

PARKER SIGNA GEL ELEKTROGELEIDENDE GEL VOOR ELEKTRODEN
Elektrolytische geleidende gel voor ECG, defibrillatie en elektrome-dische
toepassingen



Productomschrijving:

De **Parker Signa Gel** is een sterk geleidende elektrolytische gel voor elektrome-dische toepassingen. De gel wordt aanbevolen voor **ECG**-onderzoeken, **defibrillatie** en toepassingen die voldoen aan de vereisten van saline elektrodegels.

Deze koppelgel is ontwikkeld om een effectieve elektrische geleiding tussen elektrode en huid te garanderen, met een textuur die een nauwkeurige en gecontroleerde toepassing mogelijk maakt.

Kenmerken van de gel

- **Elektrolytische** gel met hoge geleidbaarheid
- Aanbevolen voor **ECG** en **defibrillatie**
- **Hypoallergeen** en **bacteriostatisch**
- **Niet-granulaire** textuur
- **Wateroplosbaar** en laat geen vlekken achter

Technische eigenschappen

- Viscositeit tussen **180.000 en 260.000 CPS**
- Elektrische geleidbaarheid hoger dan **40.000 μ hos/cm**

Verpakking en gebruik

De transparante tubes maken het mogelijk het resterende gelniveau eenvoudig te controleren. Ze zijn voorzien van een voetdop en een **ergonomische doseertuit** om het aanbrengen te vergemakkelijken en overdosering te beperken.

- Tube van **60 g**

- Tube van **250 g**

Verpakking: 1 x 250 gr, 1 x 60 gr

Referentie -