

ENDOPULS 811



ONDES DE CHOC RADIALES



QU'EST-CE QUE LA THÉRAPIE PAR ONDES DE CHOC ?

La thérapie par ondes de choc radiales est utilisée avec succès pour le traitement des pathologies associées au système musculo-squelettique.

Les ondes de choc sont des ondes acoustiques qui transmettent une énergie importante jusqu'aux points douloureux. La libération énergétique dans la zone traitée améliore ainsi le métabolisme, la circulation sanguine, le processus de guérison et de régénération. Ce traitement stimule les mécanismes de rétablissement métabolique propres au corps humain.

Les ondes de choc présentent de nombreux avantages, comme par exemple :

- Une durée de traitement courte (environ 10 min).
- Un pourcentage élevé de patients satisfaits après un nombre réduit de séances.
- Le recours aux médicaments et/ou à la chirurgie devient superflu.

L'efficacité de la thérapie par ondes de choc est étayée par des études scientifiques randomisées.

L'ENDOPULS 811 - L'APPAREIL PAR EXCELLENCE POUR LA THÉRAPIE PAR ONDES DE CHOC RADIALES



QU'EST-CE QUE L'ENDOPULS 811 ?

L'Endopuls 811 est l'appareil compact le plus complet et polyvalent pour la thérapie à ondes de choc radiales. Cet appareil grâce à sa technologie unique, piloté par un menu interactif est très simple d'utilisation. En seulement deux étapes l'appareil est prêt à fonctionner, notamment avec son écran tactile TFT couleur et ses 28 protocoles cliniques randomisés.

Compact

L'Endopuls 811 ne requiert pas de compresseur grâce à son système électromagnétique unique. Le système électromagnétique est petit, léger, précis et ne nécessite que très peu d'entretien.

Mobile

L'Endopuls 811 est livré complet dans une mallette en aluminium comportant tous les accessoires nécessaires comme différents applicateurs et la commande au pied multi directionnelle. Facile à transporter, il permet d'avoir tout à portée de main pour un traitement optimum hors du cabinet.

Coûts de fonctionnement réduits, longue durée de vie

L'Endopuls 811 ne nécessite que très peu d'entretien. La pièce à main ergonomique est garantie 2 millions de coups (cela représente environ 1000 traitements minimum). La durée de vie de la pièce à main occasionne des coûts de fonctionnement réduits.

L'Endopuls 811, un appareil complet

- La pièce à main de forme ergonomique est fabriquée dans un aluminium de haute qualité. La prise aisée de la pièce à main massive permet au thérapeute d'exercer moins de pression, tout en assurant un transfert d'énergie parfait et en réduisant l'effet de rebond.
- Grand écran tactile couleur : très facile et pratique à utiliser, prêt à fonctionner en seulement deux étapes.
- L'énergie est paramétrée et affichée en milliJoules (mJ). Cette mesure informe le thérapeute sur la quantité précise d'énergie qui est transmise dans les tissus.

ENDOPULS 811



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Réglages Dosage/Énergie : 60 mJ jusqu'à 180 mJ par palier de 10 et de 180 mJ à 185mJ (à 16 Hz, maximum 120 mJ et à 22 Hz, maximum 90 mJ).
Comparé à une pression en Bar, cela revient à : 1/2/3 et 5 bars.

Protocoles : 28 protocoles randomisés
Programmes : 120 programmes mémorisables via cartes SD
Pièce à main : boîtier ergonomique, en aluminium anodisé.

Dimensions l'appareil : longueur 35 cm, largeur 25 cm, hauteur 14 cm
Dimensions de la pièce à main : longueur 23 cm, 5 cm diamètre
Poids l'appareil: environ 2,7 kg
Poids de la pièce à main : environ 0.85 kg (sans câble d'alimentation)
Garantie (pièce à main) : minimum 2.000.000 de chocs
Applicateurs : diamètres de 6 mm, 15 mm et 25 mm, avec autonomie de minimum 150.000 chocs

Raccordement électrique : 100 – 240 VAC/50-60Hz 2,5A
Normes médicales : IEC/ EN 60601-1

1650900 ENDOPULS 811



ACCESSOIRES STANDARDS ENDOPULS 811

1650800 Pièce à main complète avec applicateur 15 mm
1650808 Support pour pièce à main
1650801 Applicateur de 25 mm
1650802 Applicateur de 15 mm
1650803 Applicateur de 6 mm
1650804 10 protections en silicone
1650805 Huile en flacon de 250 ml
1650810 Commande au pied multi directionnelle
1650807 Outil de mesure d'applicateur
1650809 Mallette de transport
1650751 Mode d'emploi
xxxxxxx Câble d'alimentation



ACCESSOIRES EN OPTION ENDOPULS 811

1468960 EN-CAR U3



ENDOPULS 811



ENRAF-NONIUS
Boite Postale 12080
3004 GB Rotterdam
Les Pays-Bas
T: +31-(0)10 - 203 06 00
E: info@enraf-nonius.nl
www.enraf-nonius.com

ENRAF-NONIUS