

VADEMÉCUM



DENTAID

Expertos en Salud Bucal



Trabajamos para conseguir que la salud bucal esté al alcance de todos.

Somos una compañía internacional, innovadora y de referencia en salud bucal, fundada con un claro objetivo: mejorar la salud bucal de las personas. Ofrecemos las mejores soluciones de última generación, avaladas tanto por profesionales de la odontología como de la farmacia. Esta convicción ha sido clave para convertirnos en un referente mundial en temas de prevención, diagnóstico y tratamiento de necesidades bucodentales que preocupan a la población.

HISTORIA

40 años de trayectoria.

Desde nuestros inicios, hemos apostado firmemente por la ciencia y la investigación con el propósito de desarrollar soluciones punteras adaptadas a las personas.

VALORES

Contamos con unos valores únicos consolidados a lo largo de los años.

Hemos forjado una sólida personalidad que se ve reflejada en todas y cada una de las acciones que llevamos a cabo.

INNOVACIÓN

EXCELENCIA

COMPROMISO Y
RESPONSABILIDAD

CONCIENCIA SOCIAL





INVESTIGACIÓN

Clara vocación de la I+D+i

La ciencia es uno de los pilares estratégicos de DENTAID. En nuestro centro de investigación, DENTAID Research Center se unen la ciencia, la experiencia y el conocimiento convirtiéndose en soluciones reales para dar respuesta a las necesidades más actuales de las personas.

DENTAID Research Center es el eje vertebral de la compañía. Gracias a esta área, se impulsan año tras año rigurosas investigaciones que nos sitúan a la vanguardia en materia de desarrollo e innovación de productos.

A lo largo de los años, hemos centrado nuestros esfuerzos en la realización de estudios científicos que han logrado convertirse en importantes para la comunidad de investigadores.

Aprovechamos las publicaciones de reconocido prestigio dentro del sector y las nuevas tecnologías (redes sociales, blogs) para compartir nuevos avances y reafirmar nuestra vocación por la salud bucal.



PRESENCIA GLOBAL

Estamos presentes en más de 70 países.

La expansión internacional es la clave de nuestra consolidación. Nuestro compromiso con la sociedad nos ha permitido lograr una posición de referencia a nivel mundial, además de seguir entre las primeras grandes compañías a nivel internacional.

● Países ● Filiales / Datos a enero de 2020

VITIS



PERIO-AID
CLORHEXIDINA+CPC



interprox.



HA LI TA

xeros dentaid





PORQUE LA DIFERENCIA ESTÁ EN TU BOCA

VITIS® es una marca especializada en el desarrollo de cepillos dentales manuales y eléctricos de alta calidad. Dispone de una amplia gama de cepillos diseñados por expertos de distintas áreas para cubrir distintas necesidades de la cavidad bucal.

La amplia gama de cepillos dentales junto con las prestaciones, calidad y el proceso de inserción de los filamentos, han logrado posicionar a VITIS® como la marca líder de cepillos dentales.

Los cepillos dentales manuales VITIS® ofrecen filamentos de diferente rigidez, 2 tamaños de cabezal, 2 perfiles de filamentos y múltiples configuraciones de filamentos.

FILAMENTOS

De Tynex® de alta calidad, con extremos redondeados y texturizados, minimizan la retención de humedad y respetan las encías.

PERFIL DE FILAMENTOS

Ondulado o recto según las necesidades de cada persona, facilitando el acceso a los espacios interproximales y respetando las encías delicadas.

MANGO

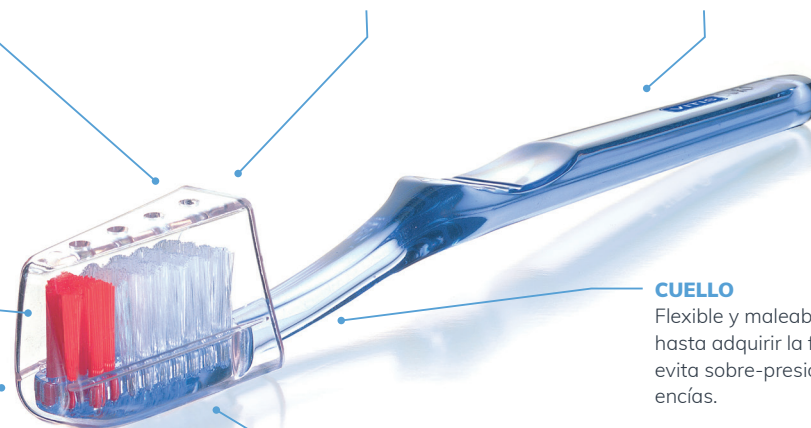
Anatómico, flexible y con estrías antideslizamiento.

MONOTIP

Zona de ataque Monotip que desorganiza el biofilm dental más resistente.

CAPUCHÓN

Protege los filamentos del contacto y contaminación exterior y permite el paso del aire facilitando un secado rápido.



CUMPLE LA
NORMATIVA
ISO 20. 126

CUELLO

Flexible y maleable, permite su torsión hasta adquirir la forma deseada, y evita sobre-presiones en dientes y encías.

