

DENTAID

Oral Health Experts

GUIDE DES PRODUITS



DENTAID

Oral Health Experts

interprox®

Pour une hygiène interdentaire optimale



INTERPROX

Les brochettes Interprox offrent une prise très ergonomique et permettent une accessibilité totale grâce à leurs manche et tête flexibles.

INTERPROX PLUS

Les brochettes Interprox Plus sont dotées d'un manche coudé à 90° et conviennent parfaitement au nettoyage interdentaire des zones postérieures et latérales.

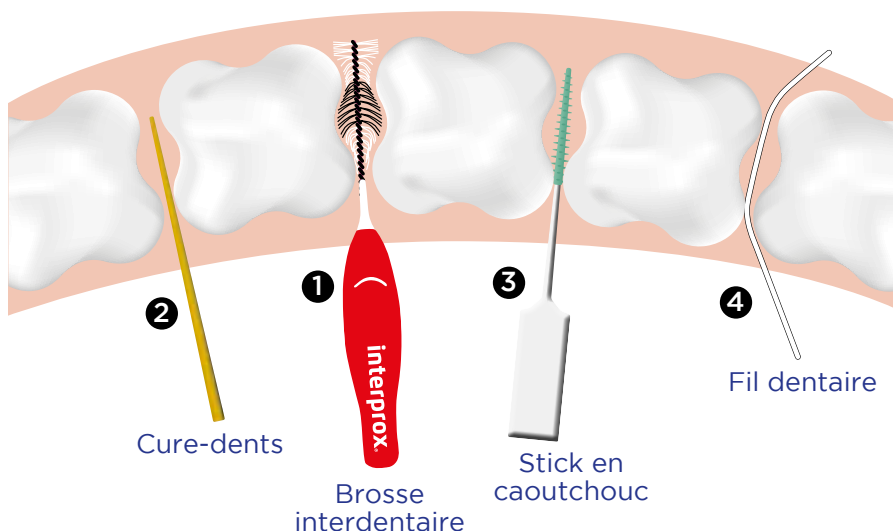
QUELLE EST LA MANIÈRE LA PLUS EFFICACE DE NETTOYER LES ESPACES INTERDENTAIRES?

Les études scientifiques ont montré que les brochettes interdentaires constituaient le moyen le plus efficace de nettoyer les espaces interdentaires. S'ils sont assez grands pour permettre un nettoyage avec une brochette interdentaire, alors il s'agit de la méthode la plus efficace pour éviter les problèmes. C'est pourquoi

il est important d'adopter des moyens spéciaux supplémentaires en plus du brossage mécanique 'ordinaire'. Les numéros 1 à 4 (dans cet ordre) montrent l'efficacité d'une brochette interdentaire, d'un cure-dents, d'un stick en caoutchouc et d'un fil dentaire dans les domaines suivants:

- élimination de la plaque dentaire
- lutte contre les saignements gingivaux
- lutte contre les problèmes gingivaux

Optez donc de préférence pour des brochettes interdentaires pour le nettoyage de vos espaces interdentaires. Dentaid dispose d'une vaste gamme de brochettes, capables de nettoyer même les plus petits espaces.



- 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
- 3 Hargens H et Landheer C. Quels sont les remèdes dentaires les plus efficaces: Magazine Néerlandais pour hygiénistes dentaires : 2013 ; 3 :19-21
- 4 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



AVANTAGES

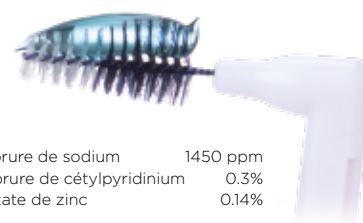
- Très large gamme: 17 brosselettes différentes
- Très faciles à utiliser grâce à leurs manches spécifiques
- Nettoyage aisé depuis le côté palatal
- Filaments souples pourvus d'un coating pour éviter d'endommager les éléments
- Capuchon protecteur pour ranger et emporter la brosselette de façon hygiénique
- Poils en Tynex® noir pour remarquer la plaque dentaire
- Poils en Tynex® blanc pour remarquer les saignements
- Interprox, la brosselette idéale pour tous les espaces interdentaires



GEL POUR LES BROSSETTES INTERDENTAIRES



Utilisez le Gel Interprox en combinaison avec les brosselettes interdentaires afin de prévenir l'apparition de caries et de problèmes gingivaux. Par ailleurs, le gel ne présente aucun danger pour l'émail dentaire. Pour le nettoyage de chaque espace interdentaire, utilisez une goutte de Gel Interprox.



Fluorure de sodium 1450 ppm
Chlorure de cétylpyridinium 0.3%
Lactate de zinc 0.14%

PERIO·AID®



Le choix vous appartient
Dans toutes les situations

INDICATIONS

- Soutient l'hygiène dentaire et prévient la formation de plaque dentaire
- Complète l'hygiène bucco-dentaire lorsque le brossage est difficile
- Contient du digluconate de chlorhexidine et du chlorure de cétylepyridinium
- Adapté à un usage temporaire (0,12% CHX) ou longue durée (0,05% CHX)
- Se rincer la bouche pendant 30 secondes seulement
- Ne contient pas d'alcool, doux en bouche
- Goût agréable

UTILISATION À LONG TERME

Le Perio·Aid Active Control (0.05% chlorhexidine) convient parfaitement dans les cas où une utilisation prolongée de chlorhexidine s'avère nécessaire: après un traitement parodontal, quand certaines maladies nécessitent une hygiène bucco-dentaire optimale (diabète, maladies cardiovasculaires, etc.), lorsqu'il est impossible de se brosser correctement les dents. Le Perio·Aid Active Control représente le soutien idéal pour ces indications spécifiques.

