

# DORNIER COMPACT SIGMA

## LITOTRITORE MODULARE

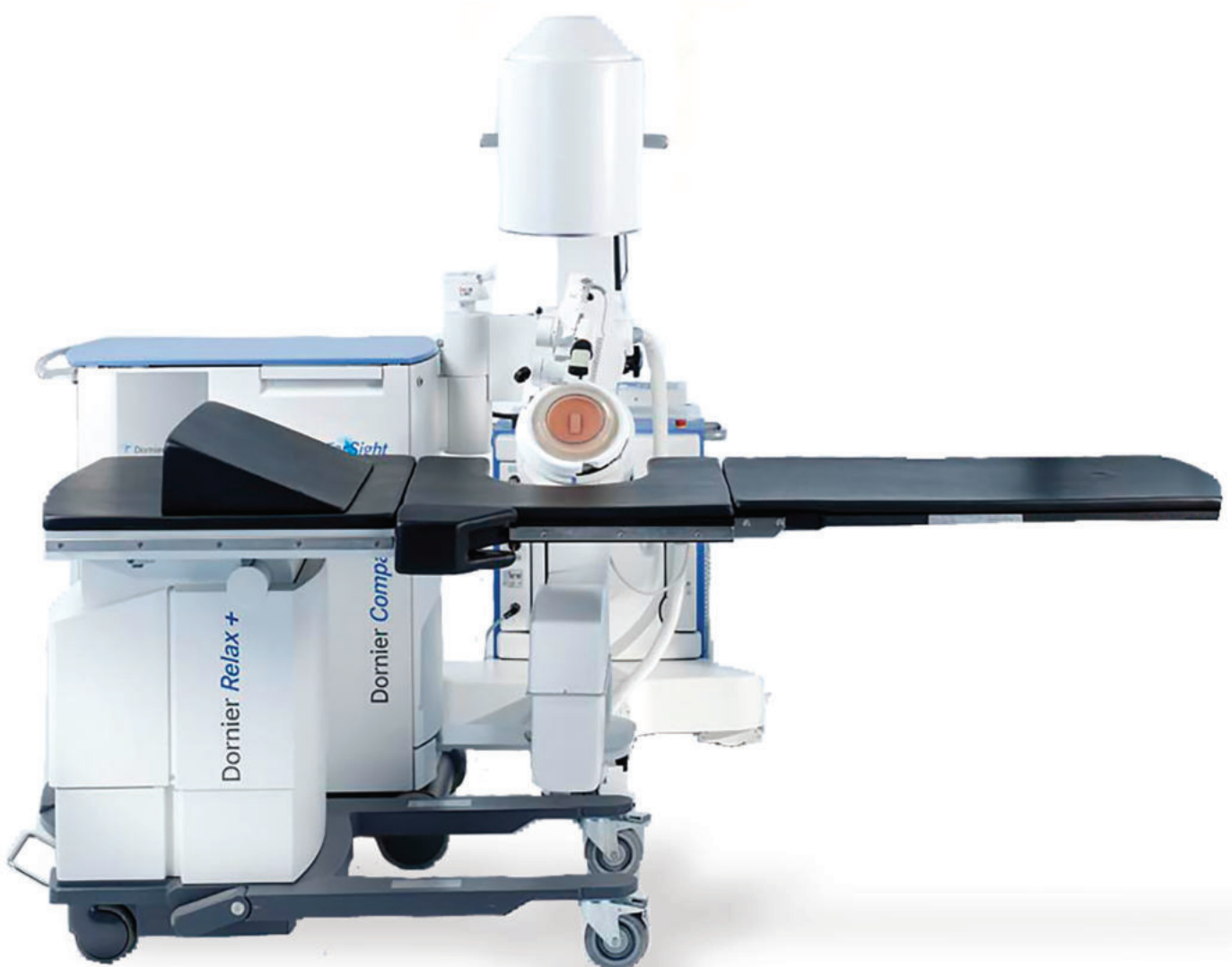


# DORNIER COMPACT SIGMA



Noi della Dornier MedTech cerchiamo di offrire prodotti eccellenti e scientificamente comprovati, in grado di garantire risultati ottimali sia ai pazienti che ai medici. Provate anche voi la nuova energia di Dornier e seguite l'esempio delle schiere di medici di tutto il mondo che puntano su una tecnologia all'avanguardia per migliorare la vita dei loro pazienti.

