



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 carpale⁵

Fascite plantare¹¹

Ipertonia muscolare^{17,18}

Tendinopatie croniche es: Tendine di Achille¹, Tendine patellare¹⁰,

Cuffia dei rotatori¹²

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

<p>C15 CERAmA-x®</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Trasmettitore Ceramic Energy 15mm per qualsiasi tipo di tendinopatia • Profondità di penetrazione 0-30 mm • Livello di intensità: alto 	<p>RO40 BEAM</p>  <ul style="list-style-type: none"> • 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 	<p>D115</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Trasmettitore Golden 15mm. Deep Impact® per trattare zone profonde, disturbi cronici e trigger points • Profondità di penetrazione 0-50 mm • Livello di intensità: alto 	<p>D20-S</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Trasmettitore 20 mm per fascia muscolare e tessuto connettivo • Profondità di penetrazione 0-50 mm • Livello di intensità: medio 	<p>D20-T</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Trasmettitore Golden 20mm, per applicazioni ad alta intensità, indicato per atleti professionisti • Profondità di penetrazione 0-50 mm • Livello di intensità: molto alto
<p>A6</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Trasmettitore con effetto agopuntura 6mm per trigger points • Profondità di penetrazione 0-20 mm • Livello di intensità: basso 	<p>T10</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Trasmettitore cilindrico da 10 mm per tendinopatie profonde • Profondità di penetrazione 0-40 mm • Livello di intensità: alto 	<p>F15</p>  <ul style="list-style-type: none"> • 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 	<p>D35-S</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Trasmettitore CERAmA-x 35 mm, per aree muscolari voluminose e tessuto connettivo • Profondità di penetrazione 0-60 mm • Livello di intensità: medio 	
<p>V10 VIBRATION THERAPY</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Trasmettitore V10 per V-Actor da 10 mm per il trattamento di punti trigger superficiali 	<p>V25 VIBRATION THERAPY</p>  <ul style="list-style-type: none"> • 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 	<p>V40 VIBRATION THERAPY</p>  <ul style="list-style-type: none"> • 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.

