

Pot de 1100 ml (0,9 kg)

Réf. A8-VA11

Doigtier roulé latex

- Latex naturel, non poudré.
- Non stérile.
- A usage unique.
- Utilisable également en protection de sonde
- Excellente sensation tactile.



Taille M

Réf. E2-DR12

Taille L

Réf. E2-DR13

Taille XL

Réf. E2-DR14

Sachet de 100 doigtiers

Papier imprimante Sony

Compatible avec les imprimantes Sony UP-897MD - UP-D897 - UP-D898MD - UP-X898MD



Papier noir et blanc - Format A6	Format Rouleau	Réf.	Cond.
SONY UPP-110S Haute qualité - 215 feuilles	110 mm x 20 m	E1-PI11	Boîte de 10
SONY UPP-110HD Haute densité - 215 feuilles	110 mm x 20 m	E1-PI12	
SONY UPP-110HG Haute brillance-193 feuilles	110 mm x 18 m	E1-PI13	

Papier imprimante Mitsubishi

Compatible avec l'imprimante Mitsubishi P93E

Papier noir et blanc - Format A6	Format Rouleau	Réf.	Cond.
MITSUBISHI K61BS Papier mat	110 mm x 20 m	E1-PI21	Boîte de 4
MITSUBISHI K65HM Haute densité		E1-PI22	





Cape dentaire plombé pour examen panoramique

- Matière vinyle plombé.
- Equivalent plomb 0,35mm.
- Coloris bleu 208 Magic Etanche
- Poids 3,10 kg
- Largeur 60cm.
- Longueur 60cm.

Livré sans protège Thyroïde



Cape anti-x position assise

Réf. E1-CAP35

Tablier demi chasuble ECOLINE

- Matière caoutchouc plombifère.
- Poids 3,74kg pour 0,35mm.
- Poids 5,56kg pour 0,55mm.
- Largeur 60cm.
- Longueur 110cm.
- Revêtement nylon coloris bleu marine
- Taille unique.



Tablier demi chasuble 0,35mm

Réf. E1-EC035

Tablier demi chasuble 0,50mm

Réf. E1-EC050

Spindle 100 CD-R

Conçu pour l'enregistrement et la sauvegarde de données en imagerie médicale.

- Capacité de stockage : 700 MB/ 80min.
- Vitesse écriture : Jusqu'à 52x.
- Durée de vie 30 ans.
- Spindle de 100 unités.



Spindle 100 CD-R

Réf. E1-CD10

Spindle 100 DVD-R

Conçu pour l'enregistrement et la sauvegarde de données en imagerie médicale.

- Capacité de stockage : 4,7 GB.
- Vitesse écriture : Jusqu'à 16x.
- Durée de vie 30 ans.
- Spindle de 100 unités.



Spindle 100 DVD-R

Réf. E1-DVD10



Gant radioatténuateurs UNIRAY

- Stérile à usage unique.
- Fin et ergonomique, excellent grip
- Sans plomb
- Non poudré



Taille 6,5	Réf. E1-GR65
Taille 7,0	Réf. E1-GR70
Taille 7,5	Réf. E1-GR75
Taille 8,0	Réf. E1-GR80
Taille 8,5	Réf. E1-GR85
Taille 9,0	Réf. E1-GR90
Boîte de 5 paires	

Surlunettes SURLIGHT

- Anti X
- Plastique noir.
- Pb 0,75mm.
- Poids 82g
- Elastique large de 20mm



Surlunettes	Réf. E1-LP10
La paire	

Lunettes plombées protection anti-x

- Anti X.
- Transparentes.
- Coques latérales aérées.
- Poids 84g.
- Protection frontale Eq PB 0,75mm
- En nylon.



