

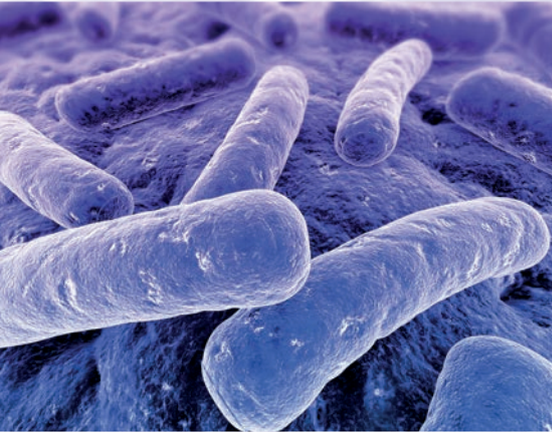
HELBO[®]-Terapia

Dominar la infección



Eficacia del tratamiento avalada científicamente

El biofilm – biotopo para las bacterias patógenas



Las bacterias patógenas suponen la causa principal de los fracasos en odontología. Su biotopo seguro es el biofilm, tal como demuestran estudios científicos. Un fenómeno denominado *quorum sensing* permite a las bacterias comunicarse entre ellas y coordinar sus actividades. Cuanto más haya madurado el biofilm, tanto mayor será la resistencia de las bacterias que se encuentran alojadas en él.

La limpieza mecánica y los enjuagues no resultan suficientes para destruir las bacterias del biofilm. Incluso antibióticos potentes raramente resultan eficaces a la larga y tienen por otro lado efectos secundarios e interaccionan con otros medicamentos, además de existir el riesgo de que se desarrolle su resistencia.

Las bacterias patógenas periodontales elevan el riesgo de padecer múltiples enfermedades:

- Periodontitis y periimplantitis
- Endodoncias
- Cicatrización Insuficiente tras una apicectomía
- Caries
- Osteítis alveolar tras una extracción dentaria
- Osteítis residual (cicatrización interrumpida del implante, en particular en inserciones inmediatas de implantes)
- Necrosis ósea, por ejemplo tras la administración de bisfosfonatos
- Enfermedades de la piel o mucosa (por ejemplo: aftas, herpes, candida o dehiscencia de la sutura)

HELBO[®], un tratamiento acorde con los tiempos

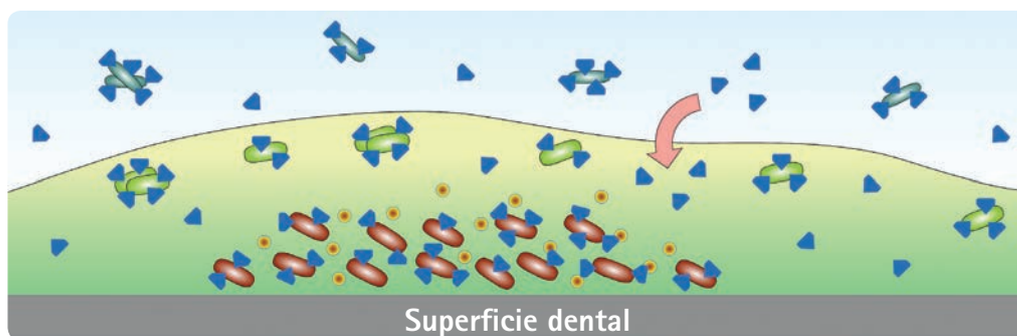
El **tratamiento con HELBO[®]** es un modo eficaz y rápido para liberar al paciente de ciertos tipos de inflamaciones o infecciones así como para evitar interrupciones en la cicatrización de heridas. La luz acelera además el proceso de curación y tiene un efecto analgésico comprobado. Esta medida terapéutica se integra perfectamente en los tratamientos existentes de brendent medical. La aplicación de HELBO[®] en el marco de una restauración inmediata de maxilares completos con SKY fast & fixed o de la restauración del hueco de un único diente con SKY elegance garantiza el éxito del tratamiento. Asimismo, en el caso de las aumentaciones óseas y la preservación del alveolo dental resulta óptima la combinación de HELBO[®] con materiales de sustitución ósea, membranas y tejido de colágeno. La aplicación de la terapia HELBO[®] puede delegarse a los

asistentes formados para ello, aliviando de carga de trabajo al odontólogo.

