

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

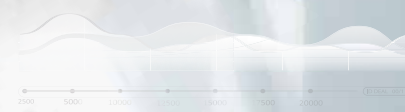
2,9

CONISCH

PHD

0142211111111111
4515112111111111
7724151111111111

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



DE NIEUWE STANDAARD IN INTERDENTALE REINIGING

01



Interdentale
borsteltjes zijn 1^e
keuze device

02



Alles over PHD:
The Game-Changer

03



Een borstelvorm
die rekening houdt
met de gingiva en
papil

04



Voor iedere ruimte
de meest geschikte
maat



INTERDENTALE BORSTELTJES ZIJN HET MEEST EFFECTIEVE HULPMIDDEL EN 1^E KEUZE DEVICE VOOR INTERDENTALE REINIGING



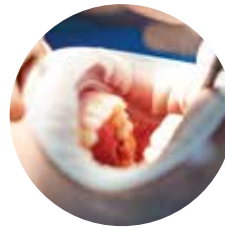
CARIËS



GINGIVITIS



PARODONTITIS



PERI-MUCOSITIS



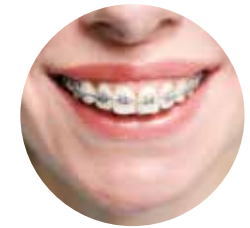
PERI-IMPLANTITIS



IMPLANTATEN



PROTHESES



ORTHODONTIE



60%
TANDENPOETSEN

Met tandenpoetsen alleen wordt 60% van het tandoppervlak gereinigd.



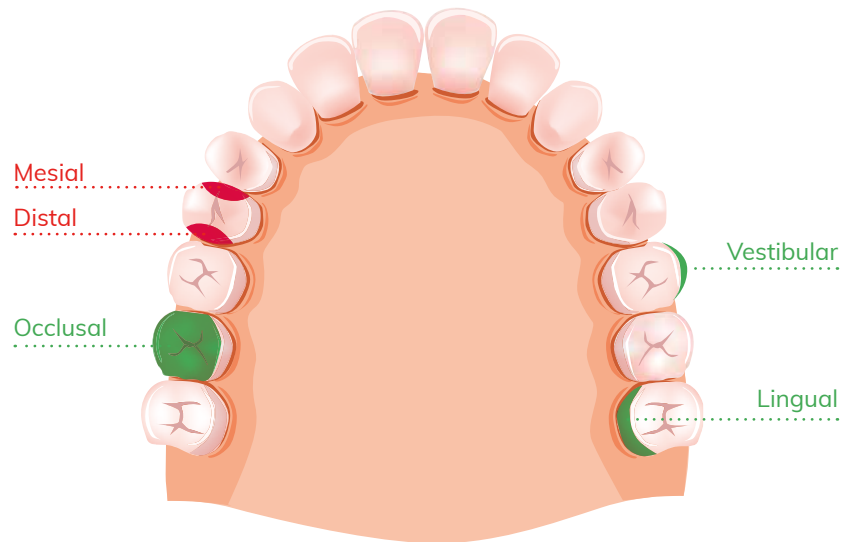
40%
INTERDENTAAL REINIGEN

Geaccumuleerde tandplaque in de interdentale ruimte kan bijdragen aan het ontstaan van diverse mondproblemen.

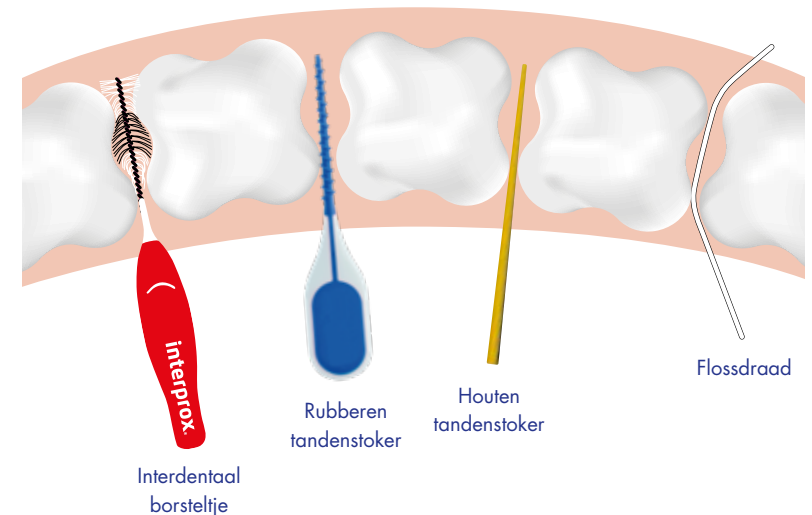
DE INTERDENTALE RUIMTE



De **mesiale** en **distale** zijden zijn niet toegankelijk voor een tandenborstel.



