



Appareil de thérapie par ondes de choc focalisées - enShock - Zimmer - Devis sous 24h

Le enShock est un appareil utilisé en physiothérapie pour traiter les troubles musculosquelettiques.

Le enShock est un appareil de thérapie corporelle par ondes de choc destiné à traiter les troubles musculo squelettiques, il est utilisé notamment en physiothérapie.

Cette thérapie se base sur les variations de pression brusques pour soulager durablement la douleur, améliorer la circulation sanguine ou participer au traitement des fractures non consolidées.

Recevez votre devis sous 24 heures en cliquant [ICI](#) ou par contact direct : devis@robe-medical.com.

Caractéristiques Techniques :

- Technologie : ondes de choc à focalisation piézoélectrique
- Énergie : 0.005 - 0.500 mJ/mm² / par incréments de 1 Hz
- Fréquence : 1 à 12 Hz / par incréments de 1 Hz
- Dimensions : 40,5 cm x 20,7 cm x 42,4 cm
- Poids : 23 kg
- Consommation électrique : 220 - 230 V ; 50/60 Hz, max. 300 VA
- Pièce à main : 14 cm x 11cm

Livré avec l'enShock :

- 8 coussinets de gel : diamètre de 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35 et 44 mm.
- 1 flacon de gel conducteur

Plusieurs méthode d'application :

- Statique (pour les points précis)
- Dynamique (pour les zones réduites)
- Combinaison des deux méthodes, statique ou semi-statique et dynamique (pour un traitement simultané des zones douloureuses et des points Trigger)
- Combinaison des ondes de chocs radiales et focalisées

Les effets thérapeutiques de l'enShock :

- Soulagement durable de la douleur
- Influence positive sur une réaction inflammatoire dans les troubles musculosquelettiques
- Résorption des calcifications
- Traitement des factures non consolidées et consolidation osseuse.
- Amélioration de la circulation sanguine

Livré avec :

- 1 pièce à main
- 1 jeu complet de 8 pads
- 1 flacon de gel conducteur
- 1 câble d'alimentation
- 1 manuel d'utilisation

Appareil disponible sur devis [ICI](#) ou par contact direct :

devis@robe-medical.com.

Dispositif médical CE de classe IIa, conformément à la directive 93/42/EEC.

L'appareil de thérapie par induction à hautes énergies enShock doit être utilisé par un professionnel compétent dans le domaine.