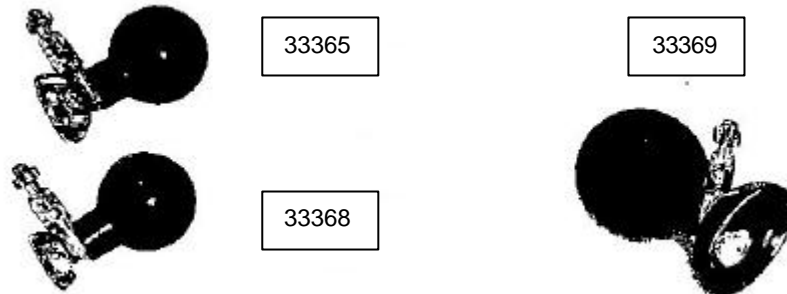


33365 - 33368 - 33369
ELETTRODI PRECORDIALI PER ELETTROCARDIOGRAFIA
SUCTION CHEST ELECTRODES FOR ECG



Gli elettrodi precordiali con pompetta in gomma riutilizzabili per elettrocardiografia GIMA possiedono caratteristiche che li rendono del tutto affidabili durante le registrazioni del segnale ECG con qualsiasi elettrocardiografo presente in commercio. La parte metallica è prodotta in lega di alpacca (contenente Nickel) e consente una trasmissione pulita e sicura dei segnali ECG e la minimizzazione del fastidioso effetto di ossidazione del prodotto. Le precordiali GIMA grazie all'attacco a vite ed a clip, possono essere collegate a tutti gli elettrocardiografi o monitor sia che questi abbiano cavi con connessione maschio o a clip. Il prodotto è senza lattice

GIMA reusable praecordial suction chest electrodes for ECG have features that make them absolutely reliable during signal recording with all different ECG devices on the market. The metallic part is made of Nickel Silver, allowing a safe and clear signal transmission and cutting down electrodes' oxidization. GIMA suction chest electrodes thanks to screw and snap connections, can be tapped to all ECG devices and monitors with patient cables which have plug or snap connections. Latex-free

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES

MODELLO - REF.	33368 Pediatrico <i>Paediatrics</i>	33365 Universale <i>Universal</i>	33369 Adulti <i>Adults</i>
DESCRIZIONE <i>DESCRIPTION</i>	Elettrodo precordiale riutilizzabile per ECG <i>Reusable praecordial electrode for ECG</i>		
DIAMETRO PARTE METALLICA <i>METALLIC PART DIAMETER</i>	15 mm	20 mm	30 mm
DIAMETRO POMPETTA - BALL DIAMETER	25 mm	25 mm	35 mm
MATERIALE ELETTRODO <i>ELECTRODE MATERIAL</i>	ALPACCA - NICKEL SILVER		
MATERIALE POMPETTA - BALL MATERIAL	PLASTICO (PVC) - PLASTIC (PVC)		
CONNESSIONE <i>CONNECTION</i>	UNIVERSALE - a vite con foro 4 mm ed a clips <i>UNIVERSAL - screw (4 mm) and snap</i>		
CONFORMITA' ALLA NORMATIVA <i>COMPLIANCE TO STANDARDS</i>	Direttiva 93/42/CEE (D.L. 46/97). Disposit. in classe I <i>Directive 93/42/EEC (D.L. 46/97). Class I device</i>		

CONFEZIONAMENTO - PACKAGING

CONFEZIONE DI VENDITA <i>SALE PACKAGING</i>	6 pezzi in busta di polietilene <i>6 pcs in polyethylene pouch</i>
IMMAGAZZINAMENTO <i>STORAGE</i>	Temperatura massima: 0°C ÷ +50° C Umidità relativa: 20% ÷ 80% <i>Temperature: 0°C , +50° C - Relative humidity: 20% , 80%</i>
SCADENZA - EXPIRY	5 anni dalla data di produzione riportata sulla confezione <i>5 years from production date printed on packaging</i>