

bredent
medical

HELBO[®]
TERAPIA FOTODINÁMICA

*ÉXITOS DE UNA TERAPIA
SUAVE Y SEGURA*





*La clave para la preservación
de dientes e implantes a largo plazo y
una buena salud en general*

La terapia con láser de HELBO



EFICIENTE

La terapia fotodinámica antimicrobiana (TFDa) destruye bacterias patógenas en caso de disbiosis oral, ayudando al organismo a recuperar su equilibrio fisiológico.

La terapia con láser de baja intensidad (LLLT) reduce el dolor y también estimula los procesos de regeneración propios del organismo para reducir la inflamación y mejorar la cicatrización de heridas.



SUAVE

La terapia no implica ni dolor ni efectos secundarios. El tejido no se recalienta pues el láser HELBO TheraLite Laser es de baja energía.



SEGURO

Un concepto terapéutico perfectamente armonizado con los productos con certificación CE, que goza de décadas de experiencia como líder del mercado en medicina dental, es garantía de eficacia y seguridad. La terapia HELBO está avalada por numerosos estudios científicos e informes de usuarios.



ESTUDIOS



<https://www.helbo.de/es/pagina-de-inicio>



Gestión del biofilm oral

como terapia de regulación integral

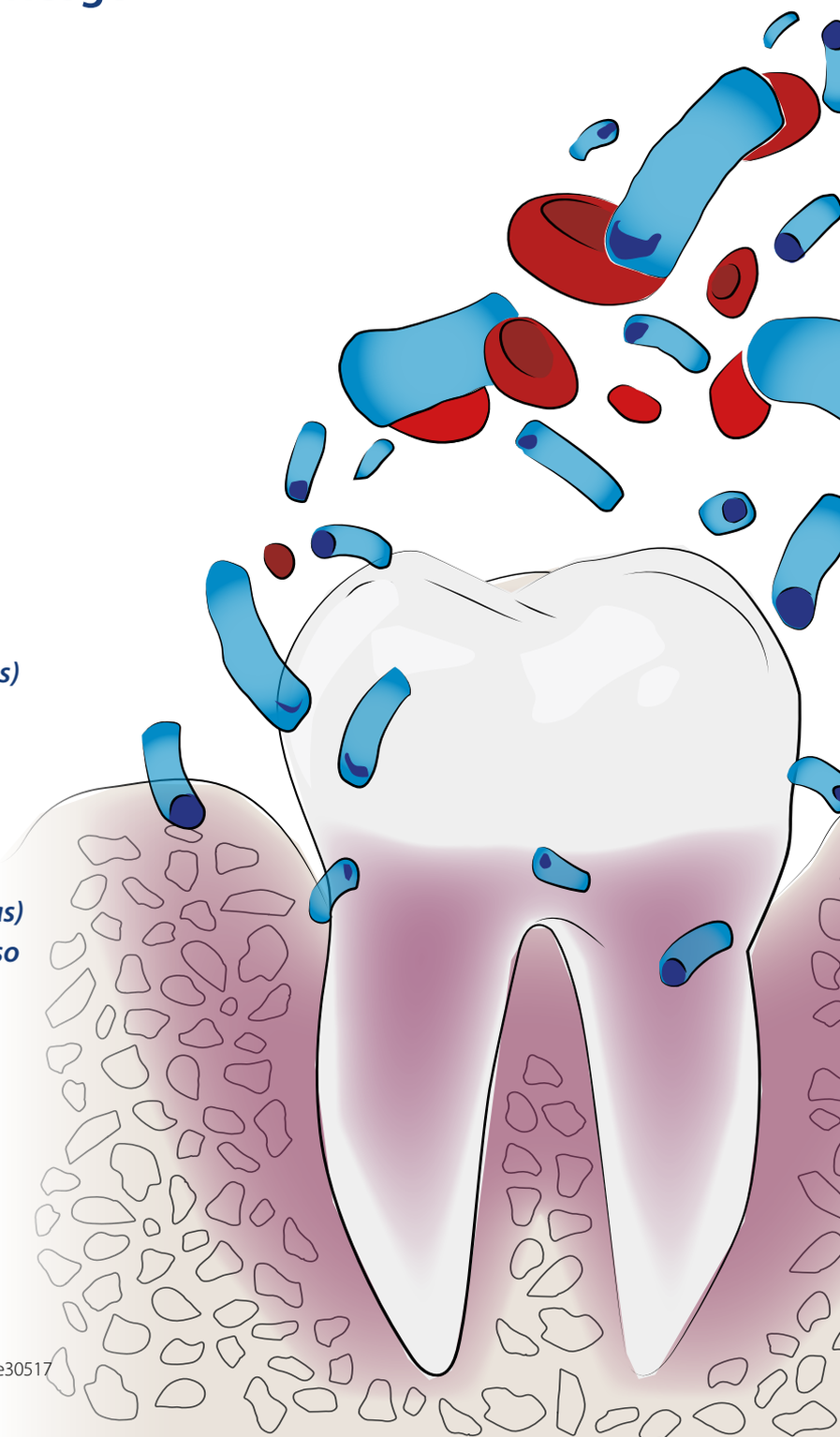
Disbiosis oral: supone un riesgo para todo el organismo.

ENFERMEDADES EN LA CAVIDAD ORAL

- *Gingivitis y mucositis*
- *Periodontitis y periimplantitis*
- *Osteítis alveolar*
- *Osteítis residual y necrosis ósea*
- *Endodontitis*
- *Caries*
- *Enfermedades de la piel/mucosa*

