

*euro*  **camina** S.r.l.

***Catalogo 2012***

# Carte termosensibili e diagrammate

Attraverso oltre 40 anni di esperienza nella produzione di carte per registrazione per ECG, EEG, CTG, ANALISI LAB, registratori industriali, poligrafia ecc. e le certificazioni ISO 9001:2000 e ISO 13485:2003, Eurocamina offre una gamma completa per tutte le esigenze, garantendo un elevato e costante livello qualitativo del prodotto e del servizio.

Carte per:

Aspel Ascard, Bionet, Bioset, Biosys, Burdick, BTL, Cadence, Cardioline, Cardiorapid, Cardiosuny-Fukuda, Corometrics, Dimed, Edan, Esaote Biomedica, H&C Cardiette – Et medical Device, Hellige – Marquette – GE, Hewlett Packard - Philips, Innomed, Litton, Mortara Rangoni, Mitsubishi, Nihon Kohden, Physio Control, Progetti, Quinton, Schiller, Seward, Siemens, Sonicaid, Sony, Toitu, Welch Allyn, Zoll Medical ...



Carte termosensibili per ECG, CTG ed EEG: In pacchi e rotoli, la più completa gamma di carte per ogni tipo di apparecchio, con carte scelte di elevata qualità, con elevata sensibilità, massima definizione dei tracciati e precisione della diagrammatura.

Carte in cellulosa scrittura ad inchiostro: carte di qualità, in pacchi di diversi formati, bianche, diagrammate o rigate secondo le necessità, ottima scorrevolezza ed una perfetta compatibilità con gli inchiostri.



Carta plastica compatibile per Videoprinter: qualità paragonabile alle originali, alla massima concorrenzialità.

01VH0A000011002001  
Sony UPP HD & Mitsubishi K 65HM

01HG0A000011001801  
Sony UPP HG (Mitsubishi)

# Gel e crema



**1425FL250C00**

EKO-GEL – gel per ultrasuoni standard

**1425FL250C01**

EKO-GEL CRYSTAL  
per luce pulsata ed ultrasuoni  
Trasparente

Flacone da 250 ml

250 ml

**1415FL1LTC00**

**1415FL1LTC01**

Flacone da 1000 ml



1000 ml



**1404TA5LTC00 / 1404TA5LTCSS**

EKO-GEL – gel per ultrasuoni

**1404TA5LTC01 / 1404TA5LTCSS01**

EKO-GEL CRYSTAL – per luce pulsata ed ultrasuoni  
Trasparente

Ekotainer 5.000 ml

**1404EB5LTC00 / 1404EB5LTCSS**

EKOBAG - gel per ultrasuoni

**1404EB5LTC01 / 1404EB5LTCSS01**

EKOBAG CRYSTAL – per luce pulsata ed ultrasuoni  
Trasparente



Ekobag 5.000 ml



**1325FL250C00**

ZERO GEL – gel elettroconduttore per  
ECG - EMG – EEG

Flacone da 250 ml

250 ml

**1225FL250CSF**

SAFE & SPRAY –

Spray igienizzante elettroconduttore per  
ECG - EMG – EEG, flacone da 250 ml

Flacone da 250 ml



250 ml



**1125FL250C00**

CREAM – crema elettroconduttrice

Flacone da 250 ml

250 ml

**1101BA1LTCDIACR**

Diacrem – Crema conduttiva per trattamenti elettromedicali  
fisioterapici, apparecchi per diatermia, radiofrequenza,  
biostimolazione



1000 ml

**Nuova!**

# Elettrodi monouso



1A50EBF50CFY  
FLD50LG: Foam, D: 50 mm  
Liquid gel

1A50EBFS5CFY  
FLS50LG: Foam,  
Adesivo speciale  
D: 50 mm Liquidgel



1A50SGF50CFY  
FLD50SG: Foam, D: 50 mm  
Solid gel

1A50SGFS5CFY  
FLS50SG: Foam, D: 50 mm  
Solid gel, Adesivo speciale



1A50SGFU3CFY  
FLU32SG: Foam,  
32 X 32 mm, Solid gel  
Adesivo speciale

1A30SGF40CFY  
FL40SG: Foam,  
D: 40 mm, Solid Gel



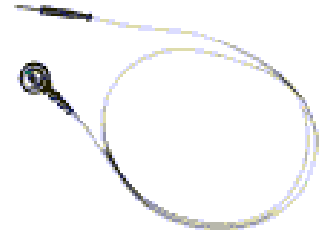
1A25SGF32CFY  
FL32SG: Foam,  
D: 32 mm, Solid gel  
Adesivo speciale