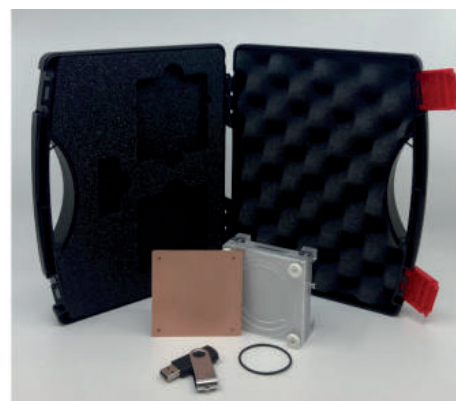
Lunettes	Réf. E1-LP15
La paire	

Objet test dentaire pour rétroalvéolaire

Pour les panoramiques dentaires numériques et les systèmes rétroalvéolaires numériques

- Avec logiciel de traitement des données X-RAY-SOFT

Test dentaire	Réf. E1-OT10
---------------	--------------





Stéthoscopes

- Simple ou double pavillon.
- Bague anti-froid sur chaque pavillon.
- Lyre incorporée à la tubulure.
- Couleur noire.
- Autres couleurs sur demande.



Stéthoscope simple pavillon	Réf. E2-ST11
-----------------------------	--------------

Stéthoscope double pavillon	Réf. E2-ST21
-----------------------------	--------------

Thermomètre électronique

- Affichage digital.
- Totalement étanche.
- Mesure de température entre 32° C et 43° C.
- Peut être désinfecté par immersion.
- Etui rigide transparent.



Thermomètre électronique

Réf. E2-TE21

Thermomètre au gallium

- Le liquide de mesure est un mélange de gallium, d'indium et d'étain.
- Sans mercure.
- Non toxique pour l'homme et pour l'environnement.
- Précision de mesure 1/10°C.
- Étanche.
- Etui rigide transparent.



Thermomètre au gallium

Réf. E2-TE11

Abaisse-langue

- En bois naturel à bords arrondis.
- Modèle enfant : longueur 114 mm x largeur 18 mm.
- Modèle adulte : longueur 150 mm x largeur 20 mm.



Boîte de 250 abaisse-langue - Modèle enfant	Réf. E2-AL11
---	--------------

Boîte de 100 abaisse-langue - Modèle adulte	Réf. E2-AL12
---	--------------



Thérapie thermique



Coussin thermique froid EASY ICE à usage unique

Utilisable en cas de douleur, d'hématome, d'inflammation, d'œdème ou de fièvre lorsqu'une cryothérapie est préconisée.

- Contient du nitrate d'ammonium et une capsule d'eau hermétique. La rupture de la capsule interne avec les doigts permet de produire un froid immédiat et durable par mélange des deux composants (réaction endothermique).
- Surface externe en non tissé agréable au toucher, supprimant la sensation d'humidité et permettant une bonne tolérance au froid de la peau.
- Facile à stocker, à transporter et à utiliser.
- Dimensions : 14 x 18 cm et 14 x 24 cm



EASY ICE		
14 x 18 cm	Carton de 25	Réf. D1-CT11
14 x 24 cm		Réf. D1-CT13

Coussin thermique froid/chaud DISPOGEL

Coussin thermique réutilisable pour une production de froid ou de chaud.

- Contient de la gélatine et du polyglycol.
- Pour produire du froid, il suffit de placer la poche dans le freezer d'un réfrigérateur pendant 1h30 à 2 heures minimum.
- Pour produire du chaud, il suffit de la placer dans un micro-ondes à 800 W pendant 2 minutes ou dans un bain marie pendant 7 minutes maximum.
- La poche peut ensuite être appliquée sur la partie à traiter et restituer le froid ou la chaleur accumulés.
- Dispogel peut être réutilisé autant de fois qu'on le souhaite.
- A l'unité



Dimensions	
5,5 x 12 cm	Réf. D1-CT32
11 x 11 cm	Réf. D1-CT33
14 x 18 cm	Réf. D1-CT31
14 x 24 cm	Réf. D1-CT35
11 x 26 cm	Réf. D1-CT34
17 x 26 cm	Réf. D1-CT36



Coussin thermique chaud DISPOHOT à usage unique

Utilisable dans le cas de certaines douleurs ou hypothermies lorsqu'un apport local de chaleur est préconisé.