CONSEILS

Conseillez à vos patients de se brosser les dents avec le dentifrice VITIS® Whitening lors qu'ils utilisent des produits à la chlorhexidine. La formule unique de ce dentifrice contre les éventuelles colorations causées par la chlorhexidine. VITIS® Whitening est 100% sûr et efficace, sans recourir à des composants abrasifs.

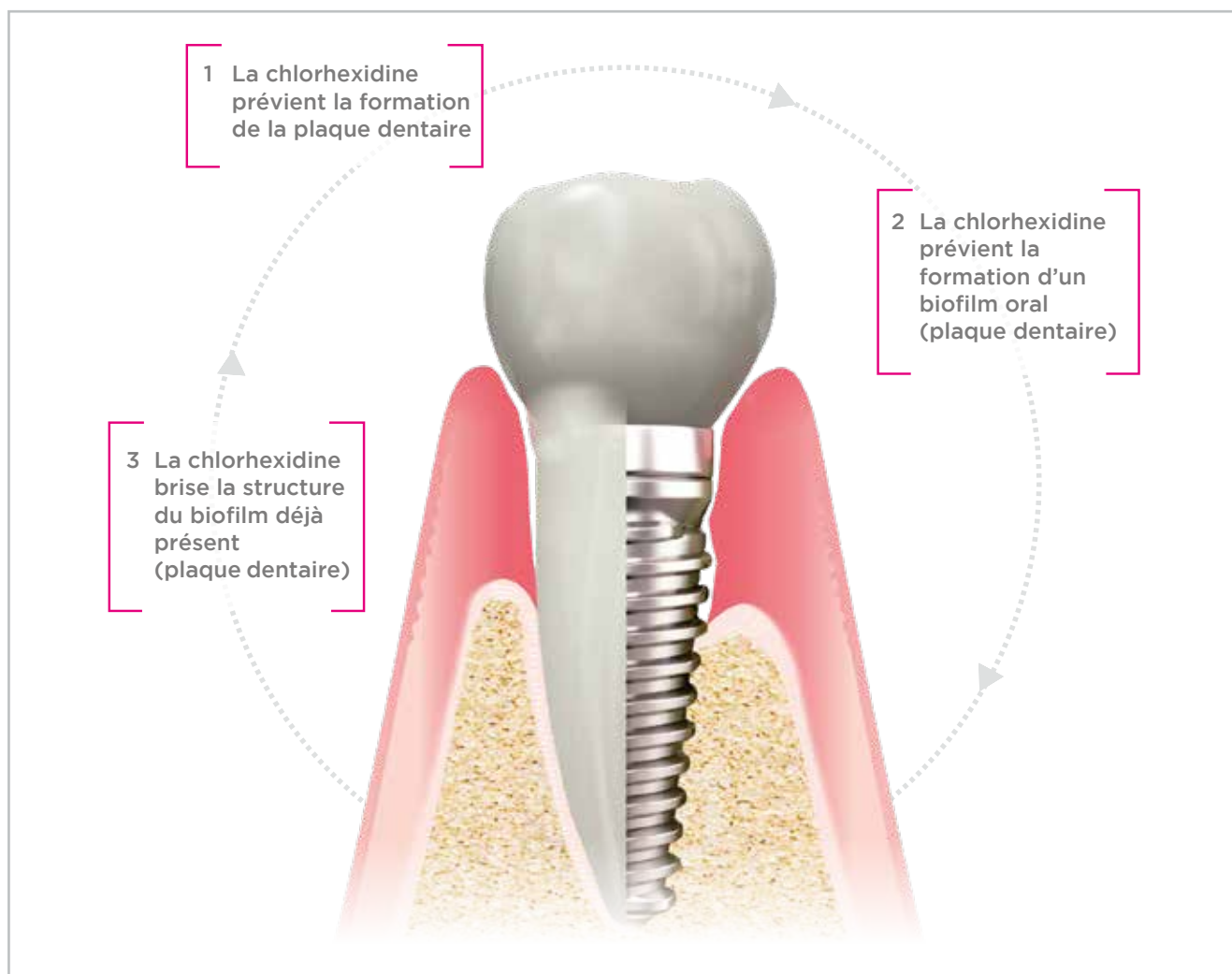


PERIO·AID. Respect du patient et efficacité maximale



- Doux en bouche
- pH > 6
- Goût agréable
- Sans alcool
- Fondement scientifique
- Pénétration maximale dans le biofilm oral
- Produits à usages temporaire et prolongé

PERIO-AID adjuvant optimal aux soins bucco-dentaires



PERIO-AID INTENSIVE CARE BAIN DE BOUCHE

0.12% digluconate de chlorhexidine
0.05% chlorure de cétylepyridinium sans alcool

Indications:

- Pour un soutien supérieur dans les cas où un effet maximal sur la santé gingivale est nécessaire
- Adjuvant puissant à l'hygiène bucco-dentaire
- Avant et après un traitement dentaire
- Quand il est impossible de (bien) se brosser les dents



PERIO-AID ACTIVE CONTROL BAIN DE BOUCHE

0.05% digluconate de chlorhexidine
0.05% chlorure de cétylepyridinium sans alcool

Indications:

- Pour un soutien prolongé de l'hygiène bucco-dentaire avec un faible pourcentage de chlorhexidine
- Améliore l'état général de la gencive
- Après un traitement dentaire
- Quand il est impossible de (bien) se brosser les dents
- Après un traitement parodontal
- Pour les patients atteints de maladies systémiques



PERIO-AID INTENSIVE CARE GEL DENTIFRICE

0.12% digluconate de chlorhexidine sans alcool

Indications:

- Convient à un usage limité ou prolongé en tant que dentifrice et/ou en association avec les brossettes interdentaires (Interprox)
- Adjuvant à l'hygiène bucco-dentaire
- Améliore la santé gingivale
- Après un traitement dentaire
- En combinaison au rinçage avec Perio•Aid Bain de bouche