- Sensore in ABS – Ag/AgCl, caratteristiche elettriche secondo standard AAMI-EC 12 Standard

# Adattatori

Cavetti di raccordo per elettrodi monouso,  
60 cm, attacco auto boccola diam. 4 mm

1I03CAGUAA01



1J10CAAAPA01 Adattatore con snap e presa diam. 4 mm

1L10ADUNIB01 Adattatore universale con doppio sistema di  
connessione (a linguetta e clip) con presa  
femmina da 4 mm, bianco



1L10ADUNI5C01 Adattatore universale con doppio sistema di  
connessione (a linguetta e clip) con presa  
femmina da 4 mm, 5 colori



2501MOCO

Adattatore a coccodrillo per elettrodi monouso TAB e per  
uso veterinario

# Elettrodi riutilizzabili



1B04PAADUA05 Elettrodi a pinza per ECG, AgCl, attacco universale, per Adulti

1B04PABAMA01 Elettrodi a pinza per ECG, AgCl, attacco universale, pediatrici



1C06EPD15AGMV Elettrodi a ventosa per ECG, AgCl, attacco universale, diam. 15 mm

1C06EPD24AGMV Elettrodi a ventosa per ECG, AgCl, attacco universale, diam. 24 mm

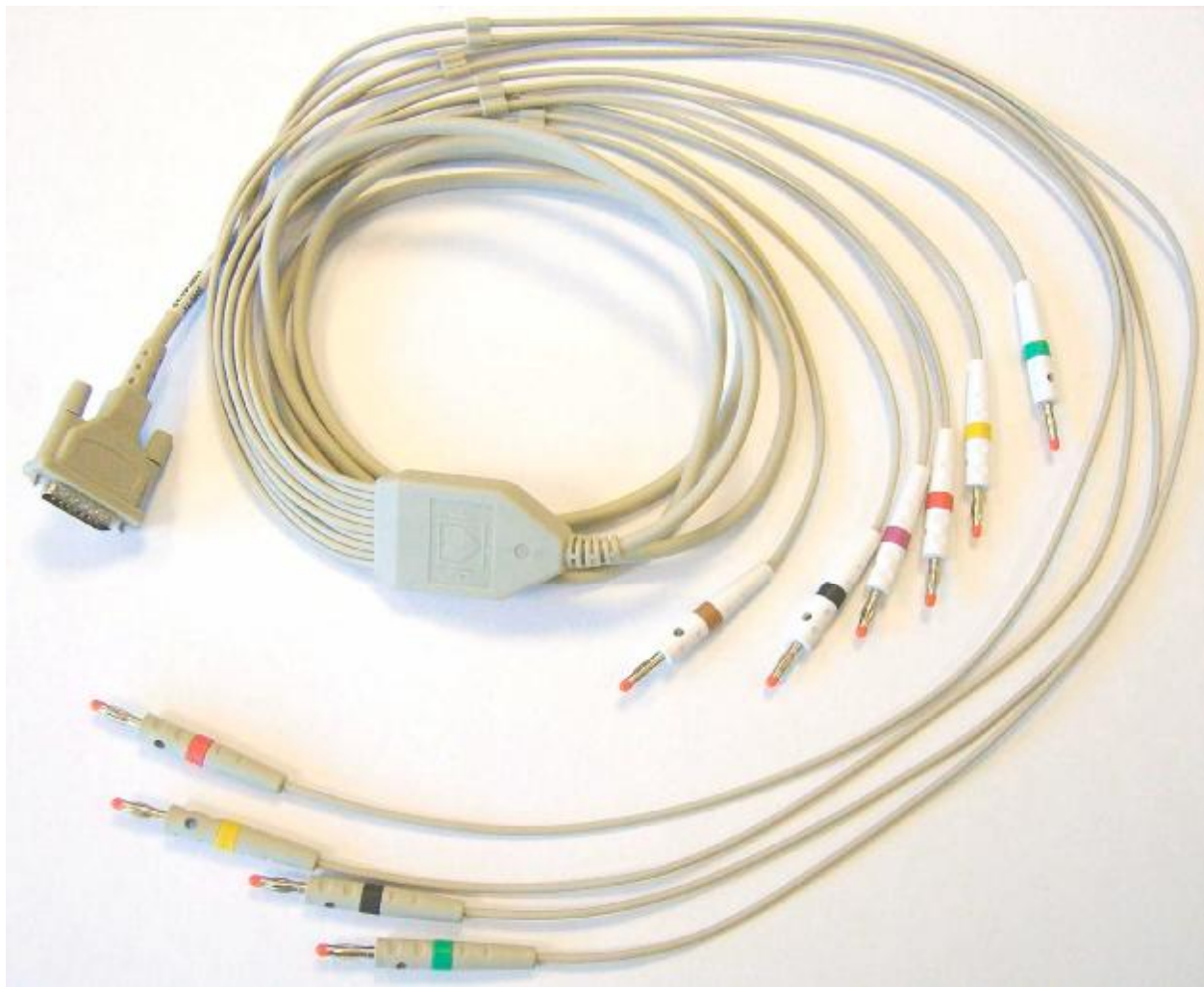
1C06EPD30AGMV Elettrodi a ventosa per ECG, AgCl, attacco universale, diam. 30 mm