De interdentale ruimte is **anatomisch** gevormd. Een interdentaal borsteltje is het meest effectief in het reinigen van de interdentale ruimte.



Zolang de interdentale ruimte opgevuld en beschermd is met een **gezonde papil**, is het niet nodig om interdentaal te reinigen. Echter, wanneer de interdentale ruimte onvoldoende wordt opgevuld door een papil, kan een biofilm zich op de **interproximale oppervlakken** vormen. **Een passend interdentaal borsteltje met de juiste borstelvorm is essentieel om de biofilm te verwijderen.**

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



OORZAKEN VAN VERANDERING VAN DE INTERDENTALE RUIMTE



GENETICA

Erfelijkheid speelt een rol bij de stand, vorm en grootte van kaak en gebit*.



GEWOONTEN

Duimzuigen of het gebruik van een fopspeen zijn van invloed op de stand van de elementen.



TANDVERLIES

Kan veranderingen veroorzaken in de uitlijning van en ruimte tussen de resterende dentitie**.



LEEFTIJD

Natuurlijke veranderingen in de kaak- en gebitsstructuur naarmate de leeftijd vordert.



3^{DE} MOLAAR

Eruptie of extractie kan de stand van de elementen beïnvloeden.



PARODONTALE AANDOENINGEN

Kunnen van invloed zijn op de ondersteunende structuren, wat kan leiden tot mobiliteit.



ORTHODONTIE

Orthodontie leidt tot veranderingen van de interdentale ruimten***.

Het gebruik van het juiste interdentaal borsteltje is **cruciaal voor een optimale controle van de biofilm** in de interdentale ruimten.

*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: THE GAME-CHANGER

De maat van een interdentaal borsteltje wordt bepaald door 4 variabelen: de dikte van de **draad**, de diameter van het **borsteltje** en de dikte en dichtheid van de **filamenten**. Deze variabelen bepalen gezamenlijk de **Passage Hole Diameter (PHD) maat**.



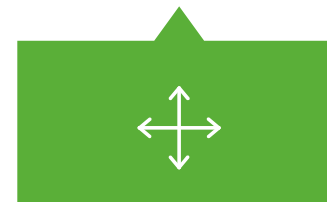
DRAAD DIAMETER

Hoe dikker de draad, hoe groter de diameter, hoe meer ruimte deze inneemt in de interdentale ruimte.



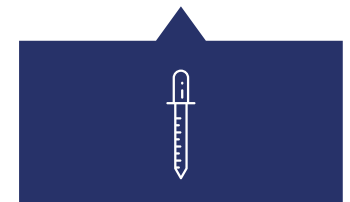
BORSTEL DIAMETER

Langere filamenten nemen meer volume in, wat resulteert in een grotere diameter van het borsteltje.



FILAMENT DIAMETER

Hoe dikker de filamenten, hoe meer volume deze innemen in de interdentale ruimte.



DICHTHEID FILAMENT

Hoe meer filamenten in de draad aanwezig zijn, hoe meer volume deze innemen in de interdentale ruimte.

PHD is volgens de ISO*-norm voor interdentaal borsteltjes het belangrijkste criterium voor maatselectie. Het draagt bij aan de verbetering van de mondhygiëne.

*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 BORSTELVORMEN VOOR DE VERZORGING EN BESCHERMING VAN DE GINGIVA

03



CYLINDRISCHE VORM

zorgt voor optimale precisie in **kleine** interdentale ruimten.



CONISCHE VORM

zorgt voor een betere toegankelijkheid in **middelgrote** en **grote** interdentale ruimten. Veilig voor de gingiva.

