



## ELETTRODI CON BOTTONE DECENTRATO PER MONITORAGGIO A LUNGO TERMINE, HOLTER, PROVE DA SFORZO UTILIZZABILI IN AMBITO CARDIOLOGICO, TERAPIA INTENSIVA, HOLTER DINAMICO. PROVE DA SFORZO.

**C-01010005:** dimensioni 78 x 65mm Supporto in materiale traforato traspirante

### Caratteristiche Tecniche:

- **Bottone decentrato:** per ridurre al minimo artefatti dovuti al movimento del paziente e dei relativi cavi di connessione.
- **Gel di contatto cute/sensore:** solido, conduttivo ed adesivo
- **Sensore:** ampio, in argento cloruro
- **Supporto:** in materiale traforato per garantire la massima traspirazione ed adesività.
- **Utizzo per pazienti:** adulti.
- **Utilizzo consigliato:** Holter, Stress Test, Terapia intensiva (I.C.U.)



**C-01010008** dimensioni 63 x 53mm Supporto in materiale spugnoso/foam

**C-01010006** dimensioni 58 x 40mm Supporto in materiale spugnoso/foam

### Caratteristiche Tecniche:

- **Bottone decentrato:** per ridurre al minimo artefatti dovuti al movimento del paziente e dei relativi cavi di connessione.
- **Gel di contatto cute/sensore:** solido, conduttivo ed adesivo
- **Sensore:** ampio, in argento cloruro
- **Supporto:** in materiale spugnoso/foam per garantire la massima adesività.
- **Utizzo per pazienti:** adulti(**C-01010008**); pediatrici(**C-01010006**);
- **Utilizzo consigliato:** Holter, Prove da sforzo, Eco, Monitoraggio, Sala Operatoria





## ELETTRODO PER UTILIZZO MULTIDISCIPLINARE

**C-01010009** Elettrodo ECG per monitoraggio a lungo termine, adulti e pediatrico, connessione a bottone/snap supporto in "clear tape", etichetta in PE, protezione in PE, dimensioni 38mm x 43,5 mm.

### Caratteristiche Tecniche:

- sensore di contatto: Ag/AgCl;
- gel contatto cute-sensore: solido adesivo;
- forma rettangolare per facilitare applicazioni in posizioni precordiali;
- supporto trasparente aereato/traforato per facilitare la verifica dello stato della cute sottostante (Verifica arrossamenti, ecc.) In pazienti terapia intensiva e/o Rianimazione, U.T.I.C.
- Latex free
- Confezionamento: Buste da 60 pezzi/box 300 pezzi/cartone 3000 pezzi



## ELETTRODO RADIOTRAPARENTE E AMAGNETICO PER PROCEDURE EMODINAMICHE E RMN

**C-01010011** Elettrodo ECG per monitoraggio a lungo termine, adulti e pediatrico, connessione a bottone/snap supporto in "clear tape", etichetta in PE, protezione in PE, dimensioni 38mm x 43,5 mm.

### Caratteristiche Tecniche:

- sensore di contatto: Ag/AgCl;
- bottone : **RADIO TRASPARENTE**
- gel contatto cute-sensore: solido adesivo;
- forma: rettangolare per facilitare applicazioni in posizioni precordiali;
- supporto: trasparente aereato/traforato per facilitare la verifica dello stato della cute sottostante (Verifica arrossamenti, ecc.)
- radiotrapARENTE: rende idoneo questo prodotto per utilizzo in pazienti che devono essere sottoposti a RX, TAC, RMN, procedure Emodinamiche, Rianimazione.
- Gestione Economica e Clinica: Per pazienti (I.C.U.) sottoposti a RX, RMN, TAC, permette una riduzione di costi in quanto i normali elettrodi (NON RADIOTRAPARENTI) devono essere rimossi dal torace del paziente mentre questo prodotto può rimanere in sito consentendo un minor spreco sia di materiali che economico.
- Latex free
- Confezionamento: Buste da 60 pezzi/box 300 pezzi/cartone 3000 pezzi

### IMMAGINE NON DISPONIBILE

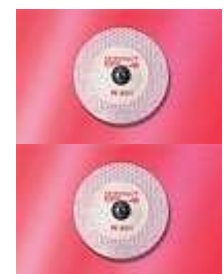
(Elettrodo uguale per forma/supporto al nostro codice C-01010006)

### SNAP/BOTTONE RADIOTRAPARENTE

## ELETTRODI MONOUSO PER UTILIZZO MULTIDISCIPLINARE DIAMETRO 50mm CON BOTTONE CENTRALE gel contatto cute/sensore: solido adesivo e conduttivo

