

interprox®

ENDORSED BY ORAL EXPERTS

MAKES IT EASY FOR YOU

PROTHESES GINGIVITIS CAVITEITEN ORTHODONTIE IMPLANTATEN PARODONTITIS HALITOSE

PHD
the criteria that considers
all parameters

1 size for
every
space

2 different
shapes for soft
tissue care

CYLINDRISCH

0,7

0,9

1,1

1,4

1,2

1,7

2,0

2,3

2,6

2,9

CONISCH

PHD

0142211100001
4515112100001
7724185100001

interprox® (interprox.com) © 2010
© 2010 Interprox, a subsidiary of Colgate-Palmolive Co. D4001

2500 5000 10000 15000 20000

LA NOUVELLE RÉFÉRENCE EN MATIÈRE DE NETTOYAGE INTERDENTAIRE

01



Les brossettes interdentaires sont vos accessoires de prédilection

02



Tout savoir sur le PHD : la mesure qui change la donne

03



Une forme de brossette qui tient compte de la gencive et de la papille

04



Une taille adaptée à chaque espace



LES BROSSETTES INTERDENTAIRES SONT VOS ACCESSOIRES DE PRÉDILECTION LES PLUS EFFICACES POUR LE NETTOYAGE INTERDENTAIRE



CARIES



GINGIVITE



PARODONTITE



PÉRI-MUCOSITE



PÉRI-IMPLANTITE



IMPLANTS



PROTHÈSES



ORTHODONTIE



60 %
BROSSAGE DES DENTS

Le brossage des dents permet de nettoyer seulement 60 % de la surface dentaire.

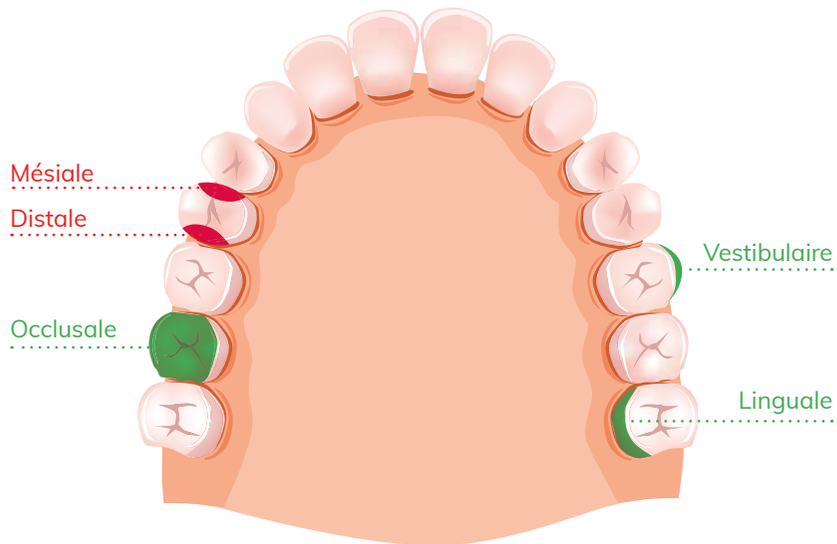


40 %
NETTOYAGE INTERDENTAIRE

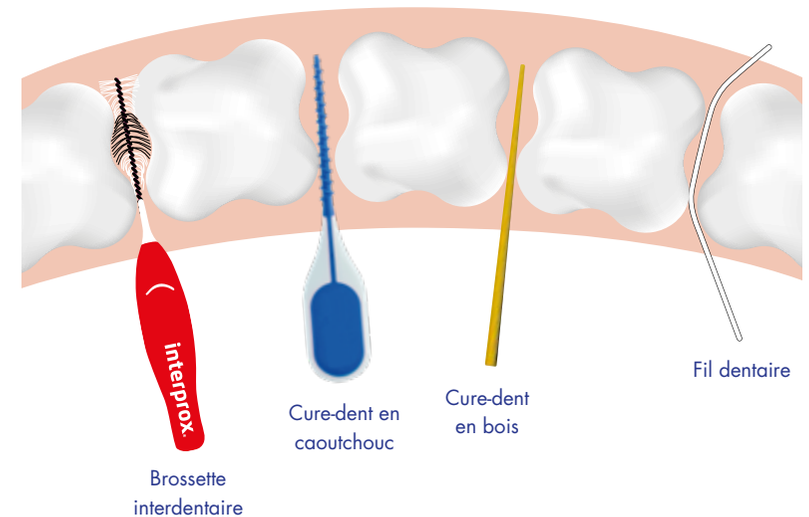
L'accumulation de plaque dentaire dans l'espace interdentaire peut entraîner des problèmes buccaux.

