

PARKER SIGNA SPRAY
Solution électroconductrice pour électrodes ECG et EEG



Description du produit :

Le **Parker Signa Spray** est une **solution électroconductrice** hautement conductible destinée aux **applications électromédicales**. Elle est conçue pour assurer un **contact optimal entre la peau et les électrodes**, notamment lors des examens de type ECG et EEG.

Cet électrolyte est recommandé pour une utilisation avec les **appareils de stimulation musculaire** ainsi que pour les examens nécessitant une transmission fiable du signal électrique.

Conductivité et facilité d'utilisation

La solution Signa Spray se distingue par sa **texture non granuleuse**, permettant une application homogène et un confort d'utilisation accru. Elle garantit une mise en place rapide et un retrait facilité après l'examen.

- Solution hautement conductible
- Recommandée pour ECG et EEG
- Non granuleuse
- Application et nettoyage rapides
- Ne tache pas

Conditionnement

Le Parker Signa Spray est proposé en **flacons de 250 ml**, conditionnés par **carton de 12 unités**, adaptés à un usage professionnel régulier en environnement médical.

Référence : SIGNASP