Il Compact Sigma è un litotritore modulare autenticamente versatile. La sua fonte di onde elettromagnetiche (EMSE) è il risultato di un'ampia esperienza e competenza. Se combinato alle opzioni disponibili, archi a C, ecografi, tavolo operatorio completamente motorizzato, questo strumento si trasforma in una stazione di lavoro multifunzionale.



## FLESSIBILITÀ

Facile posizionamento e compatibilità per il trattamento: progettato per garantire il comfort del paziente e consentire al medico di manipolare lo strumento insieme ad altri dispositivi per il massimo risultato terapeutico.



- In tutti i tipi di trattamento il paziente rimane supino grazie alla flessibilità della testa terapeutica, che può essere posizionata sia sopra sia sotto il tavolo operatorio.
- La gamma completa di funzionalità offerte da Relax+ consente di eseguire diversi tipi di intervento evitando di dover spostare il paziente su un altro tavolo o in un'altra sala.
- Le prestazioni del litotritore sono massimizzate grazie alla compatibilità con più archi a C e con altri strumenti di diagnostica radiologica o ecografica con la possibilità del puntamento outline e FarSight.

## PRECISIONE

Puntamento facilitato: progettato per il direzionamento su un solo punto focale, il Compact Sigma Dornier consente di ottenere facilmente un allineamento preciso.



- QuickLinx™, il sistema di puntamento con puntatori laser, consente di combinare una varietà di Archi-C di ben noti produttori senza accoppiamento meccanico.
- La facilità di allineamento velocizza la preparazione dell'intervento.
- Tre puntatori laser controllano la posizione relativa dell'Arco-C al Dornier Compact Sigma. Disallineamenti accidentali o manipolazioni dell'Arco-C vengono velocemente rilevati.

## TRASPORTABILITÀ

Mobilità compatta per la massima versatilità: lo strumento è stato sviluppato con una concezione salvaspazio per adeguarsi perfettamente ad ambienti operativi di diverse dimensioni, a vari tipi di interventi specialistici e alla massima fruibilità della struttura medica.



- L'ottimizzazione della tempistica nella programmazione degli interventi, grazie anche al fatto che non è più necessario disporre di una sala dedicata, consente alla struttura di trattare un maggior numero di pazienti all'anno.
- La testa terapeutica girevole e il ridotto ingombro del litotritore facilitano lo stoccaggio e il trasporto da un ambiente all'altro e da una struttura all'altra.
- A garanzia del vostro investimento, è disponibile il Dornier Transport Kit che include appositi supporti e protezioni a pavimento per prevenire l'usura dello strumento durante i trasferimenti.

Dornier MedTech sviluppa prodotti innovativi e mirati, finalizzati specificamente a soddisfare le esigenze di ospedali, centri chirurgici, cliniche universitarie, ambulatori urologici pubblici e privati e presidi mobili in tutti i paesi del mondo.



## **DORNIER COMPACT SIGMA È STATO SVILUPPATO DA DORNIER MEDTECH -**

NOTA PER LE SUE SOLUZIONI DI PUNTA E IL SUO RIVOLUZIONARIO APPROCCIO TERAPEUTICO ALL'UROLOGIA, DORNIER È ALL'AVANGUARDIA DELLA TECNOLOGIA E CONTRIBUISCE A MIGLIORARE LA VITA DEI PAZIENTI DI TUTTO IL MONDO.

### **Sede principale**

**Dornier MedTech GmbH**  
Argelsrieder Feld 7  
D-82234 Wessling  
Germania

### **America**

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

### **Asia/Pacifico**

**Dornier MedTech Asia Pte Ltd**  
2 Venture Drive  
#23-18 Vision Exchange  
Singapur 608526  
Tel.: +65 6572 6068  
Fax: +65 6572 6093  
E-Mail: [infoasia@dornier.com](mailto:infoasia@dornier.com)

### **Giappone**

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

### **Europa**

**Dornier MedTech Europe GmbH**  
Argelsrieder Feld 7  
82234 Wessling  
Germania  
Tel.: +49 8153 888-625  
Fax: +49 8153 888-444  
Email: [infoeurope@dornier.com](mailto:infoeurope@dornier.com)

### **Dornier MedTech Italia s.r.l.**

Via Arrigo Cavaglieri, 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)  
Spagna  
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 Mosca  
Russia  
Tel.: +7 495 73951-32  
Fax: +7 495 73951-33

[www.dornier.com](http://www.dornier.com)

**PRECISIONE | TRASPORTABILITÀ | FLESSIBILITÀ**



**Dornier MedTech**