

# DIACARE 7000

## TECARTHÉRAPIE

DIACARE 7000 EST L'APPAREIL LE PLUS PUISSANT, POLYVALENT ET COMPLET DE LA GAMME TÈCARTHÉRAPIE GLOBUS. IL UTILISE À LA FOIS LE MODE RÉSISTIF ET CAPACITIF POUR LE TRAITEMENT DES PATHOLOGIES AIGÜES ET CHRONIQUES DU SYSTÈME MUSCULAIRE ET SQUELETTIQUE. L'APPAREIL PEUT ÊTRE UTILISÉ SUR LE PATIENT À LA FOIS EN MODE MANUEL STATIQUE ET COMBINÉ AVEC DES MOUVEMENTS PASSIFS, OU, GRÂCE AU KIT MAINS LIBRES, IL PEUT ÉGALEMENT ÊTRE UTILISÉ PENDANT LES MOUVEMENTS ACTIFS DU SUJET. DIACARE 7000 PEUT ÉGALEMENT ÊTRE UTILISÉ AVEC DES OUTILS ERGONOMIQUES SPÉCIAUX, CONÇUS POUR LA MOBILISATION ET LE TRAITEMENT AVANCÉ DE TOUTES LES AFFECTIONS DES TISSUS MOUS (FASCIA TOOLS)..

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### Écran

Taille 7" écran tactile couleur

#### Puissance nominale (NP)

350W ±10%

#### Fréquences d'émission

300kHz, 400kHz, 448kHz, 470kHz, 700kHz, 1000kHz, 1200kHz, ± 10%

#### Modalité de traitement

Capacitive et resistive

#### Électrodes capacitives

3 taille Ø (mm 30, 50, 70)

#### Électrodes resistives

3 taille Ø (mm 30, 50, 70)

#### Alimentation a secteur

- 230V AC, 50-60Hz, 3,7A  
- 115V AC, 50-60Hz, 7,4A

#### Taille

515x340x170 mm

#### Poids

11,5 Kg

### ÉQUIPEMENT

#### Cod. G5210

- 1 Unité de tecarthérapie DIACARE 7000
- 1 Électrode de retour (plaque)
- 1 Tête résistive monopolaire avec 3 électrodes Ø (mm 30, 50, 70)
- 1 Tête capacitive monopolaire avec 3 électrodes Ø (mm 30, 50, 70)
- 1 Tête bipolaire Ø (mm 50,)
- 1 Kit de traitement automatique
- 1 Pot de crème ml 1000
- 1 Alimentateur
- 1 Manuel d'utilisation



# DIACARE 7000

## TECARTHÉRAPIE

### PROGRAMMES PAR DEFAUT POUR TRAITER LES PATHOLOGIES LES PLUS COMMUNES

PATHOLOGIES OSSEUSES ET ARTICULAIRES

PATHOLOGIES DES TENDONS ET LIGAMENTS

PATHOLOGIES MUSCULAIRES ET DES TISSUS MOUS

PATHOLOGIES VASCULAIRES ET LYMPHATIQUES

PATHOLOGIES DU SYSTÈME NERVEUX



ATLAS



TRAITEMENT  
PULSÉ



TRAITEMENTS EN  
ATHERMIE



MULTIFRÉQUENCE



BALAYAGE AUTOMATIQUE  
DES FREQUENCES



MYOFASCIAUX



TRAITEMENT  
MAIN LIBRE



VEHICULATION  
TRANSDERMIQUE



RESISTIVE



CAPACITIVE



BIPOLAIRE



ÉCRAN COLORÉ



ÉCRAN TACTILE



SECTEUR