

PHENIX MULTIPATIENTS

Les caractéristiques techniques

Électrostimulation 2 canaux multiplexés de stimulation par POD

Intensité max : 100 mA

Réglage par pas de 0,5 mA

Largeur d'impulsion : de 30 μ s à 300 ms

Fréquence : de 1 Hz à 400 Hz

Courants excitomoteurs, antalgiques, trophiques, neuropériphériques

Dimensions

Unité centrale : 35 x 33 x 14 cm

POD : 8 x 5 x 2,5 cm

Poids

Unité centrale : 1 Kg

Pod : 80 g

Batterie du POD

Lithium Polymère longue durée rechargeable

Catégorie sécurité électrique de l'alimentation

Classe I BF



Les pathologies

Amyotrophiques

Circulatoires et trophiques

Insuffisance veineuse

Insuffisance veineuse avec oedème

Insuffisance veineuse sans oedème

Œdème post-traumatique

Etc.

Contractures musculaires

Dermatologiques

Digestives de transit

Grossesse

Morphoesthetiques

Neurologiques

Osteoarticulaires et tendineuses

Canal carpien - drainage

Epicondylite

Périnéo-sphinctériennes

Post-traumatiques

Cervicalgie traumatique - tonolyse et drainage

Entorse du genou

Fracture gléno-humérale

LCA-LLI-LLE

Etc.

Rhumatologiques

Sportives

Pubalgie

Etc.

Les actions thérapeutiques

Antalgiques

TENS conventionnel gate control

TENS endorphinique

TENS conventionnel + endorphinique

TENS endorphinique BURST

Etc.

Anti-infl ammatoires

Décontracturantes et spasmolytiques

Drainantes et trophiques

Galvanique/ionophorétique

Mobilisation articulaire

Cheville mobilisation agoniste-antagoniste

Genou mobilisation agoniste-antagoniste

Etc.

Renforcement musculaire

Renforcement musculaire hémophile

