



- PROTOCOLES SPÉCIFIQUES INTÉGRÉS
- PROGRAMMES : RÉHABILITATION I & II, ANTIDOULEUR I & II, VASCULAIRE, PRÉPARATION PHYSIQUE I & II, NEUROLOGIE

CARACTÉRISTIQUES

TECHNOLOGIE MUSCLE INTELLIGENCE™

4 fonctions sur les 4 canaux Mi-Scan, Mi-TENS, Mi-Range, Mi-Action. 2 câbles Mi-Sensor inclus.

2+2

Choisir et associer 2 programmes différents simultanément. Ceci permet de traiter 2 zones anatomiques simultanément ou de combiner les effets des 2 programmes différents (ex. endorphinique + TENS).

FONCTION TRIGGER

Déclenchement volontaire et contrôlé de la stimulation lorsque ceci est requis dans certains protocoles (dorsiflexion du pied de l'hémiplégique, etc.).

SKIP

Permet de passer librement d'une phase à une autre (échauffement, travail/repos, récupération).

STYLET POINT MOTEUR

Inclus dans les sets. Associé au programme dédié, il permet de détecter les points moteurs vous indiquant précisément le positionnement optimal des électrodes.

PROGRAMMATION

Permet de créer ses propres programmes afin de personnaliser les paramètres.

AUTONOMIE ET CHARGE RAPIDE

Autonomie de traitement quotidienne. Le chargeur rapide inclus dans le set permet une recharge complète en moins de 2h30.

INFORMATIONS DE COMMANDE

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
2534810	THETA
42204	Électrodes Dura-Stick® Plus Snap 50 x 50 mm (x 4)
42203	Électrodes Dura-Stick® Plus Snap 50 x 100 mm 2 Snaps (x 2)
601132L	Jeu de 4 câbles 2 fiches bananes 2 mm mâle
602048	Flacon de gel 250 ml
6601160x2	Câbles Mi-Sensor (x 2)
680055	Housse de transport
683010	Chargeur rapide
690001	Housse de protection
949000	Clip ceinture
941213	Batterie haute énergie
980026	Stylet point moteur + flacon de gel 250 ml
6111944	Jeu d'adaptateurs Snap-fil
ACCESSOIRES EN OPTION	
601131L	Jeu de 4 câbles Snap
6601160	Câbles Mi-Sensor (x 1)

INFORMATIONS TECHNIQUES

Nombre de canaux :	4
Courant constant :	Jusqu'à une résistance max de 1 300 Ohm/canal
Intensité maximale :	120 mA
Incréments :	0,25 mA
Largeur d'impulsion :	30 à 400 µ secondes
Fréquence :	1-150 Hz
Classe IP :	IP122
Applications :	Type BF conforme aux tests de sécurité : IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, IEC 60601-2-10
Batterie 941213 :	Nickel métal hydride (NiMH) 4,8 V 2000 mA/h.
Dimensions L x H x P :	138 x 95 x 33 mm
Poids :	300 g batterie incluse

FORME D'ONDES



• Biphasée symétrique
100% compensée

GARANTIE : 3 ANS



Télécharger le manuel d'utilisation du Theta Chattanooga®

Dispositif médical de classe IIa qui porte, au titre de la réglementation, le marquage CE et évalué par l'organisme notifié BSI. Lire attentivement la notice. Fabricant : DJO France S.A.S.