- Contient du sulfate de magnésium et une capsule d'eau hermétique. La rupture de la capsule interne avec les doigts permet de produire une chaleur immédiate (+50°C) et durable par mélange des deux composants (réaction exothermique).
- Surface externe en non tissé agréable au toucher et permettant une bonne tolérance à la chaleur de la peau.
- Facile à stocker, à transporter et à utiliser.
- Dimensions : 14 x 18 cm



Colis de 25 poches	Réf. D1-CT21
--------------------	--------------

Spray réfrigérant DISPO ICE pour usage externe

Utilisable en cas de contusion pour aider à soulager la douleur.

- Flacon pressurisé contenant un mélange de camphre et de menthol.
- Procure une sensation de froid par pulvérisation sur la peau.
- Pour usage externe uniquement, ne pas pulvériser sur une plaie ouverte.



Flacon 400 ml	Réf. D1-SR12
---------------	--------------



Draps d'examen

Drap d'examen standard

- Ouate de cellulose naturelle blanche lisse.
- 2 plis x 18 g/m².
- Excellent pouvoir de protection et d'absorption.
- Facile à utiliser grâce à des pré-découpes franches.
- Rouleau de largeur 50 cm.
- Pré-découpe tous les 35 ou 38 cm.
- 150 feuilles/rouleau.



Colis de 12 rouleaux de 150 feuilles

Ouate blanche - pré-découpé 35 cm	Réf. G1-DE11
Ouate blanche pure pâte - pré-découpé 38 cm	Réf. G1-DE12

Drap d'examen gaufré

- Ouate de cellulose naturelle blanche pure pâte, gaufrée collée.
- 2 plis x 18 g/m²
- Mieux qu'un moletage classique, le gaufré collé évite un dédoublement des 2 épaisseurs.
- Très confortable.
- Rouleau de largeur 50 cm.
- Pré-découpe tous les 35 cm.
- 135 feuilles/rouleau.

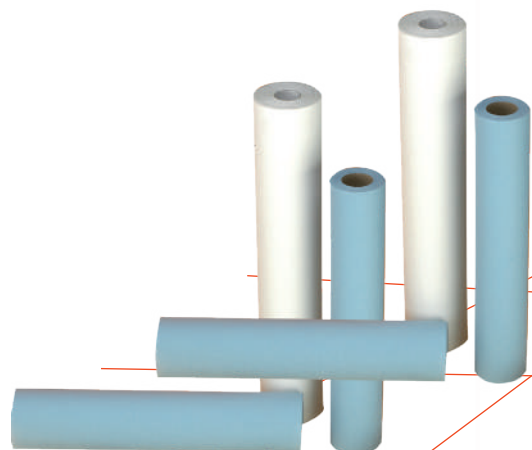


Colis de 9 rouleaux de 135 feuilles

Réf. G1-DE21

Drap d'examen plastifié

- Une face absorbante en ouate de cellulose.
- Une face imperméable en polyéthylène.
- 1 pli x 44 g/m².
- Rouleau de largeur 50 cm.
- Pré-découpe tous les 40 cm.
- 180 feuilles/rouleau.
- Rouleau de 72 m.



Colis de 6 rouleaux de 180 feuilles

Couleur bleue	Réf. D1-DEP11
Couleur blanche	Réf. D1-DEP12



Essuie-mains bobine



- Ouate de cellulose blanche pure pâte lisse ou gaufrée.
- 2 plis x 18 g/m².
- Très fort pouvoir absorbant.
- Dévidage central.
- Bobine de largeur 20 cm.
- Pré-découpe tous les 25 ou 30 cm.

Colis de 12 bobines de 200 feuilles lisses 20 x 30 cm	Réf. G1-EB11
Colis de 6 bobines de 450 feuilles lisses 20 x 30 cm	Réf. G1-EB12
Colis de 12 bobines de 200 feuilles gaufrées 20 x 25 cm	Réf. G1-EB21
Colis de 6 bobines de 450 feuilles gaufrées 20 x 25 cm	Réf. G1-EB22

Distributeur pour essuie-mains en bobine



- A dévidage central.
- Verrouillage automatique à la fermeture.
- Ouverture à clé universelle.
- Fênêtre de visualisation de niveau.



