

Pourquoi L'onde » de choc ZIMMER est préconisé par *Holismat*.

Outre ses performances largement éprouvées et une nouvelle technologie mieux tolérée par les patients, c'est surtout la gestion des coûts sur le long terme qui le rend imbattable faces aux autres systèmes de pièce à main d'origine STORZ : RSW, RPW

Celle ci est en effet très robuste et ne nécessite pas de changement de couple Tubes et masselotte ni de changer régulièrement de corps de pièce à main.

Ce sont les applicateurs eux-même qui se changent et durent trois fois plus longtemps que les kits et sont largement moins cher. Donc Faites de réelles économie sur le long terme.

Description

L'APPAREIL À ONDES DE CHOC ENPULS PRO : UNE TECHNOLOGIE DE POINTE

L'appareil à ondes de choc Enpuls Pro de chez Zimmer utilise une technologie unique : un projectile 5x plus lourd que ceux à air-comprimé ainsi qu'une vitesse de percussion 6x moindre que les autres projectiles. Cela permet d'avoir une intensité moins importante au moment du pic de l'impact. Cette nouvelle technologie a l'avantage d'offrir un traitement bien plus confortable pour le patient.

LES POINTS FORTS DE L'ENPULS PRO

L'appareil à ondes de choc Enpuls Pro, grâce à ses applications de traitement plus longue, a une usure du système beaucoup plus réduite. La technologie softshot de l'Enpuls pro permet de diminuer la douleur générée par les ondes de choc radiales traditionnelles.

L'Enpuls Pro dispose d'un écran couleur tactile de 12 pouces pour toutes les opérations de logiciels ainsi que d'un compteur positif et négatif avec paramétrage et d'une commande au pied à 360°.

Cet appareil à ondes de choc est livré avec un guéridon Syscart ainsi qu'avec 2 pièces à main.

L'Enpuls Pro permet également d'ajuster la fréquence des ondes de choc : entre 1 et 22 Hz pendant le traitement par pas de 1Hz et dispose de 3 modes rafales (4,8,12 impulsions)

LES PLUS DE L'APPAREIL À ONDES DE CHOC ENPULS PRO - ZIMMER

- 2 pièces à main ergonomiques : possibilité de raccordement simultané
- Echelle EVA intégrée
- Très large écran tactile
- Guéridon mobile avec rangement intégré

L'ONDE DE CHOC ENPULS PRO : POUR QUELS TRAITEMENTS ?

L'Enpuls pro est idéal pour les traitements suivants :

- Points trigger douloureux
- Tendinopathies d'insertion
- Fasciites plantaires
- Syndrômes rotulien et achillodynies
- Syndrome tibials antérieurs

Caractéristiques

- Technologie : Générateur électromagnétique de précision. Sans compresseur.
- Energie : de 60 à 185 mJ, ajustable librement par pas de 10 mJ
- Mode d'émission : Fréquences de 1 à 22 Hz.
- Ajustable pendant le traitement par pas de 1 Hz. 3 modes à rafales avec 4, 8 ou 12 coups
- Programmes : 7 combinaisons préétablies, modifiables
- Pièces à main ergonomiques avec enveloppe en aluminium et ventilateur intégré.
- Générateur : Electromagnétique intégré.
- Dimension PAM : 23 cm, diamètre 5 cm (maximum).
- Poids : 0,85 kg (avec câble)
- Durée de vie : Garantie 2.000.000 coups minimum
- Applicateurs : 3 tailles de diamètre 6 / 15 (2 pièces) / 25 mm, échange simple par vissage sans outillage, garantie minimum 150.000 coups
- Protocoles : Plus de 25 recommandations thérapeutiques illustrées
- Commande : En main libre, par interrupteur au pied multidirectionnel
- Carte SD : Pour le menu indications. Favoris et programmes adaptés (120 dossiers), mise à jour logiciel
- Alimentation : 100 bis / 240 V / 50/60 Hz, max. 250 VA
- Dimensions : 200 x 350 x 300 mm (L x l x H)
- Poids : 3,8 Kg unité seule, sans pièce à main
- Conformité : IEC/EN 60601-1 und 60601-1-2

Livré avec :

- Guéridon
- Pièce à main version 2.2
- 1 Tête d'aplicateur 6 mm
- 1 Tête d'aplicateur 15 mm
- 1 Tête d'aplicateur 25 mm
- 10 Capuchons de protection en silicone
- 1 Lotion enPuls
- 1 Pédale de commande

