

DENTAID

Oral Health Experts

PRODUCTOVERZICHT



DENTAID

Oral Health Experts

interprox®

Voor een optimale reiniging tussen tanden en kiezen



INTERPROX

De interprox ragers zijn nu nog sterker door een verbeterde kwaliteit van het kunststof handvat en nekje.



INTERPROX PLUS

De Interprox Plus borstels hebben een 90° gehoekt handvat en zijn ook zeer geschikt voor interdentale reiniging in de zijdelingse delen.

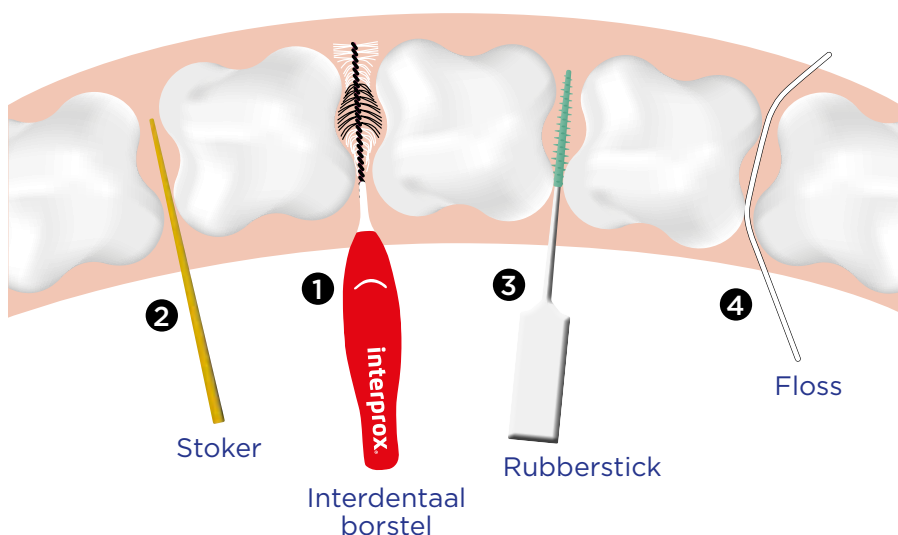
WAT IS DE MEEST EFFECTIEVE MANIER VAN INTERDENTAAL REINIGEN?

Uit wetenschappelijk onderzoek blijkt dat interdentaal reinigen met borsteltjes het meest effectief is. Indien de ruimte tussen tanden en kiezen groot genoeg is om te reinigen met een interdentaal borsteltje dan is dit het meest effectieve hulpmiddel om problemen te voorkomen. Daarom is het belangrijk om deze

ruimten te reinigen met speciale hulpmiddelen aanvullend op het 'gewone' tandenpoetsen.

De nummers 1 t/m 4 geven (in volgorde) aan hoe effectief borsteltjes, stokers, rubbersticks en floss zijn op het gebied van verwijderen van tandplaque,

teggengaan van bloedend tandvlees en het bestrijden van tandvleesproblemen. Gebruik daarom bij voorkeur borsteltjes om de ruimten tussen tanden en kiezen schoon te maken. Dentaïd heeft een breed assortiment borsteltjes die zelfs de allerkleinste ruimten kunnen reinigen.



1 Slot D.E. et al. The efficacy of interdental brushes on plaque and parameters of periodontal inflammation: a systematic review: a systematic review: Int. J. Dent. Hygiene: 2008; 6: 253-264

2 Hoenderdos N.L. et al. The efficacy of woodsticks on plaque and gingival inflammation : a systematic review: Int. J. Dent. Hygiene: 2008; 6: 265-279

Haegens H. en Landheer C. Welke interdentale hulpmiddelen zijn het meest effectief. Nederlands Tijdschrift voor Mondhygiëne: 2013; 3: 19-21

Berchier C.E. et al. The efficacy of dental floss in addition to a toothbrush on plaque and parameters of gingival inflammation: a systematic review: Int. J. Dent. Hygiene: 2008; 6: 280-289



INTERPROX DE VOORDELEN:

- Zeer uitgebreid assortiment van 17 verschillende interdentale borstels
- Gebruiksvriendelijk door praktisch handvat
- Reiniging vanuit palatinale zijde goed mogelijk
- Flexibel en gecoat ijzerdraadje ter voorkoming van beschadiging van de elementen
- Beschermkapje om de interdentale borstel hygiënisch op te bergen en mee te nemen
- Zwarte Tynex® borstelhaartjes voor het zichtbaar maken van tandplaque
- Witte Tynex® borstelhaartjes voor het zichtbaar maken van bloeding
- Voor elke interdentale ruimte de meest geschikte interdentale borstel



GEL VOOR INTERDENTAAL REINIGEN



Gebruik Interprox Gel in combinatie met de interdentale borstels om gaatjes en tandvleesproblemen tussen tanden en kiezen te voorkomen. De gel is zeer veilig voor het tandglazuur. Gebruik voor het reinigen van elke interdentale ruimte een nieuwe 'druppel' Interprox Gel.

Cetylpyridinium Chloride 0,3%,
Zink lactaat 0,14%



Interprox Gel

Schmidt B, Jentsch H. Comparison Between Two Interproximal Cleaning Procedures in Periodontitis Patients: A Six-month, Single-blind, Randomised Controlled Clinical Trial. Oral Health Prev Dent. 2015;13(3):205-11.

PERIO·AID®



THE CHOICE IS YOURS
IN EVERY SITUATION

PERIO·AID:

- Ondersteunt de mondhygiëne en voorkomt tandplaquevorming
- Ondersteunt de mondhygiëne voor, tijdens en na parodontale en chirurgische behandelingen
- Bevat Chloorhexidine Digluconaat en Cetylpyridinium Chloride
- Geschikt voor tijdelijk (0,12% CHX) alsmede langdurig (0,05% CHX) gebruik
- Ondersteunt de mondhygiëne wanneer poetsen niet goed mogelijk is
- Slechts 30 seconden spoelen per spoelbeurt
- Alcoholvrij; dus mild in de mond
- Aangenaam van smaak

INDICATIES:

Perio·Aid Active Control (0,05% Chloorhexidine) is zeer geschikt voor indicaties waarbij langdurige ondersteuning van de mondhygiëne met een laag percentage chloorhexidine wenselijk is. O.a. bij een verlengde ondersteuning na parodontale zorg, bij medisch gecompromitteerde situaties waarbij tevens een adequate tandheelkundige zorg zeer belangrijk is of wanneer goed poetsen lastig is, biedt Perio·Aid Active Control een ondersteuning met Chloorhexidine specifiek afgestemd op deze indicaties.

