

PROMOTIONS | 2025
DU 01 JUIN AU 31 JUILLET

Offre d'été 

L'EXCELLENCE
AU SERVICE DES
CABINETS
DENTAIRES

STABYL[®]



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

Offres SPÉCIALES

Mai 2025

LA FRENCH TECH

100%
FRANÇAIS

STABYL®

Fabrication française depuis 1985
Certifiée ISO 13485: 2016 CE
Amendement 2021

Forets & Tenons STABYL® à partir de 42,49€ TTC



Tenons d'Empreintes Lisses ou Rétentifs, Calcinables et Clavettes

5 recharges
achetées
+
1 recharge
gratuite

Tenons Fibre de verre

1 recharge
achetée
+
1 recharge
gratuite

ou

3 recharges
achetées
+
4 recharges
gratuites

Forets Alésoirs cônes courts et cônes longs

2 recharges
achetées
+
1 recharge
gratuite

Tenons provisoires, Prov'inox ou Perm'inox

3 recharges
achetées
+
1 recharge
gratuite

Tenons Titane

2 recharges
achetées
+
1 recharge
gratuite

Tenons en Peek

1 recharge
achetée
+
1 recharge
gratuite

Coffret Seringue STABYL® pour matériaux d'empreinte



1 coffret
seringue n°2
acheté
+
1 embout
gratuit au choix

Coffret Seringue N°2:

1 seringue Stabyl,
1 écouvillon de nettoyage,
2 embouts aiguille métal
et 2 joints de rechange

NOUVEAUTÉ

Tenons Scanpost



180€TTC la boîte de 6
au lieu de 189.90€TTC

Coffret Séquenceur STABYL®

1 coffret
Séquenceur
acheté
+
1 recharge
de Tenons
Calcinables
Offerte



Nouvelle technologie brevetée

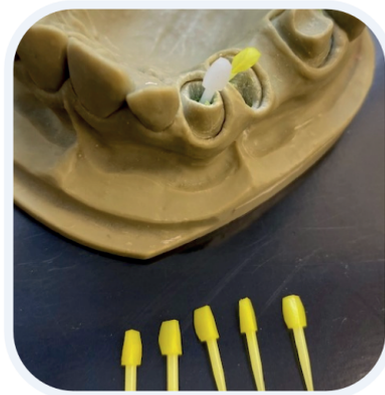
STABYL®

Tenon d'empreinte optique

ScanPost Stabyl®



Une innovation exclusive Stabyl® :
qui garantit la réalité de la capture d'image
réalisée par l'empreinte de votre scanner,
permettant une parfaite reconstitution
par usinage de l'inlay-core.



Les seuls tenons d'empreinte optique capables de restituer précisément l'image optique, une exclusivité brevetée Stabyl® :

Tous les tenons Stabyl® sont fabriqués par usinage. Les tenons d'empreinte optique ScanPost offrent au Chirurgien-Dentiste la garantie d'une précision inégalée de l'image de l'empreinte optique, en garantissant la justesse de l'angulation de la racine et la profondeur d'enfoncement dans celle-ci pour obtenir la rétention mécanique de l'inlay-core, fabriqué en flux par la machine d'usinage du Prothésiste.

Caractéristiques :

Par leur fabrication par usinage de précision, les tenons d'empreinte optique ScanPost Stabyl®, avec leur conception originale et brevetée, permettent de positionner de façon sûre dans l'espace le futur inlay-core.

Tête de tenon
pour capture
optique

Pointe 120°



Conçu et Fabriqué en France - Manufacturé dans nos laboratoires - Marque et modèles déposés
Made in France - Made in our laboratories - Brand and models registered

Ces produits sont des dispositifs médicaux de classe I.
These products are Class I medical devices.



:::

Nos engagements environnementaux

Stabyl® revendique sa **responsabilité environnementale** et ses **valeurs éthiques** pour le bien-être de tous.

Stabyl® est un des rares fabricant **100% Français**, une fabrication **100% Rhône-Alpine** : notre approvisionnement en matières premières se fait dans un rayon de **100 Km autour de nos laboratoires**.

Notre fabrication est 100% locale, avec une **empreinte carbone extrêmement faible**, contrairement à beaucoup de produits importés de Chine, à la traçabilité douteuse.

Stabyl® est pleinement dans une **économie circulaire** et visant un **objectif de décarbonation maximale**, avec des produits 100% traçables, allant de la matière brute au produit fini.

Avantages

Complément à la gamme des Forets et Tenons Radiculaires STABYL®

Utilisation des Forets STABYL®

- Qualités de coupe reconnues
- Forage précis et sans stress
- Longévité exceptionnelle
- Non fragilisation de la racine
- Réalisation de reconstitutions coronaires avec ancrage radiculaire de hautes performances

Précision

- Portée conique régulière
- Rétention primaire remarquable
- Espace tampon en fond de cavité
- Qualité et précision d'usinage des tenons ScanPost

Pointe à 120°

- Mise en place optimisée

Repérage

- 1 - blanc / 2 - vert
- XS rose / X1 jaune / X2 bleu

Conception adaptée à tous les cas

- Les jeux fonctionnels réduits, prévus à la fabrication entre les forets et les différents tenons utilisés (XS, X1, X2, n°1 ou n°2) donneront au praticien la possibilité de faire des

Reconstitutions Indirectes, avec un résultat optimum.