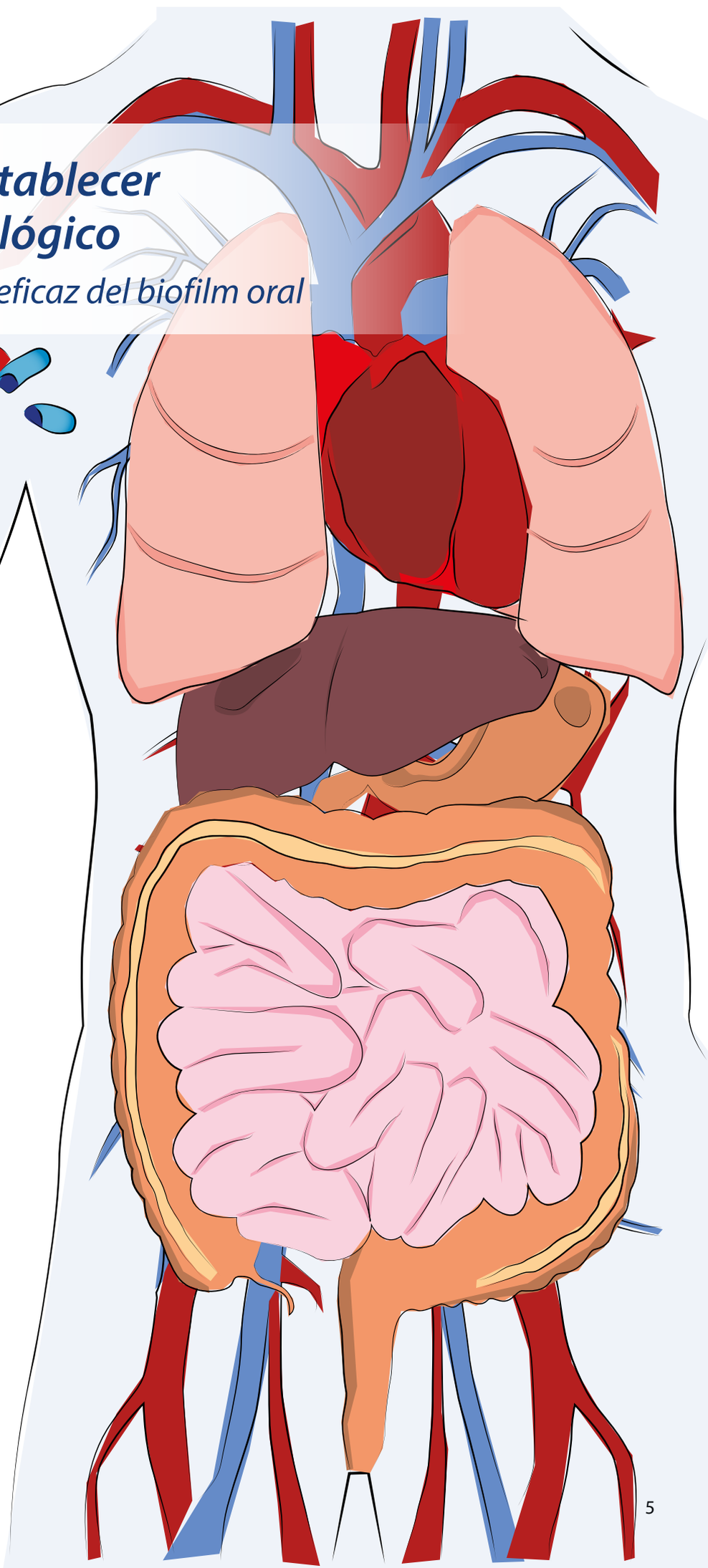
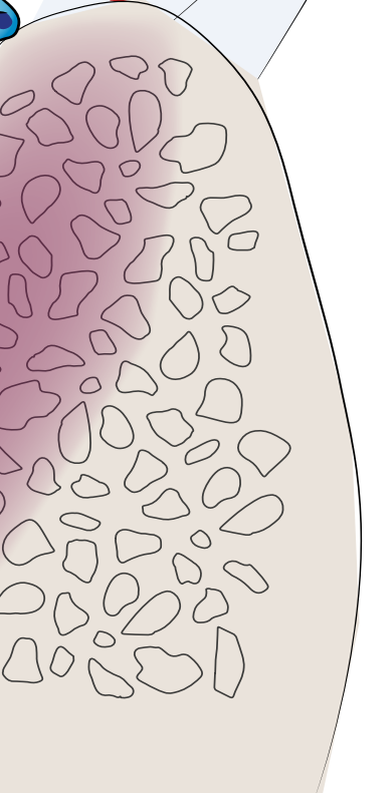
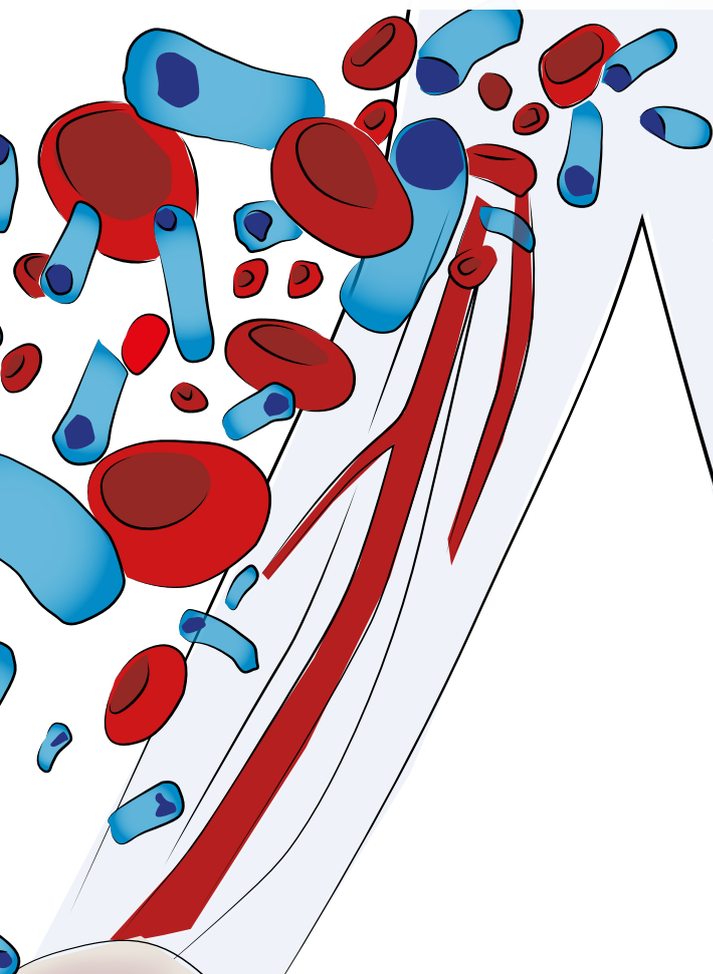
UNA MALA SALUD BUCAL FAVORECE*

- *Enfermedades cardiovasculares*
- *Accidentes cerebrovasculares*
- *Enfermedades pulmonares (crónicas)*
- *Diabetes de tipo II*
- *Artritis reumatoide*
- *Osteoporosis*
- *Insuficiencia renal crónica*
- *Enfermedades intestinales crónicas*
- *Cáncer (próstata, intestino, páncreas)*
- *Nacimiento prematuro con bajo peso*
- *Disfunción eréctil*
- *Depresión*
- *Alzheimer*



* Kurtzman G. M. et al. *Medicine* (Baltimore), 2022;101(46): e30517

**El objetivo es restablecer
el equilibrio fisiológico**
mediante una gestión eficaz del biofilm oral



Reduce la prescripción de antibióticos, analgésicos y antiinflamatorios

Eficaz frente a un amplio espectro de microorganismos

La solución colorante tiñe de forma selectiva bacterias, virus, levaduras, protozoos y sus toxinas, pero no las células del propio organismo, de modo que no se produce ningún daño tisular.

