



EEG

ÉLECTRODES CUPULES LTM



UMDNS

11440

Description

La version LTM (monitorage de longue durée) se caractérise par des électrodes profondes au diamètre de 10mm. Ces électrodes sont autoclavables et disposent d'un cordon fin, très résistant, en teflon.

- La grande surface des électrodes leur garantit des enregistrements de longues durées
- Autoclavables et disposant d'un cordon fin et résistant
- Pack de 10 couleurs.

Matériaux

Électrode	AgAgCl - Ag - Au
Cordon	Cu/Ag avec gaine PTFE
Connecteur	CuZn/Au avec gaine PP
Packaging	PP

Sécurité

Biocompatibilité (UNI EN ISO 10993)	Oui
Latex	Non
Phthalates	Non

Spécifications

Référence	DXXXXXXXXXX
Diam. de l'électrode	10 mm
Longueur du câble	De 100 à 250 cm
Couleur du câble	
Connecteur	Touch proof DIN 42802

Environnement

RoHS II	✓
REACH	✓

Differentes configurations disponibles sur demande