**C-01010007:** Elettrodo monouso diametro 50mm  
sensore: argento cloruro; supporto adesivo: **tessuto macroporoso (Traforato)**

**C-01010012:** Elettrodo monouso diametro 50mm  
sensore: argento cloruro; supporto adesivo: materiale **spugnoso/foam**





## ELETTRODI CON BOTTONE DECENTRATO PER MONITORAGGIO A BREVE TERMINE, PROVE DA SFORZO, SALA OPERATORIA SOLUZIONE ECONOMICA PER UTILIZZO IN AMBITO GENERICO, SALA OPERATORIA, MONITORAGGIO, PROVE DA SFORZO, HOLTER

**C-010100010** dimensioni 34 x 44mm. Supporto in materiale spugnoso/foam

### Caratteristiche Tecniche:

- *Bottone decentrato*: per ridurre al minimo artefatti dovuti al movimento del paziente e dei relativi cavi di connessione.
- *Gel di contatto cute/sensore*: solido, conduttivo e adesivo
- *Sensore*: argento cloruro
- *Supporto adesivo*: in materiale spugnoso/foam per garantire la massima adesività.
- *Utizzo per pazienti*: adulti/pediatrico
- *Utilizzo consigliato*: Prove da sforzo, Sala operatoria, monitoraggio.



## PIASTRE MONOUSO ADESIVE PER DEFIBRILLAZIONE

CON GEL SOLIDO ED ADESIVO, COMPLETE DI CAVO E COMPATIBILITA' CON DEFIBRILLATORI IN COMMERCIO.

**C-1000003** compatibilità **Physio Control**;

**C-1000006** compatibilità **Laerdal**;

**C-1000001** modello Standard per Utilizzo con Piastre metalliche - **Paddles**;

**C-1000007** Compatibili con **Philips**;

**C-1000008** Compatibilità con **Zoll**.



## ELETTRODI MONOUSO PER ECG CON BOTTONE CENTRALE PER MONITORAGGIO E PROVE DA SFORZO, HOLTER

**C-01010011** dimensioni 38 x 43,5mm. Supporto in materiale spugnoso/foam

### Caratteristiche Tecniche:

- *Supporto adesivo*: in materiale spugnoso/foam di basso profilo ed elevata adesività
- *Gel contatto sensore-cute*: solido conduttivo ed adesivo
- *Sensore*: Argento cloruro



**ELETTRODI MONOUSO PER ELETTROCARDIOGRAFIA A RIPOSO  
(RESTING)**

**C-0102525** dimensioni 21 x 34mm.

**Caratteristiche Tecniche:**

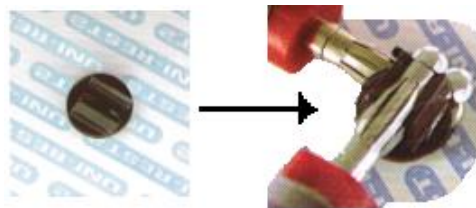
- *Connessione:* coccodrillo/linguetta
- *Gel di contatto sensore-cute:* solido ed adesivo
- *Sensore:* Argento cloruro
- *Utilizzo:* in esami di routine su pazienti adulti e pediatrici
- *Vantaggi:* posizionamento veloce, igienico e più sicuro per una migliore registrazione.

**ELETTRODI MONOUSO CON CONNESSIONE PER SPINOTTI 4 MM (CAVI ELETTROCARDIOGRAFICI)  
PER ELETTROCARDIOGRAFIA**

**C-010100011** dimensioni 21 x 34mm

**Caratteristiche Tecniche:**

- *Connessione:* presa 4mm RX trasparente, girevole, per evitare il distacco dell'elettrodo durante registrazioni in emergenza, o in situazioni critiche.
- *Gel di contatto sensore-cut:* wet gel (semiliquido)
- *Sensore:* Argento cloruro
- *Utilizzo:* in esami di routine su pazienti adulti e pediatrici Pronto Soccorso, Emergenza.
- *Vantaggi:* posizionamento veloce, igienico e più sicuro per una migliore registrazione.



