



Stimulateur de localisation musculaire DS7AP



Garantie 1 an

Le stimulateur de localisation musculaire Digitimer DS7AP a été conçu pour répondre aux exigences spécifiques des chirurgiens pédiatriques qui ont besoin d'un stimulateur chirurgical de localisation musculaire à courant constant fiable et facile à utiliser lors de la reconstruction de Peña, «Pull-through» ou PSARP (anorectoplastie sagittale postérieure) technique chez les enfants. Aujourd'hui utilisé dans plus de 30 pays à travers le monde, le Digitimer DS7AP est utilisé par un chirurgien pédiatrique pour identifier la musculature sous-jacente qui est utilisée pour reconstruire le rectum et le sphincter anal. Le DS7AP est le seul stimulateur actuellement autorisé par la FDA des États-Unis pour une utilisation dans cette technique et est le remplaçant idéal des «stimulateurs Peña» Radionics PS-1 ou Integra PS-2 vieillissants.

Caractéristiques du système

- Fréquence d'impulsion fixe de 50 Hz
- Sortie de courant constant 0-100mA à partir de la conformité 100V
- Deux durées d'impulsion (200us ou 500us)
- Compatible avec les sondes de stimulation bipolaires chirurgicales réutilisables (G.PS2-P) et jetables (G.3604-00) pour la procédure Pena –
- Pédale de commande en option (D185-FS1) pour un contrôle mains libres de la stimulation
- Câble d'extension de sortie optionnel (D185-HB4-2m) requis pour une utilisation avec des sondes bipolaires jetables (G.3604-00)