

CURASEPT[®]
PROXI

CHOISIS TA PROXI !

**Efficacité optimale
de la Prévention
au Traitement**

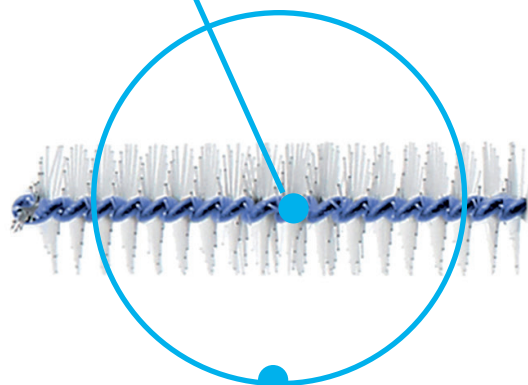
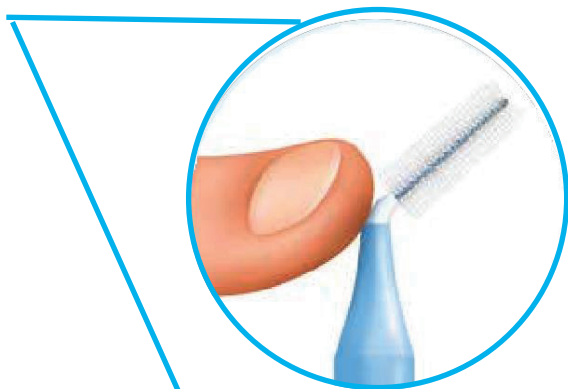


Pharma
www.bipharma.net

Les points forts des brosettes CURASEPT PROXI

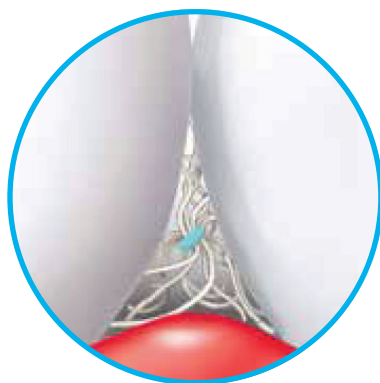
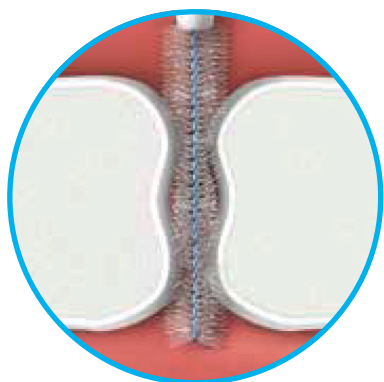
RÉSISTANCE ET EFFICACITÉ

Tige métallique **ultrafine**, **résistante**, **flexible** et atraumatique.



SOUPLESSE

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



SAFE STOP SYSTEM

Embout de protection unique et innovant, le **Système Stop de Sécurité** :

- Prévient l'irritation des gencives
 - Assure une bonne stabilité de la tige
- Améliore le contrôle de la brosette

•



SÉCURITÉ

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



ERGONOMIE

Manche ergonomique et antidérapant pour une bonne prise en main et une facilité de mouvement.



LES VERSIONS ANGLE

Facilitent le nettoyage de l'espace interproximal postérieur.



FACILE A IDENTIFIER

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



PRATIQUE

Le capuchon peut servir comme extension du manche.

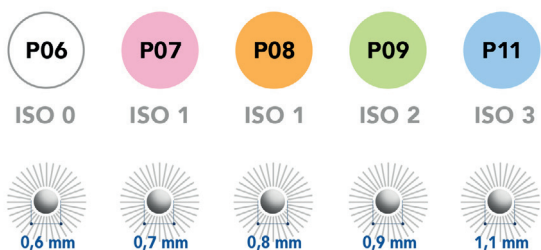
CURASEPT PROXI Des points qui font la différence

CURASEPT PROXI Une gamme complète et innovante

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 brosettes** de 0,6 mm à 1,1 mm
- **2 manches au choix** («classique» ou «angle»)



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,...