**particolare di connessione  
GIREVOLE**



## ELETTRODI MONOUSO CON GEL SOLIDO ADESIVO E CONDUTTIVO COMPLETI DI CAVETTO RADIO TRASPARENTI (per procedure Radiologiche, Emodinamiche, RMN)



**C-01020008** elettrodo completo di cavo cm 60 terminale presa sicurezza 1,5mm Radio Trasparente

**C-01020010** elettrodo completo di cavo cm 90 terminale presa sicurezza 1,5mm Radio Trasparente

**C-01020009** elettrodo completo di cavo cm 60 terminale presa per spinotto 4mm Radio Trasparente

## ELETTRODI A BOTTONE CON GEL SOLIDO ADESIVO E CONDUTTIVO DISTRIBUITO SULLA SUPERFICIE TOTALE DELL'ELETTRODO RIPOSIZIONABILI



**N-080000S4** Elettrodo monouso a bottone gel solido adesivo dim. 15 x 20mm

**N-080000S5** Elettrodo monouso a bottone gel solido adesivo dim. 20 x 25mm

**N-080000S6** Elettrodo monouso a bottone gel solido adesivo dim. 22 x 28mm



**N-080000S3** Elettrodo monouso a bottone gel solido adesivo diam. 24mm



## ADATTATORI PER CAVI CON TERMINALI A SPINOTTI (ELETTROCARDIOGRAFI, MONITOR, POLIGRAFI, ECOGRAFI)

**MX- 010506** Set 10 pezzi MULTICLIP (ADATTATORE UNIVERSALE) COLORE SINGOLO presa 4mm  
(Elettrocardiografi, Pace Maker, Poligrafi)

**MX- 010510** Set 10 pezzi MULTICLIP (ADATTATORE UNIVERSALE) COLORE SINGOLO spinotto protetto  
1,5mm di sicurezza (Per cavi con terminale presa sicurezza 1,5mm: Monitor, Holter, ecc.)

### PER TRASFORMARE E NON SOSTITUIRE I VOSTRI TERMINALI A SPINOTTO

#### PROCEDIMENTO PER L'UTILIZZO



INSERIRE SPINOTTO DA 4mm/1,5mm NELLA PRESA  
ADATTATORE



PER UTILIZZO CON ELETTRODI A BOTTONE/SNAP

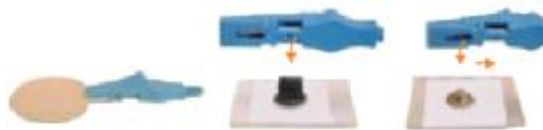


PER UTILIZZO CON ELETTRODI PER RESTING  
(COCCORILLO/PINZETTA)

**MX-010507** : ADATTATORE UNIVERSALE CON PRESA PER SPINOTTO 4mm

Per utilizzo con:

- ELETTRDI A BOTTONE;
- ELETTRDI COCCODRILLO/PINZETTA  
(ecg Resting o a riposo)
- ELETTRDI CON PRESA 4mm



#### ADATTATORE UNIVERSALE CON CAVO

**MX-010508** Adattatore universale completo di cavo cm 30 terminale presa 4mm

**MX-010509** Adattatore universale completo di cavo cm 60 terminale presa 4mm

**MX-010511** Adattatore universale completo di cavo cm 60 terminale presa 1,5mm sicurezza





**ADATTATORI PER CONNETTERE CAVI CON SPINOTTO 4MM  
(ELETTROCARDIOGRAFI, POLIGRAFI, ECOGRAFI)  
A ELETTRODI A BOTTONE MONOUSO**

**MX-010501** Colore Nero

**MX-010502** Colore Rosso

**MX-010503** Colore Verde

**MX-010504** Colore Giallo

**MX-010505** Colore Bianco



**PER RICHIEDERE PREVENTIVI :**

***PER RICHIEDERE PREVENTIVO ON LINE:***

***SITO WEB [www.tecnohealth.it](http://www.tecnohealth.it) - compilare link RICHIESTA QUOTAZIONE***

***(Anche per richiesta di più codici/prodotti)***

***a noi perverrà modulo compilato con Vostra richiesta e  
provvederemo ad evaderla in brevissimo tempo.***

***TELEFONICAMENTE O CON FAX : CONTATTANDO I NOSTRI UFFICI  
oppure inviare email a: [info@tecnohealth.it](mailto:info@tecnohealth.it)***

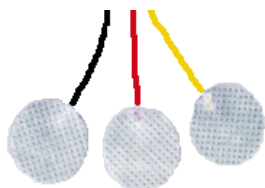
***(Per una quotazione esatta abbiamo la necessità di conoscere  
DESCRIZIONE e/o CODICE del prodotto richiesto)***