1H10POADUA01 Perette in gomma per ventose, per elettrodi diam. 15/24 mm

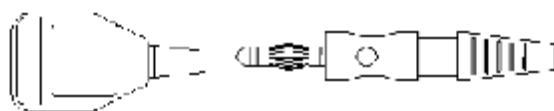
1H10POADUA02 Perette in gomma per ventose, per elettrodi diam. 30 mm

# Cavi compatibili



È oggi disponibile anche la nostra nuova gamma di cavi compatibili, con scatolino ispezionabile:

La gamma include cavi dedicati per ogni tipologia di apparecchio, in modo da poter rispondere adeguatamente a tutte le esigenze.



Scatolino piccolo ispezionabile, spinotti 4mm

# Carte plastiche originali Sony & Mitsubishi



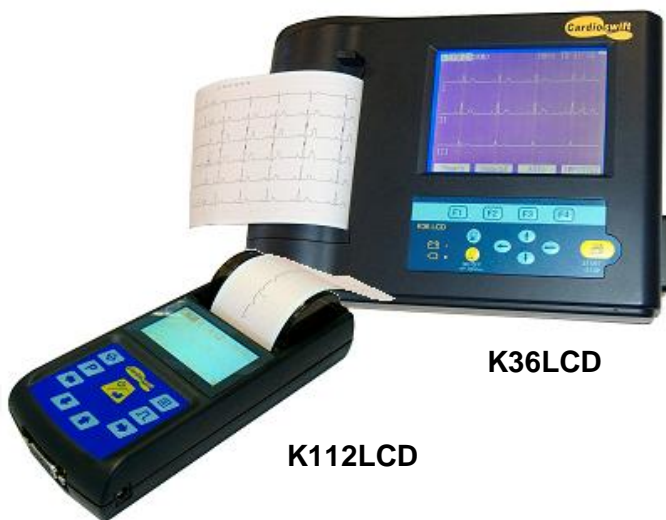
A magazzino standard:

CODICE	TIPO	STAMPANTE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI		CONFEZIONE
				1	2	
1G01PPSOUPP110SOR	UPP-110S	UP-860CE UP-890CE UP-895CE UP-D860E UP-D890 UP-D895	b/w plastic	110	20	10/100
1G01PPSOUPP110HDOR	UPP-110HD	UP-860CE UP-890CE UP- 895CE UP-D860E UP- D890 UP-D895	b/w high density	110	20	5/100
1G01PPSOUPP110HGOR	UPP-110HG	UP-895CE UP-D895	b/w high glossy	110	18	5/100
1G01PPSOUPP110HAOR	UPP-110HA	UP890CE UP-D890	b/w superior density	110	18	5/100
1G01PPMTK61BOR	K61B	P-61E/66 E/68 E/91 E	b/w plastic	110	21	4/80
1G01PPMTK65HMOR	K65HM	P-66 E/88/90 E/91 E	b/w high density	110	21	4/80



# Cardiorapid®

## Apparecchi portatili E.C.G.



K36LCD

K112LCD

Sono dotati di stampante ad alta risoluzione, e, secondo il modello, è possibile l'implementazione con tutti i necessari software di analisi ed interpretazione dei tracciati.



K3600LCD



K130B

K130D

Sono disponibili diversi allestimenti accessoristici per gli apparecchi, tra cui apposite e confortevoli borse e carrello dedicato con braccio portacavo.

# Neurorapid®

## Apparecchi E.E.G.



Di elevate prestazioni, la nostra linea di elettroencefalografi digitali è moderna, completa e versatile.

È possibile configurare l'apparecchio secondo le esigenze, scegliendo il numero di canali d'acquisizione e dotandolo di tutti i necessari accessori (fotostimolatori, video EEG per citarne alcuni).



I programmi avanzati permettono l'esecuzione di Brain mapping, Potenziali evocati, Video EEG etc.

È possibile inoltre gestire ed archiviare gli esami, in rete con esportazione e trasmissione degli esami tramite e-mail, wireless, EDF etc.