



Appareil pour thérapie combinée h731_47

Appareil de thérapie combiné. Avec 1 canal pour l'ultrasonothérapie 1-3 Mhz et une sortie d'électrothérapie avec 2 canaux indépendants, avec 25 formes d'ondes.

Appareil de thérapie combinée conçu pour permettre plusieurs traitements thérapeutiques avec un seul appareil. Il dispose notamment d'un canal pour l'ultrasonothérapie 1-3 Mhz et d'une sortie pour l'électrothérapie avec 2 canaux indépendants, avec 25 formes d'ondes. Un écran LCD permet de sélectionner, de contrôler et de gérer les différentes fonctions. Dans le cas des traitements par ultrasons, un capteur permet de fournir l'énergie uniquement lorsqu'il y a contact avec le patient, en envoyant à l'opérateur un retour visuel et sonore ; dans le cas des traitements par électrothérapie, en revanche, l'appareil vérifie en temps réel que le courant sélectionné est fourni correctement et signale le moins d'anomalies possible.

Caractéristiques techniques :

- Alimentation secteur : 230 Vac, 50-60Hz, ± 105
- Puissance maximale absorbée sur le réseau : 70 VA
- Écran LCD : graphique, couleur 320 x 240 pixels, écran tactile et encodeur
- Classe d'appareil 93/42 : II B
- Classe d'isolation électrique UNI EN 60601-1 : I / BF
- Degré de protection contre la pénétration de liquides UNI EN 60601-1 : IPX0
- Dimensions extérieures : 45 x 30 x 14 h cm
- Poids : 4,60 kg

Caractéristiques techniques section électrothérapie :

- Durée de traitement programmable : jusqu'à 99 minutes
- Fonctionnement : basse fréquence - moyenne fréquence
- Protocoles mémorisés : 40
- Protocoles stockés dans la mémoire de l'utilisateur : 100
- Protocoles mémorisables dans la carte à puce : 200
- Courbes I/t mémorisables dans la mémoire de l'utilisateur : 100
- Courbes I/t stockables dans la Smart Card : 100
- Canaux de sortie : 2 indépendants

Caractéristiques techniques de la section ultrasons :

- Durée de traitement programmable : jusqu'à 30 minutes
- Fréquence d'émission : 1 MHz et 3 MHz
- Cycle de travail réglable : 10 % ÷ 100 %.

- Fréquence du rapport cyclique : (10 ÷ 100) Hz
- Puissance de crête continue : 2 W / cm² ±20%.
- Puissance de crête pulsée : 3 W / cm² ±20%.
- Protocoles mémorisés : 40
- Protocoles stockés dans la mémoire de l'utilisateur : 100
- Protocoles stockés dans la carte à puce : 200
- Canaux de sortie : 1

Accessoires inclus :

- 1 câble d'alimentation
- 1 Manuel de l'utilisateur, certifications
- 2 fusibles
- 4 électrodes 6x8,5 cm
- 4 éponges pour électrodes 8x10 cm
- 4 électrodes de 5x5 cm
- 4 éponges pour électrodes 6x7 cm
- 2 Élastiques 100x3 cm
- 2 bandes élastiques 60x3 cm
- 1 Câble de sortie à 2 canaux
- 1 pièce à main 1-3 Mhz 5 cm²
- 1 carte à puce

Formes d'ondes délivrées :

- Monophasique
- Dysphasique
- Syncope monophasique
- Syncope dymphasique
- Courte période
- Longue période
- Rectangulaire
- Exponentielle (stimulante)
- Triangulaire
- Traebert
- Rectangulaire Pharadique
- Faradique modulé
- Néodynamique
- Triangulaire néodynamique
- TENS S/ A/ R (symétrique, asymétrique, rectangulaire)
- TENS aléatoire S/ A/ R (symétrique, asymétrique, rectangulaire)
- TENS burst S/ A/ R (symétrique, asymétrique, rectangulaire)
- Biphasique S/ A (symétrique, asymétrique)
- Galvanique (Iontophorèse)
- Iontophorèse (Galvanisme interrompu)
- Kotz (courant russe)
- Interférentiel
- Interférentiel classique
- Interférence isoplanaire
- Interférence vectorielle

INFORMATIONS

- **Tipologia** Terapia combinata

Appareil pour thérapie combinée h731_47

Appareil pour thérapie
combinée h731_47

Tipologia: Terapia combinata

