

Terapia ad onde d'urto radiali e/o focali

PowerShocker



MANUALE D'USO



Leggere attentamente il manuale
prima dell'utilizzo

Panoramica dell'unità principale



Vista frontale (destra)



Vista frontale (sinistra)



Vista frontale



Vista posteriore



- ,1 Schermo LCD touch screen
- ,2 Uscita
- ,3 Manipolo/Applicatore
- ,4 Sostegno del manipolo/Applicatore



- ,5 Interruttore ON / OFF
- ,6 Spina/Presa di rete
- ,7 Ventola di raffreddamento
- ,8 Presa USB

Manipolo/Applicatore



1. Impugnatura
2. Cavo
3. Grilletto
4. Testina di trasmissione
5. Ghiera posteriore
6. Corpo centrale del manipolo con la canna di lancio del proiettile

Accessori opzionali



Carrello



Valigia da trasporto



Larghezza (Width)	390mm
Lunghezza (Length).....	395mm
Altezza (Height).. ..	194mm
Peso Standard.....	10.0kg
Potenza assorbita.....	250VA
Alimentazione.....	AC100-240V, 50/60Hz
Pressione di lavoro	1.0-4.0 bar (regolabile a scatti di 0.1bar)
Frequenza di lavoro.....	1-17 Hz (regolabile a scatti di 1 Hz)
Numero di colpi.....	1-3000 (regolabili a scatti di 100 colpi)
Fusibile principale di rete	F3.15AL250V
Fusibile secondario (scheda di controllo del compressore).....	F10AL250V
Fusibile secondario (scheda principale).....	F3.15AL250V
Funzionamento discontinuo.....	3000 colpi/10 minuti di stop

Condizioni ambientali di funzionamento:

- Temperatura: 5 to 30°C
- Umidità Relativa: ≤80%
- Pressione atmosferica: 86 to 106 KPa

Environmental conditions of transport and storage:

- Temperatura: -20 to 55°C
- Umidità relativa: ≤93%
- Pressione atmosferica: 86 to 106 KPa