**VEDERE PAGINE SUCCESSIVE PER RICAMBI APPRECCHIATURE  
DISPONIBILI**





## ELETTRODI MONOUSO GEL SOLIDO ADESIVO E CONDUTTIVO PER PAZIENTI PEDIATRICI E NEONATALI



- C-01020925** Set 3 Elettrodi monouso diam. 20mm con cavetti colorati (rosso, giallo, nero) 90cm terminali presa sicurezza 1,5mm
- C-01020625** Set 3 Elettrodi monouso diam. 20mm con cavetti colorati (rosso, giallo, nero) 60cm terminali presa sicurezza 1,5mm
- C-010224625** Set 3 Elettrodi monouso diam. 24mm con cavetti 60cm terminali presa sicurezza 1,5mm

## ELETTRODI A BOTTONE CON GEL SOLIDO ADESIVO E CONDUTTIVO DISTRIBUITO SULLA SUPERFICIE TOTALE DELL'ELETTRODO RIPOSIZIONABILI



- N-080000S4** Elettrodo monouso a bottone gel solido adesivo dimensioni 15 x 20mm
- N-080000S5** Elettrodo monouso a bottone gel solido adesivo dimensioni 20 x 25mm
- N-080000S6** Elettrodo monouso a bottone gel solido adesivo dimensioni 22 x 28mm



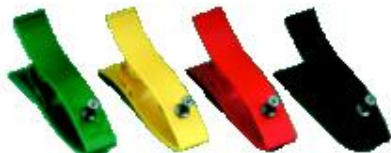
- N-080000S3** Elettrodo monouso a bottone gel solido adesivo diam. 24mm





## ACCESSORI RIUTILIZZABILI PER CARDIOLOGIA

### SET PINZE PER ARTI CON ATTACCO UNIVERSALE (Rosso, Nero, Giallo, Verde)



C-02020102 set adulto con sensore nichel

C-02020301 set adulto con sensore argento cloruro(Ag/AgCl)

C-02020202 set pediatrico con sensore nichel

C-02020302 set pediatrico con sensore Argento Cloruro(Ag/AgCl)

### SET PINZE CON SENSORE IN ABS

C-02020101 set adulto con sensore ABS

### PRECORDIALI A VENTOSA CON ANELLO IN GOMMA MORBIDA CON PRESA PER SPINOTTO 4mm



C-02010103 Elettrodo precordiale anello gomma morbida sensore nichel diam. 24mm

C-02010303 Elettrodo precordiale anello gomma morbida sensore nichel diam. 30mm

### PRECORDIALI A VENTOSA CON ATTACCO UNIVERSALE



C-02010202 Elettrodo precordiale sensore nichel diam. 30mm

C-02010102 Elettrodo precordiale sensore nichel diam. 24mm

C-02010302 Elettrodo precordiale sensore nichel diam. 15mm

C-02010201 Elettrodo precordiale sensore Ag/AgCl diam. 30mm

C-02010101 Elettrodo precordiale sensore Ag/AgCl diam. 24mm

C-02010301 Elettrodo precordiale sensore Ag/AgCl diam. 30mm

### PRECORDIALI A VENTOSA CON SENSORE IN ABS (Plastico conduttivo) CON PRESA PER SPINOTTO 4mm



C-02010204 Elettrodo precordiale sensore diam. 30mm ABS

C-02010104 Elettrodo precordiale sensore diam. 24mm ABS



## ELETTRODI VOLANTI CON CAVETTO E PRESA PER SPINOTTO DIAM. 4 mm



**C-04010012** Elettrodo volante dorato diam. 12mm con cavetto lunghezza 20cm terminale presa diam. 4mm

**C-04010024** Elettrodo volante dorato diam. 24mm con cavetto lunghezza 20cm terminale presa diam. 4mm

## CAVETTI CON CONNESSIONE A BOTTONE LUNGHEZZA E TERMINALI A SCELTA



**C-0501XX2Y** Cavetto terminali colore nero

**C-0502XX2Y** Cavetto terminali colore rosso

**C-0503XX2Y** Cavetto terminali colore verde

**C-0504XX2Y** Cavetto terminali colore giallo

**C-0505XX2Y** Cavetto terminali colore bianco

**C-0506XX2Y** Cavetto terminali colore marrone

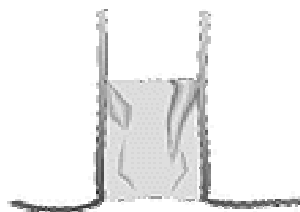
**C-0507XX2Y** Cavetto terminali colore blu