CABEZAL

De forma redondeada y de tamaño estándar o pequeño (access) para facilitar el cepillado y llegar a las zonas de difícil acceso.



suave

Cepillo con cabezal normal y filamentos suaves.



medio

Cepillo con cabezal normal y filamentos de dureza media.



duro

Cepillo con cabezal normal y filamentos de dureza dura.



baby

Cepillo de uso diario para la higiene bucal de encías y primeros dientes del bebé.



kids

Cepillo de uso diario para la higiene bucal de los dientes de leche. Puede utilizarse desde los 3 años.



JUNIOR

Cepillo de uso diario en niños a partir de los 6 años.



suave access

Cepillo con cabezal pequeño y filamentos suaves.



medio access

Cepillo con cabezal pequeño y filamentos de dureza media.



encías

Para un cepillado suave en encías delicadas.



sensible

Para un cepillado suave en dientes sensibles.



orthodontic

Específicamente diseñado para portadores de aparatos de ortodoncia.



orthodontic access

Cepillo con cabezal pequeño específicamente diseñado para portadores de aparatos de ortodoncia.



ultrasuave

Cepillo con filamentos ultrasuaves para situaciones de extrema sensibilidad.



cirugia

Cepillo de máxima suavidad para su uso después de intervenciones quirúrgicas.



perio

Cepillo para la limpieza de espacios durante el tratamiento periodontal o espacios anchos.



monotip

Para el cepillado con prótesis, implantes y ortodoncia.





Innovación aplicada a la higiene de **implantes**

implant

La gama más completa y especializada para la higiene, cuidado y protección de los implantes dentales.



implant angular

Indicado para la limpieza de la zona donde los implantes y las encías se encuentran.

- Cabezal pequeño con filamentos suaves de Tynex® para llegar a las áreas alrededor de los implantes que normalmente son difíciles de limpiar.
- Proporciona un fácil acceso a las superficies linguales de las arcadas dentales anteriores y posteriores.



implant sulcular

Indicado para eliminar la capa bacteriana (biofilm bucal) alrededor de los implantes con la máxima precisión para un correcto mantenimiento de éstos.

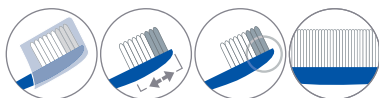
- Cabezal de tamaño pequeño y estrecho con filamentos suaves de Tynex® dispuestos en dos hileras.
- Específicamente indicado para la limpieza del surco gingival y/o periimplantario.



implant brush

Indicado para el cuidado delicado y minucioso de toda la boca en personas con implantes.

- Cepillo con cabezal pequeño y redondeado para el cuidado y la higiene diaria en las personas con implantes dentales.
- Los filamentos extra suaves de Tynex® proporcionan de forma suave y profunda, la limpieza de las encías cuando los problemas mucogingivales están presente.



implant monotip

Indicado para la limpieza de implantes y prótesis.

- Cabezal de tamaño muy pequeño.
- Presenta los filamentos de Tynex® dispuestos en un único monopenacho.
- Especialmente diseñado para acceder a espacios muy pequeños en portadores de implantes en los que se requiera una limpieza de máxima precisión.



Higiene **interproximal**

sedas y cintas



Seda dental con cera

- Limpieza de fácil deslizamiento.
- Elimina la placa bacteriana interdental.
- Ideal para adquirir el hábito en el uso de la seda.



Seda dental con flúor y menta

- Limpieza suave en personas con aparatos, implantes y prótesis.
- Elimina la placa interdental.
- La seda dental texturizada se expande al entrar en contacto con la saliva.
- Contiene flúor.



Cinta dental con flúor y menta

- Para una limpieza que fortalece el esmalte.
- Elimina la placa bacteriana interdental.
- Aporta flúor para fortalecer el esmalte.



CEPILLOS DENTALES ELÉCTRICOS

VITIS® ha desarrollado una gama de cepillos eléctricos que combinan la tecnología sónica de doble acción con la experiencia en diseño de cabezales para ofrecer un cepillado eficaz que respeta dientes y encías, satisfaciendo las necesidades de higiene bucal de las personas más exigentes.

Por sus características y eficacia, los cepillos VITIS® sonic están indicados en todo tipo de personas, incluso aquellas con necesidades específicas: problemas de encías, portadores de implantes, ortodoncia, personas con una mala técnica de cepillado, personas con limitación de destreza manual (artrosis, artritis, etc).

VITIS® sonic. Tecnología sónica con doble acción.

Los filamentos del cepillo eléctrico VITIS® sonic vibran a alta velocidad (hasta 40.000 movimientos/minuto) emitiendo ondas acústicas y dando lugar a una Tecnología sónica con doble acción:



1. Acción mecánica: los filamentos vibran a alta frecuencia (vibración sónica) sobre la superficie del diente, consiguiendo una eliminación eficaz del biofilm bucal (placa bacteriana).



2. Acción hidrodinámica: la vibración sónica genera pequeñas burbujas que consiguen una mayor desorganización del biofilm bucal y permite alcanzar las zonas de difícil acceso, como el margen de las encías o las zonas interproximales (entre los dientes).

