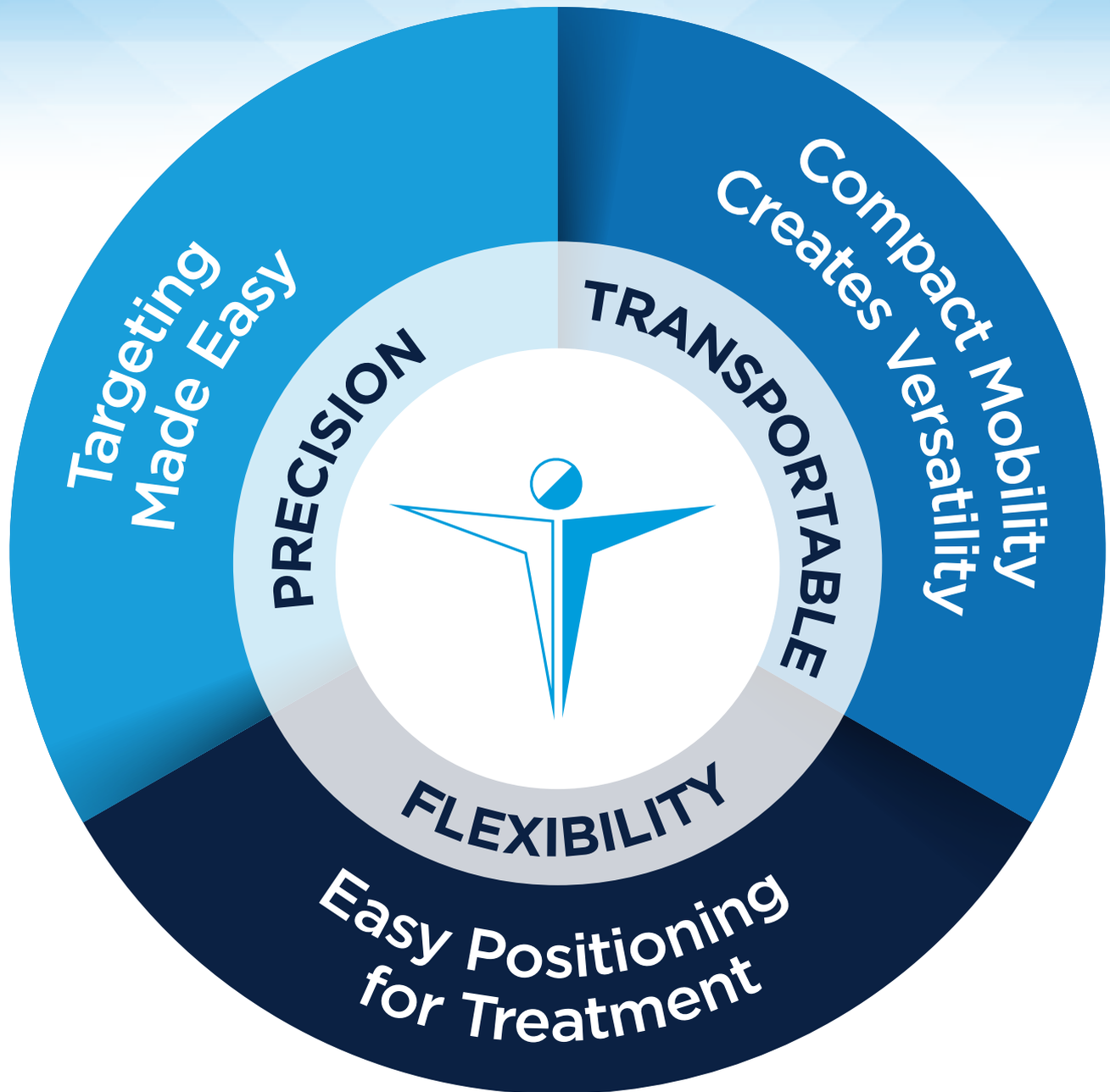


DORNIER COMPACT SIGMA[®] LITOTRIPTOR MODULAR

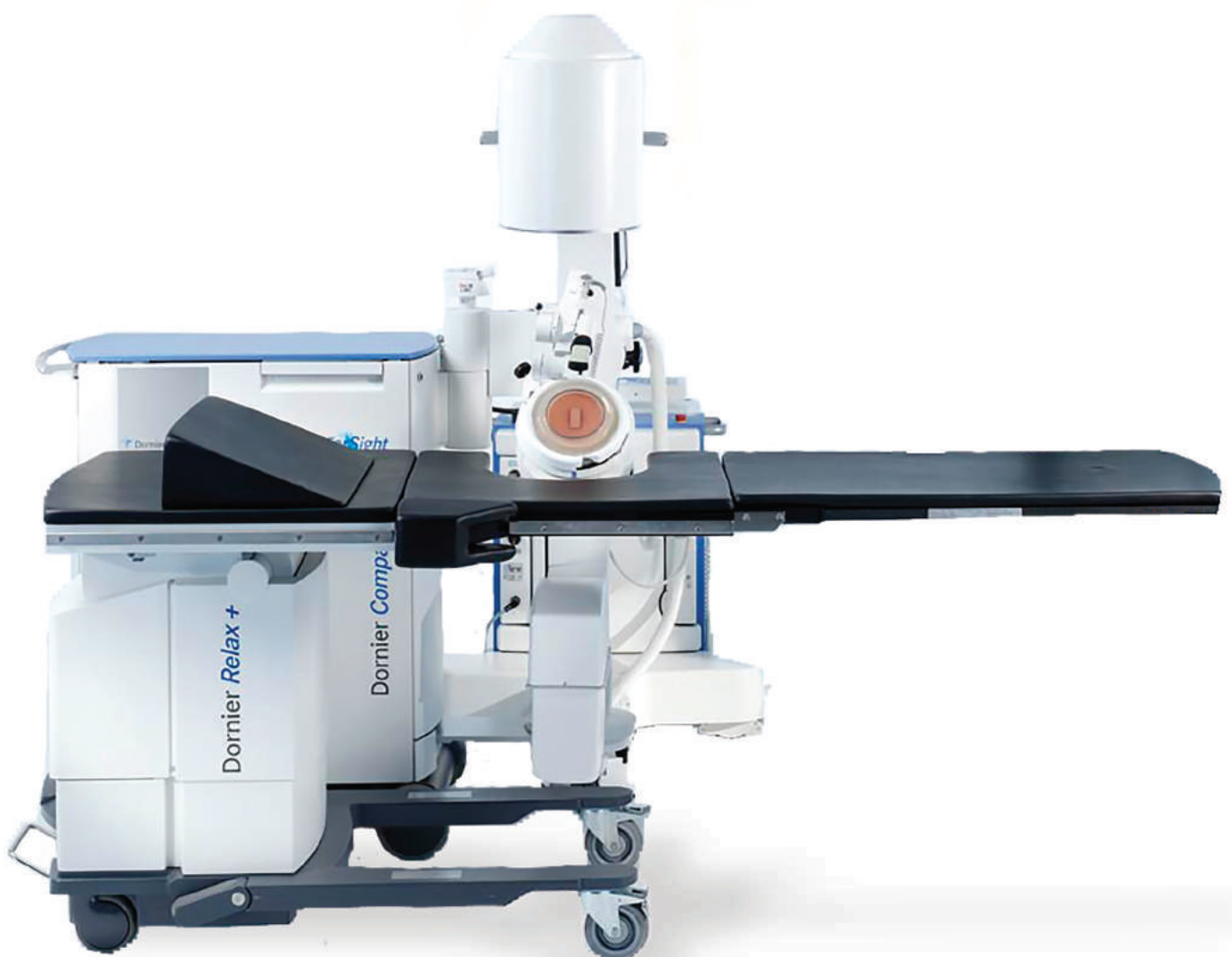


DORNIER COMPACT SIGMA



En Dornier MedTech aspiramos a suministrar productos diseñados científicamente que aseguren un resultado óptimo, tanto para los pacientes como para los médicos. Experimente la nueva energía Dornier y forme parte del importante grupo mundial de médicos que usan tecnología líder para mejorar la calidad de vida de sus pacientes.

Dornier Compact Sigma es un litotriptor modular muy versátil. Dispone de una fuente de ondas de choque electromagnéticas que es fruto de la vasta y amplia experiencia de Dornier MedTech en este campo. La posibilidad de combinarlo modularmente con un arco radiológico en C, un ecógrafo de ultrasonidos y una camilla de paciente permite a este generador formar parte, fácilmente, de una estación de trabajo urológica multifuncional.



