



## Mobile RPW 2™

Le Onde Pressorie Radiali  
diventano portatili



# Mobile RPW 2™

*Le Onde Pressorie Radiali Chattanooga® sono portatili*

Mobile 2 RPW è compatta e leggera per facilitarne il trasporto e al tempo stesso è dotata di tutte le funzionalità.

Quando c'è la necessità in clinica o in campo sportivo di un dispositivo per Onde Pressorie Radiali (RPW), Chattanooga® Mobile 2 RPW è la scelta ideale. Il design compatto, la leggerezza e il silenzioso compressore integrato ne fanno lo strumento ideale per il trasporto. L'interfaccia semplice per l'operatore è il cuore del design di Mobile 2 RPW.

I parametri di lavoro possono essere facilmente modificati grazie al semplice ed ergonomico pannello di comando, mentre lo schermo illuminato a LED è di immediata comprensione per la gestione della pressione, della frequenza e del numero degli impulsi.

Il trattamento può essere avviato tramite il comando posto sul manipolo.



## Profilo degli utilizzatori

Questa apparecchiatura clinica per Onde Pressorie Radiali è indicata per:

Ortopedia	Agopuntura
Reumatologia	Estetica
Medicina Fisica	Medicina Sportiva
Fisioterapia	Chiropratica
Centri Sportivi	

## Informazioni

Peso unità base: 9 Kg  
Dimensioni (L x P x A): 32 x 32 x 21 cm  
Compressore integrato  
Colpo singolo o automatico  
Frequenza D-Actor : 1 - 21 Hz  
Frequenza V-Actor : 1 - 31 Hz  
Pressione: 1 - 5 Bar  
Personalizzabile con alta precisione, tramite variazioni di intervallo 0,1  
Manipolo D-Actor incluso  
Manipolo V-Actor opzionale  
Connessione USB

## Indicazioni

Sindrome del tunnel carpale<sup>5</sup>  
Fascite plantare<sup>11</sup>  
Ipertonia muscolare<sup>17,18</sup>  
Tendinopatie croniche es: Tendine di Achille<sup>1</sup>, Tendine patellare<sup>10</sup>,  
Cuffia dei rotatori<sup>12</sup>

## Interfaccia utente

1. Indicatore di Pressione 1 - 5 Bar
2. Indicatore Colpi
3. Indicatore della Frequenza
4. Tasto per modificare l'Intensità
5. Tasto per azzerare
6. Tasto per modificare la Frequenza



## Supporto per il manipolo



## Supporto per il gel



## Trasmettitori per RPW



- Trasmettitore Ceramic Energy 15mm per qualsiasi tipo di tendinopatia
- Profondità di penetrazione 0-30 mm
- Livello di intensità: alto



- Trasmettitore con fascio di energia da 15 mm, con superfici concava, ideale per le zone dolenti sottocutanee
- Profondità di penetrazione 0-35 mm
- Livello di intensità: medio



- Trasmettitore Golden 15mm. Deep Impact® per trattare zone profonde, disturbi cronici e trigger points
- Profondità di penetrazione 0-50 mm
- Livello di intensità: alto



- Trasmettitore 20 mm per fascia muscolare e tessuto connettivo
- Profondità di penetrazione 0-50 mm
- Livello di intensità: medio



- Trasmettitore Golden 20mm, per applicazioni ad alta intensità, indicato per atleti professionisti
- Profondità di penetrazione 0-50 mm
- Livello di intensità: molto alto



- Trasmettitore con effetto agopuntura 6mm per trigger points
- Profondità di penetrazione 0-20 mm
- Livello di intensità: basso



- Trasmettitore cilindrico da 10 mm per tendinopatie profonde
- Profondità di penetrazione 0-40 mm
- Livello di intensità: alto



- Trasmettitore morbido CERAmA-x 15mm bianco, per aree dolenti superficiali, muscoli masticatori e zona cervicale
- Profondità di penetrazione 0-30 mm
- Livello di intensità: molto basso



- Trasmettitore CERAmA-x 35 mm, per aree muscolari voluminose e tessuto connettivo
- Profondità di penetrazione 0-60 mm
- Livello di intensità: medio



- Trasmettitore V10 per V-Actor da 10 mm per il trattamento di punti trigger superficiali



- Trasmettitore V25 per V-Actor da 25 mm utile per drenaggio linfatico, affaticamento muscolare, azione massaggiante per aumentare la circolazione sanguigna locale e per l'attivazione del tessuto connettivo



- Trasmettitore V40 per V-Actor 40 mm per grandi aree muscolari, utile per drenaggio linfatico, affaticamento muscolare, azione massaggiante per aumentare la circolazione sanguigna locale e per l'attivazione del tessuto connettivo

## D-ACTOR\* Manipolo

La tecnologia unica e brevettata del manipolo D-Actor è pensata per fornire una trasmissione ottimale dell'energia ad alta frequenza e per consentire un uso intensivo. Il terapeuta può facilmente montare i trasmettitori, scegliendo tra l'ampia gamma disponibile.