Pour rouleau de 200 feuilles.
Capacité maxi diamètre 14 cm x hauteur 23 cm.
Dimensions extérieures L18 x H33 x P17,5 cm

Pour rouleau de 450 feuilles.
Capacité maxi diamètre 20 cm x hauteur 23 cm.
Dimensions extérieures L23 x H35 x P23 cm

Distributeur bobine 200 f. Réf. G1-DB11

Distributeur bobine 450 f. Réf. G1-DB21

Essuie-mains feuilles enchevêtrées

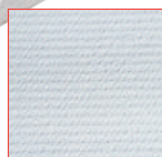
- Ouate de cellulose blanche pure pâte.
- 2 plis 19 ou 22 g/m².



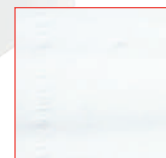
18-411



18-412



18-413



Description	Dimensions feuilles cm	Dimensions paquets cm	Réf.
Pliage en Z - Blanc - Microgaufré - Paquet de 150 feuilles (pour info 25 / colis)	22 x 23	22 x 12 x 8	G1-EF11
Pliage en V - Blanc - Gaufré - Paquet de 160 feuilles (pour info 20 / colis)	25 x 23	25 x 12 x 10	G1-EF12
Pliage en W - Extra blanc - Paquet de 100 feuilles (pour info 32 / colis)	22 x 34	22 x 9 x 8	G1-EF13

Distributeur pour essuie-mains en feuilles

- Verrouillage automatique à la fermeture.
- Ouverture à clé universelle.
- Fenêtre de visualisation de niveau.

Capacité L 25 x H 36 x P 13 cm
Dimensions extérieures L29 x H42,5 x P14,5 cm



Distributeur

Réf. G1-DF11



Essuyage

Essuie-tout ménager Ouatinelle

- Ouate de cellulose blanche pure pâte gaufrée extra forte.
- 2 plis, 22 g/m²
- Rouleau de largeur 23 cm.
- Pré-découpe tous les 22 cm.
- 50 feuilles/rouleau.



Paquet de 2 rouleaux

Réf. G1-ET11

Serviette papier

- Ouate de cellulose blanche pure pâte.
- 2 plis.
- Fort pouvoir d'absorption.
- Tailles 30 x 30 cm et 40 x 40 cm.
- Paquet de 100 serviettes.



Paquet de 100 serviettes 30 x 30 cm (pour info 30 /

Réf. G1-SP11

Paquet de 100 serviettes 40 x 40 cm (pour info 20 /

Réf. G1-SP12

Mouchoir en boîte distributrice ou en étui

- Ouate de cellulose blanche pure pâte.
- 2 plis.
- Format 21 x 21 cm
- Boîte distributrice de 100 mouchoirs



Boîte de 100 mouchoirs

Réf. G1-MO11

- Ouate de cellulose blanche pure pâte.
- 3 plis.
- Format 21 x 21 cm
- Etui de 10 mouchoirs.



Colis de 10 étuis / 10 mouchoirs

Réf. G1-MO21

Papier toilette Maxi Compact Ouatinelle

- Ouate de cellulose extra blanche pure pâte.
- 2 plis.
- Feuilles : 11,5 cm.
- Rouleau de 500 feuilles.



Carton de 36 rouleaux

Réf. G1-PT11



Betanett*

Détachant instantané des taches d'iode et de lugol

Avantages :

- Compatible avec tous types de surfaces
- Idéal pour enlever les taches sur les blouses
- Préserve l'efficacité antimicrobienne du détergent pré-désinfectant en neutralisant les résidus iodés
- Sans colorant, sans parfum
- Prêt à l'emploi

Flacon pulvérisateur 500 ml

Réf. A3-DS51



Anios DTS*

Détachant, nettoyant puissant multi-fonctions.

