

ENDOPULS 811

ONDE DE CHOC RADIALES



PASSION FOR MOTION



Partner for Life

Endopuls 811

l'appareil par excellence pour la thérapie par ondes de choc radiales qui convient à tous les thérapeutes



ENDOPULS 811



L'appareil par excellence pour la thérapie par ondes de choc radiales qui convient à tous les thérapeutes

Qu'est-ce que la thérapie par ondes de choc ?

La thérapie par ondes de choc est utilisée avec succès pour le traitement des tissus musculaires/tendineux et des insertions tendineuses.

Les ondes de choc sont des impulsions sonores comportant beaucoup d'énergie qui sont capables de pénétrer en profondeur sous forme d'ondes. La libération énergétique dans la zone traitée améliore le métabolisme et la circulation sanguine. Ce traitement stimule les mécanismes de rétablissement métaboliques propres au corps.

Les ondes de choc présentent de nombreux avantages. En attestent les quelques exemples suivants :

- La courte durée de traitement par séance
- Le taux élevé de thérapies réussies après un nombre assez réduit de traitements
- Le recours aux médicaments et/ou à la chirurgie devient superflu.

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

Qu'est-ce que l'Endopuls 811 ?

L'Endopuls 811 est un appareil à ondes de choc compact et pourtant très complet. Cet appareil idéal pour la thérapie par ondes de choc est non seulement fiable, confortable et facile à utiliser, mais il offre aussi un gain en termes de coûts et d'espace qui font son succès auprès de tous les thérapeutes.

Compact

L'Endopuls 811 ne requiert pas de compresseur grâce à son système électromagnétique. Le système électromagnétique est petit, léger et mobile et ne nécessite que peu d'entretien. Le projectile situé dans la poignée ergonomique est activé par électromagnétisme.

Mobile

L'Endopuls 811 est livré dans une belle mallette en aluminium comportant tous les accessoires nécessaires comme différentes têtes de traitement et la commande au pied par interrupteur. Facile à transporter, il permet d'avoir tout à portée de main pour un traitement complet.

Peu d'entretien, longue durée de vie

L'Endopuls 811 nécessite particulièrement peu d'entretien. La poignée ergonomique ne doit être révisée qu'après un minimum de 2 millions d'ondes (cela représente environ 1000 traitements).

L'Endopuls 811, l'appareil complet

- La poignée est de forme ergonomique et est fabriquée en un aluminium de haute qualité. En-travaillant avec son propre poids, le thérapeute peut exercer moins de pression, ce qui augmente l'amortissement intrinsèque et vibratoire, protégeant ainsi le thérapeute et permettant une transmission énergétique parfaitement dosable en direction du patient.
- Commande extrêmement facile: commande via l'écran tactile clairement lisible.
- L'énergie est paramétrée et affichée en mégajoules (mJ). Cette mesure informe le thérapeute sur la quantité précise d'énergie qui est transmise dans les tissus.



ENDOPULS 811

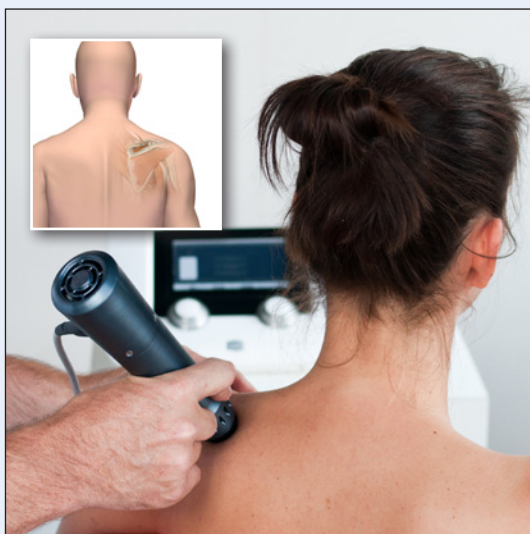
Endopuls 811: La thérapie par ondes de choc radiales, mobile, longue durée de vie, facile à entretenir, écran tactile clairement lisible



ÉPICONDYLITE RADIALE ET CUBITALE



TENDINITE DE L'ÉPAULE/DOULEURS À L'ÉPAULE



TENDINITE CALCIFIANTE DE L'ÉPAULE



TENDINITE ROTULIENNE





TENDINOPATHIE ROTULIENNE



ACHILLODYNIE



FASCIITE PLANTAIRE



ÉPINES CALCANÉENNES

ENDOPULS 811

Endopuls 811: La thérapie par ondes de choc radiales, mobile, longue durée de vie, facile à entretenir, écran tactile clairement lisible



