



## Endopuls 811

l'Appareil par excellence  
pour la thérapie  
par ondes de choc radiales



# Endopuls 811

## 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.

## Ondes de choc radiales

# Endopuls 811

## 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.





## Endopuls 811

### 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.

L'Appareil par excellence  
pour la thérapie par  
ondes de choc radiales

# Endopuls 811

165090x Endopuls 811

## Accessoires standards

- 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



1650800



1650808



1650801



1650802



1650803



1650804



1650805



1650810



1650807



1650809



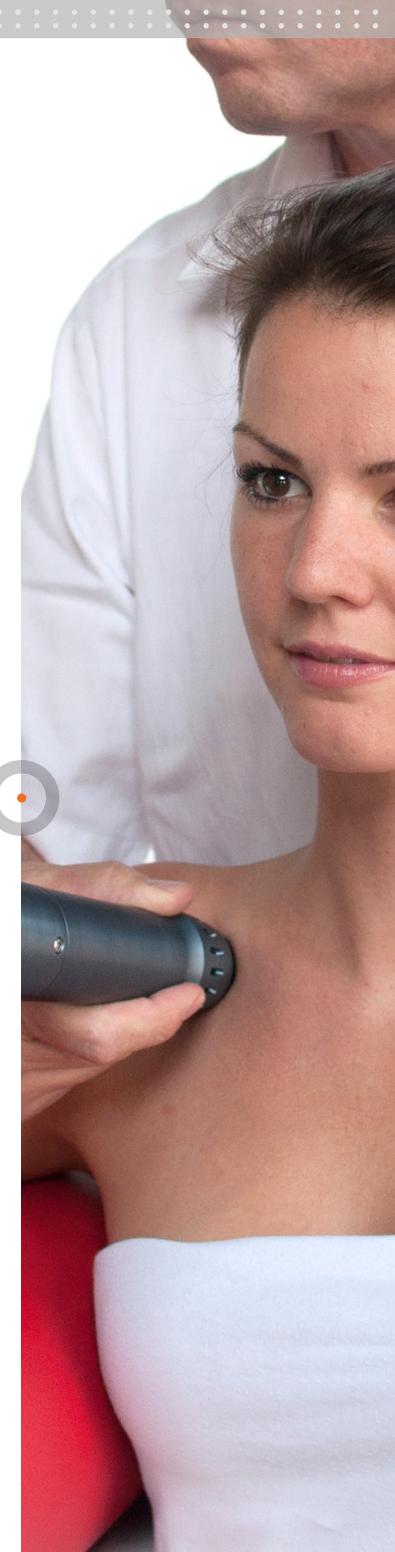
EN-Car

## DONNÉES DE COMMANDE

- 1650807 Outil de mesure d'applicateur
- 1650809 Mallette de transport
- 1650751 Mode d'emploi
- xxxxxxx Câble d'alimentation

## Accessoires en option

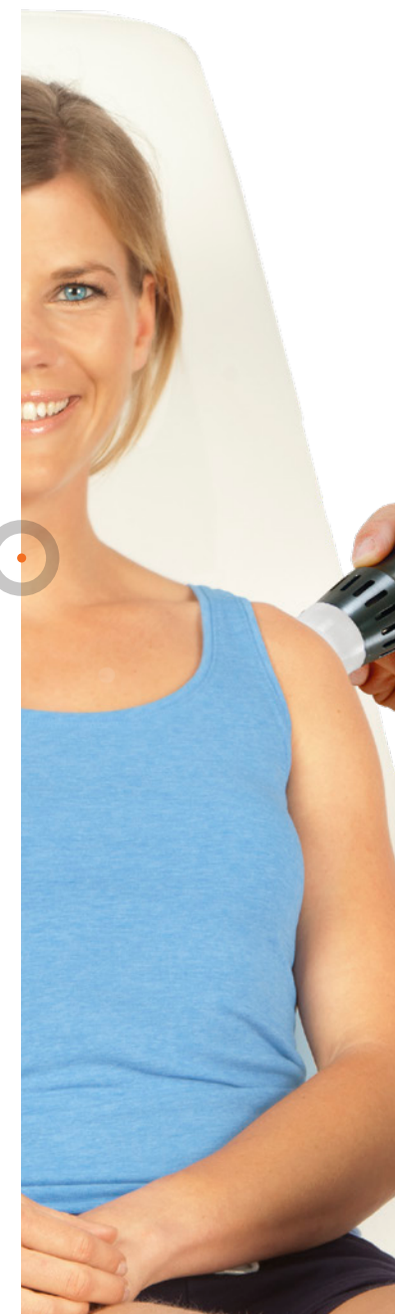
- EN-Car Voir la brochure EN-Car sur [www.enraf-nonius.com](http://www.enraf-nonius.com)



## Endopuls 811

## CARACTÉRISTIQUES 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
Stockage et mise à jour :	via cartes SD
Pièce à main :	boîtier ergonomique, en aluminium anodisé.
Dimensions l'appareil :	longeur 35 cm, largeur 25 cm, hauteur 14 cm
Dimensions de la pièce à main :	longeur 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
Il s'agit d'un dispositif médical.	Il est conforme à toutes les réglementations médicales applicables. Pour plus de détails, veuillez consulter le mode d'emploi (téléchargeable via <a href="http://www.enraf-nonius.com">www.enraf-nonius.com</a> ).
	<b>CE</b> <sub>0123</sub> (Valable uniquement pour le 1650902.)





## Endopuls 811



l'Appareil par excellence  
pour la thérapie  
par ondes de choc radiales

Enraf-Nonius B.V. | Vareseweg 127 | 3047 AT Rotterdam | The Netherlands  
[www.enraf-nonius.com](http://www.enraf-nonius.com) | [info@enraf-nonius.nl](mailto:info@enraf-nonius.nl) | + 31 - ( 0 ) 10 20 30 600



PARTNER FOR LIFE