EL CEPILLO ELÉCTRICO CON TECNOLOGÍA SÓNICA HA DEMOSTRADO MEJORAR:

- ✓ La eliminación del biofilm bucal mediante la mejora de la técnica de cepillado
- ✓ El cumplimiento del tiempo de cepillado
- ✓ El incremento de la motivación de la persona por una correcta higiene bucal



sonic S10

Cepillo eléctrico recargable

**INDICACIÓN**

Indicado para todo tipo de personas que deseen una eliminación eficaz del biofilm bucal respetando dientes y encías. Resultados visibles para personas exigentes.

CARACTERÍSTICAS

- 31.000 movimientos por minuto
- Temporizador con indicador de cambio de cuadrante
- Luz indicadora de carga
- Base moderna y estable

ACCESORIOS INCLUIDOS:

- 1 cabezal VITIS® medio
- Base de carga



sonic S20

Cepillo eléctrico recargable

**INDICACIÓN**

Indicado para todo tipo de personas que deseen una eliminación eficaz y de precisión del biofilm bucal respetando dientes y encías. Resultados visibles para personas exigentes.

CARACTERÍSTICAS

- 3 modelos de cepillado:
 - Normal - 31.000 movimientos por minuto. Máxima eficacia en la eliminación del biofilm bucal.
 - Precisión - 40.000 movimientos por minuto. Precisión y máxima eficacia para un cepillado en profundidad.
 - Massage - 31.000 - 40.000 movimientos por minuto. Masajea las encías permitiendo una mejor limpieza del margen gingival.
- Temporizador con indicador de cambio de cuadrante
- Indicador del nivel de batería
- Base moderna y estable

ACCESORIOS INCLUIDOS

- 2 cabezales VITIS® medio
- Base de carga

Recambio cepillos eléctricos VITIS® sonic

Cabezal VITIS® sonic medio S10/S20

**INDICACIÓN**

Recambios de los cepillos eléctricos VITIS® sonic S10/S20 para una eliminación eficaz de la placa bacteriana respetando dientes y encías.

CARACTERÍSTICAS

- Filamentos de Tynex® de alta calidad
- Cabezal de tamaño pequeño
- Capuchón protector
- Anilla disponible en 3 colores

Cabezal VITIS® sonic encías S10/S20

**INDICACIÓN**

Recambios de los cepillos eléctricos VITIS® sonic S10/S20 para una eliminación eficaz de la placa bacteriana en personas con encías delicadas.

CARACTERÍSTICAS

- Filamentos de Tynex® de alta calidad de dureza muy suave
- Cabezal de tamaño pequeño
- Capuchón protector
- Anilla disponible en 3 colores



DIFERENTES EDADES, DIFERENTES NECESIDADES

Cada edad requiere un cuidado específico, debido a los diferentes cambios fisiológicos que tienen lugar en la boca, para garantizar un desarrollo bucal y dental adecuado.



EUPCIÓN DE LA DENTICIÓN PRIMARIA

- Aparición de los primeros dientes
- Encías hinchadas y sensibles
- El adulto realiza la higiene oral

DENTICIÓN PRIMARIA

- Dientes de leche
- Caries: principal enfermedad oral
- Adquiriendo el hábito de la higiene oral

ERUPCIÓN DE LA DENTICIÓN PERMANENTE

- Dentición mixta
- Caries: principal enfermedad oral
- Encías inflamadas

VITIS baby



*sabor neutro

gel bálsamo para encías

INDICACIÓN

Indicado para aliviar las molestias y proteger las encías durante la aparición de los primeros dientes (erupción dental) a partir de 0 meses.

POSOLOGÍA

Aplicar una pequeña cantidad de gel bálsamo (tamaño de un guisante) sobre un dedal de silicona adaptado a las encías del bebé, sobre la yema del dedo limpio, o sobre una gasa y realizar un suave masaje sobre la encía enrojecida del bebé.

Puede usarse a demanda, según la necesidad, hasta un máximo de 6 veces al día.

COMPOSICIÓN

Extracto de manzanilla	0,05%	Alantoína	0,10%
Provitamina B5 (Pantenol)	1,00%	Glicirricinato potásico	0,35%
Xylitol	1,00%		

cepillo dental

INDICACIÓN

Cepillo de uso diario para la higiene bucal de encías y primeros dientes del bebé. Puede utilizarse desde los 0 años.

VITIS kids



★ sabor cereza ★

gel dentífrico

INDICACIÓN

Para la higiene bucal diaria en niños a partir de los 2 años, indicado específicamente para una prevención eficaz de la caries dental en los dientes de la leche.

POSOLOGÍA

Aplicar una pequeña cantidad de VITIS® kids gel dentífrico del tamaño de un guisante sobre el cepillo. Se recomienda que el cepillado sea supervisado por un adulto hasta que el niño haya adquirido una técnica de cepillado adecuado.

COMPOSICIÓN

Fluoruro Sódico	0,221% - 1.000 ppm ión flúor *
Xylitol	2,5%

cepillo dental

INDICACIÓN

Cepillo de uso diario para la higiene bucal de la dentición temporal. Puede utilizarse desde los 3 años.

VITIS JUNIOR



★ Sabor Tutti frutti ★

gel dentífrico

INDICACIÓN

Para la higiene bucal diaria en niños a partir de 6 años, etapa en la que empieza a erupcionar la dentición permanente, ofreciendo una especial protección de las encías y una prevención eficaz de la caries.

