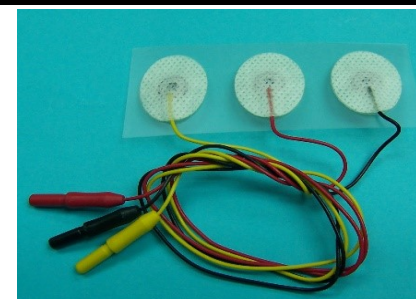


ELECTRODOS NEONATALES CON CABLE

Los electrodos de monitorización ECG tienen unas características que los hacen totalmente fiables para el registro de la señal ECG durante un periodo prolongado (no más de 72 horas). Están pregelados y dotados de conector protegido. Existe una versión radiotransparente que permite realizar una radiografía sin dejar señales en la placa. Están libres de latex.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	99.099.50	99.099.52	99.099.55	99.099.56	99.099.57
Utilización	Neonatal	Neonatal RX	Neonatal	Pediátrico	Neonatal RX
Descripción	Electrodo ECG monouso pregelado con cable				
Material Soporte	TNT blanco, sin látex				
Espesor soporte	0,5 mm.				
Dimensión	Oval 23x30mm.	Oval 23x30mm.	Oval 23x30mm..	Ø 32 mm.	Oval 23x30mm.
Gel conductor	Gel adhesivo conductor hipoalergénico de grado médico				
Material cable	Cobre	Carbono	Cobre		Carbono
Longitud cable	0,5 m.		0,35 m.		
Conector	DIN 42802-1 hembra 1,5 mm.		Hembra 4 mm.		
Color cable y conector	rojo-negro-amarillo	blanco	rojo-negro-amarillo		blanco
Sensor	Ag/AgCl sobre soporte de ABS				
Cumplimiento de normas	Directiva 93/42/CEE – Dispositivo Clase I				
Características eléctricas	Conforme a la norma EN60601-2-25				

EMBALAJE

Envase primario	3 unidades en una bolsa sellada de polietileno y aluminio	30 unidades en una bolsa sellada de polietileno y aluminio
Unidad de venta	150 unidades (50 bolsas)	150 unidades (5 bolsas) en una caja
Almacenaje	Temperatura: + 5°C + 30°C Almacenar en un lugar seco HR: 20%-80%	
Caducidad	Ver envase (18 meses tras la fecha de producción)	