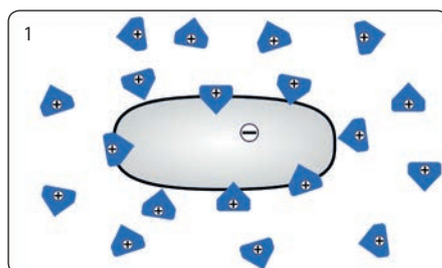
El oxígeno singlete destruye las bacterias patógenas.

El concepto terapéutico se basa en la marcación de la capa de bacterias mediante moléculas de colorante fotosensible, que se difunden en el biofilm con el fotosensibilizador. A continuación se activan las moléculas de colorante mediante luz de láser y transfieren su energía al oxígeno local. De este modo se forma el oxígeno de singlete de gran agresividad que destruye más del 99 por ciento de las bacterias en el biofilm. Este grado de eficacia es impensable en métodos de tratamiento clásicos.

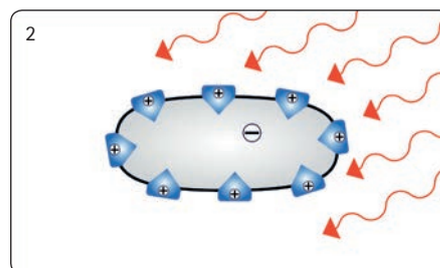
-  Bacterias planctónicas
-  Bacterias de crecimiento activo en el biofilm
-  Bacterias persistentes en el biofilm
-  Fotosensibilizador (solución de colorante fotosensible)
-  Biofilm Matrix
-  Molécula señalizadora quorum sensing



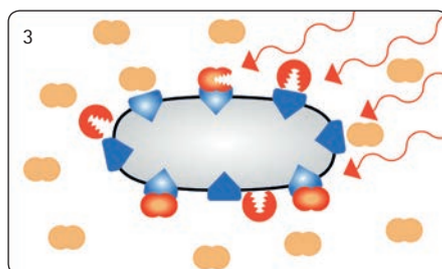
Modo de actuación



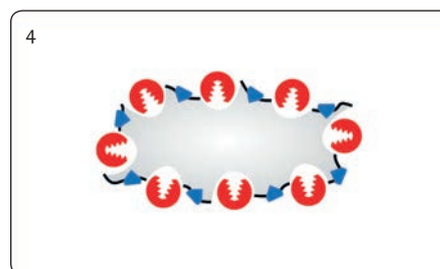
1 Acumulación de fotosensibilizador en la membrana de las bacterias



2 Radiación y estimulación del fotosensibilizador con el láser HELBO[®]TheraLite

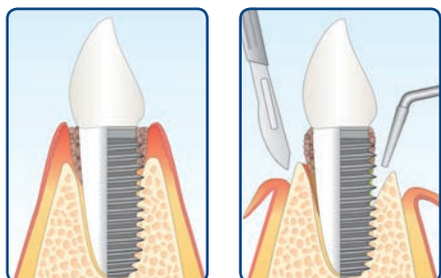


3 Reacción con oxígeno, formación de oxígeno de singlete agresivo



4 Daños en la membrana de bacterias: destrucción de los microorganismos

Ámbitos de aplicación

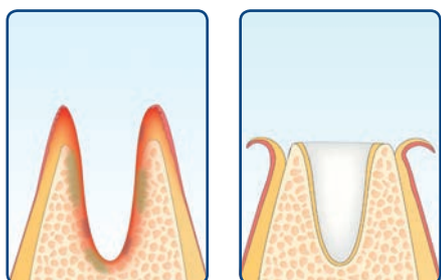


Periodontitis / Periimplantitis
(Procedimiento cerrado/quirúrgico)



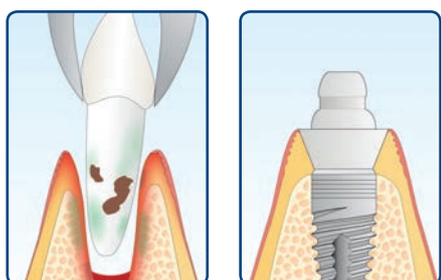
Endodoncia (ortógrada)

Endodoncia (retrógrada)



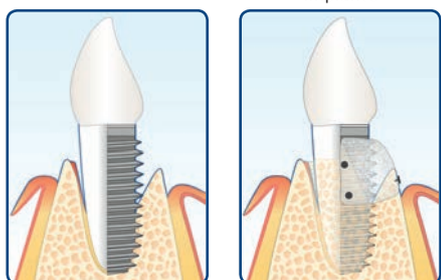
Desinfección del alveolo

Preservación del alveolo



Desinfección del alveolo

Inserción inmediata del implante



Desinfección

Aumentación

La terapia HELBO® se aplica en el tratamiento inicial y el de conservación. Según el grado de gravedad de la enfermedad y la accesibilidad se procede de forma cerrada o quirúrgica. Los estudios realizados confirman que la inflamación se detienen, se activa la cicatrización y disminuye la profundidad de sondaje.