THÉRAPIE DES ZONES GÂCHETTES MYOFASCIALES, P.EX. LE COU



THÉRAPIE DES ZONES GÂCHETTES MYOFASCIALES, P.EX. LE DOS



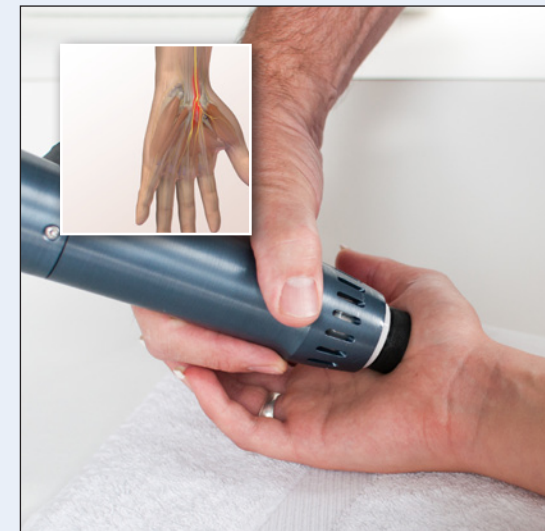
MALADIE DE DUPUYTREN



BURSITE TROCHANTÉRIENNE



PÉRIOSTITE (ÉTAT APRÈS SURCHARGE)



ARTHRITE DE L'ARTICULATION DE LA BASE DU POUCE/RHIZARTRHOSE

ENDOPULS 811

Endopuls 811: La thérapie par ondes de choc radiales, mobile, longue durée de vie, facile à entretenir, écran tactile clairement lisible

DONNÉES DE COMMANDE

1650900 Endopuls 811

ACCESSOIRES STANDARDS

- 1650800 Tête de traitement
- 1650808 Support de tête de traitement
- 1650803 Point d'application 6 mm
- 1650802 Point d'applicateur 15 mm
- 1650801 Point d'applicateur 25 mm
- 1650804 Couvercle en silicone 10 pcs
- 1650805 Lotion de massage
- 1650806 Commande au pied par interrupteur
- 1650807 Modèle de test
- 1650809 Mallette de transport
- 1650753 Manuel de commande
- xxxxxxx Cordon électrique

ACCESSOIRES EN OPTION

- 1468950 EN-CAR U

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Réglages Dosage/Énergie : 60 mJ jusqu'à 180 mJ par étapes de 10 et de 180 mJ à 185mJ (à 16 Hz, maximum 120 mJ et à 22 Hz, maximum 90 mJ).
 Comparé à une unité à déclenchement manométrique, cela revient à : 1/2/3 et 5 bars.
 via cartes SD
- Stockage et mise à jour : Boîtier ergonomique, en aluminium anodisé.
- Tête de traitement : longueur 35 cm, largeur 25 cm, hauteur 14 cm
- Dimensions l'appareil: longueur 23 cm, 5 cm diamètre
- Poids l'appareil: environ 2,7 kg
- Poids la poignée: environ 0,85 kg (sans cordon électrique)
- Autonomie : minimum 2.000.000 de chocs
- Allonges : diamètre de 6 x 25 mm et 15 x 25 mm, avec autonomie de minimum 150.000 chocs
- Raccordement électrique : 100 – 240 VAC/50-60Hz 2,5A
- Agréations : IEC/ EN 60601-1



ACCESSOIRES STANDARDS ENDOPULS 811



1650800



1650808



1650803



1650802



1650801



1650804



1650805



1650806



1650807



1650809



1650753

ACCESSOIRES EN OPTION



1468950

ENDOPULS 811



Endopuls 811: La thérapie par ondes de choc radiales, mobile, longue durée de vie, facile à entretenir, écran tactile clairement lisible

PASSION FOR MOTION

Enraf-Nonius B.V.
Vareseweg 127
3047 AT Rotterdam
Boîte Postale 12080
3004 GB Rotterdam
Les Pays-Bas
T +31 - (0)10 - 20 30 600
F +31 - (0)10 - 20 30 699
E info@enraf-nonius.nl
www.enraf-nonius.com

Sous réserve de modifications techniques

ENDOPULS 811