

CURASEPT.
SOFTLINE

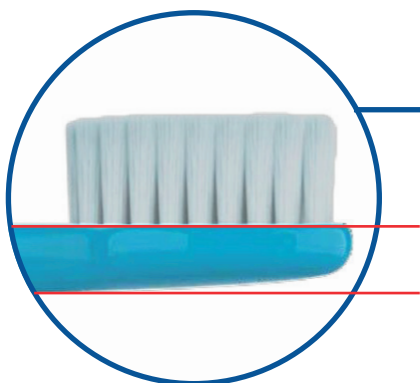
**Prenez soin
de votre sourire !**

**EFFICACITÉ
DOUCEUR
SÉCURITÉ**



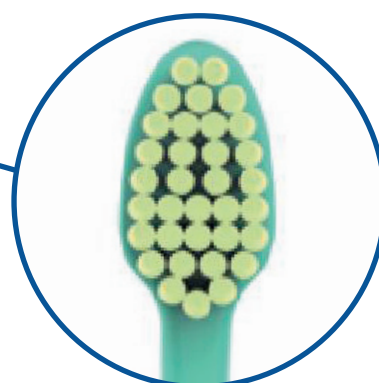
Pharma
www.bipharma.net

Les points forts des brosses à dents **CURASEPT SOFT**



EFFICACITÉ ET SÉCURITÉ

La forme anatomique de la tête, ovale et plus mince à l'avant, permet d'atteindre facilement les zones les moins accessibles de la bouche et de prévenir les traumatismes gingivaux.



EFFICACITÉ ET DOUCEUR

Brins en polyesters **ultra fins**, très doux et très denses jusqu'à 5000 brins et plus.



CORRECTION DU MOUVEMENT

Légère flexibilité du manche conçue spécifiquement pour soulager toute pression excessive exercée par inadvertance.



FACILES À IDENTIFIER

Une gravure laser sur le manche indique la référence.

DESIGN FONCTIONNEL

Manche ergonomique permettant de positionner correctement la brosse à dents et faciliter le contrôle du mouvement.

Le grip assure une meilleure prise en main pour qu'elle ne glisse pas.



TECHNOLOGIE SOFT TOUCH SYSTEM®

Nouvelles têtes de brosses à dents avec des brins doux, flexibles, nombreux et compacts.

Disponibles en 4 couleurs



TÊTES COURTES, COMPACTES

De petites têtes pour plus de précision. Elles permettent de nettoyer les dents individuellement et d'atteindre facilement chaque recoin de la bouche.

MAXI SOFT 010

Plus de 5000 brins - Ø 0.10 - EXTRÊMEMENT SOUPLES

Idéale pour les patients avec des gencives sensibles et délicates.

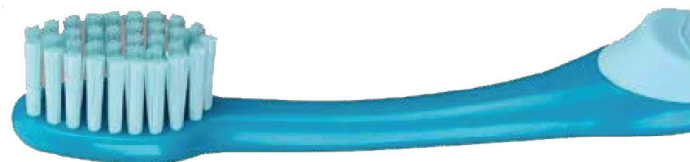


ACL 6274731

EXTRA SOFT 012

Plus de 3700 brins - Ø 0.12 - TRES SOUPLES

Un peu plus de résistance tout en ménageant les gencives, pour les patients ayant tendance à mettre trop de pression pendant le brossage.



ACL 6274732

SOFT 015

Plus de 2700 brins - Ø 0.15 - SOUPLES

Pour les patients sans problèmes de gencives particuliers, habitués aux brosses à dents médium.

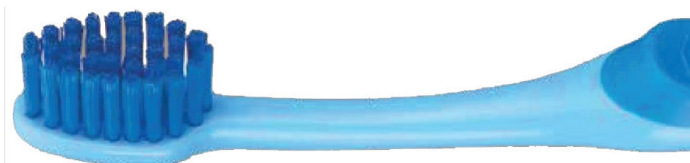


ACL 6274733

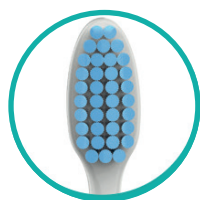
MEDIUM 017

Plus de 1700 brins - Ø 0.17 - MEDIUM

Pour les patients ayant une bonne maîtrise de la technique de brossage, habitués aux brosses à dents dures. Un premier pas vers plus de douceur...



ACL 6274734



TÊTE LONGUE

Permet de répartir la pression sur une plus grande surface pour un brossage efficace avec encore plus de douceur.

CURASEPT SOFT MEDICAL

Plus de 5000 brins - Ø 0.10 - EXTREMEMENT SOUPLES

Idéale pour les patients avec des traitements dentaires. Utilisation recommandée en association avec la gamme Curasept® ADS à la Chlorhexidine.



ACL 6225922

CURASEPT SOFT La Technologie Soft Touch System®



ORTHO

Pour une hygiène approfondie en présence d'**appareils orthodontiques**.

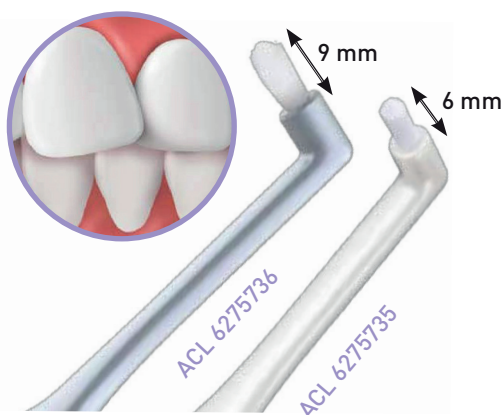
- Brins entièrement recouverts de **particules souples à la surface irrégulière** pour un nettoyage efficace sans endommager l'émail.
- **Coupe en « V » des brins** pour optimiser le nettoyage : rangées centrales plus courtes pour agir sur les attaches, les fils, les arcs et les ancrages, et rangées extérieures plus longues pour nettoyer la surface des dents.
- Disponible en 3 couleurs vives



CHIRURGICALE

Recommandée après une **chirurgie ou en implantologie**, lors des **traitements parodontaux**, en cas de **sensibilité accrue** due à des blessures et des surfaces radiculaires exposées.

- **Tête anatomique plus étroite que les têtes standards** pour agir de manière spécifique sans causer de traumatisme.
- **Brins extrêmement doux** de Ø 0,06 mm
- Disponible en 2 couleurs



MONO TOUFFE

Avec une seule touffe de forme conique, des brins doux et flexibles, une tête inclinée et un manche ergonomique, cet outil est indispensable pour des situations spécifiques telles que :

- **L'hygiène orale** en présence d'implants, de bridges et d'appareils orthodontiques
- **Les zones difficiles d'accès**
- **Le nettoyage** du sulcus gingival et des dents isolées

Brosses particulièrement recommandées pour appliquer le gel topique **Curasept[®] ADS**



IMPLANT

Grâce à sa forme particulière, son manche ergonomique et ses brins souples, la brosse Implant est l'outil idéal pour l'hygiène **des prothèses implanto-portées**.

La haute qualité des matériaux évite d'endommager les surfaces des implants et des prothèses.