Proporciona condiciones ideales para:

- reducir el riesgo de infección,
- disminuir la inflamación
- acelerar la cicatrización sin complicaciones

**CONTROLA
LA INFLAMACIÓN**

**REDUCE
EL DOLOR**

**ESTIMULA
LA CICATRIZACIÓN**

Con el respaldo de la terapia láser de baja intensidad (LLLT)

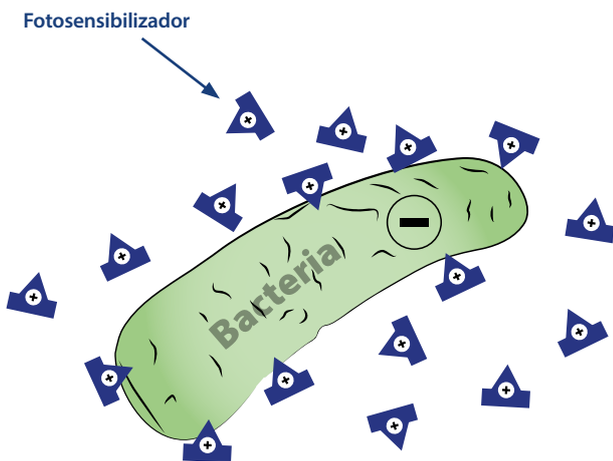
Al aplicar la terapia HELBO, se ha demostrado que la luz láser roja de baja intensidad tiene un efecto secundario positivo sobre las células no coloreadas al promover la revitalización fisiológica y la reactivación de los procesos curativos propios del organismo.

HELBO: modo de acción convincente

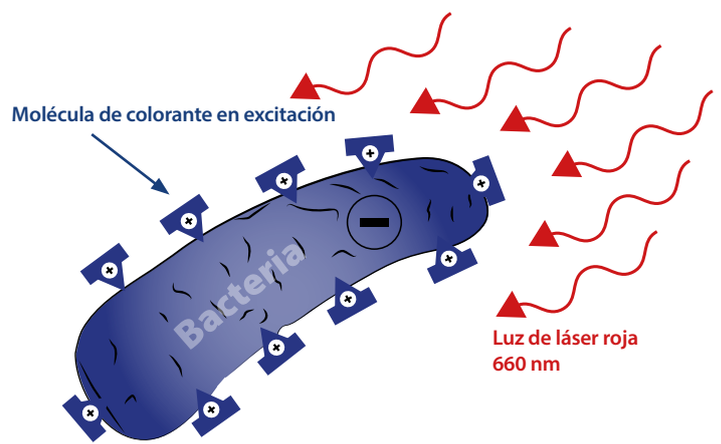
*Sin farmacoresistencia, sin efectos secundarios ni interacciones
Terapia mínimamente invasiva: máximo beneficio para el paciente*

**Modo de acción de la terapia fotodinámica antimicrobiana (TFDA):
interacción de una solución de colorante con la luz y el oxígeno.**

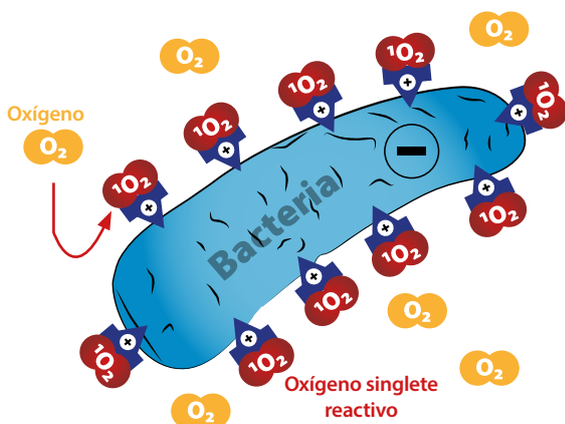
Mediante la estimulación de una solución de colorante fotosensible a altas dosis (fotosensibilizador) aplicando luz de una longitud de onda y dosis adecuadas se obtiene moléculas de oxígeno agresivas que destruyen las bacterias, incluso en lo más profundo del biofilm.



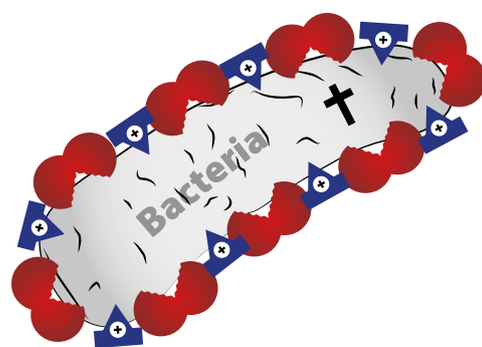
1 Adhesión selectiva del fotosensibilizador en la pared de las bacterias



2 Aplicación de luz y excitación del fotosensibilizador con el láser HELBO TheraLite Laser



3 Reacción con oxígeno: formación de oxígeno singlete altamente reactivo



4 Daños en la pared de las bacterias: destrucción de los microorganismos

HELBO: ¡complemento indispensable...

Mejora demostrada



**Prof. Dr.
Andreas Braun
Aquisgrán,
Alemania**

«Ya hace muchos años que la fotodinámica es considerada una terapia antimicrobiana fiable entre las aplicaciones con láser y por ello también la usamos en nuestra clínica. Precisamente porque el uso de antibióticos como complemento terapéutico debe estar sujeto a indicaciones estrictas en vista del problema mundial de las resistencias, la fotodinámica ofrece en muchos casos una alternativa antimicrobiana local que puede suponer una mejora de los enfoques terapéuticos clásicos, tal y como se ha demostrado en estudios».

Resultados fiables



**Dra. Andriana
Barylyak
Lviv, Ucrania**

«Como líder de opinión en odontología con láser, y usuaria desde hace muchos años, considero el sistema HELBO mi pequeño ayudante siempre que me preocupan la inflamación y las complicaciones en la cicatrización de heridas. Combino varios dispositivos láser en mi práctica diaria, pero basándome en la ciencia de la TFDa y la fotobiomodulación, HELBO es la mejor opción y siempre me ofrece resultados fiables. Además, es un dispositivo muy fácil de usar en cualquier lugar, incluso en la atención a clientes fuera de la clínica».

... e imprescindible en mi día a día!

Ventajas clínicas a largo plazo



Dra. Dragana Rakašević
Belgrado, Serbia

«HELBO es una herramienta inestimable que utilizo en casi todos los ámbitos de la odontología cuando se requiere una descontaminación y condiciones de trabajo optimizadas para mejorar la salud bucodental. HELBO es de gran ayuda, por ejemplo, en mis tratamientos quirúrgicos regenerativos para la periimplantitis, ya que proporciona beneficios clínicos a largo plazo».

Sin efectos secundarios



Prof. Dr. Ralf Rössler
DTMD, Luxemburgo

«Con los antibióticos sistémicos, que se siguen utilizando de forma rutinaria en periodoncia, existe un claro riesgo de resistencia. Como consecuencia, los dientes e implantes enfermos son cada vez más difíciles de curar y conservar. Las medidas aplicadas localmente son útiles, por ejemplo la terapia HELBO: los datos demuestran que esta terapia es tan eficaz como los antibióticos de aplicación local. Desde mi punto de vista, la gran ventaja es que no tiene efectos secundarios ni problemas de resistencia».

HELBO TFDa: procedimiento clínico

Adyuvante de gran eficacia para la limpieza mecánica y la preparación habituales

ENJUAGAR

para eliminar el excedente

4

DEJAR ACTUAR

para la difusión del fotosensibilizador
(p. ej. en el biofilm)

3

EXPOSICIÓN

de la zona con el prob

5



1 LIMPIAR

Eliminación mecánica de placa dura y blanda



2 APLICAR

Aplicación del fotosensibilizador en la zona con el problema (p. ej. bolsas periodontales/periimplantarias profundas)



ÓN A LA LUZ

lema

Imágenes: Dr. Andrea Benetti

Aplicaciones específicas según la indicación

En nuestro manual encontrará protocolos de aplicación detallados para los diferentes ámbitos de aplicación.