FLEXIBLE

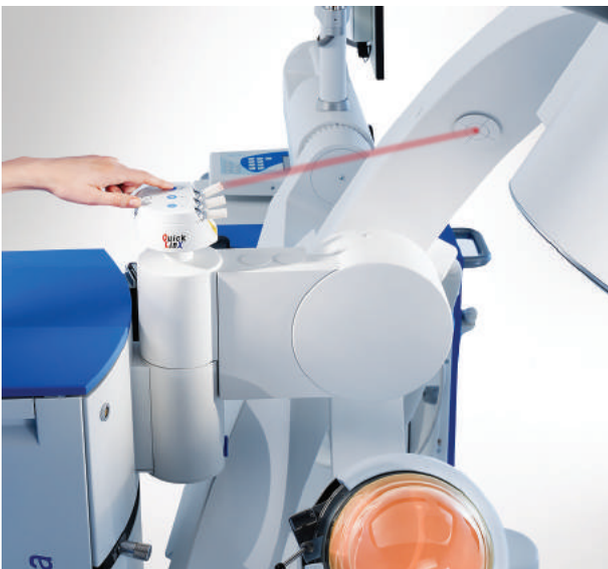
Un cabezal diseñado para facilitar el tratamiento: Manejable fácilmente para asegurar la comodidad del paciente y mantener el confort del médico cuando tiene que combinarlo con otros dispositivos compatibles para conseguir un resultado óptimo.



- Debido a la flexible posición de la camilla con la unidad terapéutica, conseguimos un excelente acceso al cálculo manteniendo siempre los pacientes cómodos en decúbito supino en todos los tratamientos.
- Con la camilla Dornier Relax + disponemos de una completa gama de funciones para realizar una gran variedad de procedimientos sin necesidad de mover el paciente a otra camilla o sala.
- En litotricia (ESWL) podemos obtener el máximo rendimiento combinando diversos arcos de Rx en la localización radiológica y/o con equipos de ultrasonidos con dos opciones de localización ecográfica: "out line" o "in line" (FarSight).

PRECISO

Focalización fácil y precisa entre el brazo en C y el Dornier Compact Sigma.



- El controlador integrado de posición Quick Linx™ permite una conexión óptica totalmente funcional para los arcos en C más comunes.
- Una sencilla alineación agiliza la preparación del procedimiento.
- La sincronización precisa con los tres punteros laser permite fijar el punto de máxima focalización entre el arco de Rx. y el generador Compact Sigma. Después, para comprobar si el brazo en C se ha desajustado accidentalmente, sólo necesitaremos un fugaz vistazo a los punteros laser.

TRANSPORTABLE

La movilidad compacta crea versatilidad: Diseñado modularmente para ahorrar espacio, el sistema se adapta fácilmente a salas de intervención polivalentes de diferentes tamaños para conseguir el máximo aprovechamiento de su zona médica de tratamiento.



- Evite los conflictos de programación de agenda y la necesidad de disponer de una sala específica de tratamiento. Consiga aumentar la capacidad de su consulta atendiendo un mayor número de pacientes al año.
- El movimiento giratorio del cabezal de tratamiento y las dimensiones reducidas del litotriptor facilitan el almacenamiento y transporte de un sitio a otro.
- El Kit de transporte Dornier, con placas base estables y acolchados funcionales preservan su inversión contra el desgaste y los daños en traslados.

Dornier MedTech desarrolla productos innovadores, creados específicamente para responder a las necesidades de hospitales, centros quirúrgicos, universidades, consultas urológicas privadas y públicas y proveedores móviles en el mundo entero.



DORNIER COMPACT SIGMA HA SIDO DESARROLLADO POR DORNIER MEDTECH -

LA EMPRESA DORNIER, CONOCIDA POR SER INVENTORA DE ESTA TECNOLOGÍA E INNOVADORA EN OTRAS TERAPIAS DEL ÁMBITO DE LA UROLOGÍA, LIDERA LA MEJORA DE CALIDAD DE VIDA DE ESTOS PACIENTES EN MUCHOS PAÍSES.

Central

Dornier MedTech GmbH
Argelsrieder Feld 7
82234 Wessling
Alemania

América

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

Asia/Pacífico

Dornier MedTech Asia Pte Ltd
6 Commonwealth Lane
#02-01/02 GMTI Building
Singapur 149547
Tel.: +65 6572 6068
Fax: +65 6572 6093
E-mail: infoasia@dornier.com

Japón

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

Europa

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

Dornier MedTech Italia s.r.l.

Via Arrigo Cavaglieri N. 26
00173 Roma
Italia
Tel.: +39 06 7235-289
Fax: +39 06 7235-302

Dornier MedTech España, S.L.

Av. Alcalde Barnils, 64-68 -
Módulo A - 1º 3ª
08174 Sant Cugat del Vallés
(Barcelona)
España
Tel.: +34 93 2039316
Fax: +34 93 2053814

Dornier MedTech France SARL

Ferme de St Paul
1545 route d'Epagny
74330 Sillingy
Francia
Tel.: +33 450 221894
Fax: +33 450 242463

Dornier MedTech Europe GmbH

Moscow Representative Office
Uliza Mytnaya 3
Office 21
119049 Moscú
Rusia
Tel.: +7 495 73951-32
Fax: +7 495 73951-33

www.dornier.com

PRECISO | TRANSPORTABLE | FLEXIBLE