Avantages :

- Elimine les taches de café, thé, vin, encre, feutre, marqueur, crayon, stylo à bille, peinture, rouge à lèvres, cirage, caoutchouc, graisse, cambouis, goudron ...
- Rénove les semelles de fer à repasser, le mobilier de jardin, les inserts de cheminée.
- Nettoie cols de chemises et taches rebelles sur les textiles avant lavage.
- Supprime le jaunissement dû à la nicotine.

Composition : Tensio-actifs anioniques, agent alcalin, dérivés glycoliques, parfum de synthèse. Sans butylglycol.



Utilisation :

Pulvériser sur la surface à traiter, laisser agir, essuyer à l'aide d'un textile ou d'une microfibre puis rincer (faire un essai sur une zone non visible avant d'appliquer le produit sur l'ensemble de la surface).

Flacon pulvérisateur 750 ml

Réf. A1-PE221

Désodorisant bactéricide menthe

Avantages :

- Elimine par simple pulvérisation les mauvaises odeurs tout en stoppant la prolifération des micro-organismes.
- La nouvelle génération de la partie active utilisée satisfait à la norme AFNOR 72-151 relative à la détermination de l'activité bactéricide.
- Particulièrement apprécié pour tout ce qui est difficilement accessible.
- Odeur menthe.



Aérosol 1 litre

Réf. R1-BM110



Collecteurs de déchets

Collecteur d'aiguilles SANIBOX

- Polystyrène ½ choc et styrène butadiène (SAN) de type alimentaire sans chlore pour incinération.
- Bouton poussoir et encoche pour l'éjection de l'aiguille.
- Résistant aux chocs et aux perforations.
- Couleur jaune translucide pour visualiser le niveau de remplissage.
- Conforme à la norme AFNOR NFX-30500.



Collecteur SANIBOX MINI 170 ml

Réf. A5-CD101

Collecteurs de déchets médicaux MINICOMPACT

- Polypropylène rigide sans chlore pour incinération.
- Résistant aux chocs, aux coupures et aux perforations.
- Autoclavable.
- Extracteur d'aiguilles sur seringues et stylos d'insuline.
- Verrouillage intermédiaire et définitif inviolable du couvercle.
- Support de fixation par ventouses pour les surfaces horizontales planes en option.
- Conforme à la norme AFNOR NFX-30500 et ADR.
- Préconisé par la norme AFNOR NFX-30504 : «Bonnes pratiques de collecte des déchets d'activités de soins à risques infectieux».



Collecteur MINICOMPACT 0,6 litre - L 9 x l 9 x H 12,5 cm

Réf. A5-CD200

Collecteur MINICOMPACT 1 litre - L 9 x l 9 x H 20 cm

Réf. A5-CD201

Support de fixation

Réf. A5-CD301

Collecteurs de déchets médicaux BIOCOMPACT

- Polypropylène rigide sans chlore pour incinération.
- Résistant aux chocs, aux coupures et aux perforations.
- Autoclavable.
- Extracteur d'aiguilles sur seringues.
- Verrouillage intermédiaire et définitif inviolable du couvercle.
- Support de fixation par ventouses pour les surfaces horizontales planes en option.
- Anse de transport.
- Conforme à la norme AFNOR NFX-30500.



BIOCOMPACT 1,8 litre - L 17 x l 17 x H 16 cm

Réf. A5-CD202

BIOCOMPACT 3 litres - L 17,5 x l 17 x H 23,5 cm

Réf. A5-CD203

BIOCOMPACT 5 litres - L 23,5 x l 22,5 x H 20 cm

Réf. A5-CD205

BIOCOMPACT 10 litres - L 24 x l 21,5 x H 31,5 cm

Réf. A5-CD210

Support de fixation

Réf. A5-CD302



Collecteurs de déchets médicaux SANICONTAINER

Collecteurs destinés au conditionnement, au transport et à l'élimination des DASRI (Déchets d'Activités de Soins à Risques Infectieux).

- Container en kraft pur, résistant à l'humidité, contrecollé avec un sac étanche en polyéthylène 80 ou 90µ.
- Fermeture avec rabats supérieurs et patte de fermeture définitive.
- Poignées extérieures pliables renforcées.
- Livré à plat pour un stockage facile.
- Coût avantageux.
- Certification L.N.E. (réglementation UN / ADR).
- Plan d'Assurance Qualité contrôlé par le L.N.E.
- Conforme à l'arrêté du 24/11/2003.