L'ESPACE INTERDENTAIRE

La brosse à dents ne peut pas accéder aux surfaces **mésiale** et **distale**.



L'espace interdentaire a une forme **anatomique**. La brosse interdentaire est l'accessoire le plus efficace pour nettoyer l'espace interdentaire.



L'espace interdentaire ne doit pas être nettoyé tant qu'il est rempli et protégé par une **papille saine**. Toutefois, lorsque la papille qui remplit l'espace interdentaire n'est pas suffisante, un biofilm peut se former sur les **surfaces interproximales**. Une **brossette interdentaire à la forme adaptée est essentielle pour éliminer ce biofilm**.

Based on epidemiologic data this is likely to be present in most adults above the age of 20



CAUSES DU CHANGEMENT DE L'ESPACE INTERDENTAIRE



GÉNÉTIQUE

L'hérédité joue un rôle dans la composition, la forme et la taille de la mâchoire et de la dentition*.



HABITUDES

La succion du pouce ou l'utilisation d'une tétine affecte le positionnement des éléments.



PERTE DE DENT

L'alignement des dents restantes et l'espace qui les sépare peuvent être impactés**.



ÂGE

La structure de la mâchoire et de la dentition évolue naturellement avec l'âge.



3^{DE} MOLAIRE

Les éruptions ou les extractions peuvent affecter le positionnement des éléments.



MALADIES PARODONTALES

Les structures de soutien peuvent être affectées, ce qui peut entraîner une mobilité.



ORTHODONTIE

L'orthodontie modifie les espaces interdentaires***.

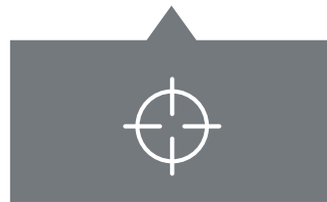
L'utilisation d'une brossette interdendaire adaptée est **essentielle pour contrôler de manière optimale le biofilm** présent dans les espaces interdentaires.

*Krogman WM. The role of genetic factors in the human face, jaws and teeth: a review. Eugen Rev. 1967 Sep;59(3):165-92. PMID: 21260925; PMCID: PMC2906160 / **Craddock HL. Consequences of tooth loss: 2. Dentist considerations--restorative problems and implications. Dent Update. 2010;37(1):28-32. doi:10.12968/denu.2010.37.1.28 / ***Chow YC, Eber RM, Tsao YP, Shotwell JL, Wang HL. Factors associated with the appearance of gingival papillae. J Clin Periodontol. 2010;37(8):719-727. doi:10.1111/j.1600-051X.2010.01594.x.



PHD : LA MESURE QUI CHANGE LA DONNE

La taille de la brosette interdendaire est déterminée par 4 variables : l'épaisseur du **fil**, le diamètre de la **brossette** et l'épaisseur et la densité des **filaments**. L'ensemble de ces variables déterminent la mesure du diamètre du trou de passage ou **Passage Hole Diameter (PHD)**.



DIAMÈTRE DU FIL

Plus le fil est épais, plus son diamètre sera important et plus il occupera de la place dans l'espace interdendaire.



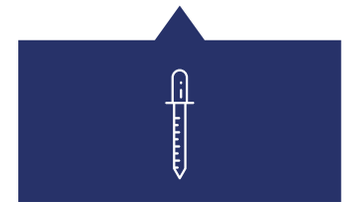
DIAMÈTRE DE LA BROSSETTE

Les filaments plus longs occupent plus de volume, d'où un diamètre de brosette plus important.



