

Nova Combo + guéridon - Kinova Pro



Codes produits :

Référence : 155151

Caractéristiques du produit :

Utilisation: Électrothérapie
Utilisation: Ultrasonothérapie
Canaux: 2 voies
Forme d'onde: Pulsé
Forme d'onde: Continu
Nbre de programmes: 99+
Intensité ultrasonique: 0 à 3 W/cm²
Fréquences: 1 MHz
Fréquences: 3 MHz
Longueur: 29 cm
Largeur: 20 cm
Hauteur: 16 cm
Poids: 2,1 kg
Alimentation: Secteur
Garantie: 2 ans

Description brève du produit :

Découvrez le NovaCombo, l'appareil de kinésithérapie 2 en 1 intégrant 2 canaux d'électrothérapie et 1 canal ultrasons. Facile à utiliser avec son écran tactile 7 pouces et sa molette click and start, il propose une variété de protocoles cliniques pour des traitements ciblés. Optimisez vos soins en combinant ultrasons et électrothérapie grâce à notre interface intuitive et guides détaillés. Démarrez vos programmes en quelques clics pour une prise en charge efficace et personnalisée.

+ guéridon.

Description du produit :

Découvrez le **Nova Combo** par Kinova Pro : un appareil révolutionnaire intégrant l'électrothérapie et les ultrasons pour des traitements de kinésithérapie avancés. Avec 2 canaux d'électrothérapie et 1 canal ultrasons, cet appareil polyvalent offre une flexibilité optimale.

Son écran tactile couleur de 7 pouces et sa molette click and start facilitent la configuration des traitements, tandis que ses protocoles cliniques préprogrammés simplifient leur utilisation. Profitez d'une interface intuitive offrant des guides détaillés et des illustrations anatomiques pour une prise en main rapide et efficace. Optez pour le Nova Combo - Kinova Pro et offrez à vos patients des soins de qualité supérieure.

2 canaux d'électrothérapie

- 8 modes de stimulation tels que TENS, EMS, Galvanique, Interférentiel 4 pôles et Interférentiel 2 pôles, Russe, Haute tension, Microcourant (MCR) et Diadynamique (DC).
- 69 programmes d'électrothérapie
- 2 Protocoles de thérapie combinés ultrason et électrothérapie, modifiables.
- 60 programmes mémorisables pour stocker les protocoles définis par l'utilisateur.

- Interrupteur d'arrêt d'urgence pour le patient.

Courants disponibles

- TENS : douleurs aiguës et chroniques.
- NMES : rééducation musculaire, prévention de l'atrophie ou diminution des spasmes musculaires.
- Galvanique : ionophorèse (solution médicamenteuse) et hyperhidrose
- Interférentiel : douleur aiguë et chronique lorsque le TENS n'est pas suffisant, diminution des spasmes musculaires et contrôle des œdèmes.
- Haute tension : guérison des plaies, douleur aiguë et chronique, réduction des spasmes et contrôle des œdèmes.
- Diadynamique : douleurs et œdèmes.
- Courant Russe : dépolarisation des nerfs moteurs et principalement pour le renforcement musculaire.
- Micro-courant : soulagement de la douleur et diminution de l'inflammation. relaxation musculaire et réparation tissulaire.

1 canal à ultrasons

- Modes pulsés et continus.
- 25 programmes préétablis avec liste par nom de la pathologie Mode manuel pour traitement direct sans passer par les programmes.
- Paramétrage libre et mémorisable.
- Fréquences ultrasoniques : 1 et 3 MHz.
- Têtes de traitement étanches bi-fréquences 5 cm² avec contrôleur de contact.
- Intensité : 0 à 3 W/cm² par affichage digital.

Guéridon pour NovaCombo

Le guéridon spécifique 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 bonne stabilité, sans risque de basculement.

Les caractéristiques de l'appareil NovaCombo :

- 2 canaux d'électrothérapie indépendants.
- 1 canal ultrason.
- Écran tactile LCD couleur 7".
- Alimentation : 100-240V/50Hz.
- Dimensions : 28,5 x 20 x 16 cm.
- Poids : 2,1 kg.

Livré avec 1 tête à ultrasons 5 cm² et son support, 2 cordons, 8 électrodes adhésives, 2 paires d'électrodes silicones (6 x 9 et 7 x 11 cm), 2 paires d'éponges (7 x 10 et 8 x 12 cm), 2 sangles (7,5 x 120 et 7,5 x 60 cm), 1 interrupteur patient, 1 câble d'alimentation, le manuel d'utilisation et 1 guéridon spécialement conçu pour l'appareil.

Attributs du produit :