POSOLOGÍA

Aplicar una pequeña cantidad (1-2 cm) de VITIS® junior gel dentífrico en un cepillo de dientes con filamentos suaves y redondeados. Se recomienda que el cepillado sea supervisado por un adulto hasta que el niño haya adquirido una técnica de cepillado adecuado.

COMPOSICIÓN

Fluoruro Sódico	0,321% - 1.450 ppm fluoride ion *
Provitamina B5 (Pantenol)	1,00%
Xylitol	1,00%

cepillo dental

INDICACIÓN

Cepillo de uso diario en niños a partir de los 6 años.



*Productos formulados siguiendo las recomendaciones de la EAPD (Academia Europea de Odontología Pediátrica y la SEOP (Sociedad Español de Odontopediatría)



PASTAS DENTÍFRICAS Y ENJUAGUES BUCALES

La acción mecánica del cepillado es sin duda muy importante para la eliminación del biofilm bucal. Sin embargo, para un cuidado completo de la boca es necesario el uso de componentes químicos presentes en pastas dentífricas y enjuagues bucales, que ayudan a proteger dientes y encías aportando diferentes beneficios según su composición.

VITIS® presenta una amplia gama de productos para el cuidado de dientes y encías adaptados a cada persona:

protección anticaries, encías delicadas, blanqueamiento dental, cuidado integral en portadores de ortodoncia, etc. Incluso un cuidado específico para dar respuesta a las diferentes situaciones fisiológicas por las que pasa la cavidad bucal durante los 12 primeros años de vida.

VITIS® ofrece una gama específicamente diseñada para acompañar el desarrollo bucal del niño y proteger su salud bucodental con productos que han sido desarrollados bajo las recomendaciones de sociedades y profesionales de odontopediatría.



POSOLOGÍA

Todas las pastas dentífricas y enjuagues bucales VITIS® de uso diario y para adultos, comparten la siguiente posología:

Pasta dentífrica: Utilizar la cantidad de 1-2cm de pasta con el cepillado diario como mínimo dos veces al día o después de cada comida.

Enjuague bucal: realizar un enjuague tras el cepillado con 15ml de enjuague bucal sin diluir durante 30 segundos. Para una mayor eficacia se recomienda no aclarar con agua y evitar comer o beber inmediatamente después del uso del enjuague bucal. Los enjuagues bucales incluyen vaso dosificador en el envase.



BLANQUEAMIENTO DENTAL



blanqueadora **Blanquea eficazmente** y protege frente a la erosión dental

- 5 acciones combinadas para una mayor eficacia blanqueadora:
 1. Antimanchas
 2. Antisarro
 3. Abrillantadora*
 4. Anticaries
 5. Reparadora y blanqueadora
- Bajo índice de abrasión
- Uso diario



		Pasta dentífrica	Enjuague bucal
Hidroxiapatita activa	La hidroxiapatita activa rellena las superficies irregulares del esmalte dental obteniendo una superficie más lisa y brillante; a la vez que se deposita sobre el esmalte dental formando una capa protectora.	0,45%	0,0125%
Polivinilpirrolidona (PVP)	Elimina las manchas de la superficie del esmalte y previene su formación.	2,00%	0,66%
Pirofosfato Tetrapotásico	Retrasa o impide la formación de sarro, cristalización del biofilm oral (placa dental). Elimina las manchas y previene su formación.	0,82%	0,273%
Tripolifosfato sódico		1,00%	0,33%
Hexametrafosfato sódico		1,00%	0,33%
Perlita*	Pule y alisa el esmalte dental sin dañarlo. Da un acabado más suave y brillante. Restaura el brillo natural de los dientes.	1,00%	—
Monofluorofosfato de Sodio	Refuerza el esmalte dental.	1.450 ppm	226 ppm
Formatos		100ml	500ml

*sólo en la pasta dentífrica



VITIS

CARIES

VITIS

anticaries Previene la aparición de caries y protege contra la erosión dental

- El primer producto anticaries que repara, refuerza y remineraliza el esmalte dental mediante **3 mecanismos de acción**:
 1. Hidroxiapatita activa
 2. Flúor
 3. Alta concentración de Xylitol
- Bajo índice de abrasión
- Uso diario



		Pasta dentífrica	Enjuague bucal
Hidroxiapatita activa	Repara y refuerza el esmalte, previniendo así la caries. La hidroxiapatita activa se deposita en el esmalte, formando una capa protectora.	0,45%	0,0125%
Monofluorofosfato de Sodio	Remineraliza el esmalte y previene la caries dental.	1.450 ppm	226 ppm
Xylitol	Hidrata la cavidad oral y previene la caries. Proporciona una sensación de frescor en toda la boca.	10%	3,3%
Formatos		100ml	500ml



DIENTES SENSIBLES



sensible

Alivia los dientes sensibles. Repara y protege el esmalte.