DIAMÈTRE DU FILAMENT

Plus les filaments sont épais, plus ils prendront de la place dans l'espace interdendaire.



DENSITÉ DU FILAMENT

Plus les filaments sont nombreux dans le fil, plus ils prendront de la place dans l'espace interdendaire.

Selon la norme ISO* qui s'applique aux brosettes interdentaires, le PHD est le critère le plus important pour le choix des tailles. Ce qui contribue à l'amélioration de l'hygiène bucco-dentaire.

*ISO 16409:2016

Mechanical plaque control of the interdental space with the "Heidelberg set" Staehle et al, PMID: 33433083, DOI: 10.3290/j.qi.b872241

2 FORMES DE BROSSETTE POUR PRENDRE SOIN ET PROTÉGER LES GENCIVES

03



LA FORME CYLINDRIQUE

assure une précision optimale dans les **petits** espaces interdentaires.



LA FORME CÔNIQUE

permet une meilleure accessibilité dans les espaces interdentaires de **moyenne** et **grande taille**. En toute sécurité pour la gencive.



Les brossettes de forme cylindrique peuvent endommager la gencive et la papille dans les espaces interdentaires de taille moyenne à grande. Cela est dû à la **pression excessive** exercée sur la gencive lors de l'insertion de la brossette dans l'espace interdentaire. **Plus le diamètre de la brossette cylindrique est large, plus la pression exercée lors de l'insertion sera importante.**



1 MÊME MARQUE POUR CHAQUE ESPACE INTERDENTAIRE

BROSSETTES DE FORME CYLINDRIQUE



Emballage blister de 6 unités

Nano
Super Micro
Micro
Mini
Mini Conical
Conical
Super Conical
Maxi Conical

BROSSETTES DE FORME CÔNIQUE



Emballage en vrac de 100 unités

Nano
Super Micro
Micro
Mini
Mini Conical
Conical
Super Conical
Maxi Conical



L'ASSORTIMENT LE PLUS COMPLET BASÉ SUR LE PHD

BROSSETTES DE FORME CYLINDRIQUE



BROSSETTES DE FORME CÔNIQUE



Emballage blister de 6 unités

- Nano
- Super Micro
- Micro
- Mini
- Mini Conical
- Conical

Emballage blister de 4 unités

- Super Conical
- Maxi Conical
- X-Maxi Conical
- XX-Maxi Conical



Emballage en vrac de 100 unités

- Nano
- Super Micro
- Micro
- Mini
- Mini Conical
- Conical

Emballage en vrac de 80 unités

- Super Conical
- Maxi Conical
- X-Maxi Conical
- XX-Maxi Conical

CLOSING THE GAP

NOUVEAU



Super Conical Plus
PHD 2.0



Super Conical
PHD 2.0

interprox®

L'ASSORTIMENT LE PLUS COMPLET

Brossette de forme conique pour un nettoyage efficace et une accessibilité optimale, sans endommager la gencive et la papille.

INTERPROX SUPER CONICAL

avec manche souple et pratique

INTERPROX PLUS SUPER CONICAL

avec manche coudé

Pour obtenir des informations détaillées
sur le nouvel assortiment Interprox,
scannez le QR code.



INTERPROX MAKES IT EASY FOR YOU



ASSORTIMENT COMPLET

Assortiment basé sur les tailles PHD (Passage Hole Diameter)



FACILE À UTILISER

Maximum 2-3 tailles de brosette



SÉCURITÉ ET ACCESSIBILITÉ

Brossettes de forme cylindrique et conique



TAILLES PRÉCISES

Une brosette adaptée à chaque espace interdentaire



QUALITÉ

Poils de brosette en tynex : les poils noirs détectent la présence de plaque, les poils blancs détectent les saignements



FIABLE

La marque de brosettes interdentaires la plus recommandée par les professionnels de la santé bucco-dentaire



PROTECTION DE LA GENCIVE ET DE LA PAPILLE