SANICONTAINER 12 litres - L 20,5 x l 20 x H 37 cm	Réf. A6-CD412
SANICONTAINER 23 litres - L 23,5 x l 23 x H 55,5 cm	Réf. A6-CD423
SANICONTAINER 50 litres - L 28 x l 27,5 x H 65,5 cm	Réf. A6-CD450

Sacs pour déchets d'activités de soins à risques infectieux (DASRI) mous

Les sacs pour Déchets d'Activités de Soins à Risques Infectieux (DASRI) mous sont conçus pour le stockage et l'élimination des déchets ni perforants, ni coupants, ni piquants, issus des activités de diagnostic, de suivi et de traitement préventif, curatif ou palliatif dans les domaines de la médecine humaine et vétérinaire, des déchets qui contiennent des micro-organismes viables ou leurs toxines susceptibles de causer la maladie chez l'homme ou d'autres organismes vivants.

- Fabriqués en flexitène multi-couches très résistant.
- Sans soudure de fond.
- Parfaite étanchéité,
- Couleur jaune (risques infectieux), avec liens coulissants.
- Existents en 15, 20, 30, 50, 100 et 110 litres.
- Conformés à la norme NFX-30501. Garanties de la marque NF contrôlées par le Laboratoire National d'Essais.
- Code de traçabilité et identification du fabricant.



15 litres - L 400 x H 350 mm - Epaisseur 19 µ - RI de 25	Réf. J1-SD101
20 litres - L 450 x H 450 mm - Epaisseur 19 µ - RI de 25	Réf. J1-SD102
30 litres - L 500 x H 650 mm - Epaisseur 21 µ - RI de 25	Réf. J1-SD103
50 litres - L 680 x H 750 mm - Epaisseur 24 µ - RI de 25	Réf. J1-SD105
100 litres - L 820 x H 900 mm - Epaisseur 30 µ - RI de 25	Réf. J1-SD110
110 litres - L 700 x H 1050 mm - Epaisseur 34 µ - RI de 25	Réf. J1-SD111

Sacs pour déchets polyéthylène

10 litres - 210 x 95 x 95 x 450 mm - Epaisseur 22 µ Rouleau de 20 sacs blancs	Réf. I1-SD11
20 litres - 230 x 110 x 110 x 480 mm - Epaisseur 25 µ Rouleau de 40 sacs noirs	Réf. I1-SD22
30 litres - 300 x 100 x 100 x 650 mm - Epaisseur 25 µ Rouleau de 20 sacs blancs Rouleau de 20 sacs noirs	Réf. I1-SD31 Réf. I1-SD32
50 litres - 400 x 140 x 140 x 780 mm - Epaisseur 35 µ Rouleau de 20 sacs blancs Rouleau de 20 sacs noirs	Réf. I1-SD51 Réf. I1-SD52
100 litres - 500 x 160 x 160 x 870 mm - Epaisseur 45 µ Rouleau de 20 sacs blancs Rouleau de 20 sacs noirs	Réf. I1-SD101 Réf. I1-SD102
110 litres - 500 x 160 x 160 x 870 mm - Epaisseur 45 µ Rouleau de 20 sacs blancs Rouleau de 20 sacs noirs	Réf. I1-SD111 Réf. I1-SD112





