

Nova Sound + guéridon - appareil à ultrasons



Codes produits :

Référence 155139

caractéristiques du produit :

Utilisation: Ultrasonothérapie
Canaux: 1 voie
Forme d'onde: Pulsé
Forme d'onde: Continu
Nbre de programmes: 105
Intensité ultrasonique: 0 à 2 W/cm² en continu
Intensité ultrasonique: 0 à 3 W/cm² en pulsé
Fréquences: 1 MHz
Fréquences: 3 MHz
Longueur: 28 cm
Largeur: 20 cm
Hauteur: 15 cm
Poids: 2 kg
Alimentation: Secteur
Garantie: 2 ans

Description brève du produit :

NovaSound est un appareil à ultrasons professionnel, unique permettant une personnalisation aisée et contenant de nombreux programmes cliniques contribuant à un traitement rapide et efficace.

Dans cette version, l'ultrason NovaSound est fourni avec un guéridon sur roulettes très pratique avec différents rangements.

Description du produit :

Découvrez le **NovaSound**, l'**appareil à ultrasons** de la marque **Kinova Pro by FIRN**. Il offre un traitement manuel direct sans nécessité de passer par des programmes prédéfinis. Grâce à sa fonction de paramétrage libre et mémorisable, vous avez le contrôle total sur votre thérapie. Son écran LCD tactile couleur de 5 pouces, accompagné d'un guide d'utilisation détaillé pour chaque programme et schéma explicatif, rend son utilisation intuitive et efficace. L'appareil à ultrasons NovaSound offre une expérience de traitement ultrasonique sans pareille, où la personnalisation et la facilité d'utilisation se conjuguent pour des résultats optimaux.

Les atouts de l'appareil à l'ultrason Nova Sound

- **2 modes** : pulsé et continu.
- **2 connexions ultrasoniques** sont disponibles afin d'éviter de débrancher vos dispositifs. Il est important de noter qu'une seule tête peut être utilisée simultanément.
- **25 programmes préétablis**, avec liste par nom de la pathologie.
- Chaque programme contient un guide détaillé d'utilisation.
- **Personnalisation** aisée : 80 programmes personnalisables.
- **Mode manuel** : pour réaliser des traitements directs sans passer par les programmes.

- Paramétrage libre et mémorisable.
- Écran LCD tactile couleur 5" avec guide d'utilisation pour chaque programme et écorché.
- 1 tête de traitement 5 cm² bi-fréquence 1 ou 3 MHz, étanche et doté d'un contrôleur de contact.

Console intuitive



Extrêmement intuitif grâce à son écran couleur tactile, le Nova Sound est l'appareil le plus facile d'utilisation du marché.

Chaque programme comporte un guide détaillé d'utilisation ainsi qu'une illustration anatomique sous forme d'écorché aidant le thérapeute dans son traitement.

En option, l'ultrason Nova Sound dispose d'un guéridon spécifique roulant très pratique avec différents rangements.

2 canaux de branchement / 1 canal d'utilisation

L'appareil NovaSound est doté de 2 canaux de branchement, bien que seul 1 canal puisse être utilisé à la fois. Cette fonctionnalité permet de ne pas avoir à débrancher les différentes têtes de traitement, simplifiant ainsi le processus et offrant une expérience plus fluide lors de l'utilisation de multiples accessoires.

Livré avec un guéridon

Le guéridon spécifique au NovaSound est un complément particulièrement pratique. Il comporte 6 tiroirs de rangements sur la colonne, de grandes roulettes pour un déplacement facile. Un large piétement assure une très stabilité, sans risque de basculement.

Compatible uniquement avec l'appareil à ultrasons NovaSound de Kinova Pro.

Les caractéristiques de l'appareil à ultrasons Nova Sound

- Modes d'émission : pulsé et continu.
- Canaux : 2 voies de branchement, mais 1 voie d'utilisation simultanée.
- Puissance max :
 - En mode continu : 2 W/cm².
 - En mode pulsé : 3 W/cm².
- Fréquences ultrasoniques : 1 et 3 MHz.
- Cycles de service variables (16 Hz, 48 Hz et 100 Hz).
- Programmes : 25 préétablis et 80 personnalisés.
- Alimentation : secteur 230 V/ 50 Hz.
- Dimensions : 28 x 20 x 15 cm.
- Poids : 2 kg.
- Garantie : 2 ans (*tête et appareil*).

Livré avec : 1 tête 5 cm² bi-fréquence 1 ou 3 MHz, 1 support pour tête d'échographie, 1câble d'alimentation, 1 guéridon et 1 manuel utilisateur.

Attributs du produit :