



# NEURGEL



## Description

Gel conducteur à appliquer sur peau intacte, agit comme conducteur entre le corps et l'équipement. Garantit une faible impédance et une excellente stabilité du signal.

Réduit le risque d'effet pont entre les électrodes

- Soluble à l'eau
- Non gras
- Non irritant
- Non oxydant
- Sans dommages pour les électrodes
- Sans résidus

UMDNS 11425

## Composition

## Sécurité

## Propriétés physiques et chimiques

## Spécifications

## Environnement

### Ingrédients

Eau, glycérine, hydroxypropylméthylcellulose, chlorure de sodium, chlorure de potassium, propylène glycol, alcool benzylique, phénoxyéthanol, sorbate de potassium, tocophérol, déshydroacétate de sodium, acide citrique

### Packaging

PE

### Biocompatibilité (UNI EN ISO 10993)

Oui

### Patch test

✓ Non irritant

### pH

6 – 7

### Viscosité

15.000-25.000

### Code générique

NEURGELXXXXXX

### Package

Pot 250gr  
Flacon 250gr

### RoHS II

✓

### REACH

✓