## V-ACTOR\* Manipolo

Il manipolo V-Actor\* è utilizzato per la terapia con massaggio vibratorio. Quando si applica al tessuto cutaneo, la vibrazione pulsata può migliorare il microcircolo e consentire l'allungamento delle fasce, delle fibre muscolari e può anche aiutare il ripristino del normale tono muscolare.



## Intelect® Mobile RPW 2

### INFORMAZIONI PER L'ORDINE

#### ACCESSORI MOBILE RPW 2

CODICE	DESCRIZIONE
2910	Intelect Mobile RPW 2 (Include quanto sotto riportato)
32000	Set Manipolo D-ACTOR® per Intelect® Mobile RPW 2
28178	Trasmittitore Ro40 rosso per D-ACTOR®
29724	Trasmittitore D20-S 20 mm per D-ACTOR®
	Gel conduttivo, flacone da 250 ml
13-00060	CD con Manuale d'uso
21184	Cavo di alimentazione

28701	Kit Revisione per manipolo D-ACTOR® (include: 2x proiettili, 2x tubi guida lunghi, 2x set O-ring, 1x guida O-ring)
28178	Trasmittitore Ro40 rosso per D-ACTOR®
31800	Set di 9 Trasmittitori D-ACTOR® con valigetta
29801	Trasmittitore A6 Point per D-ACTOR®
29802	Trasmittitore T10 Finger per D-ACTOR®
29729	Trasmittitore C15 15mm CERAmA-X nero per D-Actor®
29728	Trasmittitore D15 15mm Deep Impact nero per D-Actor®
29726	Trasmittitore F15 15 mm White Soft per D-ACTOR®
29724	Trasmittitore D20-S 20 mm per D-ACTOR®
28736	Trasmittitore T20 20 mm in titanio per D-ACTOR®
29725	Trasmittitore D35-S 35 mm nero per D-ACTOR®
22375	Guaina Canna Applicatore Mobile RPW 2
22376	Guaina Calcio Applicatore Mobile RPW 2
29742	Trasmittitore vibrazioni per V-ACTOR® V10 10mm
28740	Trasmittitore vibrazioni per V-ACTOR® V25 25mm
28741	Trasmittitore vibrazioni per V-ACTOR® V40 40 mm
21184	Cavo di alimentazione
28745	Borsa per trasporto Intelect RPW Mobile 2
19365	Manipolo V-ACTOR® HF 36-50 Hz solo per Intelect® RPW 2 Mobile RPW 2 (include V25 e V40)
28730	Manipolo V-ACTOR® 21-35 Hz per Intelect®RPW2, RPW, Mobile RPW2 e Mobile RPW (include V25 e V40)

\*D-Actor and V-Actor sono marchi registrati di Storz Medical AG

- Gerdesmeyer L, et al. Current evidence of extracorporeal shock wave therapy in chronic Achilles tendinopathy. Int J Surg. 2015 Dec;24(Pt B):154-9.
- Atthakomol P, et al. Comparison of single-dose radial extracorporeal shock wave and local corticosteroid injection for treatment of carpal tunnel syndrome including mid-term efficacy: a prospective randomized controlled trial. BMC Musculoskelet Disord. 2018 Jan 25;19(1):32.
- van Leeuwen MT, et al. Extracorporeal shockwave therapy for patellar tendinopathy: a review of the literature. Br J Sports Med. 2009 Mar;43(3):163-8.
- Ibrahim MI, et al. Long-term results of radial extracorporeal shock wave treatment for chronic plantar fasciopathy: A prospective, randomized, placebo-controlled trial with two years follow-up. J Orthop Res. 2017 Jul;35(7):1532-1538.
- G Mangone, et al. Radial extracorporeal shock-wave therapy in rotator cuff calcific tendinosis. Clinical Cases in Mineral and Bone Metabolism. 2010 May;Volume 7, No. 2, pp. 91-96
- Li TY, et al. Effect of Radial Shock Wave Therapy on Spasticity of the Upper Limb in Patients With Chronic Stroke: A Prospective, Randomized, Single Blind, Controlled Trial. Medicine (Baltimore). 2016 May;95(18):e3544.
- Marinelli L, et al. Effect of radial shock wave therapy on pain and muscle hypertonia: a double-blind study in patients with multiple sclerosis. Mult Scler. 2015 Apr;21(5):622-9.