PERIO-AID INTENSIVE CARE SPRAY BUCCAL

0.12% digluconate de chlorhexidine
0.05% chlorure de cétylepyridinium sans alcool

Indications:

- Convient à une application locale ou quand il est impossible de se rincer la bouche
- Adjuvant à l'hygiène bucco-dentaire
- Avant et après un traitement dentaire
- Quand il est impossible de (bien) se brosser les dents



PERIO-AID INTENSIVE CARE USAGE PROFESSIONNEL

0.12% digluconate de chlorhexidine
0.05% chlorure de cétylepyridinium
Conditionnement de 5 litres pour usage professionnel sans alcool

Indications:

- Avant un traitement dentaire
- En combinaison avec un nettoyage à ultrasons
- Pour une réduction majeure de la charge bactérienne

VITIS[®]

sensitive



Réduit la sensibilité dentaire dès le premier brossage

VITIS[®] SENSITIVE

La sensibilité dentaire survient lorsque l'émail s'est érodé à certains endroits et laisse apparaître la dentine. Des douleurs surviennent sous l'action de boissons chaudes ou froides, en mangeant des aliments acides ou en se brossant les dents.

ACTION

VITIS[®] sensitive Dentifrice et VITIS[®] sensitive Bain de Bouche sont développés avec la DENTAID Technology haprepair[®] à base de particules d'hydroxyapatite. Cette technologie offre une quintuple action unique:

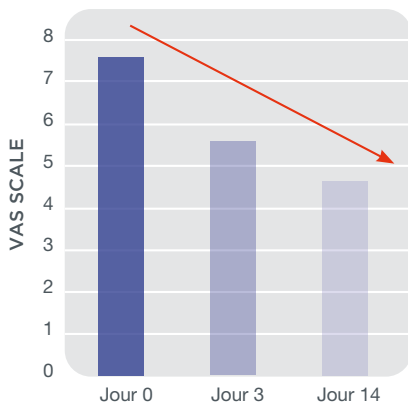
- Formation d'une pellicule de protection durable qui obture les canaux dentinaires exposés
- Préviend la transmission des stimuli externes
- Renforce l'émail de la dent
- Préviend la formation de caries
- Protège et revitalise la gencive

VITIS[®] sensitive forme des dépôts qui couvrent la surface de la dent dès le premier brossage.

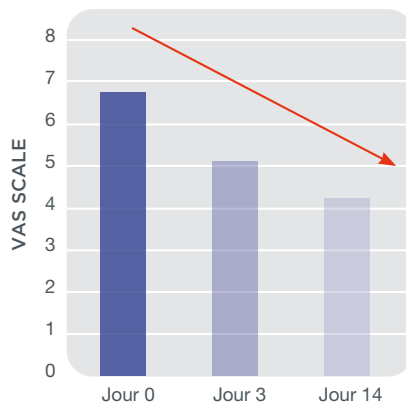
CONSEILS

Utiliser VITIS[®] sensitive 2x par jour à la place d'un dentifrice classique. Opter pour une brosse à dents à soies douces comme la brosse à dents VITIS[®] sensitive. VITIS[®] sensitive Bain de Bouche peut être utilisé en complément 2x par jour avec le VITIS[®] sensitive Dentifrice pour un résultat encore plus rapide.

95% des patients observent une diminution de la sensibilité dentaire dès le premier brossage*



Degré d'inconfort. Au contact de l'air
P<0,05



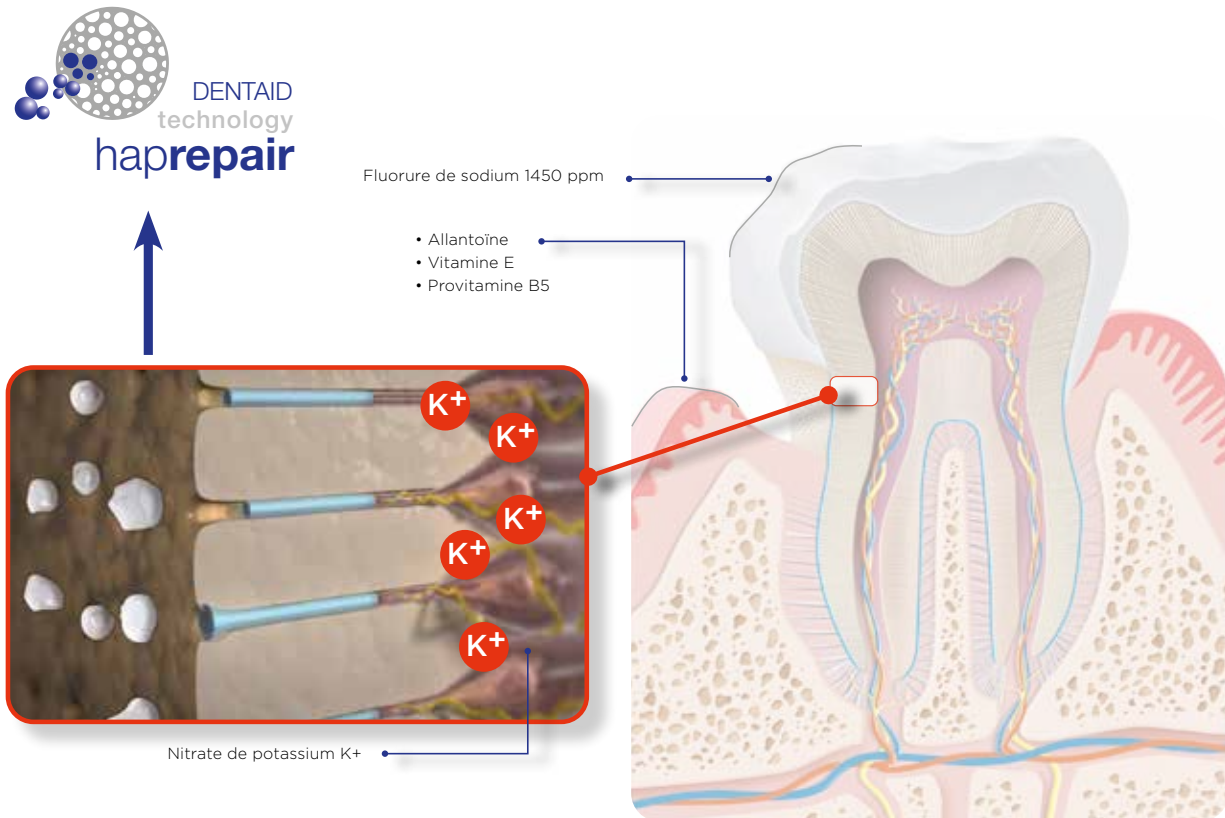
Degré d'inconfort. Au contact de l'eau froide
P<0,05

