

coa

Soluciones[®]
Odontológicas
Integrales



HYBENX[®]

coa

Guadalajara

Lerdo de tejada No. 2473
Col. Arcos Sur, C.P. 44150
Guadalajara, Jal. México.
Tel: 01 (33) 5000 9999
Fax: 01 (33) 5000 9960
01 800 2481 COA

Ciudad de México

Odontología No. 82
Col. Copilco Universidad,
C.P. 04360, CDMX.
Tel: 01 (55) 5000 9999
Fax: 01 (55) 5000 9972
01 800 0622 COA

Monterrey, NL

Venado No. 600, Col.
Mitrás Centro C.P.
64460, Monterrey, NL
Tel: 01 (81) 4444 3020

Chile

Las Encinas 3296
Nuñoa, Santiago, Chile
Fono: (562) 7905200

**CENTRO DE ATENCIÓN A
ODONTÓLOGOS**

800 COA 5000
(262)



coadental.com

HYBENX[®]



coadental.com

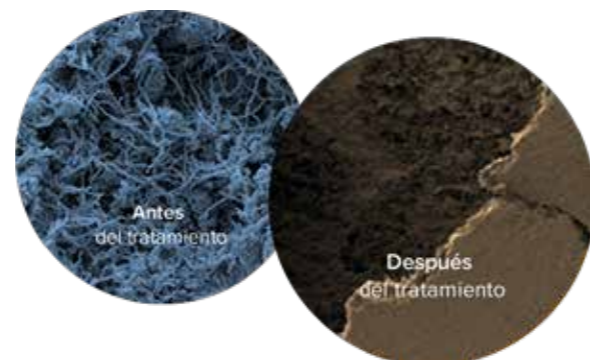
HYBENX®

Es un producto sanitario Clase I con certificación CR y FDA, que utiliza las características higroscópicas del azufre presente en su composición para absorber rápida y eficazmente el agua contenida en el Biofilm, eliminando el dolor, la infección y la inflamación.

El Biofilm es una película de microorganismos que viven en una matriz orgánica (formada por polímeros y polisacáridos en fase acuosa) unida fuertemente a la superficie de los dientes.

La formación del Biofilm se inicia cuando los microorganismos que fluctúan libremente se fijan a una superficie. Cuando un grupo de bacterias se acumulan en una superficie y alcanzan una densidad celular en particular, se inicia una secreción de sustancias poliméricas compuesta de polisacáridos, proteínas y DNA, las cuales, asociándose a las moléculas de agua libres en el ambiente circundante, dan origen a una matriz en la cual se establecen fuertemente las células bacterianas.

HybenX es un líquido semi viscoso y opaco de color violáceo para uso tópico, de aplicación local en la cavidad oral, contiene compuestos fenólicos sulfonados y ácido sulfúrico en solución acuosa.



PRESENTACIONES

1 Líquido en Jeringa

Ideal para zonas de difícil acceso.



Descontaminación de alvéolos post extracción.

Periodontitis.

Caries.

2 GEL

Mayor control en la zona de aplicación



Descontaminación de alvéolos post extracción.

Mucositis.

Periimplantitis.

¿Cómo actúa HYBENX®?

Sin la presencia de agua, los polímeros orgánicos que forman la espina dorsal de la matriz del Biofilm se precipitan.

La estructura completa del Biofilm se colapsa y separa de la superficie del diente y de los tejidos.

El Biofilm coagulado es fácilmente irrigado y evacuado por aspiración quirúrgica.

Con su aplicación se reduce la inflamación de tejidos orales, se detiene la propagación de bacterias en el torrente sanguíneo y se elimina la materia infectada y necrótica de la superficie del tejido oral.

Tratamiento no quirúrgico de mucositis periimplantaria mediante la aplicación de HybenX®

- 1 Tejidos periimplantarios edematosos, inflamados y sangrado al sondaje.
- 2 Aplicación de HybenX® en el surco periimplantario.
- 3 Tejido periimplantario después del lavado del surco con solución fisiológica.
- 4 Situación clínica 15 días después del tratamiento con HybenX®

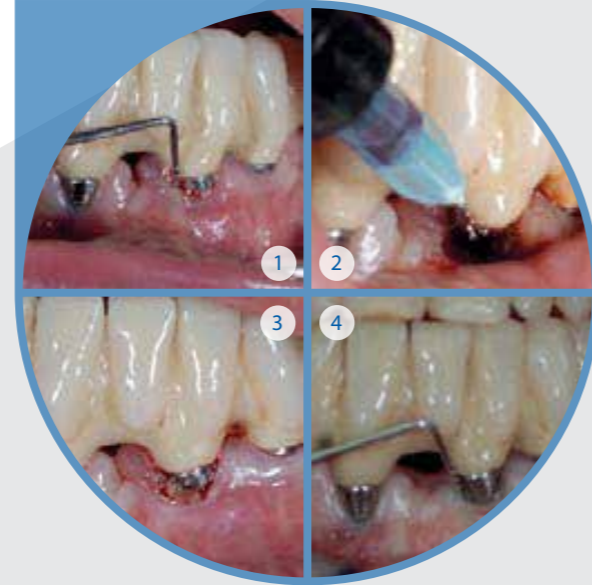


Imagen Ilustrativa

Propiedades HYBENX®



Bacterias perjudiciales que sobreviven en agua. "Explosión desecante".
HybenX
El ambiente microbiano ha desaparecido.



Diferenciador

Sus propiedades son las de un desecante y no las de un ácido.



Estudio científico

Los estudios han demostrado que causa menos erosión que un zumo de naranja o un yogurt, y no daña la pulpa ni el periodonto.



Aplicación

Se utiliza de forma segura en más de 7 millones de aplicaciones orales en todo el mundo.

¿Cómo se utiliza HYBENX®?



Paso No. 1 Secados

Las superficies de los tejidos deben secarse siempre antes con una gasa de algodón y/o aire comprimido.



Paso No. 2 Recomendación

Esto se debe a que el producto es menos efectivo a medida que se diluye.



Paso No. 3 Excesos

En los casos con sangrado excesivo, los médicos recomiendan que el producto se aplique generosamente para desplazar el exceso de sangre y líquidos.

Tiempos de Aplicación



Los parámetros de su aplicación dependen de la decisión del clínico. Una vez transcurrido el tiempo de aplicación a continuación lavar con solución fisiológica y aspirar.

Úlceras bucales

10s

Tratamiento no quirúrgico de enfermedad periodontal y periimplantaria

30s

Endodoncia, tratamiento de superficie implantaria a cielo abierto

60s