HELBO: *valor añadido para el facultativo y el paciente*

Eficaz, suave y seguro



Ventajas para los odontólogos:

- Tratamiento de los pacientes de forma mínimamente invasiva, sin antibióticos
- Sin resistencias
- Productos estériles, también aplicables en cirugía
- Tratamiento innovador
- Subcontratable
- Sencillo, rápido y seguro en su aplicación
- Compatible con principios activos dentales y materiales de regeneración
- Longitud de onda de 660 nm: fotobiomodulación sin efecto térmico
- Clase de láser 2: no se requiere un responsable de seguridad para el láser en la clínica
- Éxito clínico, científicamente probado



Ventajas para los pacientes:

- Tratamiento indoloro
- Sin anestesia
- Sin antibióticos, sin efectos secundarios/interacciones
- Garantía de éxito global de la terapia
- Mejora de la cicatrización
- Costes moderados

HELBO®

TERAPIA FOTODINÁMICA

*Éxitos terapéuticos deslumbrantes
con una impresionante
variedad de indicaciones*

Testimonios de aplicaciones



Enfermedades periodontales y
periimplantares 14 - 17

Indicaciones de cirugía oral
18 - 19

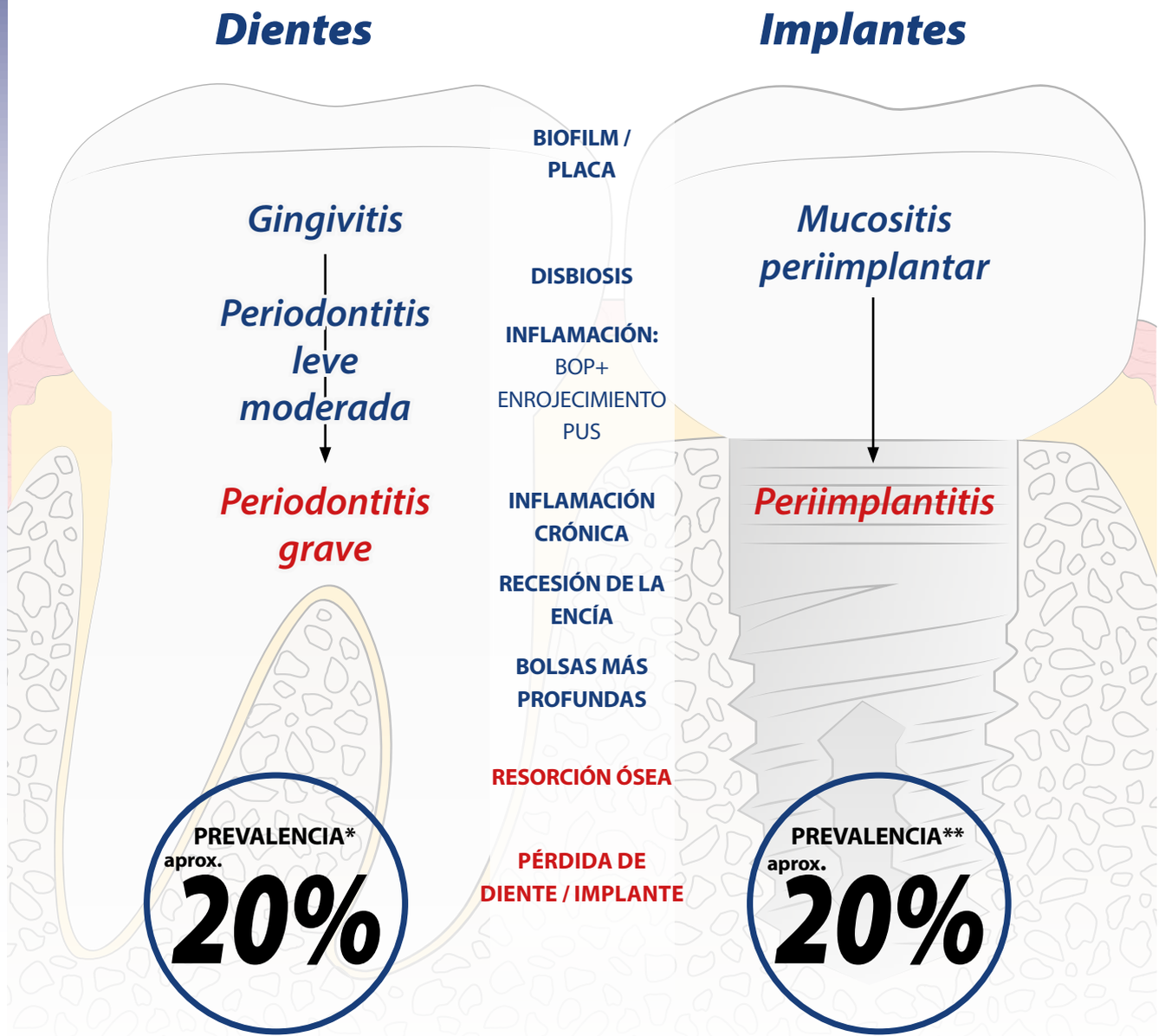
Gestión de alvéolos /
implantología
20 - 23

Endodoncia y caries profunda
24 - 25

Enfermedades de la piel y
mucosa
26 - 27

Una quinta parte de todos los dientes e implantes dentales del mundo están en peligro

HELBO es parte de la solución



* porcentaje de adultos con enfermedad periodontal grave (>15 años): Global oral health status report. WHO, Geneva 2022; ISBN 978-92-4-006148-4.

** porcentaje de pacientes con periimplantitis: Lee C. T. et al. J Dent, 2017; 62:1-12.

Con HELBO controlará las inflamaciones periodontales

Resultados clínicos positivos a largo plazo

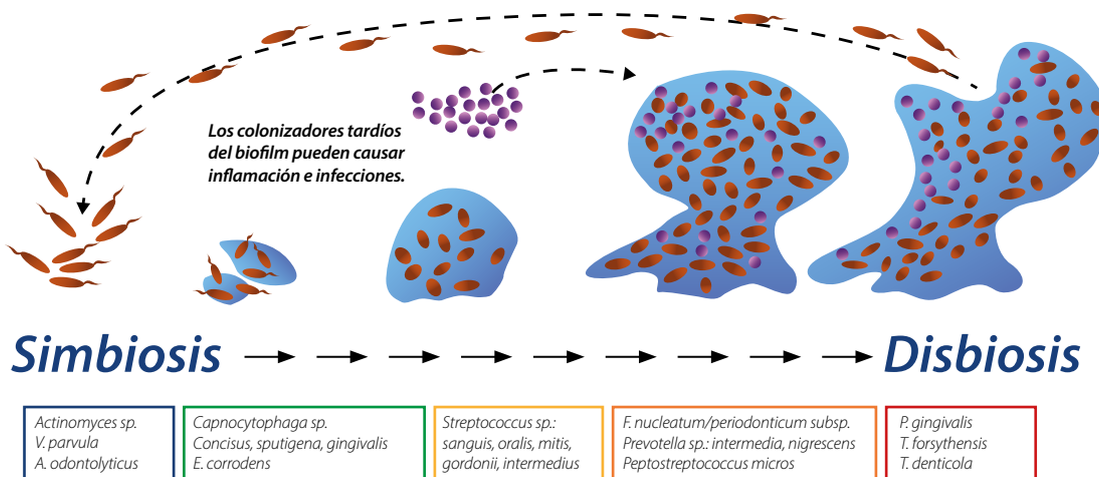


- ✓ Incluso en las formas agresivas de esta enfermedad tan extendida y en personas con diabetes,
- ✓ en particular, con profundidades de sondaje ≥ 4 mm y sangrado al sondaje (BOP+),
- ✓ así como para el curetaje tanto cerrado como abierto de la periodontitis.