**Legenda lunghezza cavo:** sostituire XX con lunghezza prescelta:

(15) per lunghezza 150cm; (00) per lunghezza 100cm; (60) per lunghezza 60cm

**Legenda terminali:** sostituire Y con codice numerico del terminale prescelto: (1) per terminale spinotto 2mm liscio; (5) terminale presa sicurezza 1,5mm; (3) terminale spinotto 2mm/molla

## TASCHE PORTA REGISTRATORI HOLTER E TRASMETTITORI TELEMETRICI TASCHE MONOUSO



**C-1100001** Tasca monouso in Tessuto non Tessuto dimensioni 16 x 17cm con chiusura adesiva e cinghie per fissaggio a tracolla e a cintura.

## CUSTODIE RIUTILIZZABILI ORIGINALI PER REGISTRATORI HOLTER E TELEMETRICI ALL'ATTO DELLA RICHIESTA SPECIFICARE REGISTRATORE/TRASMETTITORE IN USO (MODELLO E PRODUTTORE)





## **PER RICHIEDERE PREVENTIVI :**

### ***PER RICHIEDERE PREVENTIVO ON LINE:***

**SITO WEB [www.tecnohealth.it](http://www.tecnohealth.it) - compilare link **RICHIESTA QUOTAZIONE**  
(Anche per richiesta di più codici/prodotti)  
a noi perverrà modulo compilato con Vostra richiesta e  
provvederemo ad evaderla in brevissimo tempo.**

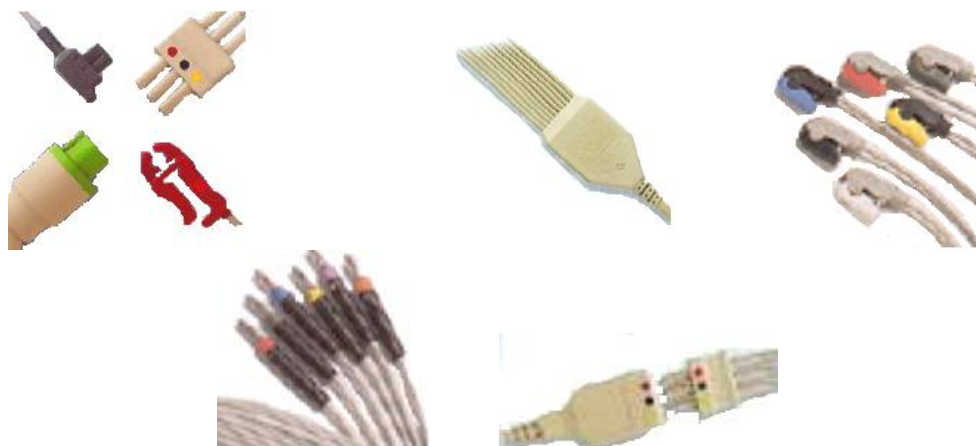
**TELEFONICAMENTE O CON FAX : CONTATTANDO I NOSTRI UFFICI  
oppure inviare email a: [info@tecnohealth.it](mailto:info@tecnohealth.it)**

**(Per una quotazione esatta abbiamo la necessità di conoscere  
DESCRIZIONE e/o CODICE del prodotto richiesto)**

**VEDERE PAGINE SUCCESSIVE PER RICAMBI APPRECCHIATURE  
DISPONIBILI**



- **CAVI ECG PER: MONITOR, ELETTROCARDIOGRAFI, ECOGRAFI, DEFIBRILLATORI;**
- **CAVI PER REGISTRATORI HOLTER;**
- **CUSTODIE E CINGHIE PER REGISTRATORI HOLTER (Del Mar, Spacelabs, Ge Medical, ecc.);**
- **GEL PER ECG, ULTRASUONI, DEFIBRILLAZIONE;**
- **CELLE OSSIGENO PER VENTILATORI E RESPIRATORI.**



## SENSORI SATURAZIONE (SpO2)



## BRACCIALI NIBP (MONOUSO E RIUTILIZZABILI)



## SONDE TEMPERATURA MONOUSO

**AR-12010002** Sonda monouso temperatura esofagea/rettale (Conf. 50 pezzi)

**AR-12010003** Sonda monouso temperatura cutanea (Conf. 50 pezzi)

**AR-12020002** Cavo connessione (Tipo serie 400) per sonde monouso e monitor/poligrafo.

**AR-12020001** Cavo connessione (Tipo serie 400) per sonde monouso e monitor/poligrafo Philips/H.P.

**PIASTRE MONOUSO PER ELETTROBISTURI  
UNICA MISURA ADULTO/PEDIATRICA**

Le piastre monouso di seguito riportate sono fornite in un'unica misura per facilitare la gestione, la funzionalità e la sicurezza dell'utilizzatore. Inoltre avere un'unico prodotto permette all'utilizzatore di ottimizzare gli spazi per lo stoccaggio dedicati all'interno del magazzino o reparto interessato. Il gel adesivo e conduttivo è comunemente conosciuto come Hydrogel. Questo gel garantisce un'ottima adesività di tutta la superficie della piastra monouso ed evita l'innalzamento della temperatura nell'area dove queste vengono posizionate.