P < 0,05 différence statistiquement significative.
* Tests cliniques quant à l'efficacité du produit effectués par des dentistes.

Double action pour soulager les dents sensibles

ACTION PHYSIQUE :

La DENTAID Technology haprepair® à base de particules d'hydroxyapatite forme une nouvelle couche protectrice naturelle en obturant les tubuli dentinaires apparents.



ACTION CHIMIQUE:

Le nitrate de potassium veille à empêcher la neurotransmission des stimuli vers les terminaisons nerveuses. Il offre donc à la dent une protection supplémentaire contre les dents sensibles.



VITIS® SENSITIVE BAIN DE BOUCHE

Particules d'hydroxyapatite	0.0125%
Nitrate de potassium	1,00%
Fluorure de sodium	0.05% (225 ppm)
Provitamine B5	0.5%
Allantoïne	0.10%
Sans alcool	

UTILISATION:

Se rincer la bouche 2x par jour pendant 30 secondes avec 15ml. Ne pas rincer à l'eau. Attendez de préférence 15 minutes après rinçage avec VITIS® sensitive bain de bouche avant de manger ou boire.



VITIS® SENSITIVE DENTIFRICE

Particules d'hydroxyapatite	0.45%
Nitrate de potassium	5,00%
Fluorure de sodium	1.10% (1450 ppm)
Provitamine B5	1,00%
Allantoïne	0.10%
Vitamine E	0.30%

UTILISATION:

Se brosser les dents 2x par jour avec VITIS® sensitive Dentifrice. Effectif dès le premier brossage.



VITIS® SENSITIVE BROSSE À DENTS



gencives saines



Formule complète
pour améliorer l'état
des dents et des
gencives

VITIS® GENCIVES SAINES

Les produits VITIS® Gencives Saines ont été conçus pour soutenir l'hygiène bucco-dentaire au quotidien. Ils contiennent du chlorure de cétylepyridinium et du lactate de zinc qui luttent contre la formation de la plaque dentaire et qui favorisent des gencives saines.

Les produits VITIS® Gencives Saines contiennent également du fluorure de sodium qui prévient l'apparition des caries (radiculaires).

INDICATIONS

- Après des traitements parodontaux (chirurgicaux)
- Formation excessive de plaque dentaire
- Technique de brossage peu efficace
- Collets dénudés (après un traitement gingival)
- Grossesse et ménopause
- Diabète et dysfonctionnements du système immunitaire
- Tabagisme
- Stress chronique

CONSEILS

Usage quotidien: se brosser les dents 2x par jour avec le dentifrice VITIS® Gencives Saines pour améliorer l'hygiène bucco-dentaire. Pour un résultat optimal, combinez le dentifrice VITIS® Gencives Saines et le bain de bouche VITIS® Gencives Saines. Ne contient pas de chlorhexidine. Ne colore pas les dents et n'occasionne pas de perte gustative. Peut être utilisé de manière continue.

Taux de survie (%)

CPC

Perméthol
Panthénol (Pro-vitamine B5)
Lactate de zinc
Fluorure de sodium

5,71

7,61

26,11

CPC 0,05%

Fluorure
d'amines +
fluorure d'étain

Huiles
essentielles

Le bain de bouche à base de CPC a montré la meilleure action antibactérienne avec un taux de survie de 5.7% seulement.



Soin quotidien des dents et des gencives

ACTION ANTI-PLAQUE

CPC:
Chlorure de cétylpyridinium
0.05%
Contribue à prévenir la formation du biofilm oral
Contribue à éviter les problèmes gingivaux

Lactate de zinc
Accroît la substantivité du CPC dont il prolonge l'action

Fluorure de sodium
Prévient la formation de caries
Reminéralise et protège l'émail et la dentine

ACTION ANTI-CARIES

Perméthol
Renforce les tissus mous
Revitalise la gencive

Provitamine B5
Régénère les tissus mous
Favorise une bonne cicatrisation

Lactate de zinc
Action astringente sur la gencive
Prévient la formation de plaque dentaire

PROTECTION DE LA GENCIVE



VITIS® GENCIVES SAINES BAIN DE BOUCHE

Chlorure de cétylpyridinium (CPC)	0,05%
Perméthol	0,10%
Panthénol (Provitamine B5)	0,50%
Lactate de zinc	0,14%
Fluorure de sodium	0,05%

UTILISATION:

- Se rincer la bouche 2x par jour pendant 30 secondes avec 15 ml de liquide
- Ne pas rincer à l'eau



VITIS® GENCIVES SAINES DENTIFRICE

Chlorure de cétylpyridinium (CPC)	0,05%
Perméthol	0,25%
Panthénol (Provitamine B5)	1,00%
Lactate de zinc	0,25%
Fluorure de sodium	0,32%

UTILISATION:

- Se brosser les dents 2x par jour avec une noisette de dentifrice



VITIS® GENCIVES SAINES BROSSE A DENTS



whitening



élimine et prévient les colorations

VITIS® WHITENING

Au fil du temps, les dents perdent leur couleur et leur éclat naturels. Plusieurs raisons peuvent être à l'origine de cette coloration, notamment les colorants contenus dans les boissons et la nourriture, la formation de tartre, la présence de plaque dentaire, mais aussi les irrégularités à la surface des dents. Un usage quotidien du dentifrice VITIS® Whitening rend aux dents leur blancheur et leur éclat naturels sans avoir recours aux peroxydes ou autres éléments abrasifs.

