

# Onde de choc radiales Enpuls 2N - Zimmer

Référence FYZEA : ZIM0150



*L'appareil à onde de choc EnPuls 2N Zimmer permet de disposer, par rapport aux systèmes classiques, d'ondes de choc bien plus agréables, sans effet « coup de fouet » et mieux tolérées par les patients (c'est la technologie SoftShot). Ce matériel combine efficacité, design et confort, ce qui fait son succès dans les cabinets de kinésithérapie.*

## Caractéristiques :

- Technologie : générateur électromagnétique de précision. Sans compresseur.
- Energie : 60 à 185 mJ par incrémentation de 10 en 10. Équivalents de 1 à 5 bars.
- Mode d'émission : fréquences de 1 à 22 Hz. Ajustable pendant le traitement par palier de 1 Hz
- Programmes : 7 combinaisons préétablies, modifiables
- Pièce à main ergonomique avec enveloppe en aluminium
- Générateur électromagnétique intégré
- Dimensions : L 322 x 1 235 x h 130 mm
- Applicateurs : 3 tailles de diamètre 6 / 15 / 25 mm, changement simple par vissage sans outils.
- Protocoles : plus de 25 informations thérapeutiques illustrées
- Commande en mains libres, par pédale accessible à 360°
- Carte SD : Mise en mémoire de protocoles, Mise en mémoire de traitements patients, Mise à jour du logiciel
- Poids : 2,7 kg sans pièce à main
- Conformité : IEC/EN 60601-1 et 60601-1-2
- Garantie 2 ans

## Livré avec :

- Mallette aluminium professionnelle
- Pièce à main et câbles
- Applicateurs 6 / 15 / 25 mm
- 10 protecteurs d'applicateur en silicone bleu
- Commande au pied
- Câble secteur
- Guide de protocoles
- Lotion facilitant le glissé
- 1 stylet



## Normes :

- Dispositif Médical Classe IIa
- Conforme à la Directive n°93/42/CEE

## Options :

Forfait pour prestation d'installation sur le lieu d'utilisation, mise en service avec démonstration du fonctionnement

Référence FYZEA : ZIM-FORM



shutterstock.com • 240742805