ABAISSÉ-LANGUE	111	EMBALLAGE DE STERILISATION	31	PAPIER PLATEAUX STERILISATION	31
ACIDGLASS C2	90	EMBOUTS MEDITIP	75	PAPIER TOILETTES	115
AIGUILLE DENTAIRE	77	EMBOUTS MELANGEURS	77	PARASORB CONE	44
AIGUILLES EPILATION BALLET	46	ENDOBRUSH	103	PETERS	55
AIGUILLES HYPODERMIQUES	45	ESSUIE-MAINS	114	PINCE DE CHERON	98
ALCOOL	39	ESSUIE-TOUT	115	PINCE DE POZZI	98
ALKAFRAISE	87	ESSUYAGE	115	PIPELLES	102
ANIOS CLEAN EXCEL D	14	ETHICON	62	PLATEAUX JETABLES	35
ANIOS DTS	116	EXEOL FIRST	15	POCHE A FROID	78
ANIOS R444	16	EXEOL FLOOR	20	POINTES ENDODONTIQUES	80
ANIOSAFE MANUCLEAR	27	EXEOL GEL 82	30	POMPE A SALIVE	75
ANIOSAFE SAVON DOUX HF	28	EXEOL GTA 2%	18	PORTE-EMPREENTE	81
ANIOSGEL 85	29	EXEOL OPTIMAL	24	PRELEVEMENT SANGUIN POUR PRF	72
ANIOSPRAY QUICK	22	EXEOL SEPT E2	13	PRODUITS D'ENTRETIEN	116
ANIOSPRAY SURF 29	22	EXEOL SKIN	27	PROTECTION TUBE RADIO	72
ANIOS QUICK WIPES	26	EXEOL SURF OPTIMAL	23	PROTEGE-SONDES	99
ANIOSYME X3	14	EXEOL WIPES OPTIMAL	24	PUNCHS A BIOPSIE	50
ANIOXYDE 1000	17	FILMS ADHESIFS	41	PYJAMA A USAGE UNIQUE	12
ASEPTONET	24	FRYDMAN	105	RIGISTER	101
ASPIRMATIC	88	GAINES DE STERILISATION	32	ROTASEPT	15
BACS DE DESINFECTION	19	GANTS DE CHIRURGIE	7	RUBAN ADHESIF EMBALLAGE DE STERIL	32
BANDES DE CONTENTION	41	GANTS D'EXAMEN	2-5	SACHETS DE STERILISATION	32
BASSIN RENIFORME	35	GANT MULTI-USAGE	9	SACS A DECHETS	118
BÂTONNET DE SOIN	38	GAZE HEMOSTATIQUE	44	SEL REGENERANT	16
BAVOIRS PAPIER / PE	82	GELS D'ECHOGRAPHIE	107	SERINGUES	47
B-BRAUN	65	GELS HYDRO-ALCOOLIQUES	29	SERVIETTES	82
BETANETT	23	GELS LUBRIFIANTS	108	SET DE BIOPSIE STERILE	50
BISTOURIS	49	GIGASEPT INSTRU AF	84	SET DE POSE D'IMPLANT CONTRACEPTIF	98
BISTOURIS MJK	74	GIGASEPT PEARLS	85	SET DE POSE DE SUTURE STERILE	50
BLOCS A SPATULER	78	GOBELETS	81	SET RETRAIT D'IMPLANT CONTRACEPTIF	98
BLOUSE POLYETHYLENE	11	GYNECOLOGIE / RADIOLOGIE	97	SETS D'IRRIGATION MOTEUR	71
BOULES COTON, GAZE & NON TISSE	38	HELIX	34	SISCON	101
BOULETTES DE COTON	38	HOUSSE-TETIERE	82	SLIDING RIGISTER	101
BOWIE & DICK	34	HYPAFIX	41	SONDE POUR INSEMINATION	106
BROSSE A MAINS CHIRURGICALE	70	HYSTEROMETRES	104	SOUS-GANTS	9
CANULES D'ASPIRATION CHIR	71	IMPLANTOLOGIE	70	SPARADRAPS	40
CARRES DE COTON	38	INDICATEURS DE STERILISATION	33	SPIRETTE	105
CASAQUES VISITEURS /PROTECTION	12	INVENCATH ECO	105	SPINDLE	109
CASAQUES DE CHIRURGIE	12	KITS D'EXAMEN DENTAIRE	79	SPRAY REFRIGERANT	112
