

Gel pour ECG en tube de 250 ml Parker

Gel pour électrodes aqueux à forte viscosité, non stérile, polyvalent

Gel aqueux et visqueux vert clair, non stérile, polyvalent, hydrosoluble, non tachant non granuleux et bactériostatique. Recommandé pour toutes les procédures électromédicales, y compris les examens d'ECG, la défibrillation, la rétroaction biologique et l'électromyographie.

Caractéristiques techniques :

- pH : 5.4 - 6.4
- Viscosité : 180,000 - 260,000 CPS
- Conductivité : supérieure à 40.000 μ mhos/cm

Conditionnement :

- Tube de 250ml

Matériel médical CE conforme à la directive 93/42 portant sur les dispositifs médicaux.

Fabrication Américaine

