



DORNIER MEDILAS®
SOLVO® H35

LA PERFORMACE
DEL **PULSO**

GESTIÓN CERTERA DE
CÁLCULOS A LÁSER

 Dornier *MedTech*

UNA NUEVA SOLUCIÓN PARA RETROPULSIÓN EN LITOTRICIA

**REDUCCIÓN EXCLUSIVA DEL
MOVIMIENTO DE LOS CÁLCULOS**

DORNIER MEDILAS® SOLVO® H35 OFRECE: **POTENCIA Y RESULTADOS**

Dornier MedTech presenta el Láser de Holmio de 35 watts más potente del mundo. Este láser avanzado se fundamenta en la ya conocida franquicia Solvo, líder de mercado, y en el pulso de la nueva tecnología.

Un láser de holmio altamente eficiente y potente para el urólogo que quiere potencia, eficiencia y resultados inmediatos.

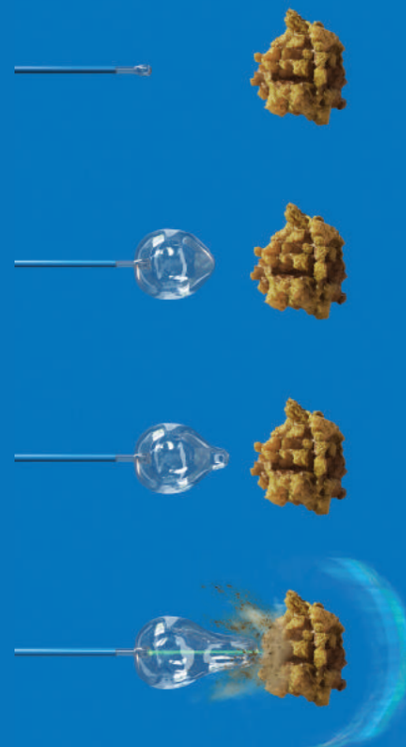
SEIS MODOS DE APLICACIÓN PARA LA GESTIÓN DE CÁLCULOS Y APLICACIÓN EN TEJIDO BLANDO.



1 MODO AVANZADO®

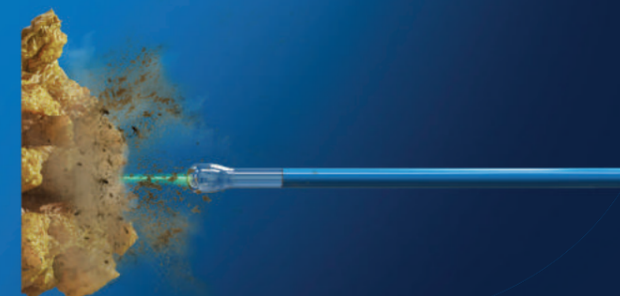
Dornier ofrece la única Tecnología patentada de Modo Avanzado para retropulsión reducida de la piedra. El Modo Avanzado de Dornier crea un efecto de 'vacío de agua' que canaliza la energía del láser directamente para la superficie de la piedra.

Reduce la expansión lateral de la burbuja de vapor, transfiriendo movimiento mínimo para la piedra cuando la burbuja de vapor entra en colapso.



2 MODO PULVERIZACIÓN

Destruye cálculos creando partículas de polvo que pasan naturalmente, eliminando la necesidad de recuperar fragmentos de piedra.



3 MODO FRAGMENTACIÓN

Fragmenta piedras duras y grandes sin nueva emisión de polvo para la remoción completa de los fragmentos con instrumentos.

4 MODO TEJIDO BLANDO

Optimiza los parámetros de energía para el corte y coagulación.

5 MODO PULSO ÚNICO

Transmite energía individual para situaciones difíciles de tratamiento.

6 MODO ESTÁNDAR

Trata muchas situaciones a través de la personalización de las configuraciones de parámetros.

DORNIER MEDILAS®
SOLVO® H35 OFRECE:

EFICIENCIA MÁXIMA DEL FLUJO DE TRABAJO

Conveniente y fácil de transportar: pequeño, leve y fácil de mover y colocar en uso, es ideal para centros quirúrgicos con gran flujo de trabajo.



PEDAL INALÁMBRICO

Un pedal inalámbrico que trae mayor flexibilidad y control del láser, sin cables en el suelo, ofreciendo mayor seguridad en los quirófanos.



SEGUNDA PANTALLA OPCIONAL

La división claramente gráfica de la pantalla garantiza una visualización optimizada a partir de cualquier ángulo en la sala de procedimientos.

COMPARTIMENTO DE ALMACENAMIENTO

Compartimento de almacenamiento grande: espacio para el pedal, las fibras de láser y otros accesorios que sean necesarios.



PANTALLA GRÁFICA

Customice la energía, frecuencia y duración de pulso con el toque de un botón.

La interface perfeccionada de la pantalla para el usuario trae modos y configuraciones almacenadas previamente.