**a richiesta sono disponibili dettagliate schede tecniche**

**E-05010U17** Piastra monouso bipartita per pazienti adulti/pediatrici



**E-05010U18** Piastra monouso standard per pazienti adulti/pediatrici

**CAVI RIUTILIZZABILI DI CONNESSIONE (3METRI/ 5METRI)  
PER PERMETTERE LA CONNESSIONE DELLE PIASTRE SENZA CAVO  
CON ELETTROBISTURI IN COMMERCIO.****Per Piastre Bipartite/ compatibile Elettrobisturi Valleylab**

**E-040102** Cavo riutilizzabile 3metri /Valleylab

**E-040101** Cavo riutilizzabile 5metri/Valleylab

**Per Piastre standard/compatibile Elettrobisturi Erbe, Martin,  
Bertchold**

**E-040103** Cavo riutilizzabile 3metri spinotto 6,3mm Standard.

**E-040104** Cavo riutilizzabile 5metri spinotto 6,3mm Standard





## PIASTRE MONOUSO PER ELETTROBISTURI COMPLETE DI CAVO UNICA MISURA ADULTO/PEDIATRICA

Le piastre monouso di seguito riportate sono fornite in un'unica misura per facilitare la gestione, la funzionalità e la sicurezza dell'utilizzatore. Inoltre avere un'unico prodotto permette all'utilizzatore di ottimizzare gli spazi per lo stoccaggio dedicati all'interno del magazzino o reparto interessato. Il gel adesivo e conduttivo è comunemente conosciuto come Hydrogel. Questo gel garantisce un'ottima adesività di tutta la superficie della piastra monouso ed evita l'innalzamento della temperatura nell'area dove queste vengono posizionate.

**a richiesta sono disponibili dettagliate schede tecniche**

**E-05010U15** Piastra monouso bipartita con cavo per pazienti adulti/pediatrici

**E-05010U16** Piastra monouso standard con cavo per pazienti adulti/pediatrici



## ADATTATORE RIUTILIZZABILE PER PIASTRE MONOUSO CON CAVO

**E-MX000C15** Adattatore riutilizzabile per piastre monouso con cavo e elettrobisturi  
connessione spinotto 6,3mm (Compatibile con Erbe, Martin, ecc.)



## MANIPOLI PER ELETTROBISTURI

Manipolo monouso con comando manuale Cut/Coag completo di cavo ed elettrodo a lama e terminale a tre spine standard

**E-0101001** Manipolo monouso comando manuale con cavo 3 metri

**E-0101002** Manipolo monouso comando manuale con cavo 5 metri



### disponiamo anche di manipoli sterilizzabili

**E-1100001** Adattatore riutilizzabile manipolo 3 spine/elettrobisturi Erbe ICC/ACC Vecchia serie



**E-1100002** Adattatore riutilizzabile manipolo 3 spine/elettrobisturi Martin, Bertchold



**E-05000001** Pulisci lama sterile radiopaco







## GEL E CREME

### GEL ULTRASUONI

**GC-0101001** Gel ultrasuoni in flacone da 1Kg

**GC-0101005** Gel ultrasuoni in tanica da 5Kg

**GC-0101260** Gel ultrasuoni in flacone da 260gr

**GC-0101250** Gel ultrasuoni in flacone da 250gr



Sonogel

### GEL ULTRASUONI STERILE

**GC-01010050** Gel ultrasuoni in busta sterile da 20gr

## GEL E CREME CONDUTTIVE

**GC-0103250** Gel al **LITIO** 1% altamente conduttivo per EEG/EP/EMG in flacone 250gr (Box da 24 pz)

**GC-0103260** Gel elastico altamente conduttivo **MEDIGEL** per registrazioni effettuate con **cuffie precablate per EEG**, in flacone da 260gr (Box da 96 pz)