¡No siempre hay que recurrir a la antibiosis!

La TFDa de HELBO controla la disbiosis en el biofilm subgingival: eficacia probada, segura y sin formación de resistencias.

La TFDa de HELBO garantiza la destrucción de las bacterias patógenas que quedan tras el curetaje, lo que conduce al restablecimiento de una simbiosis sana.



Extracto de estudios sobre la periodontitis de HELBO:

Al-Waeli H.A. *et al.* Lasers Med Sci, 2015;30(2): 801-7.
 Arweiler, N. B. *et al.* Clin Oral Investig, 2014; 18(9): 2129-35.
 Chondros P. *et al.* Lasers Med Sci, 2009; 24(5): 681-8.
 Martins S. H. L. *et al.* J Clin Periodontol, 2017; 44(7): 717-28.

Moreira, A. L. *et al.* Journal of periodontology, 2015; 86(3): 376-86.
 Ramos U.D. *et al.* J Clin Periodontol, 2016; 43(2): 147-55.
 Skalerič E, *et al.* Photodiagnosis Photodyn Ther, 2023; 41: 103251.
 Zoran A. *et al.* Vojnosanitetski pregled, 2022; 79(1): 17-24.

La mucositis periimplantar es reversible

y la periimplantitis puede evitarse



Tratamiento con éxito de una mucositis periimplantar con HELBO, resultando en un estado duradero sin inflamación.



Imágenes: Dr. Amandine Para

HELBO evita complicaciones

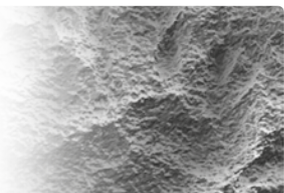


Dr. Amandine Para
París, Francia

«Aplico la terapia HELBO de forma sistemática como tratamiento inicial tras la instrumentación subgingival en pacientes con mucositis periimplantaria. Los resultados son muy satisfactorios: los signos clínicos de inflamación desaparecen muy rápidamente y, junto con una educación para la salud bucodental, se puede evitar la periimplantitis irreversible».

HELBO TFDa actúa con intensidad hasta en los poros más pequeños de la superficie implantar

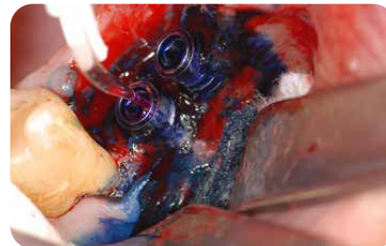
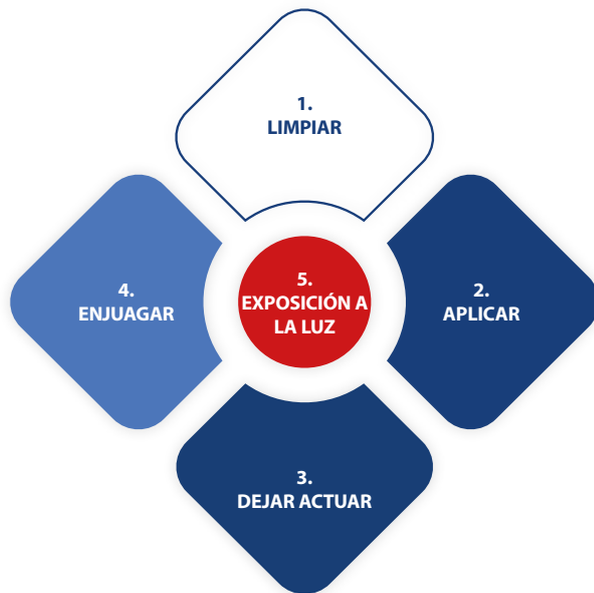
sin modificarla estructuralmente ni calentarla.*



*Saffarpour A. et al. Int J Oral Maxillofac Implants, 2018; 33(5): 1019-26. 8

HELBO TFDa con efecto doble

Efectos positivos a largo plazo en la inflamación* y el nivel óseo** tras el tratamiento quirúrgico regenerativo de la periimplantitis



Aplicación de HELBO



Revisión 9 meses tras el aumento óseo

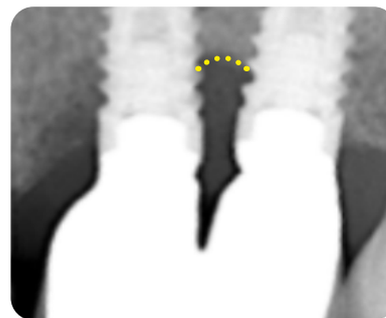
Imágenes: Dr. Pier Paolo Poli

Beneficio clínico duradero

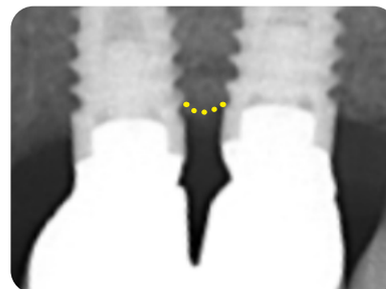


Dr. Pier Paolo Poli
Milán, Italia

«La terapia HELBO se ha convertido en un paso decisivo en el protocolo de descontaminación que uso en implantes contaminados con biofilm en el tratamiento quirúrgico de la periimplantitis. Los primeros resultados a medio plazo de mi estudio muestran un beneficio clínico duradero para el nivel óseo periimplantario, que se ha mantenido estable tras 5 años de tratamiento quirúrgico de regeneración».



Antes del tratamiento regenerativo



Tras 5 años

* Rakašević D. *et al.* Poster PD047; EuroPerio10, 2022, Copenhagen, Denmark.

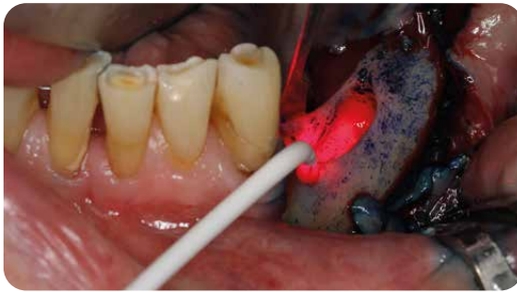
** Poli, P. P. *et al.* Poster 634; EAO scientific congress, 2022; Geneva, Switzerland.

