

G004

GEL SPRAY PER ECG SPRAY GEL FOR ECG



Spray elettroconduttore a azione igienica e sgrassante. Ottimo per la preparazione della cute all'applicazione degli elettrodi monouso. Non ossida e non lascia residui sugli elettrodi. Grazie alla sua particolare composizione ed alle sostanze sgrassanti ed igienizzanti in essa contenute, consente il riutilizzo degli elettrodi pluriuso anche senza frequenti lavaggi, aumentando sia la durata degli stessi che il rapporto igienico da paziente a paziente.

Electroconductive spray with hygienic and degreasing action. Excellent to prepare skin for application of disposable electrodes. Does not oxidize and leaves no residue on the electrodes. Thanks to its unique composition and its content of degreasing and disinfectant substances, it allows the reuse of reusable electrodes without frequent cleanings, increasing at the same time the life of electrodes and the hygienic intercourse from patient to patient.

CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL FEATURES

REF	G004
DESCRIZIONE DESCRIPTION	Gel ad alta conduttività per ECG <i>High conductivity transmission gel for ECG</i>
COMPOSIZIONE COMPOSITION	Deionized water, IsoPropyl Alcohol, Ethyl Alcohol, Citric Acid, BenzAlkonium Chloride, Preservative
CONSERVANTE PRESERVATIVE	Euxyl K 100 (Benzyl Alcohol, Methyl Chloroisothiazalinone, Methylisothiazalinone)
COLORANTI DYES	Nessun colorante - incolore <i>No dyes – transparent</i>
pH	6.0-8.0
CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA COMPLIANCE TO STANDARDS	Direttiva 93/42/CEE (D.L. 46/97). Dispositivo in classe I <i>Directive 93/42/CEE. Class I device</i>

CONFEZIONAMENTO – PACKAGING

CONFEZIONE PRIMARIA PRIMARY PACKAGING	Flacone da 230 ml <i>Bottle of 230 ml</i>
CONFEZIONE DI VENDITA SALE PACKAGING	20 flaconi in scatola di cartone <i>20 bottles in carton box</i>
IMMAGAZZINAMENTO STORAGE	Temperatura: +10°C ÷ +40°C - Umidità relativa: 30% ÷ 75% <i>Temperature: +10°C ÷ +40°C - Relative humidity: 30% ÷ 75%</i>
SCADENZA EXPIRY	24 mesi dalla data di produzione <i>24 months from production date</i>