

Combi 200 - blanc

gymna

Art: 320210 | Marque: GYMNA



Informations sur le produit

Le Combi 200 est un appareil polyvalent pour l'électrothérapie, la thérapie par ultrasons et la thérapie combinée. Le Combi 200 est équipé d'un écran tactile intuitif orné de symboles clairs représentant des actions simples à prendre. Un mode d'emploi n'est même pas nécessaire. Crucial pour cet appareil est l'alliance de l'intuitivité aux découvertes scientifiques les plus avancées. La satisfaction du patient reste l'objectif premier.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- écran tactile avec commande simple, action et réaction rapides.
- disponible en blanc ou en noir.
- 2 régulateurs d'intensité indépendants.
- NOUVEL électro :
 - TENS : l'intégration des derniers protocoles TENS vous offre un éventail de configurations.
 - stimulation des muscles : réalisation mise en place simple de courbes I/T, la représentation de l'intensité des pulsations p. ex. est pour vous une aide supplémentaire.
 - représentation de la localisation des électrodes à l'écran.
- NOUVELLE tête à ultrasons :
 - tête de traitement 'de pointe'.
 - absorption totale et très précise des ondes ultrasons, aucune perte de chaleur.

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES Thérapies

- électrothérapie à 2 canaux indépendants.
- thérapie par ultrasons.
- thérapie combinée : possibilité de traiter simultanément une blessure par électrothérapie et thérapie par ultrasons.

- thérapie simultanée : possibilité de traiter simultanément différentes indications par électrothérapie et ultrasons.
- rééducation pelvienne via des sondes vaginale ou anale (sondes = en option).

Électrothérapie

- 2 canaux entièrement indépendants.
- courants TENS, courants NMES, courants d'interférence, courants continus, courants diadynamiques, CC/CV, iontophorèse, programmes de rééducation périnéale
- courant de sortie 0-80 mA pour courants continus, 0-120 mA pour courants alternatifs.
- courbes IT.

Thérapie par ultrasons

- tête de traitement à fréquences multiples, 4 cm².
- 1 et 3 MHz, continu 0-2 W/cm², pulsé 0-3 W/cm².
- le contrôle de contact sonore et visuel garantissent une sortie constante.
- option: tête de traitement 1 cm² (art. 320.111).