Importante valor añadido gracias a HELBO

en el tratamiento de osteonecrosis maxilar/mandibular

El hueso necrótico está frecuentemente infectado por *Actinomyces naeslundii*. Se trata de una especie patógena de bacteria, que desarrolla tolerancia a antisépticos como la clorhexidina y resistencia cruzada a los antibióticos, pero que puede combatirse muy eficazmente con HELBO TFDa*.

EFICACIA del 99,99 %



TFDa HELBO tras eliminar la osteonecrosis.

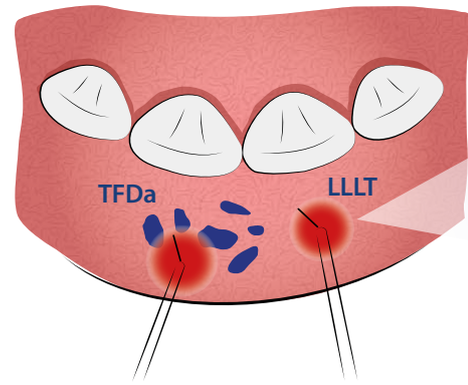


HELBO LLLT postquirúrgica

Imágenes: Dr. Sigurd Hafner



Tras 7 semanas: cicatrización sin irritaciones



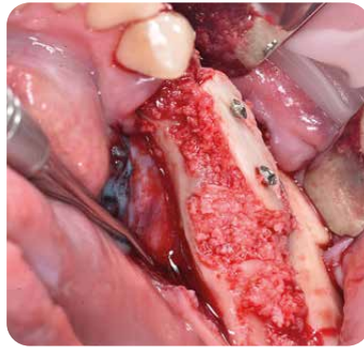
HELBO evita complicaciones



Dr. Sigurd Hafner
Múnich, Alemania

«La necrosis ósea asociada a fármacos y ahora también los trastornos de cicatrización de heridas asociados a COVID-19 son complicaciones molestas para los pacientes y un reto para el facultativo. El objetivo del tratamiento es conseguir una cicatrización lo más rápida posible o un cierre plástico fiable de la herida. La terapia fotodinámica antimicrobiana HELBO en combinación con la terapia HELBO-Softlaser puede prevenir las complicaciones mencionadas o utilizarse posteriormente como terapia adyuvante. Los componentes estériles del sistema HELBO están autorizados en el ámbito quirúrgico, y, en mi opinión, son un requisito obligatorio».

HELBO permite una regeneración controlada sin complicaciones y ayuda a hacer posible la inserción del implante



Aplicación de HELBO en la reconstrucción con hueso autógeno (**técnica KHOURY**).

NOTA



La irradiación de la superficie es posible con la fibra óptica HELBO 2D Spot-Probe



Imágenes: Dr. Lucian Ștefan Mitroi

Aplicación de HELBO en caso de **elevación de seno maxilar**

El paso obligatorio en el flujo de trabajo



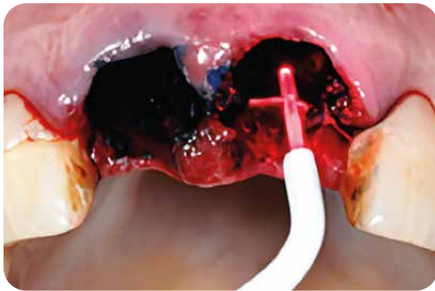
Dr. Lucian Ștefan Mitroi
Bucarest, Rumanía

«HELBO es un factor decisivo en la implantología oral: el paso no invasivo obligatorio en mi flujo de trabajo. Mejora la precisión, favorece la cicatrización, minimiza las molestias y reduce las complicaciones postoperatorias. Se trata de hacer las cosas de la mejor manera posible. Muy recomendable».

Garantizar las restauraciones implantosoportadas gracias a la desinfección de los alvéolos con HELBO

Imprescindible en caso de aumento óseo e inserción inmediata de implantes

Las infecciones bacterianas son la principal causa de pérdida y extracción de dientes. Con HELBO los resultados son una boca radiante e impecable. En particular, en el ámbito estético, HELBO resulta imprescindible.



Aumento del reborde alveolar con la inserción retardada de implantes en la región anterior



Imágenes: Dr. Burzin Kahn

¡Con HELBO para una regeneración controlada y sin complicaciones!

HELBO es compatible con materiales autólogos, sustitutos óseos y materiales de restauración.

Control de infecciones con HELBO



Dr. Burzin Kahn
Mumbai, India

«HELBO está integrado en los protocolos quirúrgicos de nuestra clínica multiespecialidades OPUS DENTAL SPECIALITIES. Dado que en nuestra consulta utilizamos principalmente implantes y restauraciones inmediatas, la terapia fotodinámica antibacteriana HELBO me ofrece la seguridad de un resultado predecible gracias al control de las infecciones. Sin embargo, también la utilizamos ampliamente para todas las demás aplicaciones, como el tratamiento de la periimplantitis, las lesiones endodónticas, los alvéolos secos y las infecciones periodontales, y la consideramos un protocolo de tratamiento complementario sumamente útil».

La TFDa de HELBO evita dolor y complicaciones,

como, por ejemplo, alvéolos secos.



Imagen: Dr. Lucian Ștefan Mitroi

Con la TFDa* de HELBO se consigue:

- ✓ una incidencia diez veces menor de osteítis alveolar
- ✓ significativamente menos dolor post-extracción

Mejor calidad ósea gracias a HELBO



Prof. Dr. Arthur Novaes
São Paulo, Brasil

«Nuestros estudios han demostrado que los implantes inmediatos colocados en alvéolos postextracción con infección en el periodoncio tienen una calidad y cantidad de hueso significativamente mejor si han sido tratados previamente con la TFDa de HELBO que con un tratamiento puramente mecánico».

HELBO TFDa optimiza el hueso disponible, también en la inserción inmediata de implantes

Inserción inmediata de implantes en presencia de infección periodontal, sin síntomas de inflamación y con hueso de mejor calidad gracias a HELBO.

Fuente: Novaes A. B. Jr. et al. Int J Periodontics Restorative Dent, 2020; 40(6): 917-923.