- Doble acción de alivio:
 1. Acción física: Hidroxiapatita activa
 2. Acción química: Nitrato potásico
- Bajo índice de abrasión
- Uso diario



		Pasta dentífrica	Enjuague bucal
Hidroxiapatita activa	Protege la superficie de la dentina y forma una capa, junto con el resto de la formulación, evitando la aparición de dientes sensibles. También tiene propiedades blanqueadoras	0,45%	0,0125%
Nitrato potásico	Ayuda a reducir las molestias causadas por los dientes sensibles	5,00%	1,00%
Monofluorofosfato de Sodio	Refuerza el esmalte	1.450	226 ppm
Provitamina B5 (Pantenol)	Protege las encías	ppm	0,50%
Alantoína	Promueve la salud de las encías	1,0%	0,10%
Vitamina E	Ayuda a mantener las encías sanas	0,10%	—
Formatos		100ml	500ml

VITIS

CUIDADO DE LA ORTODONCIA

VITIS

orthodontic

Cuidado y protección para los portadores de aparatos de ortodoncia

- Refuerza el esmalte
- Mantiene las encías sanas
- Reduce la acumulación de placa (biofilm bucal)
- Previene el mal aliento
- Ayuda a mantener limpios los aparatos ortodónticos
- Uso diario



VITIS® ORTHODONTIC KIT

- 30 ml VITIS® orthodontic enjuague bucal
- 15 ml VITIS® orthodontic pasta dentífrica
- VITIS® orthodontic cepillo dental



		Pasta dentífrica	Enjuague bucal	VITIS® cera protectora para ortodoncia	VITIS® orthodontic comprimidos limpiadores
Cloruro de Cetilpiridinio	Reduce la acumulación de biofilm bucal	0,05%	0,05%	Crea un capa protectora que protege frente a los roces causados por los aparatos de ortodoncia.	Previene la acumulación de placa y elimina el mal olor. Deshazte de las manchas de té, café y tabaco. No dañan las partes metálicas del aparato de ortodoncia.
Fluoruro sódico	Refuerza el esmalte	1.450ppm	226ppm		
Aloe Vera	Ayuda a mantener las encías sanas	0,126%	0,05%		
Alantoína	Ayuda a mantener las encías sanas	0,10%	0,10%		
Formatos		100ml	150ml/500ml	2 unidades	32 unidades

REFERENCIAS:

1. Herrera D, Pérez L, Escudero N, Alonso B, Serrano J, Martín C, Sanz M. Evaluation of Cetylpyridinium chloride. Formulations in orthodontic patients: Periodontal outcomes. Communication at IADR Munich Sept 2009.



encías

El mejor cuidado diario de las encías

- Reduce la acumulación de placa bacteriana (biofilm)
- Para las encías delicadas
- Refuerza el esmalte
- Protege las encías
- Uso diario



VITIS® ENCÍAS KIT

- 30 ml VITIS® gingival enjuague bucal
- 15 ml VITIS® pasta dentífrica
- VITIS® Encías cepillo dental

		Pasta dentífrica	Enjuague bucal
Cloruro de cetilpiridinio	Reduce la acumulación de biofilm bucal	0,05%	0,05%
Fluoruro sódico	Refuerza el esmalte	1.450ppm	—
Provitamina B5 (Pantenol)	Protege dientes y encías	1%	0,5%
Lactato de Zinc	Aumenta la sustantividad del CPC, alargando su actividad	0,25%	0,14%
Formatos		100ml	150ml/500ml

REFERENCIAS:

1. García V, Rioboo M, Serrano J, O'Connor A, Herrera D, Sanz M. Plaque inhibitory effect of a 0.05% cetyl-pyridinium chloride mouth-rinse in a 4-day non-brushing model. Int J Dent Hyg. 2011 Nov;9(4):266-73
2. Isabal S, Gómez R, Ollé E, Blanc V, León R. In vitro assessment of the antibacterial activity of three daily use mouthwashes with different active ingredients. Dentaïd Research Center. Cerdanyola del Vallès. Barcelona. Presented in SEPA 2015.



MÁXIMA PROTECCIÓN BUCAL



CPC protect

Protección bucal activa para una óptima salud

- CPC 0.07% altamente biodisponible (activo)
- Acción antiplaca
- Uso diario



		Pasta dentífrica	Enjuague bucal
Cloruro de Cetilpiridinio	Reduce la acumulación de biofilm bucal	0,14%	0,07%
Fluoruro sódico	Refuerza el esmalte	1.450 ppm	—
Formatos		100ml	500ml

REFERENCIAS:

1. Munoz-Basagoiti, J. et al. (2020). Cetylpyridinium chloride-containing mouthwashes reduce in vitro SARS-CoV-2 infectivity. bioRxiv 2020.12.21.423779.
2. Costa X, Laguna E, Herrera D, Serrano J, Alonso B, Sanz M. Efficacy of a new mouthrinse formulation based on 0.07% cetylpyridinium chloride in the control of plaque and gingivitis: a 6-month randomized clinical trial. J Clin Periodontol. 2013;40(11):1007-1015.
3. Versteeg PA, Rosema NA, Hoenderdos NL, Slot DE, Van der Weijden GA. The plaque inhibitory effect of a CPC mouthrinse in a 3-day plaque accumulation model – a cross-over study. Int J Dent Hyg. 2010;8(4):269-275.
4. Van Leeuwen MPC, Rosema NAM, Versteeg PA, Slot DE, Van Winkelhoff AJ, Van der Weijden GA. Long-term efficacy of a 0.07% cetylpyridinium chloride mouth rinse in relation to plaque and gingivitis: a 6-month randomized, vehicle-controlled clinical trial. Int J Dent Hyg. 2015 May;13(2):93-103





CUIDADO INTEGRAL



aloe vera

Cuidado completo y protección de boca, dientes y encías.