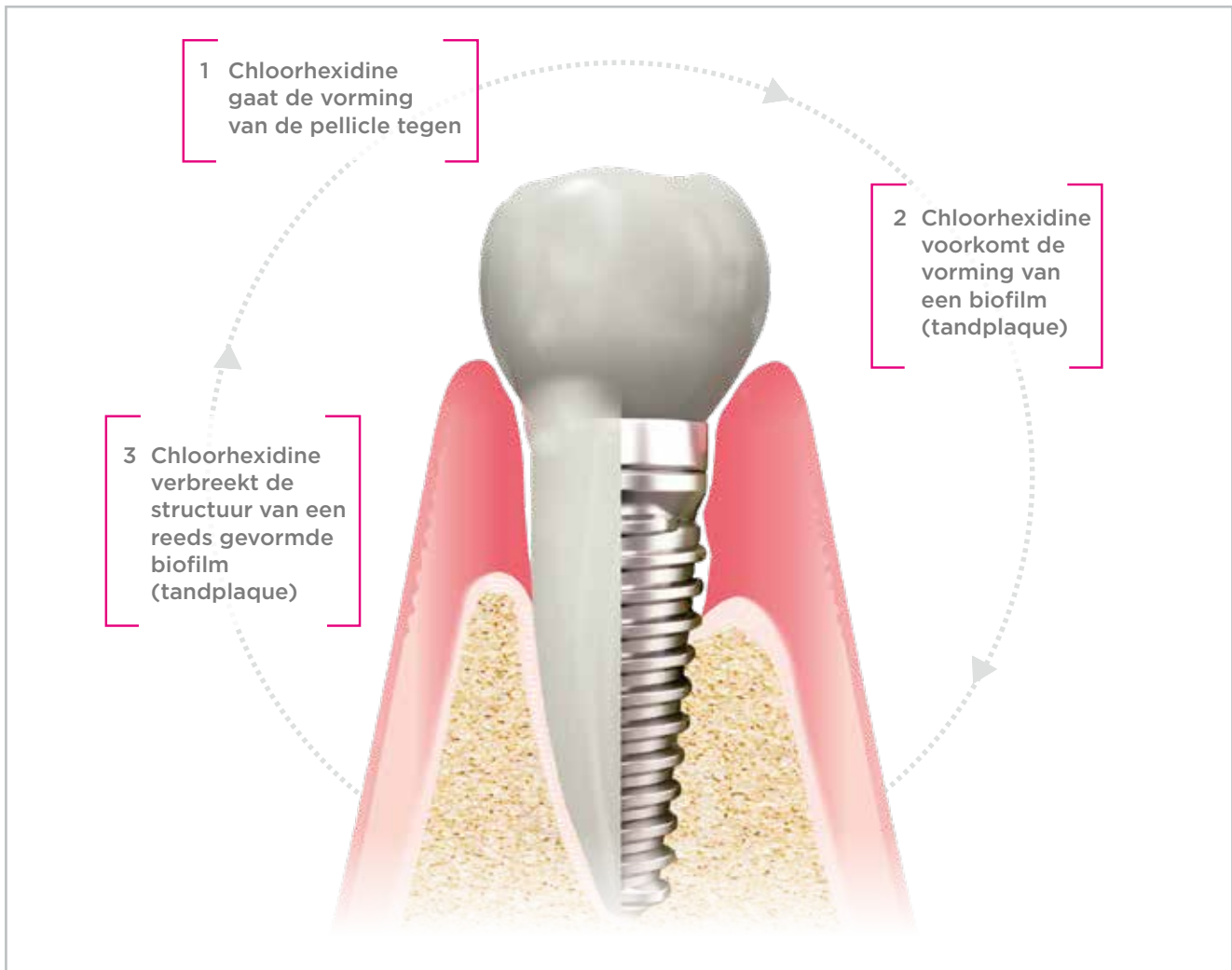
TIP:

Adviseer uw patiënten om tijdens het gebruik van Chloorhexidine producten de tanden te poetsen met VITIS® Whitening Tandpasta. De unieke formule van deze tandpasta gaat eventueel optredende verkleuringen door gebruik van de Chloorhexidine tegen. VITIS® Whitening Tandpasta is veilig en uitermate geschikt voor dagelijks gebruik omdat het product geen gebruik maakt van schurende of schadelijke bestanddelen.



- Mild in de mond
- Aangenaam van smaak
- Zonder alcohol
- Wetenschappelijke basis
- Maximale penetratie in de orale biofilm
- Producten voor tijdelijk én langdurig gebruik

Maximale ondersteuning van de mondverzorging met PERIO-AID



PERIO-AID INTENSIVE CARE MONDSPOELMIDDEL

0,12% Chloorhexidine Digluconate
0,05% Cetylpyridinium Chloride
Zonder alcohol

Toepassing:

- Voor een superieure ondersteuning van de mondhygiëne waarbij een maximaal effect op verbetering van de conditie van het tandvlees vereist is
- Voor en na tandheelkundige behandelingen
- Wanneer (goed) poetsen niet mogelijk is
- Na het extraheren van tanden en kiezen



PERIO-AID ACTIVE CONTROL MONDSPOELMIDDEL

0,05% Chloorhexidine Digluconate
0,05% Cetylpyridinium Chloride
Zonder alcohol

Toepassing:

- Voor een langdurige ondersteuning van de mondhygiëne met een laag percentage Chloorhexidine
- Voor een algehele verbetering van de conditie van het tandvlees
- Na tandheelkundige en parodontale behandelingen
- Wanneer (goed) poetsen niet mogelijk is
- Bij systemisch gecompromiteerde patiënten



PERIO-AID INTENSIVE CARE GEL-TANDPASTA

0,12% Chloorhexidine Digluconate
Zonder alcohol

Toepassing:

- Geschikt voor kortdurend én langdurig gebruik als tandpasta en/of in combinatie met (Interprox) interdentaal ragers
- Ondersteuning van de mondhygiëne
- Voor verbetering van de conditie van het tandvlees
- Na tandheelkundige behandelingen
- In combinatie met spoelen met Perio•Aid Mondspoelmiddel



