CURASEPT PROXI Une gamme complète et innovante

CURASEP

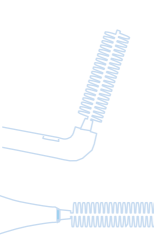
15 tailles spécifiques pour des soins interdentaires sur-mesure et de haute qualité

Curasept PROXI Prévention



Idéales pour la prévention primaire

- Brossettes interdentaires douces et efficaces pour les espaces interdentaires standards, même les plus étroits
- 5 tailles de brossettes de 0,6 mm à 1,1 mm
- 2 manches au choix («classique» ou «angle»)



0 0 SI

PO7

PO8

ISO P1

P06

Curasept PROXI Traitement

Indiquées pour la prévention secondaire

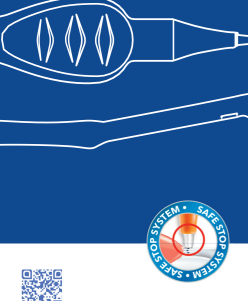


- 10 références disponibles de 1 mm à 3,3 mm
- 2 manches au choix («classique» ou «angle») pour les tailles de T10 à T17
- Efficaces et sûres pour un nettoyage optimal des grands espaces interdentaires liés à des malpositions dentaires, traitements parodontaux, poses d'implants,...

BI Pharma - 3, rue des Batignolles - 75017 PARIS - Tél: 09 87 75 25 77 - contact@bipharma

IOISIS TA PROXI!

Efficacité optimale de la Prévention au Traitement



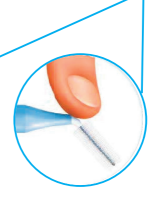




Les points forts des brossettes CURASEPT PROXI

RÉSISTANCE ET EFFICACITÉ

flexible et atraumatique. Tige métallique ultrafine, résistante,





SAFE STOP SYSTEM

Embout de protection

- unique et innovant, le Système Stop de Sécurité :
- Prévient l'irritation des

ERGONOMIE

- gencives
- Améliore le contrôle de la brossette de la tige

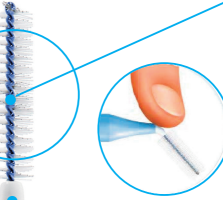
bonne prise en main et une facilité de mouvement.

Manche ergonomique et antidérapant pour une



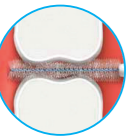
LES VERSIONS ANGLE

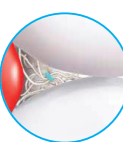
interproximal postérieur. Facilitent le nettoyage de l'espace



SOUPLESSE

Brins en Nylon (Polyamide 612) ultraflexibles et très un nettoyage optimal en un seul aller-retour. longs, ils remplissent tout l'espace interdentaire pour





SÉCURITÉ

et stabilité absolues. de la tige pour garantir sécurité Système de verrouillage interne



sur le manche, de 0.6 mm à 3.3 mm. Le diamètre de la brossette est indiqué



Le capuchon peux servir comme extension du manche.

CURASEPT PROXI Des points qui font la différence