

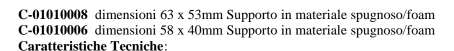
ELETTRODI CON BOTTONE DECENTRATO PER MONITORAGGIO A LUNGO TERMINE, HOLTER, PROVE DA SFORZO

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.)



- 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-10000003 compatibilità Physio Control;

C-10000006 compatibilità Laerdal;

C-10000001 modello Standard per Utilizzo con Piastre metalliche - Paddles;

C-10000007 Compatibili con Philips;

C-10000008 Compatibilità con Zoll.



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

C-01010011dimensioni 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.

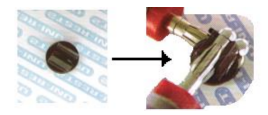


ELETTRODI MONOUSO CON CONNESSIONE PER SPINOTTI 4 MM (CAVI ELETTROCARDIOGRAFI) PER ELETTROCARDIOGRAFIA

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)

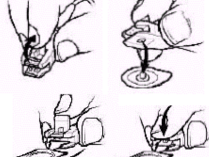
MX- 010510 Set 10 pezzi MULTICLIP (ADATTATORE UNIVERSALE) COLORE SINGOLO spinotto protetto 1,5mm di sicurezza (Per cavi con terminale presa sicurezza 1,5mm: Monitor, Holter, ecc.)

PER TRASFORMARE E NON SOSTITUIRE I VOSTRI TERMINALI A SPINOTTO

PROCEDIMENTO PER L'UTILIZZO



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



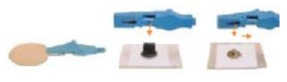
PER UTILIZZO CON ELETTRODI A BOTTONE/SNAP

PER UTILIZZO CON ELETTRODI PER RESTING (COCCORILLO/PINZETTA)

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

Per utilizzo con:

- ELETTRODI A BOTTONE;
- ELETTRODI COCCODRILLO/PINZETTA (ecg Resting o a riposo)
- ELETTRODI 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 - 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

(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. 24mmC-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 - 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.

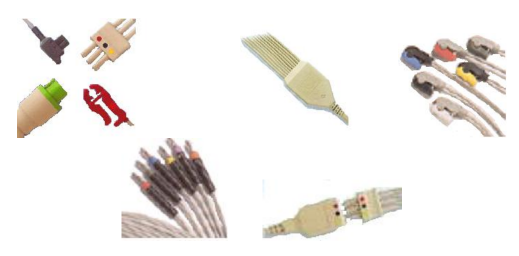
TELEFONICAMENTE O CON FAX : CONTATTANDO I NOSTRI UFFICI oppure inviare email a: info@tecnohealth.it

(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 VENTLATORI 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 supeficie 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

 $\textbf{E-040102} \quad \textbf{Cavo riutilizzabile 3metri /Valleylab}$

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 supeficie 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

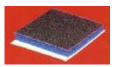
E-1100001 Adattatore riutilizzabile manipolo 3 spine/elettrobisturi Erbe ICC/ACC Vecchia serie



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



E-0500001 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



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

Pasta **EVERI**, abrasiva per ridurre al minimo l'impedenza nelle GC-0203160

registrazioni, in flacone da 160gr (box da 24 pezzi - scatola da 192 pezzi)

GC-0204135 Pasta sgrassante e abrasiva **SKINPURE**, in confezione da 24 tubi

di 135gr cadauno

GC-0206100 Pasta sgrassante NUPREP in flacone da 115gr (Box da 20 pezzi)

GC-0204142 Gel abrasivo e conduttivo per ECG, Defibrillazione, in tubetti da 142 gr (Conf. 20 pezzi)



Spes Medica







D.O. Weaver



Parker Laboratories

PASTE ADESIVE E CONDUTTIVE

GC-0203100 Pasta adesiva e conduttiva MEDI CREAM, ad essiccamento rapido,

per esami di breve durata, idrosolubile, non unge, in flacone da 100gr

(Box da 20 pezzi)

GC-0204114 Pasta adesiva e conduttiva **TEN 20** barattolo da 114gr (Box da 20 pezzi)

GC-0204228 Pasta adesiva e conduttiva **TEN 20** barattolo da 228gr (Box da 20 pezzi)

GC-0204014 Pasta adesiva e conduttiva TEN 20 flacone da 114gr (Box da 20 pezzi)



D.O. Weaver

PER RICHIEDERE PREVENTIVI:

PER RICHIEDERE PREVENTIVO ON LINE: SITO WEB www.tecnohealth.it - compilare link RICHIESTA OUOTAZIONE (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

> (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 Ipoallegenico, 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

Confezionameto: 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, SettorialiKit 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'utilizzatore 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

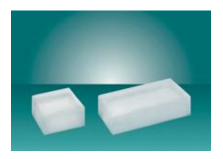
GC-SONOKIT12 Kit con Cuscinetto diametro 45mm





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'utilizzatore 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