LA COLECCIÓN DORNIER FLEXFIBER™ OFRECE: **VARIEDAD, EFICIENCIA Y CONFIABILIDAD**

La Colección FlexFibers™ ofrece una gama de tamaños y diseños que cumplen con las preferencias y necesidades de los urólogos para un tratamiento diferenciado en situaciones distintas con cada paciente y con distintos flujos de trabajo del hospital.

Emplea esas fibras con Solvo H35 para mejores resultados.



NUEVO **DORNIER GENTLEFLEX® BALL TIP:**

SOLUCIONES FLEXFIBER®

SOPORTE PARA UTILIZACIÓN SEGURA

- Compatibilidad garantizada para utilización segura y eficiente con los láseres Dornier
- Conexión óptica para combinación perfecta de las especificaciones (tamaño, localización del punto focal y ángulo del foco)

OFRECE PROCEDIMIENTOS EFICIENTES

- Dos tamaños pequeños de fibras (270 slim y 270 μm) ofrecen características de maleabilidad que complementan cualquier alcance flexible sin sacrificar la conductividad

ENTREGA DE PERFORMANCE CONFIABLE

- Óptima transferencia del haz de láser dentro del núcleo de la fibra para máxima potencia de transmisión

Fibra de uso único y extremidad distal en formato arredondeado, desliza mejor y ahorra tiempo para alcanzar lugares de difícil acceso al mismo tiempo en que reduce los riesgos de daños con endoscopios flexibles.

DORNIER SINGLEFLEX®:

Fibras de uso único en cuatro tamaños distintos de diámetros del núcleo, entre 270 - 1000 μm para un desempeño eficiente y confiable en ambientes médicos dinámicos y con ritmo acelerado de trabajo.

DORNIER SMARTFLEX®:

Fibras reutilizables confiables y validadas para 10 ciclos de utilización en cuatro diámetros del núcleo, entre 270 y 1,000 μm en caso de preferencia por economía.

LAS FIBRAS FLEXFIBERS OPTIMIZAN LOS RESULTADOS DE DORNIER MEDILAS® SOLVO® H35 PARA QUE TÚ TE ENFOQUES EN EL CUIDADO CON LOS PACIENTES

DORNIER MEDILAS® H SOLVO® 35 FUE DESARROLLADO POR DORNIER MEDTECH
TECNOLOGÍAS PIONERAS Y TERAPIAS REVOLUCIONARIAS PARA LA
MEJOR EXPERIENCIA DE TRATAMIENTO EN UROLOGÍA.

Matriz

Dornier MedTech GmbH
Argelsrieder Feld 7
D-82234 Wessling
Alemania

América

Dornier MedTech America, Inc.
1155 Roberts Boulevard N.W.
Kennesaw, Georgia 30144
Tel: +1-770-426-1315
Fax: +1-770-514-6291
Email: info@dornier.com

Asia/Pacífico

Dornier MedTech Asia Pte Ltd
2 Venture Drive
#23-18 Vision Exchange
Singapur 608526
Tel: +65-6572-6068
Fax: +65-6572-6093
Email: infoasia@dornier.com

Japón

Dornier MedTech Japan
Meguro Estate Building
3-8-5 Kami-Ohsaki
Shinagawa-ku, Tokyo 141-0021
Japón
Tel: +81-3-3280 3550
Fax: +81-3-3280 3555
Email: info.japan@domedtech.co.jp

Europa

Dornier MedTech Europe GmbH
Argelsrieder Feld 7
D-82234 Wessling
Alemania
Tel: +49-8153-888-625
Fax: +49-8153-888-444
Email: infoeurope@dornier.com

Dornier MedTech Italia s.r.l.
Via Arrigo Cavaglieri N. 26
00173 Roma
Italia
Tel: +39-06-72 35 289
Fax: +39-06-72 35 302

Dornier MedTech España, S.L.
Av. Alcalde Barnils, 64-68
Módulo A - 1º 3ª
08174 Sant Cugat del Vallés
(Barcelona)
España
Tel: +34-93-203 9316
Fax: +34-93-205 3814

Dornier MedTech France SARL
Ferme de St Paul
1545 route d'Epagny
F-74330 Sillingy
Francia
Tel: +33-450-22 18 94
Fax: +33-450-24 24 63

Dornier MedTech Europe GmbH
Moscow Representative Office
Uliza Mytnaya 3
Office 21
119049 Moscú
Rusia
Tel: +7-495-739 51 32
Fax: +7-495-739 51 33

www.dornier.com



GRUPO LEVBETH
LEVBETH MEDICAL +

☎ (55) 6719 3014 ✉ info@levbethmedical.com

www.levbethmedical.com

Tecnología de punta. Haciendo mejoras en tu Vida.

© 2019 DORNIER MEDTECH. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS. SOMETIDO A ALTERACIONES SIN AVISO PREVIO. MEDILAS ES UNA MARCA REGISTRADA DE DORNIER MEDTECH.

DMTA-520-012019-REV A ES

Dornier MedTech