



Ultrasons

Appareils à US BTL-4710 Premium et Smart

Caractéristiques des appareils Premium et Smart

- Fréquences de 1 et 3 MHz + mode alterné
- Têtes chauffantes à ultrasons
- Mode continu et pulsé: 5 à 100 %
- Intensité maximale en mode continu : 2 w/cm²
- Intensité maximale en mode pulsé : 3 w/cm²
- Écran tactile en couleur de 7" pour le Premium et de 4,3" pour le Smart
- Vaste bibliothèque de protocoles prédéfinis
- Possibilité de brancher 2 applicateurs en même temps
- Indice BNR de 2-2,3
- Garantie 2 ans sur appareils et applicateurs
- MDALL 94143

Caractéristiques supplémentaires BTL-4710 Premium

- Protocoles de mise en marche rapides
- Navigation dans les parties du corps
- Écran tactile en couleur de 7"
- Base de données pour les patients
- Comprend un bouton rotatif pour régler l'intensité

BTL-4710-Premium	Ultrason Premium avec applicateur de 5 cm ²
BTL-4710-Smart	Ultrason Smart avec applicateur de 5 cm ²
BTL-4710-Dual	Ultrason Smart avec applicateurs de 5 cm ² et 1 cm ²
BTL-4710-Portable	Ultrason Smart avec applicateur de 5 cm ² et sac de transport



BTL-4710-Premium avec l'applicateur de 5 cm²

Applicateur de 1 cm²



BTL-4710-Smart avec l'applicateur de 5 cm²

Applicateurs à mains libres BTL Sono

La technologie de champ rotatif à ultrasons est la dernière innovation dans le domaine des applicateurs à cristaux multiples. À l'intérieur de l'applicateur, les cristaux ultrasonores sont organisés en un seul réseau contrôlé en temps réel par un processeur qui les active en séquence selon les paramètres prédéfinis.

Caractéristiques et avantages

- Épargne du temps et des efforts
- Peut être utilisé sans tampons de gel
- Transmission ultrasonique plus efficace qui élimine les erreurs d'application
- Sécurité maximale grâce à la technologie de champ rotatif intégré
- Dosage égal sur toute la zone traitée
- Fréquences alternatives de 1 et 3 MHz

BTL-Sono-6	Applicateur mains libres Sono 6
BTL-Sono-4	Applicateur mains libres Sono 4
BTL-Sono-PH	Support Sono
BTL-Sono-PT	Support Sono pour chariot

