

GEL ÉLECTROCONDUCTEUR PARKER SPECTRA 360 POUR ÉLECTRODES Gel électroconducteur sans sel pour électrodes ECG, TENS et applications électromédicales



Description du produit :

Le **gel Parker Spectra 360** est un gel électroconducteur conçu pour les applications électromédicales, à l'exception de la défibrillation. Sa formulation sans sel ni chlore permet une utilisation adaptée aux examens nécessitant une conductivité stable et fiable.

Ce gel est utilisé principalement pour les applications telles que l'**ECG**, le **TENS**, les contrôles médicaux ainsi que les examens pédiatriques. Sa texture non granuleuse permet une application confortable, y compris lors d'utilisations prolongées.

Caractéristiques du gel

- Gel **électroconducteur** sans sel ni chlore
- Aspect **bleu-vert**
- Texture **aqueuse et visqueuse**
- **Hydrosoluble**

Formulation

La formulation du gel Spectra 360 est **hypoallergénique** et **bactériostatique**. Elle est conçue pour ne pas irriter la peau et convient aux applications de longue durée sans nécessité de réapplication fréquente.

- pH compris entre **6,3 et 7,0**
- **Non irritant**
- Compatible avec des utilisations prolongées

Conditionnement

- Boîte de **12 tubes de 250 g**

- Boîte de **12 tubes de 60 g**

Conditionnement: 12 x 250gr, 12 x 60gr

Référence : -