**GC-0105260** Gel per **ECG- EEG (AQUAGEL)** ad elevata conduttività, in flacone da 260gr (Box da 96 pz)

**GC-0105250** Gel (SPECTRA 360) ad elevata conduttività senza sodio cloruro, indicato per **ECG, TENS, elettrodi gomma conduttiva (FKT)** in tubetto da 250gr (Box da 24 pz)



Parker Laboratories

**GC-0105025** Gel per **ECG - EEG - Biofeedback** (SPECTRA 360) ad elevata conduttività, in tubetto da 250gr (Box da 24 pz)



Parker Laboratories

**GC-0103142** Crema conduttiva elettrolitica con componenti cosmetiche per **ECG e EEG** in flacone da 142gr (conf. 24 pezzi)



Parker Laboratories

**GC-0106250** Gel altamente conduttivo per **ECG e DEFIBRILLAZIONE**



**GC-0103025** NeurGel gel altamente conduttivo per EEG, EP, Polismnografia barattolo 250gr (Conf. 12 barattoli)



Spes Medica

**GC-0103S250** Neurgel gel altamente conduttivo per EEG, EMG, Polismnografia flacone 250gr (Conf. 24 flaconi)



## PASTE ABRASIVE E SGRASSANTI

- |   |  |                     |
|---|--|---------------------|
| <b>GC-0203160</b> Pasta <b>EVERI</b> , abrasiva per ridurre al minimo l'impedenza nelle registrazioni, in flacone da 160gr (box da 24 pezzi - scatola da 192 pezzi) |  | Spes Medica         |
| <b>GC-0204135</b> Pasta sgrassante e abrasiva <b>SKINPURE</b> , in confezione da 24 tubi di 135gr cadauno   |  | NIHON KOHDEN        |
| <b>GC-0206100</b> Pasta sgrassante <b>NUPREP</b> in flacone da 115gr (Box da 20 pezzi)  |  | D.O. Weaver         |
| <b>GC-0204142</b> Gel abrasivo e conduttivo per <b>ECG, Defibrillazione</b> , in tubetti da 142 gr (Conf. 20 pezzi)   |  | Parker Laboratories |

## PASTE ADESIVE E CONDUTTIVE

- |   |  |             |
|---|--|-------------|
| <b>GC-0203100</b> Pasta adesiva e conduttiva <b>MEDI CREAM</b> , ad essiccamento rapido, per esami di breve durata, idrosolubile, non unge, in flacone da 100gr (Box da 20 pezzi) |  |             |
| <b>GC-0204114</b> Pasta adesiva e conduttiva <b>TEN 20</b> barattolo da 114gr (Box da 20 pezzi)   |  | D.O. Weaver |
| <b>GC-0204228</b> Pasta adesiva e conduttiva <b>TEN 20</b> barattolo da 228gr (Box da 20 pezzi)   |  |             |
| <b>GC-0204014</b> Pasta adesiva e conduttiva <b>TEN 20</b> flacone da 114gr (Box da 20 pezzi)   |  |             |

### PER RICHIEDERE PREVENTIVI :

**PER RICHIEDERE PREVENTIVO ON LINE:**  
**SITO WEB [www.tecnohealth.it](http://www.tecnohealth.it) - compilare link RICHIESTA QUOTAZIONE**  
*(Anche per richiesta di più codici/prodotti)*  
*a noi perverrà modulo compilato con Vostra richiesta e*  
*provvederemo ad evaderla in brevissimo tempo.*

**TELEFONICAMENTE O CON FAX : CONTATTANDO I NOSTRI UFFICI**  
oppure inviare email a: [info@tecnohealth.it](mailto:info@tecnohealth.it)

*(Per una quotazione esatta abbiamo la necessità di conoscere*  
**DESCRIZIONE e/o CODICE del prodotto richiesto)**

## DISPOSITIVI PER ECOGRAFIA

Copertura monouso NON STERILE per Sonde/Trasduttori per Ultrasuoni  
Nella parte terminale è contenuto gel Aquasonic 100

Utilizzabile in Ecografia con Sonde Trasduttori Endocavitari (es: Ginecologia - Ostetricia)  
La Copertura è in materiale morbido e Latex Free.

*Dimensioni:* 64/44mm x 241mm lunghezza

*Confezionamento:* Scatola da 100 pezzi

**GC-010100E** Copertura monouso per sonde Ecografiche.

Procedure per utilizzo:



Cuscinetto distanziatore monouso per utilizzo in zone difficili o quando l'utilizzo del gel non basta  
Ipoallogenico, Batteriostatico, monouso.