CATHETER DE RUDIGOZ	102	KITS D'IMPLANTOLOGIE	69	STERANIOS 2 %	17
CCD	101-104	LAME DE GOUGE	49	STERI-STRIP	43
CHAMPS DE SOINS	36	LAMES DE BISTOURIS	49	STETHOSCOPES	111
CHARLOTTES	9	LAMES DE BISTOURIS MJK	74	SURCHAUSSURES	9
CHLORHEXIDINE	39	LAVAGE MAINS	27	SURFANIOS PREMIUM	20
CISEAUX LONGS	98	LEUKOPLAST	42	SURFA/SAFE PREMIUM	21
COLLECTEURS DE DECHETS	117	LINGETTES	24	SURLUNETTE	110
COMPRESSES NON TISSE ET GAZE	37	LUNETTES DE PROTECTION	11	SUTURES CHIRURGICALES	51-68
COTON HYDROPHILE	38	LUXSUTURES	51	SUTURES CUTANEEES	43
COTON SALIVAIRE	79	MANCHE POUR LAMES	49	SWANN MORTON	49
COVIDIEN	58	MANCHETTE DE PROTECTION	11	TABLIER DE PROTECTION JETABLE	11
CROCHET RETRAIT DIU	97	MARQUEUR PERMANENT	32	TAMPON ALCOOLISE	39
CURETTES DERMATOLOGIQUES	50	MASQUES CHIRURGICAUX	10	TAMPON HEMOSTATIQUE	44
CUTANPLAST	44	MEMBRANE TREILLIS VICRYL	44	TAPIS DECONTAMINANT	31
DEMINERALISATEUR D'EAU	31	MICRO-APPLICATEURS MEDIBRUSH	78	TABLIER	109
DENTALAC 5	90	MICROPORE	40	TEGADERM ET TEGADERM + PAD	42
DENTALZYM	90	MIKROZID	26	TENSOBAN	41
DENTASEPT	84	MJK	74	TENSOPLAST	41
DENTAVON	83	MOUCHOIRS	115	TEST DE SALISSURES	34
DESDERMAN	29	NEODISHER DENTAL	89	TESTS DE STERILISATION	34
DESINFECTION DENTAIRE	83	NEODISHER MEDICLEAN FORTE	16	THERAPIE THERMIQUE	112
DESINFECTION INSTRUMENTS	13	NEODISHER MEDIKLAR	16	THERMOMETRES	111
DESINFECTION MAINS	27	NEODISHER MULTIZYM	13	TRANSPORE	40
DESINFECTION DE LA PEAU	39	NEODISHER SEPTO PRECLEAN ZP	13	URGODERM	40
DESINFECTION SOLS ET SURFACES	20	NEOSEL	16	URGO MULTI-EXTENSIBLE	41
DESODORISANT	116	NETTOYANT SOLS ANIOS	116	URGOPORE	40
DETERG'ANIOS	20	PANSEMENTS	42	URGOSTERILE	43
DIAGNOSTIC	111	PANSEMENT SPRAY	39	URGOSTRIPS	43
DISTIPLUS	31	PAPIER CREPE EMBALLAGE DE STERIL	31	VASELINE BLANCHE	108
DISTRIBUTEURS SAVONS ET GELS	28	PAPIER IMPRIMANTES	108	WIP ANIOS EXCEL	25
DISTRIBUTEURS ESSUIE-MAINS	111				
DOIGTIER LEGUEU	100				
DRAPS D'EXAMEN	113				



depuis 2011

**L'EXCELLENCE
AU SERVICE DES
CABINETS DENTAIRES**

**CONTACTEZ-NOUS OU COMMANDEZ SUR
NOTRE SITE INTERNET POUR BÉNÉFICIER
DE CES OFFRES EXCLUSIVES.**

PRODENTALPES

 06 01 21 16 35

 contact@prodentalpes.fr

 ZI DES DRAGIEZ, 30 RUE DE GRÉBELIN,
74800 LA ROCHE-SUR-FORON



10 000 PRODUITS TOUTES MARQUES

Totalement indépendant des laboratoires, nous sommes à votre écoute et nous vous conseillons de façon totalement objective.

Visitez le site prodentalpes.fr



Découvrez nos Promotions & Formations