



EMG

MIOBOT: ELECTRODE AIGUILLE HYPODERMIQUE A USAGE UNIQUE



UMDNS

11441

Description

L'électrode aiguille hypodermique à usage unique est destinée à être utilisée pour l'injection de la toxine botulique dans un muscle du corps humain, tout en enregistrant l'activité électromyographique (EMG) ou en stimulant le muscle/nerf. L'aiguille est moulée avec une poignée ergonomique. Sa forme spéciale offre la possibilité d'insérer l'aiguille dans une seringue hypodermique à usage unique ou une seringue LUER-LOCK. Disponible en différentes tailles, avec code de couleur pour une identification facile de la dimension des aiguilles avec un cordon de longueur de 76cm et un connecteur Touch proof DIN 42802 inclus.

Matériaux

Sécurité

Spécifications

Environnement

Canule	Acier Inox
Isolation de l'aiguille	PTFE
Poignée de l'aiguille	PE
Protection de l'aiguille	PE
Cordon	Cu/Sn avec gaine PVC
Connexion	CuZn/Au avec gaine PVC
Packaging	Papier médical/PET-PE
Biocompatibilité (UNI EN ISO 10993)	Oui
Méthode de Stérilisation	Oxyde d'Éthylène (EtO)
Latex	Non
Phthalates	Non
Code Générique	MIOBOTXXXX
Diamètre de l'aiguille	De 0,30 (30G) à 0,70 (22G) mm
Longueur de l'aiguille	De 25 (1") à 75 (3") mm
Longueur du câble	76 cm
Couleur	    
Connecteur	Touch proof DIN 42802
RoHS II	✓
REACH	✓

Differentes configurations disponibles sur demande.