A pesar de la limpieza mecánica y la desinfección química antes de la obturación quedan bacterias en el canal, en los túbulos y el delta apical.

Mediante la terapia HELBO® se reducen las bacterias en profundidad incluso en los pequeños canales de la dentina, así como en la zona ósea apical.

En la mayoría de los casos, los dientes se extraen debido a inflamaciones de origen bacteriano. Para conseguir una buena estética y poder aplicar medidas como una inserción inmediata de los implantes o también una inserción diferida, es especialmente importante desinfectar a conciencia los alveolos de la extracción. En combinación con los materiales adecuados puede evitarse el colapso de la lámina ósea vestibular.

Durante la inserción inmediata de los implantes, se ha demostrado que la terapia HELBO® disminuye la aparición de complicaciones aplicándola como medida desinfectante tras la extracción dentaria, tanto en dientes únicos (p. ej. con SKY elegance), como en las restauraciones de arcos completos (p. ej. con SKY fast & fixed).

Las inflamaciones crónicas con frecuencia conducen a una reabsorción ósea. Antes de aplicar medidas de aumentación ósea se descontamina con HELBO® el tejido duro y blando infectado con bacterias. A continuación, se rellena el defecto óseo con material de sustitución ósea y se cubre con una membrana. Aplicando este procedimiento disminuye el riesgo de inflamación, permitiendo así una regeneración controlada.



Imagen:
Dr. Tilman Eberhard, Schwäbisch Gmünd



Imagen:
Dr. Matthias Eckl, Frankenthal



Imagen:
PD Dr. Jörg Neugebauer, Landsberg a. Lech



Imagen:
PD Dr. Jörg Neugebauer, Landsberg a. Lech



Imagen: Dr. Sigurd Hafner, München



Imagen: Dr. Sigurd Hafner, München



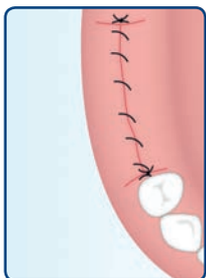
Necrosis ósea



Enfermedades de la piel y la mucosa



Caries



Efecto fotobiológico del láser

Mediante la tinción intraoperativa del biofilm con el fotosensibilizador estéril *Photosensitizer* se hace visible la contaminación sobre el hueso y el tejido blando. A continuación, la zona se desinfecta mediante la radiación con luz láser. El resultado es una mejor cicatrización y la garantía de que la medida quirúrgica será un éxito.



Imagen: Dr. Sigurd Hafner, Múnich

Las enfermedades de la piel y la mucosa aparecen, por ejemplo en forma de aftas, herpes, cándida y dehiscencias en la sutura. Además de las bacterias, también los virus y hongos participan en la aparición de estas enfermedades. La terapia HELBO® ayuda a una cicatrización más rápida y además actúa aliviando el dolor.



Imagen: PD Dr. Jörg Neugebauer, Landsberg a. Lech

En el tratamiento de la caries profunda se decontamina puntualmente el suelo de las cavidades cercano a la pulpa. Esto detiene el avance del proceso de la caries y evita la inflamación de la pulpa. Es un tratamiento de gran ventaja sobre todo en la odontología infantil teniendo además en cuenta el efecto analgésico de la luz. El procedimiento también es aplicable en caries inicial, por ejemplo en el marco de un tratamiento de ortopedia maxilar.



Imagen: Dr. Gerhard Werling, Bellheim

La denominada terapia con láser de baja intensidad (y con ello el efecto fotobiológico) aumenta la circulación sanguínea ahí donde lo requiere la indicación correspondiente y, por el contrario, la inhibe en las indicaciones, que necesitan esa inhibición. Éste comportamiento regulador lo produce la radiación con luz láser también en la reacción de inmunidad. En las células se estimula la síntesis del ADP al ATP y la actividad de las mitocondrias, mientras que se reducen los efectos inhibidores (en el metabolismo y la energía). Tal como está demostrado esto tiene un efecto inhibitor de la inflamación, acelerador de la cicatrización y reductor del dolor, siendo éstos efectos secundarios de la aplicación de la terapia HELBO®.



Imagen: Dr. Sigurd Hafner, Múnich



Aplicación sencilla y segura

HELBO® Manual REF 0005670E

El manual HELBO® describe y muestra imágenes de los materiales necesarios y el procedimiento paso a paso para todos los ámbitos de aplicación.