- Refuerza el esmalte
- Protege la boca, los dientes y las encías
- Aporta sensación de frescura
- Uso diario



		Pasta dentífrica
Aloe Vera	Protege boca, dientes y encías	0,126%
Fluoruro sódico	Remineraliza el esmalte	1.450ppm
Vitamina E	Proporciona una acción antioxidante de la cavidad bucal previniendo el exceso de radicales libres	0,10%
Xylitol	Proporciona frescor en la boca	1,00%
Formatos		100ml

PERIO-AID®

INTENSIVE CARE

CLORHEXIDINA 0,12%
+ CPC 0,05%

PERIO-AID®

MÁS QUE UNA CLORHEXIDINA

PERIO-AID®, OFRECE DISTINTAS ALTERNATIVAS CON CONCENTRACIONES DIFERENTES DE CLORHEXIDINA SEGÚN LAS NECESIDADES, PORQUE NO TODOS LOS PACIENTES SON IGUALES.

- ✓ La formulación de sus colutorios se basa en una combinación de dos ingredientes activos **Clorhexidina (CHX) + Cloruro de Cetilpiridinio (CPC)** que actúan de manera sinérgica.
- ✓ PERIO-AID® protect gel bioadhesivo contiene la combinación de **Clorhexidina y Ácido hialurónico** que protege las encías, ayuda a reducir la formación de biofilm oral y forma una capa protectora gracias a su efecto bioadhesivo.
- ✓ Gama que aporta distintas soluciones con **concentraciones diferentes de Clorhexidina**.

PERIO-AID®

PROTECT

**0,20% CLORHEXIDINA
+ ÁCIDO HIALURÓNICO**

DENTAID
technology
hyaluronrepair



PERIO-AID®

INTENSIVE CARE

**0,12% CLORHEXIDINA
+ 0,05% CPC**



PERIO-AID®

ACTIVE CONTROL

**0,05% CLORHEXIDINA
+ 0,05% CPC**



PERIO·AID®

BIOADHESIVE GEL
GEL BIOADHÉSIF
GEL BIOADESIVO

CUIDADO PERIODONTAL

PERIO·AID®

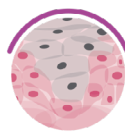
PERIO·AID®
PROTECT

PROTEGE LAS ENCÍAS

0,20% CLORHEXIDINA + ÁCIDO HIALURÓNICO

PERIO-AID GEL PROTECT

- Gel bioadhesivo que forma una capa protectora para un mejor cuidado de las encías y la mucosa oral.
- Actúa como adyuvante de procedimientos dentales.
- Ayuda a reducir el riesgo de crecimiento de biopelículas orales en la cavidad bucal.
- Participa en el cuidado de las encías y las protege de las agresiones externas.



DENTAIID
technology
hyaluronrepair



		Gel bioadhesivo
Digluconato de clorhexidina	Lucha contra el biofilm bucal	0,20%
Ácido Hialurónico	Ayuda a proteger las encías formando una capa protectora	0,20%
Pantenol	Propiedades hidratantes y humectantes le permiten ayudar a prevenir las molestias gingivales	5%
Formatos		30ml

REFERENCIAS:

1. Acción antiinflamatoria de un nuevo gel bioadhesivo de aplicación postquirúrgica en la cavidad bucal. Estudio cruzado bajo control odontológico. CRO Barcelona 2018
2. Acción reparadora y cicatrizante de un nuevo gel bioadhesivo de aplicación postquirúrgica en la cavidad bucal. Estudio cruzado bajo control odontológico. CRO Barcelona 2018
3. Acción antiséptica in vitro (in vitro en cursiva) de un nuevo gel de aplicación postquirúrgica en la cavidad bucal. Dentaid Research Center (Barcelona) 2018

PERIO·AID®

CLORHEXIDINA + CLORURO DE CETILPIRIDINIO

PERIO·AID®
INTENSIVE CARE

Lucha contra el biofilm oral

0,12% CLORHEXIDINA + 0,05% CPC

0,12

PERIO·AID® INTENSIVE CARE ENJUAGUE BUCAL

- Para antes y después de procedimientos odontológicos en la clínica dental
- Para la formación excesiva de placa dental (biofilm oral)

PERIO·AID® INTENSIVE CARE GEL DENTÍFRICO

- Después de procedimientos odontológicos.
- En personas con excesiva formación de placa dental (biofilm oral).
- Para uso tópico en el área bucal afectada
- En combinación con un enjuague bucal a base de Clorhexidina. Perio-Aid Intensive Care Gel no contiene agentes aniónicos que puedan interferir con la actividad de la Clorhexidina.

