

GEL ÉLECTROCONDUCTEUR PARKER SIGNA GEL POUR ÉLECTRODES

Gel électrolytique conducteur pour ECG, défibrillation et applications électromédicales



Description du produit :

Le **Parker Signa Gel** est un gel électrolytique hautement conducteur destiné aux applications électromédicales. Il est recommandé pour les examens **ECG**, les **défibrillations** et les utilisations répondant aux critères des gels salins pour électrodes.

Ce gel couplant est conçu pour assurer une conductivité électrique efficace entre l'électrode et la peau, tout en conservant une texture adaptée à une application précise et contrôlée.

Caractéristiques du gel

- Gel **électrolytique** hautement conducteur
- Recommandé pour **ECG** et **défibrillation**
- Gel **hypoallergénique** et **bactériostatique**
- Texture **non granuleuse**
- **Hydrosoluble** et ne tache pas

Propriétés techniques

- Viscosité comprise entre **180 000 et 260 000 CPS**
- Conductivité électrique supérieure à **40 000 μ mos/cm**

Conditionnement et utilisation

Les tubes transparents permettent de visualiser facilement le niveau de gel restant. Ils sont équipés d'un bouchon socle et d'un **bec verseur ergonomique**, conçu pour faciliter l'application et limiter le surdosage.

- Tube de **60 g**
- Tube de **250 g**

Conditionnement: 1 x 250 gr, 1 x 60 gr

Référence : -