

ONDA D'URTO

Shock Waves

EME[®]
ITALY

Le onde d'urto sono onde acustiche, che trasportano alta energia, trasmesse attraverso la superficie della pelle e diffuse radialmente nella zona del dolore.

Le caratteristiche principali

- Modalità continua
- Modalità burst
- Modalità singola
- Sistema di ammortizzamento del colpo
- Erogazione dei colpi automatica e continua dopo una sola pressione del pulsante di avvio

Gli effetti

- Riduzione del dolore
- Accelerazione dei tempi di recupero
- Ripristino della mobilità



MEDI PULS
Code MAC4015

Shockwaves are acoustic waves, carrying high energy, transmitted through the skin surface and radiated into the body, to the painful area.

Main features

- *Continuous mode*
- *Burst mode*
- *Single mode*
- *Shot absorption system*
- *Automatic and continuous shot delivery after a single press of the start button*

Effects

- *Pain reduction*
- *Acceleration of the recovery time*
- *Restoration of mobility*

Caratteristiche	Medi Puls
Pressione di emissione	1,5 - 5 Bar
Frequenza	1 - 20 Hz
Modalità di emissione	Burst auto - continua auto - burst - continua - singola
Protocolli memorizzati	31
Protocolli memorizzabili	250 + USB
Display	touch screen a colori 10.4"
Dimensioni - Peso	37 x 30 x 23 cm - 11,90 Kg

Accessori in dotazione	Medi Puls
Trasmettitore focalizzato 15 mm	1
Trasmettitore focalizzato 9 mm	1
Trasmettitore multifocalizzato 15 mm	1
Kit intercambiabile	1 inserito nella pistola

Features	Medi Puls
Power	1,5 - 5 Bar
Frequency	1 - 20 Hz
Shock emission modes	Auto burst - auto continuous - burst - continuous - single
Stored protocols	31
Storable protocols	250 + USB
Display	colour touch screen 10.4"
Dimensions - Weight	37 x 30 x 23 cm - 11,90 Kg

Supplied accessories	Medi Puls
15 mm focused transmitter	1
9 mm focused transmitter	1
15 mm multifocused transmitter	1
Interchangeable kit	1 included in the probe