



# ÉLECTRODE HOOK WIRE



## Description

Spes Medica présente une électrode filaire, monopolaire ou bipolaire, pour EMG.

Le fil d'enregistrement spécial a un diamètre minimal pour le meilleur confort du patient. C'est pourquoi le produit convient particulièrement à l'analyse EMG dynamique. Une aiguille d'insertion fine et ultra-affûtée est utilisée pour minimiser la douleur du patient.

Le fil d'enregistrement se caractérise par un très petit diamètre, ce qui garantit un confort optimal au patient. La dernière partie du fil est hameçonnée, ce qui permet à l'aiguille de rester dans la bonne position.

UMDNS 11441

## Materiaux

Aiguille	Acier Inox
Capteur	Acier Inox / Ag
Isolation du capteur	PTFE
Capuchon aiguille	Pe/Al
Protection aiguille	PE
Packaging	Papier Médical/PET-PE

## Sécurité

Biocompatibilité (UNI EN ISO 10993)	Oui
Méthode de stérilisation	Oxyde d'éthylène (EtO)
Latex	Non
Phthalates	Non

## Spécifications

Code générique	DIMWXXXXXXXXXX
Cordon	1 - 2
Diamètre aiguille	0,50 (25G) mm
Longueur aiguille	30, 50 mm
Diamètre du capteur	0,11 mm
Surf. d'enregistrement	0,002 mm <sup>2</sup>

Directement sur le fil,  
Pin 1 mm

## Câble de connexion

UMDNS 16134



Cordon	Cu/Sn avec gaine PVC
Connecteur	Cu/Au avec gaine PE

Code générique	BECXXXXXXXXX, 100XXXXXXXXX, MNCXXXXXXXXX
Connecteur	Touch Proof DIN 42802 1,5 mm, 5 poles DIN 45322

Longueur du câble 100 cm

## Environnement

RoHS II	✓
REACH	✓