PERIO-AID INTENSIVE CARE MONDSPRAY

0,12% Chloorhexidine Digluconate
0,05% Cetylpyridinium Chloride
Zonder alcohol

Toepassing:

- Geschikt voor lokale toepassing of wanneer spoelen met Chloorhexidine niet mogelijk is
- Ter ondersteuning van de mondhygiëne
- Voor en na tandheelkundige behandelingen
- Wanneer (goed) poetsen niet mogelijk is



PERIO-AID INTENSIVE CARE PROFESSIONAL USE*

0,12% Chloorhexidine Digluconate
0,05% Cetylpyridinium Chloride
5 liter verpakking voor professioneel gebruik
Zonder alcohol

Toepassing:

- Voorafgaand aan tandheelkundige behandelingen
- In combinatie met ultrasoon reinigen
- Voor een sterke reductie van de bacterial load

*Alleen verkrijgbaar voor tandheelkundige praktijken en ziekenhuizen.

VITIS[®]

sensitive



Vermindert
gevoelige tanden
vanaf het eerste
moment van
gebruik

VITIS[®] SENSITIVE:

Gevoelige tanden ontstaan wanneer het tandglazuur op bepaalde plaatsen is verdwenen en dentine "bloot" ligt. Bij het nuttigen van koude of warme dranken, het eten van zure voedingswaren of het poetsen van de tanden ontstaan pijnklachten.

WERKING:

VITIS[®] Sensitive Tandpasta en VITIS[®] Sensitive Mondspoelmiddel zijn ontwikkeld met de innovatieve DENTAID haprepair technology op basis van particles hydroxyapatite. Deze technologie geeft samen met de overige bestanddelen een unieke 5-voudige werking:

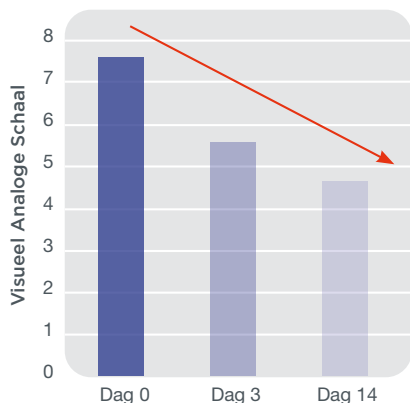
- Vormt een beschermende, duurzame laag op de blootliggende dentinetubuli
- Voorkomt de overdracht van de externe stimulus (koude, warmte, zuur en zoet)
- Versterkt het tandglazuur
- Beschermst en verzorgt het tandvlees

VITIS[®] sensitive vormt afsluitende depots op het tandoppervlak vanaf het eerste moment van gebruik.

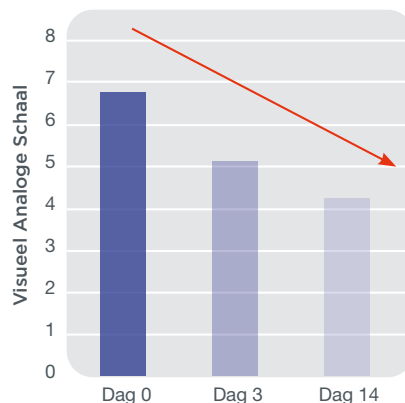
ADVIES:

Gebruik VITIS[®] Sensitive Tandpasta 2x daags in plaats van een normale tandpasta. Poets hierbij met een zachte VITIS[®] Sensitive Tandborstel. VITIS[®] Sensitive Mondspoelmiddel kan 2x daags aanvullend gebruikt worden naast de VITIS[®] Sensitive Tandpasta voor een nog sneller resultaat.

95% van de patiënten ervaart een vermindering van gevoeligheid van de tanden*



Mate van gevoeligheid van de tanden bij luchtdruk. $P < 0,05$



Mate van gevoeligheid van de tanden na contact met koud water. $P < 0,05$

$P < 0,05$ statistisch significante verschillen / * Door tandartsen uitgevoerd klinisch onderzoek naar de effectiviteit

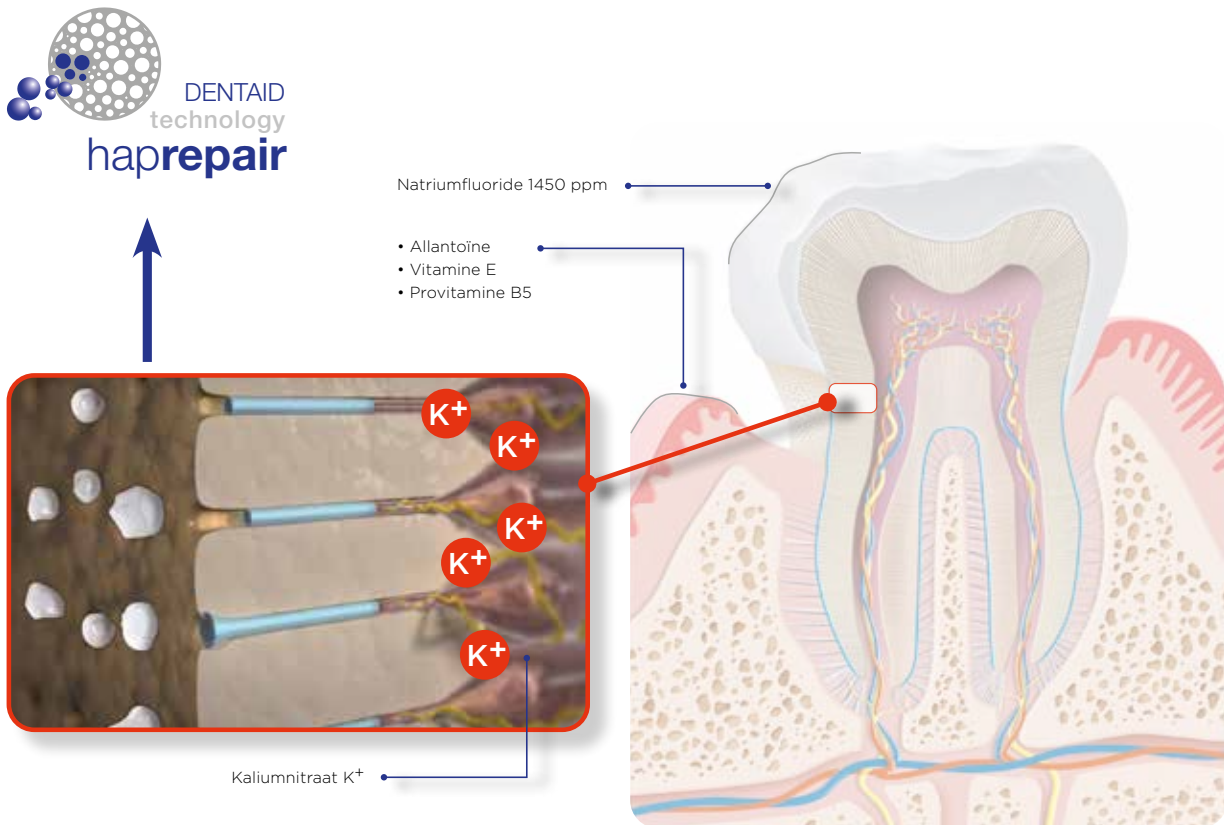
Dubbele en duurzame werking tegen gevoelige tanden