ACTION

VITIS® Whitening Dentifrice et Bain de Bouche sont développés avec l'innovante technologie haprepair à base de particules d'hydroxyapatite qui offre une quintuple action unique:

- Action anti-coloration
- Action réparatrice et blanchissante
- Action anti-tartre
- Renforce l'émail de la dent
- Action polissante (sans être abrasive. Uniquement pour le dentifrice)

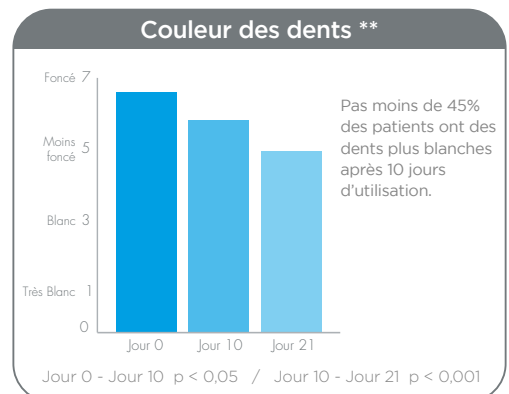
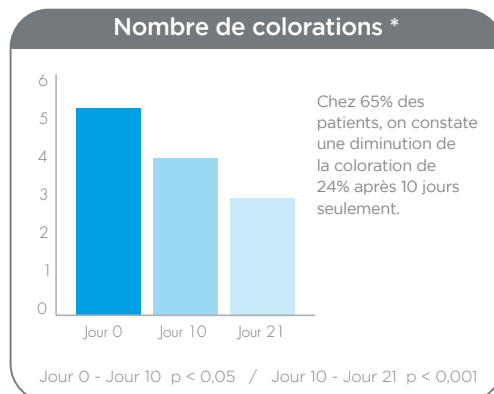
CONSEILS

Usage quotidien, 2x par jour. Peut s'utiliser de manière permanente. 100% sûr pour les dents, ne contient pas de peroxydes ou autres ingrédients abrasifs.

VITIS® Whitening Dentifrice

Cliniquement prouvé par des dentistes

P > 0,05 différences statistiquement significatives
 * Selon des recherches cliniques effectuées par des dentistes à propos de son efficacité.
 ** Test effectué sous la surveillance de dentistes



Restaure la blancheur naturelle de vos dents après 10 jours d'utilisation seulement



La seule formule blancheur avec une quintuple action:

- 1 Anti-coloration
- 2 Anti-tartre
- 3 Action polissante
- 4 Anti-caries
- 5 Action réparatrice et blanchissante

Les particules d'hydroxyapatite réparent et remplissent les fissures et autres irrégularités présentes sur la surface dentaire, et rendent ainsi aux dents leur blancheur d'origine. Cette nouvelle technologie offre en outre une protection contre les dents sensibles.

- Efficacité prouvée après 10 jours d'utilisation*
- Il est recommandé de continuer à se brosser les dents avec le dentifrice VITIS® Whitening, afin d'optimiser et de conserver les effets du blanchiment.
- Avec sa faible valeur abrasive, il ne présente aucun danger pour les dents



VITIS® WHITENING BAIN DE BOUCHE

Particules d'hydroxyapatite	0.0125%
Polyvinylpyrrolidone (PVP)	
Triple système de phosphates	
Monofluorophosphate de sodium	226ppm

UTILISATION:

- Se rincer la bouche 2x par jour pendant 30 secondes avec 15 ml de liquide
- Ne pas rincer à l'eau



VITIS® WHITENING DENTRIFICE

Particules d'hydroxyapatite	0.0125%
Triple système de phosphates	
Perlite	
Polyvinylpyrrolidone (PVP)	
Monofluorophosphate de sodium	1450ppm

UTILISATION:

- Se brosser les dents 2x par jour avec une noisette de dentifrice



kids



JUNIOR



+2 ans



+6 ans



Parce que chaque âge requiert des soins dentaires spécifiques

LA DENTITION DE LAIT:

- est le fondement essentiel de la dentition définitive. Les racines des dents de lait sont absorbées par l'organisme, tandis que les minéraux sont utilisés pour la formation de la dentition définitive.
- joue un rôle décisif dans l'apprentissage de la parole
- est indispensable pour mordre la nourriture et pour la mâcher, ce qui facilite la digestion
- favorise la bonne croissance de la mâchoire

2 - 6 ANS - DENTS DE LAIT

- Les caries sont le problème buccal le plus fréquent
- Le jeune enfant doit apprendre à prendre soin correctement de ses dents

6 - 12 ANS - FORMATION DE LA DENTITION DÉFINITIVE

- Les caries sont le problème buccal le plus fréquent
- Les dents qui poussent peuvent provoquer une inflammation de la gencive

GEL DENTAIRE VITIS KIDS

- Préviend la formation de caries dans la dentition
- Contient du fluorure de sodium (1.000 ppm)
- Au xylitol

GEL DENTAIRE VITIS JUNIOR

- Préviend la formation de caries dans la dentition
- Contient du fluorure de sodium (1.450 ppm)
- Contient de la provitamine B5, qui soigne et protège la gencive
- Au xylitol

DENTIFRICE VITIS® KIDS



Fluorure de sodium 1.000 ppm
Xylitol
Goût Cerise

Recommandation:

- Se brosser les dents 2x par jour avec une petite noisette de dentifrice

DENTIFRICE VITIS® JUNIOR



Fluorure de sodium 1.450 ppm
Xylitol
Panthenol (Provitamine B5)
Goût Tutti-frutti

Recommandation:

- Se brosser les dents 2x par jour avec une noisette de dentifrice



VITIS

anticaries



Prévient la formation des caries et protège contre l'érosion dentaire

PRÉVENTION CARIES ET ÉROSION DENTAIRE

DENTIFRICE VITIS® ANTICARIES

Le dentifrice VITIS® anticaries est de loin le plus élaboré pour lutter contre les caries. Il s'agit du 1er produit qui protège l'émail dentaire et le répare de l'intérieur, grâce à la technologie haprepair de Dentaïd à base d'hydroxyapatite.

L'hydroxyapatite est un composant naturel des dents qui, sous forme de nanoparticules, s'intègre entièrement dans la surface dentaire. Il possède les propriétés suivantes :

- Réparation de l'émail dentaire abîmé de l'intérieur
- Formation d'une couche de protection résistant à l'érosion (dentaire)
- Renforcement et reminéralisation de l'émail dentaire

ACTION

Le seul produit avec 3 mécanismes d'action indépendants pour prévenir la formation des caries et protéger contre l'érosion dentaire:

- Particules d'hydroxyapatite
- Xylitol
- Monofluorophosphate de sodium

CONSEILS

Usage quotidien, 2x par jour, ou après chaque repas. Un usage quotidien est recommandé pour conserver une bonne santé buccale et prévenir d'éventuels problèmes bucco-dentaires.

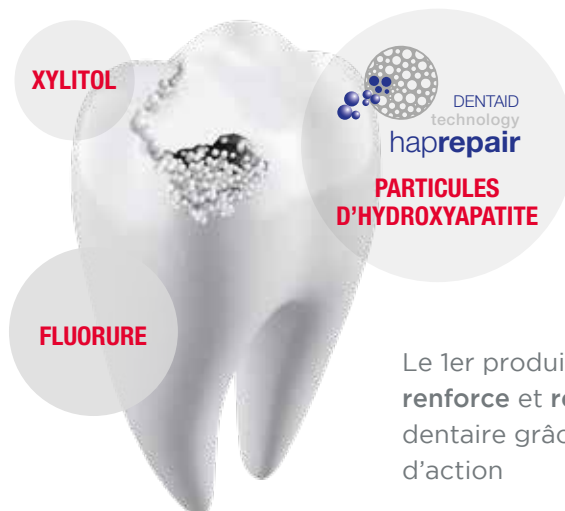


VITIS® ANTICARIES DENTIFRICE

Particules d'hydroxyapatite	0.45%
Xylitol	10%
Monofluorophosphate de sodium	1.10% (1450 ppm)

UTILISATION:

- Se brosser les dents 2x par jour avec une noisette de dentifrice



Le 1er produit anti-caries qui **restaure**, **renforce** et **reminéralise** l'émail dentaire grâce à 3 mécanismes d'action

VITIS®

orthodontic



Soutien quotidien des soins buccaux pendant le traitement orthodontique

VITIS® ORTHODONTIC

Porter un appareil dentaire peut compliquer le brossage des dents. C'est ainsi qu'apparaissent les caries, les problèmes gingivaux et la mauvaise haleine. En outre, l'appareil peut provoquer des irritations buccales. VITIS® Orthodontic lutte contre la plaque dentaire, renforce l'émail et améliore la condition des tissus mous.

ACTION

- Destiné à un usage quotidien comme adjuvant à un traitement orthodontique.
- Renforce l'émail des dents.
- Empêche la formation de plaque dentaire bactérienne.
- Prend soin et protège les tissus mous de la bouche.

CONSEILS

Usage quotidien: se brosser les dents 2x par jour avec le dentifrice VITIS® Orthodontic pour améliorer l'hygiène bucco-dentaire en cas de traitement orthodontique.

Pour un résultat optimal, combinez le bain de bouche VITIS® Orthodontic avec le dentifrice VITIS® Orthodontic.



VITIS® ORTHODONTIC BAIN DE BOUCHE

Chlorure de cétylpyridinium 0.05%
Fluorure de sodium 226 ppm
Allantoïne
Aloë Vera

UTILISATION:

- Se rincer la bouche 2x par jour pendant 30 secondes avec 15 ml de liquide
- Ne pas rincer à l'eau



VITIS® ORTHODONTIC DENTIFRICE

Chlorure de cétylpyridinium 0.05%
Fluorure de sodium 1.450 ppm
Allantoïne
Aloë Vera

UTILISATION:

- Se brosser les dents 2x par jour avec une noisette de dentifrice

VITIS® ORTHODONTIC KIT



VITIS® ORTHODONTIC ACCESS BROSSE A DENTS



Innovation en hygiène bucco-dentaire

VITIS® FLOSS ET TAPE

VITIS® Floss ou Tape est particulièrement indiqué pour le nettoyage des plus petits espaces, qui empêchent le passage des brossettes interdentaires.

VITIS® Floss ou Tape élimine la plaque interdentaire et se glisse facilement sous le bord de la gencive, même dans les espaces interdentaires les plus petits.



VITIS® FLOSS

VITIS® TAPE



VITIS® BROSSES A DENTS

Gamme spécialisée de brosses à dents pour une hygiène optimale en cas d'implants

Local

VITIS® MONOTIP

La brosse à dents VITIS® Monotip est spécialement indiquée pour nettoyer les espaces interdentaires plus larges, par exemple en cas d'absence de dent. Elle est aussi parfaitement adaptée au nettoyage de la face distale des dernières molaires.

VITIS® IMPLANT BRUSH

Une petite tête de brosse ronde pour un nettoyage et un entretien quotidiens des implants dentaires. Grâce à ses poils en Tynex®, cette brosse protège efficacement la gencive en cas de problèmes mucogingivaux.

VITIS® IMPLANT MONOTIP

Une petite brosse mono-touffe en poils de Tynex®. Ce produit est particulièrement indiqué pour nettoyer de petits endroits difficilement accessibles où il est essentiel de conserver une bonne hygiène. C'est notamment le cas des implants (solitaires) ou avec une barre de rétention.

Post-chirurgie

VITIS® SURGICAL

La brosse à dents VITIS® Surgical, aux poils très doux et arrondis. Idéale pour maintenir une bonne hygiène bucco-dentaire après une intervention chirurgicale dans la bouche. Les poils en Tynex® exceptionnellement doux favorisent une guérison rapide sans endommager la plaie.

VITIS® IMPLANT SULCULAR

La tête de la brosse se divise en deux rangées linéaires de poils doux en Tynex®. VITIS® Implant Sulcular est particulièrement indiquée pour nettoyer la gencive autour de l'implant ou autour du sillon péri-implantaire.

VITIS® IMPLANT ANGULAR

Tête de brosse mono-touffe composée de poils doux en Tynex®. Manche ergonomique, pourvu d'un cou dage spécial, idéal pour un nettoyage optimal des faces linguales et palatinales difficilement accessibles en cas d'implant. Cette brosse à dents est destinée à être utilisée pour les zones antérieures et postérieures de la bouche.



Halitose: la solution complète

HALITA

Une personne sur 5 souffre de mauvaise haleine. Cette affection buccale peut provenir de gencives enflammées ou d'une hygiène bucco-dentaire insuffisante, mais bien souvent, c'est la présence de plaque dentaire et de bactéries sur le dos de la langue qui en sont responsables. Sur le dos de la langue, on distingue une pellicule blanchâtre/jaunâtre. Certaines bactéries présentes dans la plaque dentaire produisent ce qu'on appelle des composés sulfurés volatils, qui sont à l'origine de la mauvaise haleine. Les produits Halita réduisent efficacement et rapidement la mauvaise haleine.

ACTION

Halita diminue les problèmes de mauvaise haleine: est efficace contre la production des composés sulfurés volatils.

GRATTE-LANGUE HALITA

Elimine la couche de plaque présente sur la langue. Passer plusieurs fois le côté lisse du gratte-langue sur le dessus de la langue, sans exercer trop de pression. Retourner éventuellement le gratte-langue et nettoyer le sillon médian de la langue. Selon la formation de plaque, utiliser le racleur 1 à 2 fois par jour.



CONSEILS

Commencez par utiliser le gratte-langue Halita 1 à 2x par jour. Complétez avec le bain de bouche Halita 1 à 2 fois par jour. Utilisez le spray Halita pendant la journée lorsque c'est nécessaire. Pour un résultat optimal, combinez le bain de bouche Halita avec le dentifrice Halita. Ne contient pas d'alcool. L'efficacité des produits Halita a été prouvée par des études scientifiques.



HALITA BAIN DE BOUCHE

digluconate de chlorhexidine	0.05%
chlorure de cétylpyridinium	0.05%
lactate de zinc	0.14%
sans alcool	

UTILISATION:

Se rincer la bouche 2 fois par jour (matin et soir) pendant 1 minute avec 15ml.



HALITA DENTRIFICE

fluorure de sodium	1450 ppm
chlorure de cétylpyridinium	0.05%
lactate de zinc	0.14%
xylitol	10%
sans chlorhexidine	

UTILISATION:

Se brosser les dents 1 à 2 fois par jour avec Halita dentifrice, après s'être nettoyé la langue.



HALITA SPRAY

digluconate de chlorhexidine	0.05%
chlorure de cétylpyridinium	0.05%
lactate de zinc	0.14%
sans alcool	

UTILISATION:

4 à 6 pulvérisations sur la langue et dans la bouche par utilisation.

dentaid xeros



Soin et hydratation maximale en cas de sécheresse buccale

DENTAID XEROS

La sécheresse buccale provient souvent d'un usage de médicaments. Elle peut aussi être causée par le syndrome de Sjögren, les affections rhumatismales, la chimiothérapie, les traitements par radiations et le stress chronique. Un manque de salive dans la bouche peut entraîner des caries, des gencives enflammées, une irritation des tissus mous, des lèvres sèches et des gerçures aux commissures des lèvres. Les patients souffrant de sécheresse buccale rencontrent également des problèmes pour manger et pour parler. Les produits Dentaid Xeros soignent et protègent la bouche, et atténuent les problèmes de sécheresse buccale.

ACTION

Dentaid Xeros est agréable au goût et atténue les problèmes de sécheresse buccale. Hydrate la bouche. Ne contient pas d'alcool. Renforce l'émail de la dent et protège les tissus mous dans la bouche. Le spray buccal Dentaid Xeros stimule directement la production de salive.

CONSEILS

Commencez par utiliser le bain de bouche et le dentifrice Dentaid Xeros 2x par jour. Pour les problèmes de sécheresse buccale nocturne, le gel Dentaid Xeros est particulièrement indiqué.

Appliquez un peu de gel Xeros sur la langue avec le doigt. Ensuite, répartissez le gel dans la bouche avec la langue. Utilisez le spray Dentaid Xeros pour stimuler immédiatement la production de salive. Pulvérisez 3 à 4 fois sous la langue lorsque c'est nécessaire.



DENTAID XEROS BAIN DE BOUCHE

Bétaïne	1,33%
Xylitol	3,30%
Allantoïne	0,10%
Fluorure de sodium	226 ppm

UTILISATION:

Se rincer la bouche 2 à 3 fois par jour pendant 30 secondes avec 15ml.



DENTAID XEROS DENTRIFICE

Bétaïne	4,00%
Xylitol	10,00%
Allantoïne	
Fluorure de sodium	1450 ppm

UTILISATION:

2 à 3 fois par jour, comme un dentifrice classique.



DENTAID XEROS GEL

Bétaïne	1,00%
Xylitol	10,00%
Aloë Vera	0,05%
Fluorure de sodium	15 ppm
Sans menthol	

UTILISATION:

Tous les jours, idéal pour une hydratation nocturne longue durée. Appliquez un peu de gel (taille d'un petit pois) avec l'index sur le bout de la langue et tapissez les muqueuses de la bouche.



DENTAID XEROS SPRAY

Xylitol	10,00%
Acide malique	1,00%
Fluorure de sodium	226 ppm
Sans menthol	

UTILISATION:

Quotidiennement, quand il est nécessaire de stimuler la production salivaire. Pulvérisez sous la langue.

fluor•aid

BAIN DE BOUCHE 0,05



Bain de bouche fluoré sans alcool

FLUOR•AID

Les caries et l'érosion dentaire peuvent se manifester chez les enfants et les jeunes adultes. Il est important de modifier ses habitudes alimentaires. Il est recommandé d'utiliser le bain de bouche Fluor•Aid au fluorure de sodium en complément.

ACTION

Renforce l'émail dentaire et lutte contre l'érosion dentaire. Ne contient pas d'alcool. Ne contient pas de colorants.

Excellent rapport qualité-prix.

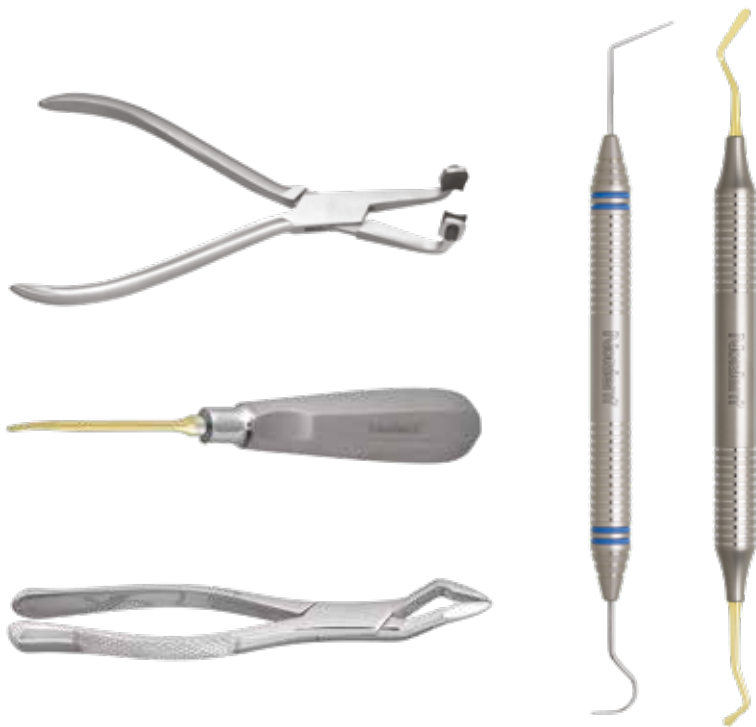
CONSEILS

Usage quotidien 1 à 2x par jour après le brossage des dents.



FLUOR•AID BAIN DE BOUCHE

Fluorure de sodium	0,05%
Xylitol	225 ppm
Sans alcool	1,00%



Pour une protection maximale de la surface de l'implant

LA PLUS HAUTE QUALITÉ

Depuis plus de 40 ans, Nordent commercialise des instruments dentaires de la plus haute qualité. Des instruments idéalement conçus pour faciliter et optimiser toutes les procédures dentaires. Dans le monde entier, les professionnels dentaires font confiance à la qualité des instruments Nordent pour garantir à leurs patients un traitement optimal.

UNE GAMME ULTRACOMPLÈTE

Nordent propose une gamme complète d'instruments dentaires pour le diagnostic, l'hygiène, la chirurgie et les restaurations. Grâce au système Color Ring ultrapratique, rien de plus simple que de marquer, organiser et personnaliser les instruments.

PERFORMANCE ET RÉSISTANCE

Les instruments Nordent sont réalisés dans des matériaux spéciaux, tels que l'acier inoxydable 'hard carbon'. Façonnés à la main, ils résistent à tous les traitements et se distinguent par une exceptionnelle durée de vie. Lors de leur conception, Nordent a aussi tenu compte d'une autre priorité: leur ergonomie et leur facilité d'emploi par tous les professionnels dentaires.

INNOVATION

Le travail des professionnels dentaires est exigeant pour les doigts, les mains et les articulations. Au cours des dernières années, le département de Recherche & Développement de Nordent a mis au point de multiples innovations qui facilitent les traitements et interventions. Un exemple? Les manches Duralite® et Duralite ColorRing®, qui se distinguent par leur légèreté, mais surtout par leur excellente maniabilité. L'affûteuse mécanique InstRenew® est tout aussi remarquable: elle permet, en moins d'une minute, d'affûter n'importe quel instrument avec la plus grande précision.

SUR MESURE

Chez Nordent, les exigences et souhaits des professionnels dentaires sont prioritaires. Chaque cabinet peut ainsi faire réaliser des têtes personnalisées, qui ne figurent pas dans la gamme standard. Le service au client est également prioritaire, ce qui se traduit par une disponibilité permanente et par d'excellentes conditions de garantie.

TESTÉ PAR LA CRA

La Clinical Research Association est une célèbre association américaine, spécialisée notamment dans les tests et évaluations d'instruments dentaires. Ses évaluations sont fondées sur des essais cliniques sur le terrain, des tests cliniques contrôlés et des tests en laboratoire. La CRA a testé de manière approfondie les scalers Nordent, qui ont été qualifiés de 'Bon à Excellent' par 93% des cliniciens. Pas moins de 81% d'entre eux ont affirmé 'être disposés à acheter et à utiliser ce produit'.



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

info@dentaid.be
www.dentaid.be