Componentes necesarios para garantizar el éxito cuando aplique el tratamiento con HELBO®



HELBO® TheraLite Laser Rojo

REF HE103206

Azul

REF HE103207

Plata

REF HE103208

HELBO® TheraLite Laser, incluido el conjunto completo de batería

- Láser de diodos superligero con mando de potencia integrado, tratamiento de corta duración gracias a la potencia óptima de la luz.
- Portátil, ya que funciona sin estar conectado a la red (funcionamiento con batería intercambiable), ergonómicamente perfecto, pequeño y con un peso de sólo 80 gramos, lo que permite una manipulación cómoda.
- Conductor de la luz estéril adaptado a la terapia: La sonda **HELBO® 3D Pocket Probe** para la radiación luminosa tridimensional segura de la bolsa periodontal/periimplantar, la sonda **HELBO® 3D Endo Probe** para la radiación luminosa tridimensional del canal radicular y la sonda **HELBO® 2D Spot** para la radiación luminosa de superficies planas.



HELBO® Cover Sleeve

REF HE106001

HELBO® Cover Sleeve

Mangas estériles de un único uso para el HELBO® TheraLite Laser.



HELBO® T-Controller incluye 1 cargador y 2 pilas AA

REF HE100401

2 pilas AA de repuesto para el HELBO® T-Controller

REF HE104002

HELBO® T-Controller con batería

- Control sistemático del tiempo y el tratamiento para garantizar la calidad.
- Estético y funcional gracias a la señalización óptica y acústica.
- Control sencillo de los parámetros relevantes para el tratamiento.



**HELBO®3D
Pocket Probe**
Conjunto de 5 fibras
ópticas
(1 envase con 5 unidades)
REF HE102006

Conjunto con 15 fibras
ópticas (3 envases con
5 unidades)
REF HE102007

Conjunto con 30 fibras
ópticas (6 envases con
5 unidades)
REF HE102008

HELBO®3D Pocket Probe

Fibra óptica estéril de un solo uso para la radiación luminosa tridimensional de las bolsas periodontales y periimplantares y los alveolos.



**HELBO®3D
Endo Probe**
Conjunto de 5 fibras
ópticas
(1 envase con 5 unidades)
REF HE102025

Conjunto con 15 fibras
ópticas (3 envases de
5 unidades)
REF HE102026

Conjunto con 30 fibras
ópticas (6 envases de
5 unidades)
REF HE102027

HELBO®3D Endo Probe

Fibra óptica estéril de un solo uso para la radiación luminosa tridimensional de canales radiculares.



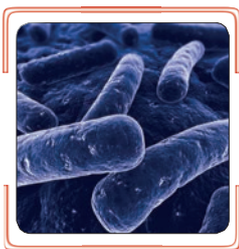
**HELBO®2D
Spot Probe**
Conjunto de 5 fibras
ópticas
(1 envase con 5 unidades)
REF HE102105

Conjunto de 15 fibras
ópticas
(3 envases con 5 unidades)
REF HE102106

Conjunto de 30 fibras
ópticas
(6 envases con 5 unidades)
REF HE102107

HELBO®2D Spot Probe

Fibra óptica estéril de un solo uso para la radiación luminosa de áreas amplias.



Para obtener más información sobre el fotosensibilizador dirijase, por favor, a nuestro equipo de ventas.

Confíe en el líder del mercado:

- Difusión: Se hace visible el biofilm.
- Los productos estériles permiten su uso con lesiones sangrantes y durante la intervención quirúrgica.
- Más de 100 publicaciones, muchas de ellas con estudios randomizados y clínicamente controlados publicados en todo el mundo, que demuestran su eficacia.

HELBO®-Terapia

Dominar la infección

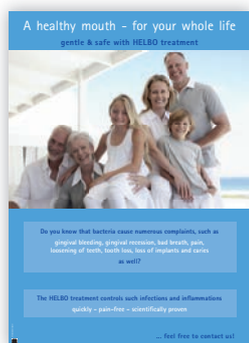


www.helbo.de

"Nunca subestimes a tus enemigos porque sean pequeños y edéntulos. No son los leones y los cocodrilos los que matan a la mayor cantidad de personas, sino los virus y las bacterias."

(Peter Hohl, *1941, escritor, publicista y editor)

Otras ofertas que pueden interesarle



REF 0P0032GB



REF 0005670E



REF 0004610E



REF 0004840E

Salvo error y modificaciones
0004290E-20180426