FYSISCHE WERKING:

De haprepair technologie herstelt en beschermt het tandglazuur en dentineoppervlak.

Er wordt een duurzame afsluiting gevormd van de blootliggende dentinetubuli.

Deze duurzame coating is zeer effectief tegen gevoelige tanden en is tevens waterbestendig.



CHEMISCHE WERKING:

De stof Kaliumnitraat voorkomt dat na het optreden van een stimulus tandgevoeligheid kan ontstaan. Kaliumnitraat vormt in de kern van het element een blokkade die beschermt tegen de gevolgen van drukverschillen in de dentinetubuli.



VITIS® SENSITIVE MONDSPOELMIDDEL

Particles hydroxyapatite	0,0125%
Kaliumnitraat	1,00%
Provitamine B5	0,50%
Allantoïne	0,10%
Alcoholvrij	
Natriummonofluorofosfaat	0,172%, 226 ppm

Advies:

Aanvullend op het gebruik van VITIS® sensitive Tandpasta. 2x daags spoelen gedurende 30 seconden met 15 ml.



VITIS® SENSITIVE TANDPASTA

Particles hydroxyapatite	0,45%
Kaliumnitraat	5,00%
Provitamine B5	1,00%
Allantoïne	0,10%
Vitamine E	0,30%
Natriummonofluorofosfaat	1,10% 1.450 ppm

Advies:

2x daags poetsen met tandpasta. De formule is werkzaam vanaf het eerste moment van gebruik.



VITIS® SENSITIVE TANDENBORSTEL



gezond tandvlees



Complete formule voor de verbetering van de conditie van tanden en tandvlees

VITIS® GEZOND TANDVLEES:

De VITIS® Gezond Tandvlees producten zijn ontwikkeld om de mondhygiëne dagelijks te ondersteunen. De producten bevatten o.a. de stoffen Cetylpyridinium Chloride en Zink Lactaat die de vorming van tandplaque tegengaan en in combinatie met de stoffen Permethol en Panthenol zorgt dit voor een verbetering van de conditie van het tandvlees en de mondhygiëne.

Aanvullend bevatten de VITIS® Gezond Tandvlees producten Natriumfluoride. Op deze manier worden (wortel)cariës voorkomen.

INDICATIES:

- Na parodontale behandelingen om de mondhygiëne dagelijks te ondersteunen
- Bij overmatige tandplaquevorming
- In geval van blootliggende tandhalzen (na tandvleesbehandelingen)

Bij kwetsbare patiënten o.a:

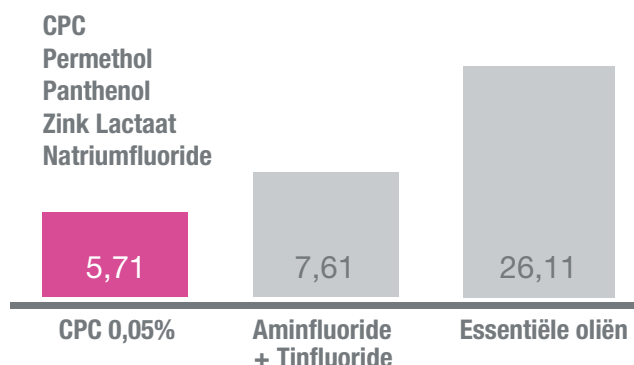
- Diabetes en immunologische aandoeningen
- Genetische aanleg parodontitis
- Zwangerschap en menopauze
- Chronische stress
- Ouderen
- Rokers

ADVIES:

Dagelijks gebruik, 2x per dag spoelen en/of poetsen ter verbetering van de mondhygiëne. Combineer voor een optimaal resultaat VITIS® Gezond Tandvlees Tandpasta met VITIS® Gezond Tandvlees Mondspoelmiddel. Bevat geen Chloorhexidine. Geeft geen verkleuringen of smaakverlies. Kan permanent gebruikt worden.

Het CPC mondspoelmiddel liet de beste antimicrobiële werking zien met een overlevingspercentage van slechts 5,7%.

Survival rate (%)



* Demonstrated effectiveness, DENTAID Research Center, 2014.

Dagelijkse verzorging van tanden en tandvlees

ANTI-PLAQUE WERKING

CPC: Cetylpyridinium Chloride 0.05%

Draagt bij aan het voorkomen van de vorming van de orale biofilm.

Draagt bij aan het voorkomen van tandvleesproblemen.

Zink Lactaat

Verhoogt de substantiviteit van de CPC waardoor de werking verlengd wordt.

Natriumfluoride

Gaat cariësvorming tegen.
Remineraliseert en beschermt tandglazuur en dentine.

ANTI-CARIËS WERKING

Permethol

Versterkt het capillaire systeem.
Revitaliseert het tandvlees.

Provitamine B5

Regeneert de zachte weefsels.
Draagt bij aan een goed herstel van het tandvlees.

Zink Lactaat

Heeft astringente eigenschappen.
Vermindert de vorming van tandplaque (orale biofilm).

BESCHERMT HET TANDVLEES



VITIS® GEZOND TANDVLEES MONDSPOELMIDDEL

Cetylpyridinium Chloride (CPC)	0,05%
Permethol	0,10%
Panthenol (Provitamine B5)	0,50%
Zink-lactaat	0,14%
Natriumfluoride	0,05%
	226 ppm

Alcoholvrij

Advies:

- 2x daags spoelen gedurende 30 seconden met 15 ml.
- Niet met water naspoelen



VITIS® GEZOND TANDVLEES TANDPASTA

Cetylpyridinium Chloride (CPC)	0,05%
Permethol	0,25%
Panthenol (Provitamine B5)	1,00%
Zink-lactaat	0,25%
Natriumfluoride	0,32%
	1.450 ppm

Advies:

- 2x daags poetsen met een hoeveelheid tandpasta ter grootte van een erwten



VITIS® GEZOND TANDVLEES TANDENBORSTEL

VITIS®

whitening



Voor een
effectieve
én veilige
whitening

VITIS® WHITENING:

In de loop van de jaren verliezen gebitselementen hun natuurlijke frisse kleur. Dit kan een aantal oorzaken hebben zoals aanslag door kleurstoffen uit drank en voedsel, vorming van tandsteen, aanwezigheid van tandplaque, maar ook door onregelmatigheden van het tandoppervlak. Dagelijks gebruik van VITIS® Whitening geeft de gebitselementen de natuurlijke witheid en glans terug zonder gebruik te maken van peroxiden of andere schurende elementen.

WERKING:

VITIS® Whitening Tandpasta en VITIS® Whitening Mondspoelmiddel zijn ontwikkeld met de revolutionaire haprepair technologie op basis van particles hydroxyapatite. Deze technologie geeft samen met de overige bestanddelen een unieke 5-voudige werking:

- Anti-verkleuringen
- Herstellend en witmakend
- Anti-tandsteen
- Versterkend voor het tandglazuur
- Polijstend zonder schuring (alleen de tandpasta geeft deze werking)

ADVIES:

Dagelijks gebruik, 2x per dag spoelen en/ of poetsen. Combineer voor een optimaal resultaat VITIS® Whitening Tandpasta met VITIS® Whitening Mondspoelmiddel. Kan permanent gebruikt worden. Is 100% veilig, bevat geen peroxiden of schadelijke, schurende ingrediënten.

VITIS® Whitening Tandpasta

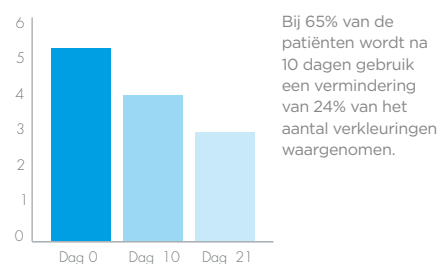
Klinisch onderzoek
door tandartsen

$p < 0,05$ statistisch significante verschillen.

* Door tandartsen uitgevoerd klinisch onderzoek naar de effectiviteit

** Onder toezicht van tandartsen uitgevoerde test

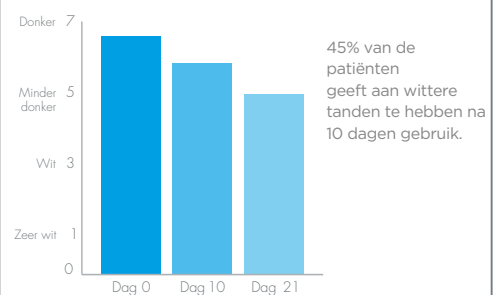
Aantal verkleuringen *



Bij 65% van de patiënten wordt na 10 dagen gebruik een vermindering van 24% van het aantal verkleuringen waargenomen.

Dag 0 - Dag 10 $p < 0,05$ / Dag 10 - Dag 21 $p < 0,001$

Kleur van de elementen **



45% van de patiënten geeft aan wittere tanden te hebben na 10 dagen gebruik.

Dag 0 - Dag 10 $p < 0,05$ / Dag 10 - Dag 21 $p < 0,001$

Herstelt de natuurlijke witte kleur van de tanden na 10 dagen gebruik



De enige whitening formule met een 5-voudige werking:

- 1 Anti-verkleuringen
- 2 Herstellend en witmakend
- 3 Anti-tandsteen
- 4 Anti-cariës
- 5 Polijstend zonder schuring

WHITENING

De particles hydroxyapatite vullen barstjes en onregelmatigheden van het tandoppervlak op waardoor de natuurlijke witheid en glans van tanden en kiezen wordt hersteld. Tegelijkertijd biedt deze technologie bescherming tegen gevoelige tanden. Verwijdert effectief verkleuringen van tanden en kiezen en herstelt de natuurlijk witte kleur.

- Effectief na 10 dagen gebruik.
- Combineer het poetsen met VITIS® Whitening Tandpasta met VITIS® Whitening Mondspoelmiddel om de whitening effecten te maximaliseren en te behouden.
- Zeer veilig voor tanden en kiezen door een lage schuringswaarde.



VITIS® WHITENING MONDSPOELMIDDEL

Particles hydroxyapatite	0,0125%
Polyvinylpyrrolidone (PVP)	0,66%
3-voudig fosfaat systeem	
Alcoholvrij	
Natriummonofluorofosfaat	0,172%
	226 ppm

Advies:

- 2x daags spoelen gedurende 30 seconden met 15 ml.
- Niet met water naspoelen



VITIS® WHITENING TANDPASTA

Particles hydroxyapatite	0,45%
Polyvinylpyrrolidone (PVP)	2,00%
3-voudig fosfaat systeem	
Perliet	1,00%
Natriummonofluorofosfaat	1,10%
	1.450 ppm

Advies:

- 2x daags poetsen met een hoeveelheid tandpasta ter grootte van een erwt



kids



JUNIOR



+2
jaar



+6
jaar



Omdat elke leeftijd specifieke mondverzorging nodig heeft

HET MELKGEBIT:

- is een belangrijke basis voor de gezonde vorming van het permanente gebit. Zo worden de wortels van het melkgebit door het lichaam geabsorbeerd en worden de mineralen gebruikt voor de vorming van het permanente gebit
- speelt een essentiële rol bij het leren spreken
- is nodig om op voedsel te bijten, fijn te maken waardoor de spijsvertering kan beginnen
- bevordert de juiste ontwikkeling van de kaak

2 - 6 JAAR MELKTANDEN

- Cariës is het belangrijkste probleem in de mond
- Start met het aanleren van een goede dagelijkse mondverzorging

6 - 12 JAAR WISSELEN NAAR EEN PERMANENT GEBIT

- Cariës is het belangrijkste probleem in de mond
- Doorkomende tanden kunnen tandvleesontsteking veroorzaken

VITIS KIDS TANDGEL

- Voorkomt cariës (gaatjes) in het melkgebit
- Bevat natriumfluoride (1.000 ppm)
- Met xylitol

VITIS JUNIOR TANDGEL

- Voorkomt cariës (gaatjes) in het gebit
- Bevat natriumfluoride (1.450 ppm)
- Met provitamine B5, beschermt en verzorgt het tandvlees
- Met xylitol



VITIS® KIDS TANDPASTA

Natriumfluoride
Xylitol
Kersensmaak

1.000 ppm

Advies:

- 2x daags poetsen met een hoeveelheid tandpasta ter grootte van een erwt



VITIS® JUNIOR TANDPASTA

Natriumfluoride
Xylitol
Panthenol (Provitamine B5)
Tuttifruttsmaak

1.450 ppm

Advies:

- 2x daags poetsen met een hoeveelheid tandpasta ter grootte van een erwt





anticaries



Voorkomt de vorming van cariës en beschermt tegen tanderosie

BESTRIJDING VAN CARIËS EN TANDEROSIE

VITIS® ANTICARIES TANDPASTA:

VITIS® Anticaries Tandpasta is veruit het meest geavanceerde product tegen gaatjes. Het eerste product dat tandglazuur beschermt en van binnenuit repareert, dankzij de innovatieve Dentaïd haprepair technologie*. Hydroxyapatite is een natuurlijk bestanddeel van tanden en kiezen en in de vorm van deeltjes integreert deze stof volledig met het tandoppervlak. Het zorgt voor:

- Versterking en remineralisering van het tandglazuur

WERKING:

Een innovatief anticariëes product met 3 afzonderlijke werkingsmechanismen dat cariës (gaatjes) voorkomt én tevens beschermt tegen tanderosie. Dankzij de vorming van een erosiebestendig beschermlaagje.

Actieve ingrediënten:

- Particles hydroxyapatite
- Xylitol
- Natriummonofluorofosfaat (Fluoride)

ADVIES:

Dagelijks gebruik, 2x per dag poetsen of na elke maaltijd, ter voorkoming van cariës.

Met aangename, zachte mintsmaak.

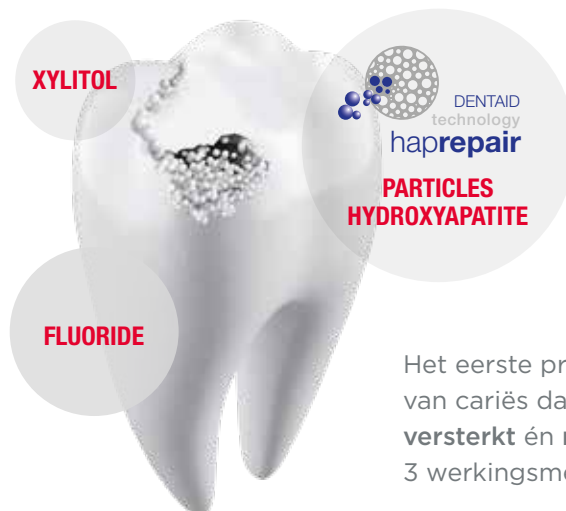


VITIS® ANTICARIES TANDPASTA

Particles hydroxyapatite	0,45%
Xylitol	10%
Natriummonofluorofosfaat	1,10%
	1.450 ppm

Advies:

- 2x daags poetsen met een hoeveelheid tandpasta ter grootte van een erwten



Het eerste product voor de bestrijding van cariës dat tandglazuur **herstelt**, **versterkt** én **remineraliseert** door 3 werkingsmechanismen

VITIS® orthodontic



Dagelijkse ondersteuning van de mondverzorging tijdens orthodontische behandelingen

VITIS® ORTHODONTIC:

Door de aanwezigheid van brackets in de mond is goed poetsen lastig. Daardoor kunnen gaatjes, tandvleesproblemen en slechte adem ontstaan. Ook ontstaan vaak irritaties in de mond door de aanwezigheid van de vaste apparatuur. VITIS® Orthodontic gaat tandplaque tegen en verbetert de conditie van het tandvlees en vermindert irritaties van de zachte weefsels door de aanwezigheid van de vaste apparatuur.

WERKING:

- Remt de vorming van tandplaque
- Versterkt het tandglazuur
- Gaat cariësvorming tegen
- Houdt het tandvlees gezond
- Beschermt tegen incidentele irritatie veroorzaakt door de aanwezigheid van apparatuur
- Voorkomt slechte adem
- Helpt de apparatuur schoon te houden

ADVIES:

Dagelijks gebruik, 2x per dag spoelen en/of poetsen ter verbetering van de mondhygiëne en verzorging van de mond bij orthodontie. Combineer voor een optimaal resultaat VITIS® Orthodontic Tandpasta met VITIS® Orthodontic Mondspoelmiddel.



VITIS® ORTHODONTIC MONDSPOELMIDDEL

Cetylpyridinium Chloride	0,05%
Natriumfluoride	0,05%
	226 ppm
Allantoïne	0,10%
Aloë Vera	0,05%
Zonder alcohol	

Advies:

- 2x daags spoelen gedurende 30 seconden met 15 ml.
- Niet met water naspoelen



VITIS® ORTHODONTIC TANDPASTA

Cetylpyridinium Chloride	0,05%
Natriumfluoride	0,321%
	1.450 ppm
Allantoïne	0,10%
Aloë Vera	0,126%

Advies:

- 2x daags poetsen met een hoeveelheid tandpasta ter grootte van een erwt



VITIS® ORTHODONTIC KIT



VITIS® ORTHODONTIC ACCESS TANDENBORSTEL



Innovatie in mechanische mondverzorging

VITIS® FLOSS EN VITIS® TAPE

Voor het reinigen van de allerkleinste interdentale ruimten waar het gebruik van interdentale borstels niet mogelijk is, is VITIS® Floss of VITIS® Tape zeer geschikt.

VITIS® Floss en VITIS® Tape verwijderen interdentale tandplaque en voedselresten en komen daarbij gemakkelijk onder de tandvleesrand, zelfs in zeer kleine interdentale ruimten.



VITIS® FLOSS

VITIS® TAPE



VITIS® TANDENBORSTELS

Bij tandheelkundige implantaten.
Gespecialiseerde borstellijn voor een optimale mondhygiëne.

Lokaal

VITIS® MONOTIP

Voor het reinigen van grotere interdentale ruimten als gevolg van o.a. het missen van één of meerdere elementen. Ook uitermate geschikt voor reiniging van de distale vlakken van de achterste molaren.

VITIS® IMPLANT BRUSH

Kleine ronde borstelkop voor dagelijkse reiniging en verzorging van tandheelkundige implantaten. Door de extra zachte Tynex® filamenten wordt het tandvlees optimaal beschermd in geval van mucogingivale problemen.

VITIS® IMPLANT MONOTIP

Monotuft borsteltje met Tynex® borstelharen. Speciaal geïndiceerd om zeer kleine en moeilijk bereikbare plaatsen te reinigen waar een optimale mondhygiëne essentieel is zoals bij (solitair) geplaatste implantaten of implantaten met een steconstructie

Na chirurgie

VITIS® SURGICAL

Tandenborstel met zeer zachte en afgeronde Tynex® borstelharen. Voor continuering van de mondhygiëne na chirurgische ingrepen in de mond.

VITIS® IMPLANT SULCULAR

De zachte Tynex® borstelharen zijn in 2 smalle lineaire rijen op de borstelkop geplaatst. Speciaal geïndiceerd voor de reiniging van de gingiva rond tandheelkundige implantaten en de peri-implantaire sulcus.

VITIS® IMPLANT ANGULAR

Monotip borstelkop met zachte Tynex® borstelharen. Handvat met speciale hoek voor een optimale en patiëntvriendelijke reiniging van de moeilijk bereikbare linguale en palatinale zijden. Geschikt voor gebruik in de anterieure en posterieure zones van een mond met implantaten.

dentaid xeros



Maximale hydratatie en verzorging bij een droge mond

DENTAID XEROS:

Droge-mond-klachten komen veelvuldig voor als gevolg van gebruik van bepaalde medicijnen. Maar ook het syndroom van Sjögren, reumatische aandoeningen, chemo- en bestralingstherapie en chronische stress kunnen Xerostomie veroorzaken. Door gebrek aan speeksel in de mond kunnen problemen ontstaan zoals cariës (gaatjes), ontstoken tandvlees, irritaties van de zachte weefsels, droge lippen en gescheurde mondhoeken. Ook ervaren deze patiënten problemen met eten en spreken. De Dentaid Xeros producten verzorgen en beschermen de mond en verlichten de droge-mond-klachten.

WERKING:

De Dentaid Xeros producten verlichten droge-mond-klachten door maximale hydratatie.

De verzorgende bestanddelen beschermen de zachte weefsels en gaan irritaties tegen.

De producten bevatten Natriumfluoride om het tandglazuur te versterken. De producten hebben een zeer milde maar aangename smaak en bevatten geen alcohol.

ADVIES:

Gebruik als basis Dentaid Xeros Mondspoelmiddel en Dentaid Xeros Tandpasta, 2 x per dag.

Voor droge-mond-klachten gedurende de nacht is Dentaid Xeros Gel zeer geschikt.

Dentaid Xeros Gel met de vinger op de tong aanbrengen en vervolgens de gel met de tong door de mondholte verspreiden. Gebruik Dentaid Xeros Spray om direct de speekselproductie te stimuleren. Spray 3 tot 4x in de mond op die momenten waar nodig.



DENTAID XEROS MONDSPOELMIDDEL

Betaïne	1,33%
Xylitol	3,30%
Allantoïne	0,10%
Natriumfluoride	0,05%
	226 ppm

Advies:

Gebruik 2 à 3 x daags, gedurende 30 seconden spoelen met 15 ml. Daarna uitspuwen.



DENTAID XEROS TANDPASTA

Betaïne	4,00%
Xylitol	10%
Allantoïne	0,10%
Natriumfluoride	0,32%
	1.450 ppm

Advies:

Gebruik: dagelijks 2 à 3 x daags gebruiken als tandpasta.



DENTAID XEROS GEL

Betaïne	1,00%
Xylitol	10%
Aloë Vera	0,05%
Natriumfluoride	0,0033%
	15 ppm

menthol vrij

Advies:

Gebruik: dagelijks met name voor de nacht. Breng een hoeveelheid ter grootte van een erwt aan op de top van de wijsvinger. Breng de Gel aan op de tong en verspreid de gel met de tong goed door de mondholte.



DENTAID XEROS MONDSPRAY

Xylitol	10%
Appelzuur	1,00%
Natriumfluoride	0,05%
	226 ppm

menthol vrij

Advies:

Dagelijks op die momenten waar nodig om direct de speekselhoeveelheid te stimuleren.



Voor een effectieve en complete behandeling van halitose klachten

SLECHTE ADEM/ORALE HALITOSE

HALITA :

Eén op de 5 mensen heeft last van slechte adem. Dit probleem kan veroorzaakt worden door ontstoken tandvlees of slechte mondhygiëne maar veel vaker wordt dit veroorzaakt door plaque en bacteriën op de tongrug.

Bij het uitsteken van de tong wordt een wit/gele aanslag zichtbaar. Bepaalde bacteriën in deze plaque produceren zogenaemde vluchtige zwavelgassen die de slechte adem veroorzaken. De Halita producten verminderen de slechte adem snel en effectief.

WERKING:

Halita vermindert slechte-adem-klachten. Gaat de productie van vluchtige zwavelgassen tegen.

HALITA TONGREINIGER:



Verwijdert plak en bacteriën van de tong. De gladde kant van de tongreiner een aantal keren over de tongrug halen (niet teveel kracht uitoefenen). Eventueel de tongreiner omdraaien en de fissuur in het midden van de tong schoonmaken. Afhankelijk van de plakvorming 1 of 2x daags gebruiken.

ADVIES:

Gebruik als basis de Halita Tongreiner 1 à 2 x per dag. Aanvullend Halita Gorgelmiddel 1 à 2 x per dag. Gebruik Halita Spray gedurende de dag op die momenten waar nodig. Combineer voor een optimaal resultaat Halita Gorgelmiddel met Halita Tandpasta. De producten bevatten geen alcohol.



HALITA MONDSPOELMIDDEL

Chloorhexidine Digluconaat	0,05%
Cetylpyridinium Chloride	0,05%
Zink Lactaat	0,14%
Alcoholvrij	

Advies:
2x daags ('s ochtends en 's avonds) gedurende 1 minuut gorgelen met 15 ml. De tong dient tijdens het gorgelen zover mogelijk uitgestoken te worden.



HALITA TANDPASTA

Cetylpyridinium Chloride	0,05%
Zink Lactaat	0,14%
Xylitol	10%
Natriumfluoride	0,321%
	1.450 ppm
Bevat géén Chloorhexidine	

Advies:
1 à 2x daags na het tongreinigen poetsen met Halita Tandpasta.



HALITA MONDSPRAY FORTE

Chloorhexidine Digluconaat	0,05%
Cetylpyridinium Chloride	0,05%
Zink Lactaat	0,14%
Alcoholvrij	

Advies:
Per keer 4 tot 6 pufjes op de tong en in de mond sprayen.

fluor•aid

MONDSPOELMIDDEL 0,05



De pH veilige
Natriumfluoride

FLUOR•AID:

Cariës en tanderosie kunnen met name bij kinderen en jongvolwassenen optreden. Aanpassing van het voedingspatroon is belangrijk. Aanvullend gebruik van Fluor•Aid Natriumfluoride Mondspoeling is aan te bevelen.

WERKING:

Fluor•Aid Natriumfluoride Mondspoelmiddel voorkomt cariës (gaatjes) en tanderosie en versterkt het tandglazuur. In geval van gevoelige tanden draagt het mondspoelmiddel bij aan de vermindering van tandgevoeligheid. Fluor•Aid is mild van smaak, bevat geen alcohol of kleurstoffen. En is daardoor uitermate geschikt voor zowel volwassenen als kinderen (vanaf 6 jaar). Met frisse mintsmaak en veilig in gebruik.

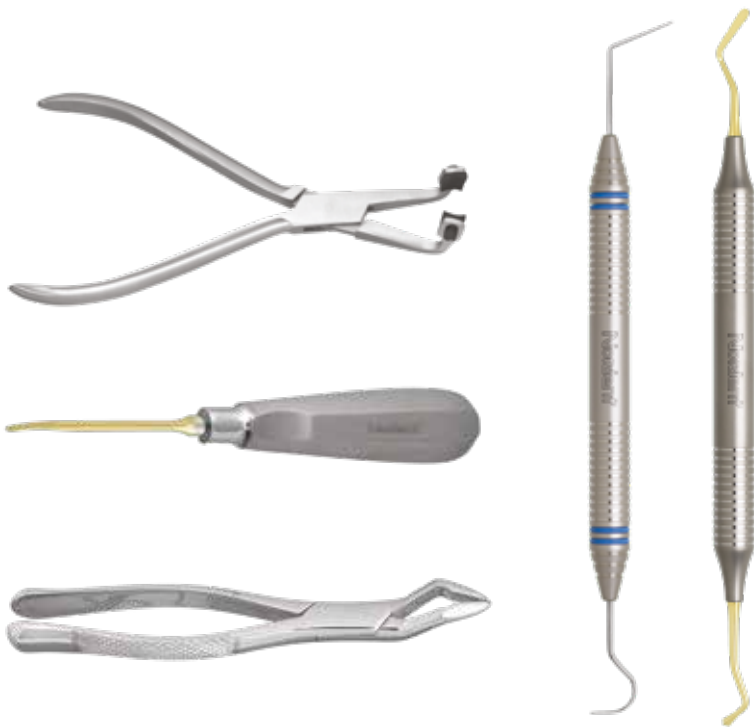
ADVIES:

Gebruik 1 à 2x per dag na het tandenpoetsen én voor het slapen gaan, met 10 à 15 ml Fluor•Aid mondspoelmiddel spoelen. Gedurende 1 à 2 minuten spoelen daarna uitspuwen. Bij voorkeur 15 minuten na het spoelen met Fluor•Aid niet eten of drinken.



FLUOR•AID MONDSPOELMIDDEL

Natriumfluoride	0,05%
Xylitol	226 ppm
Bevat geen alcohol of kleurstoffen	1,00%



Voor maximale bescherming van het implantaatoppervlak tijdens reiniging

WERELDWIJD

Al meer dan 40 jaar ontwikkelt en produceert Nordent dentale instrumenten op het allerhoogste kwaliteitsniveau. Ontwikkeld om bij elke dentale procedure een optimale ondersteuning te kunnen bieden. Wereldwijd vertrouwen dentale professionals op de kwaliteit van de Nordent instrumenten om hun patiënten de best mogelijke behandeling te kunnen bieden.

COMPLEET ASSORTIMENT

Nordent biedt een volledig pakket tandheelkundige instrumenten voor diagnostiek, mondhygiëne, chirurgie en voor restoratieve behandelingen. Met het praktische Color Ring systeem is het mogelijk de instrumenten te kenmerken, organiseren en te personaliseren.

DUURZAAMHEID EN PRESTATIE

De Nordent instrumenten worden vervaardigd uit de beste materialen waaronder hard carbon stainless steel. De handgemaakte producten zijn zeer duurzaam en bieden een uitzonderlijk lange levensduur. Een ander belangrijk speerpunt bij het ontwikkelen én produceren van de Nordent instrumenten is gebruiksgemak en ergonomie voor de dentale professional.

INNOVATIE

Het werk van dentale professionals vergt veel van vingers, handen en gewrichten. De R&D afdeling van Nordent heeft de afgelopen jaren een groot aantal productinnovaties kunnen ontwikkelen met het doel de dentale behandelingen comfortabeler te maken.

Voorbeelden hiervan zijn de Duralite® en Duralite ColorRing® heften die uitzonderlijk licht zijn en een uitstekende grip geven tijdens de behandeling. Ook het InstRenew® mechanisch slijpinstrument geeft de praktijk de mogelijkheid om niet alleen met grote precisie maar ook binnen 1 minuut een instrument te slijpen.

De wensen van dentale professionals staan bij Nordent centraal. Om die reden is het mogelijk om geheel naar de wens van de praktijk custom made combinaties van tips te vervaardigen die niet in het standaardassortiment zijn opgenomen.



Lichtschip 15
NL - 3991 CP Houten
Tel: +31 (0)30 63 43 154



info@dentaid.nl
www.dentaid.nl



info@dentaid.be
www.dentaid.be