Domaines d'utilisation

Réalisations de reconstructions coronoradiculaires

Reconstitutions Indirectes :

Après forage avec le Foret STABYL® correspondant à la taille choisie (N°1-blanc, N°2-vert, XS rose, X1 jaune ou X2 bleu), prendre l'empreinte optique avec le Tenon ScanPost (N°1-blanc, N°2-vert, XS rose, X1 jaune ou X2 bleu)*. Le montage du faux moignon se fera alors au laboratoire sur le Tenon ScanPost en situation sur le modèle.

L'ensemble sera ensuite collé par le praticien.

** voir la documentation générale sur les Systèmes de Forets et Tenons Radiculaires Stabyl®*



Formes

Les Tenons optiques ScanPost existent dans les formes cylindro-coniques cône court* :

- **XS rose** (Réf. : scanpost XS) (∅ : pointe 0,64 mm, cyl 1,28 mm)*
- **X1 jaune** (Réf. : scanpost X1) (∅ : pointe 0,64 mm, cyl 1,48 mm)*
- **X2 bleu** (Réf. : scanpost XS) (∅ : pointe 0,84 mm, cyl 1,66 mm)*

** dimensions moyennes pour chaque forme*

Également dans les formes cylindro-coniques* :

- **1 blanc** (Réf. : scanpost n°1) (∅ : pointe 0,64 mm, cyl 1,83 mm)*
- **2 vert** (Réf. : scanpost n°2) (∅ : pointe 0,84 mm, cyl 2,03 mm)*

** dimensions moyennes pour chaque forme*



Conditionnements

Coffret Séquenceur ScanPost : 1 Foret, 1 mandrin manuel, 6 tenons optiques ScanPost

Recharges : Tenons optiques ScanPost : Boîte de 6

Fibres locales, Françaises - Fabriqués à Grenoble

Séquenceurs fibres de verre "Direct", composés de : 1 foret, 1 mandrin (on peut le mettre à la main car il coupe très bien, 18 tenons de fibres de verre.



Ref : 025103A72B - Rose



Ref : 025101A72B - Jaune

Ref : 025102A72B - Bleu

Reconstitution :



3+1

Ref : 2942 - Dc Core +



Ref : 3572 - Bond quick 1 x 5 ml
Ref : 3574 - Bond quick 3 x 5 ml

Séquenceur INTRO-KIT FIBERGLASS, composé de : 1 foret X1, 1 foret X2, 1 mandrin, 6 tenons fibres de verre X1Fib, 6 tenons Fibres de Verre X2Fib.

Ref : 025203A72B : Séquenceur "Fibre de Verre" X1-X2 - Jaune et Bleu

Séquenceurs Fibres de Verre "Transfert", composé de : 1 foret, 1 mandrin, 12 tenons Fibres de Verre, 12 tenons Empreintes, 12 tenons Provisoires.

Ref : 025201A72B - Séquenceur "Transfert" X1 - Jaune

Ref : 025202A72B- Séquenceur "Transfert" X2 - Bleu

1 coffret Séquenceur acheté + une recharge de de Tenons Calcinables ou Empreintes offertes

Tenons Calcinable

Ref : 020401A72B - X1C - Jaune
Ref : 020402A72B - X2C - Bleu
Ref : 020405A72B - XS C - Rose
Ref : 010401A72B - 1C - Blanc
Ref : 010402A72B - 2C - Vert
Ref : 010403A72B - 3C - Rouge

Empreintes Retentifs

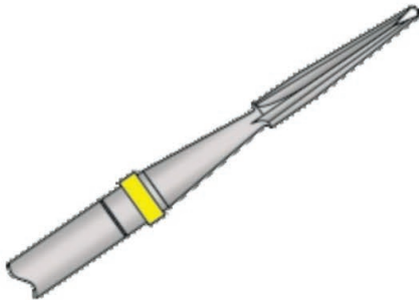
Ref : 020311A72B -X1 RET 9,5 (petits) - Jaune avec rétention
Ref : 020312A72B -X1 RET 11,0 (moyens) - Jaune
Ref : 020313A72B -X1 RET 12,5 (grands) - Jaune
Ref : 020315A72B -XS RET9,5 (petits) - Rose avec rétention
Ref : 020315A72B -XS RET11,0 (moyens)- Rose
Ref : 020321A72B -X2 RET 10,5 (petits) - Bleu avec rétention
Ref : 020322A72B -X2 RET 12,0 (moyens) - Bleu
Ref : 020323A72B - X2 RET 13,5 (grands) - Bleu

Empreintes

Ref : 020201A72B -X1 E - Jaune
Ref : 020202A72B -X2 E - Bleu
Ref : 010201A72B -1 E - Blanc
Ref : 010202A72B -2 E - Vert
Ref : 010203A72B -3 E - Rouge

3+1

Forets Cône Court



Ref : 020903A72B -n° XS - Rose

Ref : 020901A72B -n° X1 - Jaune

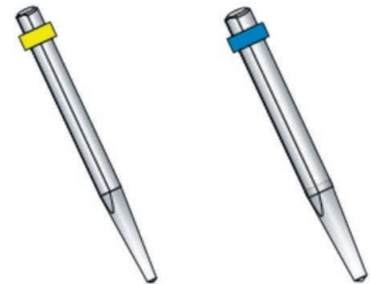
Ref : 020902A72B -n° X2 - Bleu

Tenons Fibres de Verre

Ref : 020701A72B -X1 Fib - Jaune

Ref : 020702A72B -X2 Fib - Bleu

Ref : 020703A72B -XS Fib - Rose



3+4

Séquenceur vide

Permet de personnaliser son séquenceur!!!

Ref : 002003A72B -SEQUENCEUR vide - Fond et Couvercle transparents

Ref : 002005A72B -SEQUENCEUR STERILISABLE vide



Séquenceur Classic composés de : 1 foret, 1 mandrin, 12 tenons Empreintes, 12 tenons Calcinables, 12 tenons provisoires



Ref : 022043A72B - Rose



Ref : 022041A72B - Jaune

Ref : 022042A72B - Bleu

4+1

Empreintes

Ref : 020201A72B -X1 E - Jaune

Ref : 020202A72B -X2 E - Bleu

Ref : 010201A72B -1 E - Blanc

Ref : 010202A72B -2 E - Vert

Ref : 010203A72B -3 E - Rouge

Empreintes Retentifs

4+1

Ref : 020311A72B -X1 RET 9,5 (petits) - Jaune avec rétention

Ref : 020312A72B -X1 RET 11,0 (moyens) - Jaune

Ref : 020313A72B -X1 RET 12,5 (grands) - Jaune

Ref : 020315A72B -XS RET9,5 (petits) - Rose avec rétention

Ref : 020315A72B -XS RET11,0 (moyens)- Rose

Ref : 020321A72B -X2 RET 10,5 (petits) - Bleu avec rétention

Ref : 020322A72B -X2 RET 12,0 (moyens) - Bleu

Ref : 020323A72B - X2 RET 13,5 (grands) - Bleu

Tenons Provisoires Aluminium

3+1

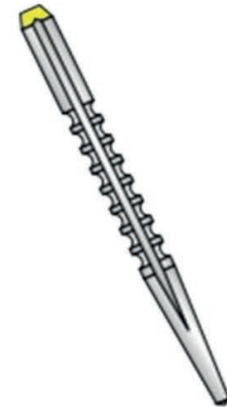


Ref : 020501A72B -X1 P - Jaune
Ref : 020502A72B -X2 P - Bleu
Ref : 010501A72B -1 P - Blanc
Ref : 010502A72B -2 P - Vert
Ref : 010503A72B -3 P - Rouge

Tenons Provisoires Inox

3+1

Ref : 020503A72B -X1-Prov'inox - Jaune
Ref : 020504A72B -X2-Prov'inox - Bleu
Ref : 020505A72B -XS -Prov'inox - Rose



Tenons Calcinables

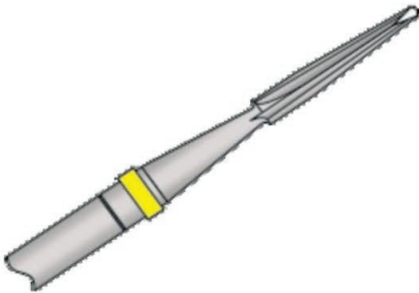
5+1



Ref : 020401A72B - X1C - Jaune
Ref : 020402A72B - X2C - Bleu
Ref : 020405A72B - XS C - Rose
Ref : 010401A72B - 1C - Blanc
Ref : 010402A72B - 2C - Vert
Ref : 010403A72B - 3C - Rouge

3+1

Forets Cône Court

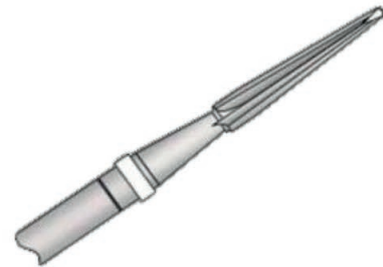


Ref : 020901A72B -n° X1 - Jaune
Ref : 020902A72B -n° X2 - Bleu
Ref : 020903A72B -n° XS - Rose

Forets Cône Long

3+1

Ref : 010901A72B -n° 1 - Blanc
Ref : 010902A72B -n° 2 - Vert
Ref : 010903A72B -n° 3 - Rouge



Séquenceur vide

Ref : 002003A72B -SEQUENCEUR vide - Fond et Couvercle transparents
Ref : 002005A72B -SEQUENCEUR STERILISABLE vide

Permet de personnaliser son séquenceur.