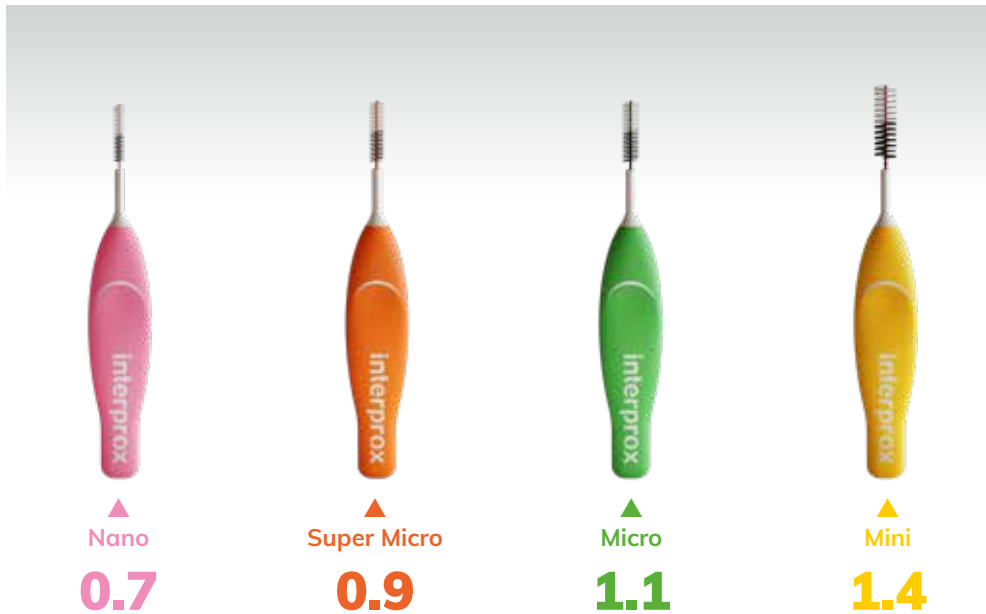


Bij middelgrote en grote interdentale ruimten kan een cilindrische borstelvorm beschadigen aan de gingiva en papil veroorzaken. Dit als gevolg van **overdruk** op de gingiva die ontstaat tijdens het inbrengen van het borsteltje in de interdentale ruimte. **De inbrengkracht bij cilindrische borsteltjes neemt toe naarmate de borsteldiameter toeneemt.**



1 MERK VOOR IEDERE INTERDENTALE RUIMTE

CYLINDRISCHE BORSTELVORM



Blisterverpakking 6 units

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

CONISCHE BORSTELVORM



Bulkverpakking 100 units

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



MEEST COMPLETE ASSORTIMENT GEBASEERD OP PHD

CYLINDRISCHE BORSTELVORM



▲ Nano **0.7**
 ▲ Super Micro **0.9**
 ▲ Micro **1.1**
 ▲ Mini **1.4**

CONISCHE BORSTELVORM



▲ Mini Conical **1.2**
 ▲ Conical **1.7**
 ▲ Super Conical **2.0**
 ▲ Maxi Conical **2.3**
 ▲ X-Maxi Conical **2.6**
 ▲ XX-Maxi Conical **2.9**



Blisterverpakking 6 units

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

Blisterverpakking 4 units

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



Bulkverpakking 100 units

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

Bulkverpakking 80 units

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

CLOSING THE GAP

NIEUW



Super Conical Plus
PHD 2.0



Super Conical
PHD 2.0

interprox®

MEEST COMPLETE ASSORTIMENT

Conisch gevormde borstel voor effectieve reiniging en perfecte toegankelijkheid zonder de gingiva en papil te beschadigen.

INTERPROX SUPER CONICAL

met flexibel en praktisch handvat

INTERPROX PLUS SUPER CONICAL

met gehoekt handvat

Voor uitgebreide informatie over het vernieuwde Interprox assortiment, scan de QR-code.



INTERPROX MAKES IT EASY FOR YOU



COMPLEET ASSORTIMENT

Assortiment op basis van PHD
(Passage Hole Diameter) maatvoering



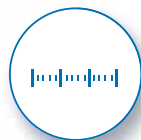
GEBRUIKSVRIENDELIJK

Maximaal 2-3 borstelmaten



VEILIGHEID EN TOEGANKELIJKHEID

Cylindrische of conische borstelvorm



PRECISIE IN MAATVOERING

Een passend borsteltje voor iedere
interdentale ruimte



KWALITEIT

Tynex borstelharen: zwarte haren tonen
tandplaque, witte haren tonen bloeding



VERTROUWD

Het meest geadviseerde merk
interdentale borsteltjes door
mondzorgprofessionals



BESCHERMING VAN DE GINGIVA EN PAPIL