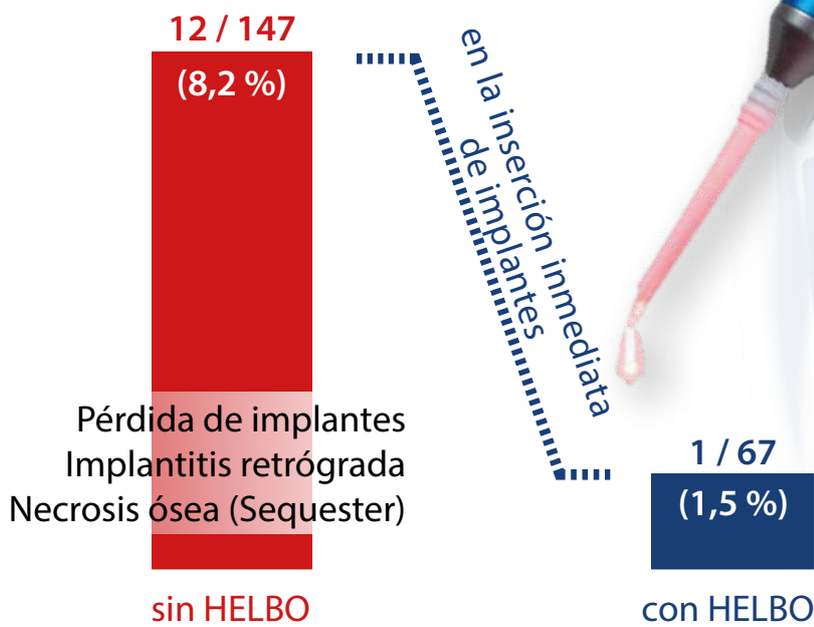
Análisis histomorfométrico - Hueso		
	con HELBO	sin HELBO
Resorción oral	2,03 ± 1,76 mm	5,84 ± 1,44 mm
Contacto implante	56,74 ± 18,02 %	33,91 ± 12,60 %
Densidad	70,57 ± 8,49 %	58,37 ± 9,55 %

* Neugebauer J. et al. Mund Kiefer Gesichtschirurgie, 2004; 8(6): 350-5.

HELBO y SKY fast & fixed: un equipo bien entrenado

Desinfección en pocos minutos,
sin efectos secundarios

Evitación de complicaciones*



Prof. Dr. Jörg Neugebauer
Landsberg a. Lech, Alemania

Terapia HELBO: imprescindible

«Desde hace 20 años, la terapia HELBO es imprescindible para mí en implantología y cirugía oral. HELBO me ayuda a evitar complicaciones en la inserción inmediata de implantes y el aumento óseo, especialmente en pacientes de alto riesgo. El tratamiento de la periimplantitis sin la TFDa es impensable en nuestra clínica».

Opiniones entusiastas sobre el uso de HELBO TFDa en la inserción inmediata de implantes



Dr. Stephan Ryssel
Crailsheim, Alemania

HELBO en la cirugía

«En nuestra clínica, las intervenciones quirúrgicas se realizan por norma usando HELBO. Ganamos tiempo evitando complicaciones, en particular, en la inserción inmediata de implantes».

Seguridad con la TFDa de HELBO



Dr. Florian Obadan
Alexandria, Rumanía

«Como embajador mundial de las restauraciones inmediatas con SKY fast & fixed en el flujo de trabajo digital puedo garantizar a mis pacientes restauraciones provisionales en un solo día. Esto también significa que el tejido se conserva y estabiliza y que podemos conseguir una elevada estética en el tejido blando. Sin embargo, para mantener una tasa de éxito superior al 99 %, es crucial evitar las frecuentes complicaciones bacterianas. La TFDa de HELBO me proporciona esta seguridad, especialmente cuando hay que extraer dientes con problemas periodontales. Esta terapia me permite ofrecer esta opción de implante más económica a una mayor cantidad de pacientes y me garantiza un ahorro en los procedimientos correctivos en las revisiones».

Inserción inmediata de implantes con HELBO



Dra. Rita Singh
Katmandú, Nepal

«La inserción inmediata de implantes con carga inmediata se hace más predecible con la terapia HELBO, especialmente en caso de alvéolos infectados».

HELBO ayuda cuando la limpieza mecánica y la desinfección química fallan. Adiós a las bacterias resistentes...



Obturación completa de un conducto radicular preparado con el fotosensibilizador tras avanzar la cánula de aplicación hacia apical.



Eliminar el exceso de fotosensibilizante del sistema de conductos radiculares.



Activación del fotosensibilizador mediante la fibra óptica introducida dentro del conducto radicular preparado.



Imágenes: Prof. Dr. Andreas Braun

... hasta lo más profundo en los túbulos dentinarios y en la zona ósea apical

- ✓ Más suave y con aprox. 100 a 1000 veces menos gérmenes residuales que con un tratamiento con láser de diodos o con NaOCl*
- ✓ Reducción del dolor casi al 100 % sin necesidad de medicación incluso con pulpa inflamada o necrótica**.
- ✓ Evita la intervención quirúrgica en el 80 % de los dientes gangrenados**.



Dra. Carolyn Kowalski
Hamburgo, Alemania

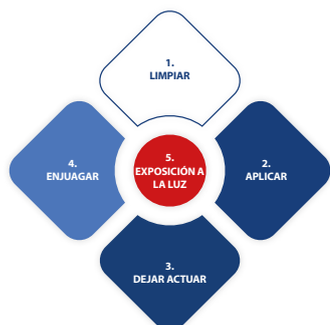
Tratar con éxito usando HELBO

«La endodoncia de alta calidad apoyada por un microscopio es un pilar importante en nuestra práctica para la conservación a largo plazo de los dientes. Además de una preparación cuidadosa y una obturación con cierre hermético, la desinfección con HELBO es un paso intermedio importante para el éxito del tratamiento del que no podemos ni queremos prescindir».

* Bago I. *et al.* Int Endod J, 2013; 46(4): 339-47.

** Eckl M. Zahn Prax, 2008; 11(4): 310-13.

La TFDa de HELBO favorece la reosificación apical completa* *gracias a la inhibición de la inflamación***



Aplicación de la terapia HELBO en endodoncia retrógrada.

HELBO: una herramienta de gran ayuda



Dr. Samy Kettinger
Montpellier, Francia

«En la actualidad, es crucial replantearse nuestro enfoque antimicrobiano. En endodoncia, esto es especialmente importante cuando el acceso a ciertas estructuras anatómicas es limitado, como, por ejemplo, en los tratamientos endodónticos retrógrados microquirúrgicos. Con el sistema Helbo, se dispone de una gran herramienta para estos casos».

Caries profunda

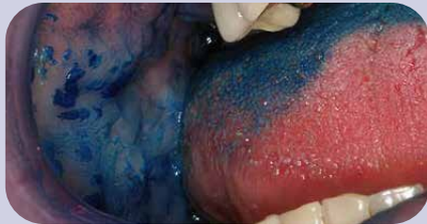
Tratamiento eficaz de la caries profunda mediante descontaminación puntual de residuos de difícil limpieza y protección duradera de raíces dentales sanas



* Eckl M. Zahn Prax, 2008; 11(4): 310-13.

** Silva L. A. et al. J Endod, 2012; 38(3): 360-6.

HELBO puede ser el primer tratamiento en enfermedades de la piel y la mucosa, ...



Imágenes: Prof. Dr. Jörg Neugebauer

Tratamiento con éxito de una infección con *Candida*.

Desinfección con TFDa

- Combate las lesiones con infección
- Evita el uso de antibióticos, antivirales y antimicóticos

RECOMENDACIÓN

¡Combinar ambos para una recuperación exitosa!