Per utilizzo non necessita di altro gel eccetto in procedure prolungate.

Richiede solo una leggera pressione durante l' utilizzo

*Dimensioni:* spessore 2cm x 9cm diametro

*Confezionamento:* singolo in scatole da 12 pezzi

**GC-01010001F** Cuscinetto/Distanziatore monouso spessore 2cm x 9cm di diametro



Aquasonic Eclipse Aquaflex sono marchi registrati dalle rispettive proprietà

## DISPOSITIVI PER ECOGRAFIA

**SONOKIT** Disponibile per sonde: Lineari, Convex, Settoriali Kit con cuscinetto riutilizzabile di materiale conduttivo con caratteristiche acustiche e velocità di passaggio delle onde e impedenza del tutto simili a quelle dei tessuti umani. Questi vantaggi consentono all'utente di non dover ripetere le ecografie, in quanto non avrà distorsione di immagine. Il basso assorbimento consente alle onde acustiche un'ottima e veloce penetrazione nei tessuti. Indicato anche per utilizzo in zone e posizioni particolarmente difficili (Consigliamo l'utilizzo con gel Compreso nel Kit

Alcune Aree di Applicazioni in Ecografia: Tiroide, Mammaria, Sportiva, Pediatria. Addominale, Cranio, Veterinaria

**GC- SONOKIT1** Kit Cuscinetto per trasduttore/sonda testa 40mm

**GC- SONOKIT2** Kit Cuscinetto per trasduttore/sonda testa 20mm



Il Kit comprende: valigetta rigida e flacone gel apposito da utilizzare con 1 cuscinetto prescelto.

### CUSCINETTI UTILIZZABILI CON VARI TIPI DI SONDE E TRASDUTTORI

**GC- SONOKIT1** Kit Cuscinetto per trasduttore/sonda testa 40mm dimensioni cuscinetto 105 x 45mm

**GC- SONOKIT2** Kit Cuscinetto per trasduttore/sonda testa 20mm dimensioni cuscinetto 105 x 55mm

#### Solo Per SONDE LINEARI:

**GC-SONOKIT4** Kit Cuscinetto per trasduttore/sonda testa 10mm, dimensioni 70 x 17mm

**GC-SONOKIT5** Kit Cuscinetto per trasduttore/sonda testa 18mm, lunghezza 85 x 25 mm

**GC-SONOKIT6** Kit Cuscinetto per trasduttore/sonda testa 23mm, lunghezza 85 x 25mm



#### Solo Per SONDE CONVEX: con raggio di 40/50mm

**GC-SONOKIT7** Kit Cuscinetto per trasduttore/sonda testa 10mm

**GC-SONOKIT8** Kit Cuscinetto per trasduttore/sonda testa 15mm



#### Solo Per SONDE SETTORIALI: per trasduttori/sonde con testa diametro 15mm

**GC-SONOKIT9** Kit con Cuscinetto diametro 22mm

**GC-SONOKIT10** Kit con Cuscinetto diametro 32mm

**GC-SONOKIT11** Kit con Cuscinetto diametro 40mm

**GC-SONOKIT12** Kit con Cuscinetto diametro 45mm





**SONOKIT SOFT** Disponibile per una vasta gamma cuscinetto riutilizzabile di materiale conduttivo con caratteristiche acustiche e velocità di ritorno delle onde e impedenza del tutto simili a quelle dei tessuti umani. Questi vantaggi consentono all'utente di non dover ripetere le ecografie, in quanto non avrà distorsione di immagine. Il basso assorbimento consente alle onde acustiche un'ottima e veloce penetrazione nei tessuti. Indicato anche per utilizzo in zone e posizioni particolarmente difficili

Alcune Aree di Applicazioni in Ecografia: Tiroide, Mammaria, Sportiva, Pediatria. Addominale, Oculistica, Veterinaria.



*Dimensioni ( mm):* lunghezza x larghezza x altezza-spessore

**GC-SONOKIT13** Cuscinetto soft 100 x 100 x 10 mm



**GC-SONOKIT14** Cuscinetto soft 200 x 100 x 10 mm



**GC-SONOKIT15** Cuscinetto soft 100 x 100 x 20 mm



**GC-SONOKIT16** Cuscinetto soft 200 x 100 x 20 mm



**GC-SONOKIT17** Cuscinetto soft 100 x 100 x 40 mm



**GC-SONOKIT18** Cuscinetto soft 200 x 100 x 40 mm

