Gymna Acure 8000 incl. Mobile Fit

Retour à la page d'accueil

Art: 370350 | Marque: GYMNA

Cayerimage or type unknown

Informations sur le produit

USGET EN GÉNÉRAL

USGET = Électrothérapie guidée par ultrasons

- L'électrolyse guidée par ultrasons est une technique qui est principalement utilisée pour les tissus chroniquement altérés.
- Un **courant galvanique** circule dans une aiguille d'acupuncture et provoque une réaction inflammatoire dans les tissus.
- La **réaction inflammatoire** déclenche un certain nombre de processus biologiques dans l'organisme. Ces processus conduisent finalement à la production de nouvelles fibres de collagène immatures. Les fibres arrivent ensuite à maturité grâce à un **stimulus excentrique**.
- La technique donne de bons résultats dans les **maladies tendineuses en phase chronique** et peut être utilisée pour les blessures, comme les lésions musculaires chroniques, et le traitement du syndrome de douleur myofasciale et des points gâchettes.
- USGET ne doit être réalisé que par des professionnels formés et sous guidage échographique.

PRINCIPES DE FONCTIONNEMENT

- Le processus inflammatoire provoqué par USGET a pour but de faire passer la blessure du patient d'une phase chronique à une phase aiguë.
- L'utilisation de techniques anti-inflammatoires dans les 72 heures suivant le traitement n'est pas recommandée. Ceux-ci limiteraient l'efficacité du traitement dans la première phase.
- Il est recommandé de combiner cette thérapie avec d'autres techniques de traitement : Les exercices excentriques (par exemple, l'entraînement au volant d'inertie) alignent et renforcent les nouvelles fibres de collagène. La thérapie Tecar réduit la perception de la douleur après l'électrolyse et stimule en même temps la réparation des tissus.

ACURE 8000 : CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- fourni avec le chariot Mobile Fit
- Écran tactile couleur capacitif de 7 pouces
- pièce à main ergonomique et intelligente :
 - Une bague LED indique quand l'appareil est prêt à être utilisé
 - Le bouton de démarrage/arrêt du traitement et les boutons de réglage de l'intensité sont situés sur la pièce à main, de sorte que vous n'avez pas à regarder l'appareil pendant le traitement
 - mécanisme ingénieux et sûr de prise d'aiguille
- système intelligent de gestion de la batterie
- interface utilisateur graphique intuitive, en 7 langues
- intensité maximale de 8000 μA (8 mA)
- permet des traitements multi-séquentiels
- port USB pour les mises à jour logicielles

Spécifications

• dimensions: 210 x 160 x 90 mm

• poids: 0,85 kg

tension secteur: 100-240 V, 50-60 Hz
conformité: MDR 2017/745, classe IIa