

# Dornier *Aries*

*Fisioterapia por ondas de choque con tecnología Smart Focus*





### ***TEOC – Tratamiento mínimamente invasivo***

La terapia extracorpórea de ondas de choque (TEOC) es un tratamiento ambulatorio no invasivo que no precisa analgesia ni anestesia. Las ondas de choque se transmiten por el cabezal, desde el exterior del cuerpo hacia la zona dolorosa localizada previamente, usando el dolor de biofeedback expresado por el paciente. Para ello podemos usar la palpación ó el método de “apuntar y disparar” a baja potencia con el aplicador. Las ondas de choque producen una estimulación y curación naturales mediante la activación de los mecanismos de auto-reparación del cuerpo.

### ***Pioneros en ondas de choque***

Promovida por Dornier MedTech, la terapia extracorpórea por ondas de choque (TEOC) se ha utilizado con éxito en todo el mundo para diversas indicaciones ortopédicas y fisioterápicas durante más de veinte años.

### ***Aplicador ergonómico***

El diseño ligero y ergonómico del aplicador permite un cómodo uso durante los tratamientos. Los botones de control integrados en la parte superior del cabezal del aplicador facilitan un fácil manejo con un solo dedo y permite regular sin pausas tanto el nivel de energía aplicado como la frecuencia de ondas de choque emitida.

### ***Ventajas***

- Amplio rango de potencia
- Ondas de choque consistentes y fiables
- Larga vida útil del corazón del aplicador (EEOC)
- Pantalla táctil de intuitivo y fácil uso
- Aplicador fácilmente intercambiable por el usuario
- Transportable – caja o carro de transporte opcionales



# or ondas de choque compacto y eficaz



## Smart Focus

Permite al usuario decidir la profundidad de penetración regulando su variabilidad con un solo aplicador. Las ondas se transmiten por un canal lineal de profundidad variable según la potencia escogida. El equipo **Aries** de Dornier elimina la necesidad de lentos y engorrosos intercambios durante el tratamiento ya que no usa almohadillas de gel como accesorios complementarios.

## Emisor de ondas de choque electromagnético

El **Aries** de Dornier está dotado de un emisor de ondas de choque electromagnéticas (EEOC) circular plano, lo que constituye una innovación tecnológica única en terapia fisioterapéutica. Sus resultados siguen representando un gran éxito en la aplicación de las ondas de choque en los últimos tiempos debido a la generación de ondas de choque consistentes y reproducibles.

## Espectro de indicaciones ortopédicas

- Epicondilitis lateral
- Fascitis plantar
- Dolor en hombro y cuello
- Aquilodinia
- Síndrome tibial anterior
- Tendinopatía rotuliana
- Lumbalgia
- Punto gatillo





WE'RE ALL ABOUT PEOPLE.

### Sede Central

Dornier MedTech GmbH  
Argelsrieder Feld 7  
82234 Wessling  
Alemania

### Europa

Dornier MedTech Europe GmbH  
Argelsrieder Feld 7  
D-82234 Wessling  
Alemania  
Teléfono: +49-8153-888 625  
Fax: +49-8153-888 444

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

Dornier MedTech Espana  
Pedro Y Pons 9-11  
Edificio Masters  
E-08034 Barcelona  
España  
Teléfono: +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  
Teléfono: +33-4-50 22 18 94  
Fax: +33-4-50 24 24 53

Dornier MedTech Europe GmbH  
Moscow Representative Office  
Uliza Mytnaya 3  
Office 21  
119049 Moscú  
Rusia  
Teléfono: +7-495-230 29 94  
Fax.: +7-495-739 51 33

### Asia/Pacífico

Dornier MedTech Asia Pte. Ltd.  
2 Corporation Road  
#05-11/12 Corporation Place  
Singapore 618494  
Teléfono: +65-6665-5788  
Fax: +65-6665 6711

### Japón

Dornier MedTech Japan  
Meguro Estate Building  
3-8-5 Kami-Ohsaki  
Shinagawa-ku, Tokyo 141-0021  
Japón  
Teléfono: +81-3-3280 3550  
Fax: +81-3-3280 3555



CE 1275