Éxitos excelentes



Dr. Ulrich Fürst
Attnang-Puchheim,
Austria

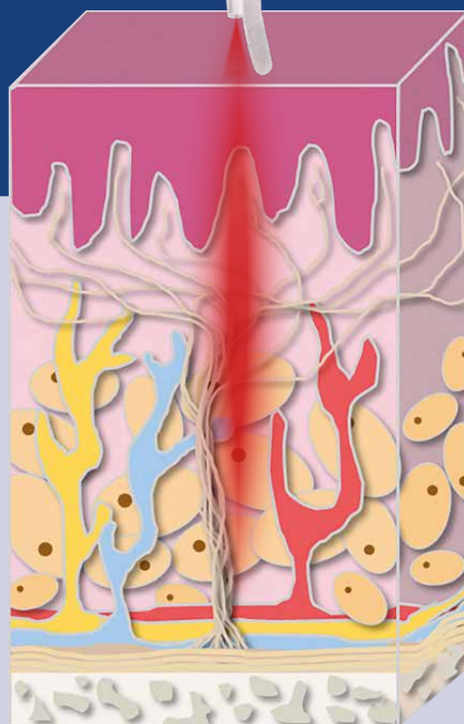
«La terapia TFDa de HELBO es desde hace más de 20 años un componente elemental de los diversos procedimientos de tratamiento en nuestra consulta. No solo en las principales indicaciones de la periodoncia, la implantología y la cirugía oral, sino también en el campo de la endodoncia y las afecciones de las mucosas como aftas, herpes y hongos, la TFDa ha demostrado un éxito extraordinario como tratamiento coadyuvante y genera un alto grado de satisfacción en los pacientes».

... sin limpieza previa e, incluso, parcialmente sin medicamentos.

Fotobiomodulación con LLLT

- Ayuda a aliviar el dolor, acelerar la cicatrización y sirve como profilaxis en lesiones sin infección.
- Evita el uso de analgésicos y los corticosteroides.

os para una
excelente!



Buen resultado en profundidad sin efectos térmicos en la mucosa oral.

Valiosa opción de tratamiento



Prof. Dra.
María Pía López Jornet
Murcia, España

«¡Con HELBO, por fin he encontrado una valiosa opción de tratamiento para muchos de mis pacientes crónicos de estomatología! La LLLT aporta alivio a mis pacientes con liquen plano oral refractario a los fármacos o con síndrome de boca ardiente».

HELBO TheraLite Laser



Baterías y cargador

- Disponible en los colores: plata, rojo y azul
- Láser de diodos superligero (100 mW, 660 nm) con control de potencia integrado; tratamiento de duración corta gracias al rendimiento óptimo de la luz.
- Movilidad gracias a su funcionamiento independiente de la red (funcionamiento con pilas intercambiables); diseño ergonómico, pequeño y ligero, sólo 80 gramos, por tanto, manejo sin esfuerzo.
- Incluye juego de baterías y cargador

Fibra óptica estéril HELBO de un único uso



HELBO 3D Pocket Probe

Para la exposición tridimensional a la luz de las bolsas y los alvéolos



HELBO 3D Endo Probe

Para la exposición tridimensional a la luz del conducto radicular



HELBO 2D Spot Probe

Para la exposición a la luz de áreas planas

Otros accesorios para el tratamiento con láser



HELBO Photosensitizer

Para obtener más información sobre el fotosensibilizador de HELBO, así como otros accesorios, puede dirigirse a nuestro equipo comercial.

HELBO T-Controller

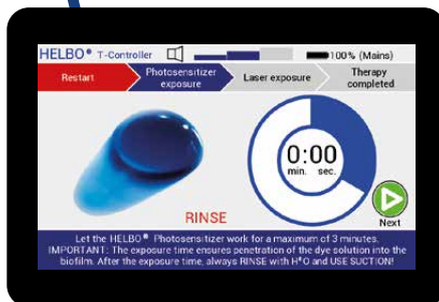
Estético y funcional gracias a la señalización visual y acústica



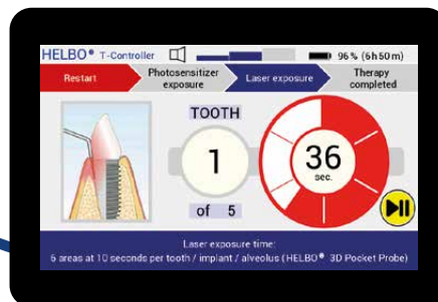
1. Selección de la indicación



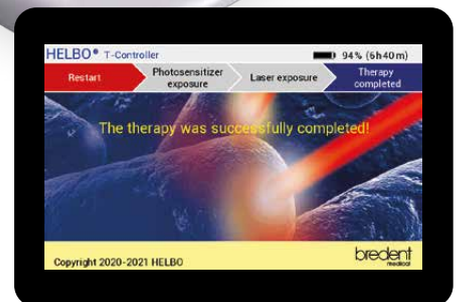
2. Determinación del tiempo de actuación



3. Espera durante el tiempo de actuación, enjuagar



4. Exposición a la luz según lo establecido



5. Finalización del tratamiento



- ✓ Control sistemático del tiempo y la terapia para garantizar la calidad
- ✓ Control sencillo de los parámetros relevantes del tratamiento en función de la indicación
- ✓ Conservación del láser HELBO TheraLite

HELBO: ¡Confíe en el líder del mercado!

*Su socio para la fotodinámica
en la odontología*

Productos estériles

Permiten la aplicación en lesiones sangrantes y durante la cirugía.

Concepto de producto único y perfectamente armonizado

*Alta concentración, fuerte difusión:
el biofilm es visible y se inactiva de forma fiable gracias a una luz óptima.*

Más de 100 publicaciones

que avalan la eficacia, entre ellas muchos estudios aleatorizados, controlados clínicamente, publicados a nivel internacional.

Efectos positivos

La fotobiomodulación favorece en gran medida los procesos regenerativos gracias al empleo de la luz.



«Nunca subestimes a los enemigos porque sean pequeños y desdentados. No son los leones y los cocodrilos los que matan a la mayoría de la gente, sino los virus y las bacterias».

Peter Hohl, *1941, escritor, publicista, editor



*Tratamientos de éxito
científicamente probados desde
hace más de 20 años*

HELBO[®]
TERAPIA FOTODINÁMICA

Control de las infecciones

Contacto :

*bredent group Spain SL
T: +34 961 310561 / +34 607 320666
@: bredentgroup@bredent.es
<https://www.helbo.de/es>*

*bredent medical GmbH & Co. KG
Dr. Seppie Vander Beken
T: +49 7309 872-511
@: seppie.vanderbeken@bredent.com*



bredent
medical

HELBO[®]
TERAPIA FOTODINÁMICA

DENTAL INNOVATIONS
SINCE 1974

bredent
group

bredent group Spain SL · Asesoramiento técnico: Isabel García Thierfeldt · T: +34 961 310561 / +34 607 320666 · @: bredentgroup@bredent.es
bredent medical GmbH & Co. KG · Weissenhorner Str. 2 · 89250 Senden · Germany · T: +49 7309 872-456 · F: +49 7309 872-444 · www.bredent-medical.com · @: info-medical@bredent.com



00912000E-20240617