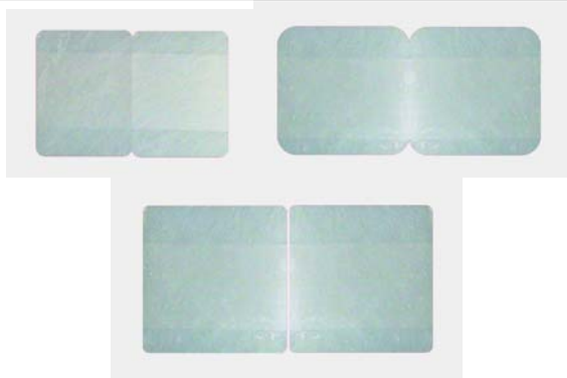


## PG271/xx

### PLACCHE IN GEL ALLO STATO SOLIDO ADESIVO E CONDUTTIVO CONDUCTIVE ADHESIVE SOLID GEL PADS



Le placche in gel PG271/XX sono state sviluppate per essere accoppiate ad elettrodi conduttivi in silicone di eguali dimensioni e forma per l'utilizzo nei campi dell'elettrostimolazione in fisioterapia, per la terapia del dolore (tens) e per l'estetica.

*The conductive adhesive solid gel pads, series PG271/XX, are intended to be coupled with silicone conductive electrodes of the same dimensions and shape, for physiotherapy and electrostimulation, for TENS and for beauty care.*

#### CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES

DESCRIZIONE DESCRIPTION	Placca in gel allo stato solido adesiva e conduttiva Conductive adhesive solid gel pad		
REF	PG271/35	PG271/40	PG271/50
DIMENSIONI DIMENSION	35x45mm	40x40mm	50x50mm
FORMA SHAPE	Quadrilatero con angoli arrotondati R=5mm Four sided shape with R=5mm round corners		
MATERIALE CONDUTTORE CONDUCTIVE MATERIAL	Gel adesivo medicale biocompatibile elettroconduttore Conductive medical biocompatible adhesive gel		
LINER LINER	Polietilene Polyethylene		
CONFORMITA' ALLA NORMATIVA COMPLIANCE TO STANDARDS	Regolamento (UE) 2017/745. Dispositivo medico in classe I Regulation (EU) 2017/745. Class I medical device		

#### CONFEZIONAMENTO - PACKAGING

CONFEZIONE DI VENDITA SALE PACKAGING	12pz in busta minigrip plastica 12pcs in plastic pouch
IMMAGAZZINAMENTO STORAGE	Temperatura: 5°C÷ +35°C – Umidità relativa: 20%÷80% Temperature: 5°C÷ +35°C – Relative Humidity: 20%÷80%
SCADENZA EXPIRY	24 mesi dalla data di produzione riportata sulla confezione 24 months after production date indicated on the package