PERIO·AID® INTENSIVE CARE SPRAY

- Para antes y después de procedimientos odontológicos en la clínica dental
- Para la placa dental excesiva (biofilm oral formación)
- Para cuando el cepillado dental es doloroso y/u otros métodos son difíciles de realizar
- Para la limpieza de las zonas posteriores de la boca



		Enjuague bucal	Spray	Gel
Diguconato de Clorhexidina	Lucha contra el biofilm oral	0,12%	0,12%	0,12%
Cloruro de cetilpiridinio	Reduce la acumulación de biofilm oral	0,05%	0,05%	—
Formatos		150ml/500ml 5000ml	50ml	75ml

REFERENCIAS:

1. Blanc V, Isabel S., Sánchez MC., Llana-Palacios A., Herrera D., Sanz M., León R. Characterization and application of a flow System for *in vitro* multispecies oral biofilm formation. Journal of Periodontal Research 2014 Jun; 49(3): 323-32.
2. Van Strydonck DAC, Timmerman MF, van der Velden U, van der Weijden GA. Plaque inhibition of two commercially available chlorhexidine mouthrinses. J Clin Periodontol 2005; 32: 305-309.
3. Herrera D., Roldán S., Santacruz I., Santo S., Masdevall M., Sanz M. Differences in antimicrobial activity of four commercial 0,12% chlorhexidine mouthrinse formulations: an *in vitro* contact test and salivary bacterial counts study. Journal of Clinical Periodontology 2003; 30:307-314.
4. Quirynen M, Avontroot P, Peeters W, Pauwels M, Coucke W, Van Steenberghe D. Effect of different chlorhexidine formulations in mouthrinses on de novo plaque formation. J Clin Periodontol 2001; 28: 1127-1136.



CONTROL PERIODONTAL

PERIO-AID®

PERIO-AID®
ACTIVE CONTROL

Controla activamente el biofilm oral. Uso a largo plazo

0,05

0,05% CLORHEXIDINA + 0,05% CPC

PERIO-AID ACTIVE CONTROL ENJUAGUE BUCAL

- Para después de procedimientos odontológicos en la clínica dental
- Para la formación excesiva de placa dental (biofilm oral)
- Cuando el cepillado y la higiene oral no son posibles.



		Enjuague bucal
Digluconato de clorhexidina	Lucha contra el biofilm oral	0,05%
Cloruro de cetilpiridinio	Reduce la acumulación de biofilm oral	0,05%
Formatos		150ml/500ml

REFERENCIAS:

1. Evaluation of the antimicrobial activity of chlorhexidine rinses on multispecies oral biofilms. Internal study, conducted in DENTAID Research Center. 2015
2. Escribano M., Herrera D., Morante S., Teughels W., Quirynen M., Sanz M. Efficacy of a low-concentration chlorhexidine mouth rinse in non-compliant periodontitis patients attending a supportive periodontal care programme: a randomized clinical trial. Clin Periodontol 2010; 37: 266-275.
3. Quirynen M., Soers C., Desnyder M., Dekeyser C., Pauwels M., van Steenberghe. A 0.05% cetyl pyridinium chloride / 0.05% chlorhexidine mouthrinse during maintenance phase after initial periodontal therapy. D. J Clin Periodontol 2005; 32: 390-400.
4. Santos S, Herrera D, López E, O'Connor A, González I, Sanz M: A randomized clinical trial on the short-term clinical and microbiological effects of the adjunctive use of a 0.05% chlorhexidine mouth rinse for patients in supportive periodontal care. J Clin Periodontol 2004; 31: 45-51.



interprox. **HIGIENE INTERPROXIMAL**



El cepillado limpia el 60% de la superficie de los dientes. El **cepillado de dientes es la base de la higiene bucal diaria, ya que elimina el biofilm bucal** y previene condiciones y enfermedades provocadas por la acumulación del mismo: caries, enfermedad de las encías, sensibilidad dental, mal aliento, etc...

El cepillo de dientes no llega a todos los espacios y por lo tanto no logra limpiar el 40% restante del diente, que pertenece al área interproximal. **Dentro de los espacios interproximales es donde aparecen las principales enfermedades.**

LA IMPORTANCIA DE LA HIGIENE INTERPROXIMAL

La acumulación de biofilm bucal, o placa bacteriana, en los espacios interproximales puede causar enfermedades importantes y problemas en la boca, incluyendo caries, enfermedad periodontal y halitosis.

78% de las caries son de origen interproximal.

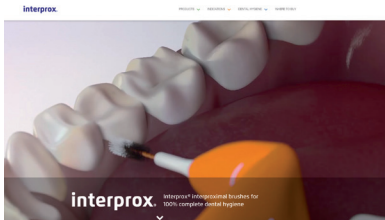


Más del **60%** de la población sufre gingivitis.

60% de los casos de halitosis oral se deben a la acumulación de biofilm en los espacios interproximales.



4 de cada 5 personas con implantes sufren mucositis periimplantaria.



Visite el sitio web de **Interprox®** para conocer el producto y obtener más información sobre la higiene interproximal. www.interprox.es



Síguenos en: **@interprox_reevolution**



HIGIENE INTERPROXIMAL

interprox.



interprox. nano super micro micro mini conical mini conical cylindrical maxi



COMODIDAD Y PRECISIÓN

Huella antideslizante para un mejor agarre y control del cepillo, consiguiendo así una limpieza precisa y cómoda.

FLEXIBILIDAD

Mango y cuello flexible, sin efecto memoria, para un fácil acceso a los espacios interproximales.

DURABILIDAD

Revestimiento de plástico en el cuello para una mayor protección del alambre y un mejor anclaje.



