

NovaShock 2-in-1 - Appareil à ondes de choc



Codes produits :

Référence : 155240

Caractéristiques du produit :

Type d'ondes de choc: Radiale
Canaux: 2 voies
Pression: 1,0 - 5,0 Bar
Nbre de programmes: 99+
Fréquences: 1 - 23 Hz
Affichage: Ecran tactile 7"
Longueur: 28 cm
Largeur: 20 cm
Hauteur: 28 cm
Poids: 5 kg
Alimentation: Batterie rechargeable
Alimentation: Secteur

Description brève du produit :

Optimisez vos traitements de thérapie par ondes de choc avec le NovaShock 2-in-1, une station de travail professionnelle 2 en 1. Doté de 2 pièces à main, dont une filaire et une sans fil autonome programmable, cet appareil offre une flexibilité inégalée. Explorez la meilleure technologie pour répondre aux normes modernes de la thérapie par ondes de chocs radiales, avec 99 protocoles de traitement intégrés. Améliorez vos pratiques thérapeutiques avec le NovaShock 2-in-1, votre allié en rééducation.

Description du produit :

Gamme NovaShock : appareils à ondes de choc au-delà des hautes performances !

En utilisant un projectile 5 fois plus lourd que ceux à air comprimé et une vitesse de percussion 6 fois moindre, les appareils à ondes de choc NovaShock créent une impulsion de choc unique. L'intensité pic de l'impact étant moins grande, le traitement est plus confortable, autorisant de plus longues applications et permettant de réduire considérablement l'usure du système.

Applicateurs multi-conducteurs

L'appareil à ondes de choc NovaShock 2-in-1 est livré avec 4 applicateurs :

- 2 applicateurs de 15 mm de diamètre.
- 1 applicateur de 20 mm de diamètre.
- 1 applicateur de 35 mm de diamètre.

Améliorer l'efficacité de la transmission d'énergie

L'applicateur bionique est constitué d'un matériau multicouche spécial permettant à l'impédance acoustique de diminuer progressivement entre chaque couche.

De cette manière, l'impédance acoustique entre l'applicateur et la surface de la peau est très proche, ainsi le transfert d'énergie de la tête à la peau est beaucoup plus élevé que la normale.

Moins de réflexion, plus de confort

La réduction de l'impédance acoustique permet de faire passer rapidement l'énergie dans les tissus profonds, tandis qu'une petite quantité d'énergie reste à la surface du corps, réduisant ainsi la douleur à la surface de la peau.

La diminution de la réflexion de l'énergie sur la peau améliore le confort du patient.

Pour les zones très sensibles à la douleur

L'émetteur multiconducteur est utilisé pour les zones très sensibles à la douleur, tout en étant efficace. Ce transmetteur permet aux patients de bénéficier d'un traitement plus doux et plus confortable.

Dysfonctionnement craniomandibulaire (DMC)

Arthrose du pouce

Muscles de la colonne cervicale

NovaShock 2-in-1 - un appareil qui porte bien son nom !

Le NovaShock 2-in-1 est une station de travail pour la thérapie par ondes de choc professionnelle, fourni avec 2 pièces à main : 1 pièce à main filaire et 1 pièce à main sans fils autonome et programmable sur la station de travail.

2 pièces à main sur 1 unité centrale :

Pièce à main filaire

Maximisez votre expérience avec notre pièce à main filaire, en tirant pleinement parti de tous les protocoles préétablis intégrés à l'unité centrale.

Cette pièce à main vous guide efficacement dans le choix du programme approprié grâce à sa bibliothèque de programmes diversifiée. Profitez d'une utilisation fluide et précise pour répondre à vos besoins spécifiques tout en bénéficiant de la fiabilité d'une connexion filaire.

Pièce à main sans fil

Offrant une liberté totale, notre pièce à main sans fil simplifie votre pratique. Il vous suffit de la charger sur l'unité centrale pour une utilisation autonome.

Fonctionnant en Bluetooth, cette pièce à main peut récupérer vos programmes préétablis en toute simplicité. Il vous suffit de choisir un programme sur l'appareil 2-en-1 et de le transférer. Avec 3 programmes préétablis correspondant aux traitements les plus fréquemment utilisés, cette pièce à main sans fil vous offre flexibilité et praticité.

Les équipements du NovaShock 2-in-1

- Protocoles : plus de 99 traitements avec guide détaillé d'utilisation ainsi qu'une illustration anatomique sous forme d'écorché.
- Programmation libre : intégrant la fréquence, le mode continu ou burst et le nombre de chocs, modifiables.
- Enregistrement des données patients.
- Pièce à main ergonomique avec enveloppe en aluminium et refroidissement intégré.
- Commande par interrupteur sur la pièce à main.
- Le choix de la fréquence des ondes de chocs entre 1 et 23 Hz est ajustable pendant le traitement par pas de 1 Hz.

- Le pression est ajustable par pas de 10 mJ et s'échelonne de 60 à 220 mJ soit 1 à 5 Bar.

Le NovaShock 2-in-1 offre ainsi la meilleure technologie pour satisfaire aux exigences modernes de la thérapie par ondes de chocs radiales.

Le moniteur du NovaShock 2-in-1

L'unité centrale de l'appareil à ondes de choc NovaShock 2-in-1 est équipé d'un écran **écran tactile couleur de 7"**, pour une navigation fluide et une sélection aisée du protocole de soin.

Cet appareil à ondes de choc très complet possède plus de 99 protocoles de traitement différents, avec des guides d'utilisation détaillés et des illustrations anatomiques sous forme d'écorchés.

La console possède une bibliothèque avec tous les protocoles, mais vous pouvez également sélectionner un type de traitement ou choisir une partie du corps à travailler : Type

- Tendon.
- Muscle.
- Os.
- Nerfs.
- Tissus.

Parties du corps

- Cou.
- Épaule.
- Bras.
- Dos.
- Hanche.
- Cuisse.
- Genou.
- Région crurale.
- Pied.

Guide du protocole de soin

Les caractéristiques de l'appareil à ondes de choc NovaShock 2-in-1

- Générateur électromagnétique de précision sans compresseur.
- Pression : de 60 à 220 mJ soit 1 à 5 Bar.
- Fréquence : de 1 à 23 Hz ajustable pendant le traitement par pas de 1 Hz.
- Protocoles : + 99 traitements.
- Dimensions : 28 x 20 x 28 cm.
- Poids : 5 kg.

Livré avec 1 pièce à main et son câble, 1 pièce à main sans fils avec sa batterie, 4 applicateurs (2 x 15 / 1 x 20 / 1 x 35 mm), support pour pièce à main, câble secteur et mode d'emploi.

Attributs du produit :