	PHD* (mm)
Nano	0,6
Super Micro	0,7
Micro	0,9
Mini Conical	1,0
Mini	1,1
Conical	1,3
Cylindrical	1,3
Maxi	2,2

interprox.plus nano super micro micro mini conical mini conical maxi x-maxi soft xx-maxi



ANGULADO

Mango rígido y cabezal angulado para una cómoda limpieza de los espacios interproximales posteriores.



	PHD* (mm)
Nano	0,6
Super Micro	0,7
Micro	0,9
Mini Conical	1,0
Mini	1,1
Conical	1,3
Maxi	2,1
X-Maxi Soft	2,4
XX-Maxi	2,7

interprox.gel gel dentífrico¹



INDICACIÓN

Uso con cepillos interproximales para reducir la formación de placa bacteriana (biofilm bucal) en espacios interproximales, previene la aparición de caries y ayuda a mantener las encías en buen estado.

COMPOSICIÓN

Cloruro de Cetilpiridinio (CPC)	0,30%
Lactato de Zinc	0,14%
Alantoína	0,10%
Fluoruro sódico (1,450 ppm fluoride ion)	

POSOLOGÍA

Colocar una gota de Interprox® gel en el cepillo interproximal y penetrar en el espacio interdental. Repetir la misma acción en cada espacio interdental.

REFERENCIAS:

1. 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



MAL ALIENTO



Soluciona el problema del mal aliento

- Reduce la acumulación de biofilm oral
- Controla el mal aliento



		Pasta dentífrica	Enjuague bucal	Spray	Limpiador lingual
Digluconato de Clorhexidina	Lucha contra el biofilm oral	—	0,05%	0,05%	Elimina el biofilm bucal que se forma en la superficie de la lengua.
Cloruro de cetilpiridinio	Reduce la acumulación del biofilm oral	0,05%	0,05%	0,05%	
Fluoruro sódico	Refuerza el esmalte	1.450ppm	—	—	
Lactato de Zinc	Aumenta la sustantividad del CPC, alargando su actividad. Inactiva los gases VSC	0,14%	0,14%	0,14%	
Xylitol	Hidrata la cavidad bucal y evita la caries	10%	—	—	
Formatos		75ml	150ml/500ml	15ml	

REFERENCIAS:

1. Roldán S, Winkel EG, Herrera D, Sanz M, Van Winkelhoff AJ. The effects of a new mouthrinse containing chlorhexidine, cetylpyridinium chloride and zinc lactate on the microflora of oral halitosis patients: a dual-centre, double-blind placebo-controlled study. J Clin Periodontol. 2003 May;30(5):427-34
 2. Quirynen M, Zhao H, Soers C, Dekeyser C, Pauwels M, Coucke W, Steenberghe Dv. The impact of periodontal therapy and the adjunctive effect of antiseptics on breath odor-related outcome variables: a double-blind randomized study. J Periodontol. 2005 May;76(5):705-12.

BOCA SECA

xeros
dentaid

xeros
dentaid

Máxima hidratación y cuidado de la boca
HIDRATA LA CAVIDAD BUCAL

- **Pasta dentífrica y enjuague bucal** que ayuda a hidratar la cavidad bucal
- **Gel** para pacientes que requieran una hidratación extra

ESTIMULA LA PRODUCCIÓN NATURAL DE SALIVA

- **Spray** para estimular la producción natural de saliva



		Pasta dentífrica	Enjuague bucal	Gel	Spray
Betaína	Hidratante de máxima duración y agente protector osmótico	4,0%	1,33%	1,0%	—
Fluoruro sódico	Remineraliza el esmalte	1.450ppm	226ppm	15ppm	226ppm
Aloe Vera	Ayuda a mantener las encías sanas	—	—	0,05%	—
Xylitol	Hidrata la cavidad bucal y previene la caries	10,0%	3,30%	10,0%	10,0%
Alantoína	Promueve la salud de las encías	0,10%	0,10%	—	—
Ácido málico	Estimula la producción natural de la saliva; no erosiona el esmalte	—	—	—	1.0%
Formatos		75ml	500ml	50ml	15ml

REFERENCIAS:

1. Gómez-Moreno G, Cabrera-Ayala M, Aguilar-Salvatierra A, Guardia J, Ramírez-Fernández MP, González-Jaranay M, Calvo-Guirado JL. Evaluation of the efficacy of a topical sialogogue spray containing malic acid 1% in elderly people with xerostomia: a double-blind, randomized clinical trial. Gerodontology 2013 Jan 7; doi: 10.1111/ger.12034
2. Gómez-Moreno G, Cabrera-Ayala M, Aguilar-Salvatierra A, Guardia J, Uribe-Marioni A, Cabrera-Ayala M, Delgado-Ruiz RA, Calvo-Guirado JL. The efficacy of a topical sialogogue spray containing 1% malic acid in patients with antidepressant-induced dry mouth: a double-blind, randomized clinical trial. Depress Anxiety 2013 Feb; 30(2):137-42
3. Martín-Piedra MA, Aguilar-Salvatierra A, Herrera D, Gómez-Moreno G. Effectiveness of a recent topical sialogogue in the management of drug-induced xerostomia. J Clin Exp Dent 2011; 3 (4):e268-73

Síguenos en:

