

DISPOSITIVI PER ECOGRAFIA

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

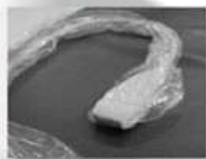
Utilizzabile in Ecografia con Sonde Trasduttori Endocavitari (es: Ginecologia - Ostetricia)
La Copertura è in materiale morbido e Latex Free.

Dimensioni: 64/44mm x 241mm lunghezza

Confezionamento: Scatola da 100 pezzi

GC-010100E Copertura monouso per sonde Ecografiche.

Procedure per utilizzo:

**COPERTURE STERILI PER SONDE TRASDUTTORI UTILIZZATI
IN ECOGRAFIA**

codice	Dimensioni larghezza x lunghezza	contenuto scatola in pezzi	confezione singola
US-0101100410	10cm x 41cm	100	sterile
US-0101100815	10cm x 81.5cm	100	sterile
US-0101175355	17.5cm x 35.5cm	100	sterile
US-0101175815	17.5cm x 81.5cm	100	sterile
US-01011751200	17.5cm x 120cm	100	sterile

visitate il nostro sito www.tecnohealth.it

tutti i marchi, immagini o nomi riportati nel presente documento sono registrati dalle rispettive proprietà

**COPERTURE PER SONDE TRASDUTTORI UTILIZZATI
IN ECOGRAFIA**KIT PER UTILIZZO IN PROCEDURE CHIRURGICHE
- materiale utilizzato Polietilene -

CODICE	STERILE NO STERILE	CONFEZIONI n° kit	DIMENSIONI largh x lungh in cm	COMPOSIZIONE KIT singolo
US - 010110002440	STERILE	40	10,1 X 244	copertura e nastri fissaggio
US - 0101R1522440	STERILE	24	15,24 - 7,62CM X 244	copertura ripiegata a soffietto, gel sterile , e nastri fissaggio
US - 010101522440	STERILE	48	15,24 -7,62CM X 244	copertura ripiegata, gel sterile, e nastri fissaggio
US - 010101012440 (utilizzabile anche per cavi, bracci estensione per apparecchiature ecografiche)	STERILE	48	10,1 X 244	copertura a tubolare ,2 nastri fissaggio, 2 clips

KIT PER UTILIZZO IN PROCEDURE GENERICHE
- materiale utilizzato Polietilene -

CODICE	STERILE NO STERILE	CONFEZIONI n° kit	DIMENSIONI larghezza x lunghezza in centimetri	COMPOSIZIONE KIT singolo
US - 010201271220	STERILE	48	12,7 X 122	Copertura sistema Pull Up, gel sterile, nastri fissaggio
US - 010100510610	STERILE	48	5,08 X 61	Copertura, gel sterile, nastri fissaggio
US - 010101010610	STERILE	48	10,1 X 61	Copertura, gel sterile, nastri fissaggio
US - 010101521220	STERILE	48	15,24 X 122	Copertura, gel sterile, nastri fissaggio
US - 010101271220	STERILE	30	15,24 X 122	Copertura, nastri fissaggio

KIT PER UTILIZZO IN PROCEDURE GENERICHE
- materiale utilizzato Poliuretano-

CODICE	STERILE NO STERILE	CONFEZIONI n° kit	DIMENSIONI larghezza x lunghezza in centimetri	COMPOSIZIONE KIT singolo
US - 0101D1271220	STERILE	48	15,24 X 122	Copertura(3D - finale) sistema PullUp, nastri fissaggio, gel sterile.
US - 010100890610	STERILE	48	8,90 X 61	Copertura,nastri fissaggio, gel sterile.
US - 0101D1390610	STERILE	48	13,97 X 61	Copertura(3D - finale), nastri fissaggio, gel sterile.
US - 010101780610	STERILE	48	17,80 X 61	Copertura,nastri fissaggio, gel sterile.
US - 010122860610	STERILE	48	22,86 X 61	Copertura,nastri fissaggio, gel sterile.
US - 010101390914	STERILE	48	13,97 X 91,44	Copertura(3D - finale), nastri fissaggio, gel sterile.
US - 010101391220	STERILE	48	13,97 X 122	Copertura(3D - finale), nastri fissaggio, gel sterile.

KIT PER UTILIZZO CON SONDA ENDOCAVITARIA
 - materiale utilizzato Poliuretano-

CODICE	STERILE NO STERILE	CONFEZIONI n° kit	DIMENSIONI larghezza x lunghezza in centimetri	COMPOSIZIONE KIT singolo
US-0105N0310305	NON STERILE	100	3,1 - 10,1 X 30,5	copertura, nastri fissaggio
US-010500890610	STERILE	48	8,90 - 5,08 X 61	copertura, nastri fissaggio, gel sterile.
US-0105N0890610	NON STERILE	48	8,90 - 5,08 X 61	copertura, nastri fissaggio

KIT PER UTILIZZO CON SONDA ENDOCAVITARIA
 - materiale utilizzato Lattice-

CODICE	STERILE NO STERILE	CONFEZIONI n° kit	DIMENSIONI larghezza x lunghezza in centimetri	COMPOSIZIONE KIT singolo
US-0101000350200	STERILE	80	3,5 X 20	coperture con nastri fissaggio
US-0101N0350200	NON STERILE	80	3,5 X 20	coperture con nastri fissaggio
US-0105000350200	NON STERILE	100	3,5 X 20	coperture sfuse

KIT PER UTILIZZO CON SONDA TRANSESOFEAGEA (TEE)
 - materiale utilizzato Poliuretano -

CODICE	STERILE NO STERILE	CONFEZIONI n° kit	DIMENSIONI larghezza x lunghezza in centimetri	COMPOSIZIONE KIT singolo
US-010100251220	NON STERILE	24	2,5 - 3,1 X 122	coperture, applicatore
US-0101N0351220	NON STERILE	24	2,5 - 3,1 X 122	coperture, applicatore, BITE BLOCK, GEL STERILE





PROCEDURE DI UTILIZZO DEL KIT PER SONDA TEE



1) Inserire gel nella guida (Al suo interno parte distale del coprisonda)



6) fissare il coprisonda con le fascette adesive in dotazione



2) inserire il coprisonda dalla parte distale della sonda avendo cura di far aderire la parte distale del coprisonda alla testa della sonda

DOPO L' UTILIZZO



7) prima sfilare la parte distale



3) far scorrere la guida lungo la sonda



8) impugnare la guida rigida e sfilare la copertura



4) estendere il coprisonda



9) come 8



5) portare la guida fino alla lunghezza necessaria



10) come 8 - 9

kit per sonde ecografiche e dispositivi per ecografia, ricambi per apparecchiature sono disponibili contattando i nostri uffici o visitando il nostro sito www.tecnohealth.it

GUIDA PORTA AGO PER FISSARE AGHI BIOPSIA A SONDE ECOGRAFICHE

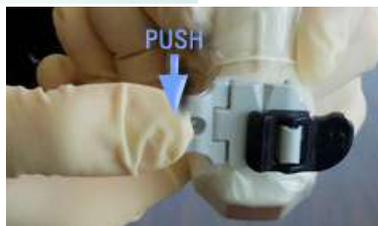
visitate il nostro sito www.tecnohealth.it

tutti i marchi, immagini o nomi riportati nel presente documento sono registrati dalle rispettive proprietà



STEP 1

Premere per fissare la guida sulla sonda



STEP 2

premere aletta per introdurre ago



STEP 3

premere l'aletta per rimuovere ago



US-02010001 Guida monouso (Rosa)per fissaggio aghi biopsia a Sonde Ecografiche (Conf 20 pezzi)

US-02010002 Guida monouso (Nero)per fissaggio aghi biopsia a Sonde Ecografiche(Conf 20 pezzi)

US-02010003 Guida monouso (Bianco)per fissaggio aghi biopsia a Sonde Ecografiche(Conf 20 pezzi)

KIT PER BIOPSIA ECOGUIDATA

Il Kit comprende coprisonda sterile o non sterile, sistema di guida ago Biopsia/Sonda Ecografica, fissaggi.

PER RICHIEDERE EVENTUALE QUOTAZIONE DEL KIT SPECIFICARE:

produttore e modello della sonda utilizzata

POSSIBILITA' DI FORNIRE APPARECCHIATURA PER ECOGRAFIA CON:

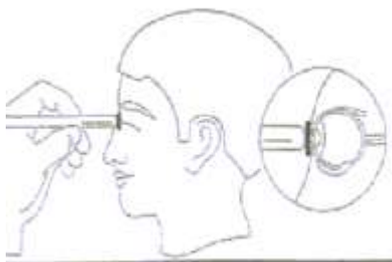
- COMPUTER PORTATILE
- SONDA/E DI INTERESSE(Convex, Settoriali, Lineari, Endocavitarie)

CUSCINETTI DISTANZIATORI MONOUSO**CUSCINETTO MONOUSO IN GEL SOLIDO PER ECOGRAFIA SU PAZIENTI NEONATALI E/O PEDIATRICI**

- Protegge la pelle e il cranio del paziente neonato - pediatrico
- Elimina utilizzo e successiva pulizia del gel
- non danneggia le Sonde Ecografiche
- di basso profilo e/o spessore
- monouso
- gel solido

CODICE
GC - 01010001VDescrizione
Cuscinetto monouso per Neonatologiapezzi per busta e per box
2 pezzi busta / 25 buste per box**CUSCINETTO MONOUSO IN GEL SOLIDO PER ECOGRAFIA IN AMBITO OCULISTICO**

- In gel solido
- protegge gli occhi da irritazioni che possono essere causate dal gel liquido normalmente utilizzato
- Elimina Utilizzo e successiva pulizia del gel
- non danneggia le Sonde Ecografiche
- di basso profilo e/o spessore
- monouso
- confezione 2 pezzi per busta Unità di vendita BOX da 25 buste (50 pezzi)

CODICE
GC - 01010001TDescrizione
Cuscinetto monouso per Oculisticapezzi per busta e per box
2 pezzi busta / 50 buste per box**CUSCINETTI MONOUSO IN GEL SOLIDO PER ECOGRAFIA**

Cuscinetto distanziatore monouso per utilizzo in zone difficili. Ipoallogenico, Batteriostatico, monouso.

visitate il nostro sito www.tecnohealth.it

tutti i marchi, immagini o nomi riportati nel presente documento sono registrati dalle rispettive proprietà

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

FGC PAD

FGC pad è utilizzabile in Ecografia normalmente anche senza gel aggiuntivo, rimane in posizione. Normalmente è utilizzabile in Ecografia al torace e/o senologia. Cuscinetto in gel solido monouso conformabile alle parti irregolari del corpo e utilizzabile con sonde Convex e Lineari

- Monouso
- Normalmente non è richiesto gel aggiuntivo
- Non utilizzando gel liquido non danneggia sonde ecografiche
- Rimane posizionato sulla parte del corpo da esaminare.

codice	descrizione (spessore x diametro)	pezzi per box
GC-01010001E	FGC Pad 1.5 x 9cm	20
GC-01010001G	FGC Pad 2.5 x 9cm	20



**DISPONIBILI PHANTOM SET PER TRAINING IN ECOGRAFIA
 BIOPSIA ECOGUIDATA;
 ANESTESIA LOCO REGIONALE;
 OSTETRICIA GINECOLOGIA(SONDE INTRACAVITARIE)
 PER NEFROLOGIA
 ADDOMINALE
 VASCOLARE
 CARDIOLOGICA**

visitate il nostro sito www.tecnohealth.it

tutti i marchi, immagini o nomi riportati nel presente documento sono registrati dalle rispettive proprietà

SPRAY 2000**GC-010100250S**

Pulisce e disinfetta dispositivi e mammografi, piastre, cassette, e superfici che sono a continuo contatto con pazienti; non lascia residui.

Vantaggi

Fungicida, battericida, virucida, anche HIV-1.

Flaconi

250 ml flacone Confezioni da 24 flaconi

**BARRIERA STERILE PER ECOGRAFIA ANCHE INTRAOPERATORIA**

Hydroscan* è un foglio in gel solido sterile acusticamente trasparente utilizzabile con qualsiasi sonda ecografica ed esame in ecografia anche intraoperatoria. Utilizzandolo tra la sonda e la cute del paziente permette di non portare la sonda a contatto con il paziente e quindi prevenire le eventuali infezioni crociate. Hydroscan crea una barriera sterile che consente una maggiore sicurezza sia al paziente che all'operatore. in confezione singola sterile. dimensioni 10 x 15cm

CODICE	Descrizione	pezzi per confezione/box
GC - 01010001H	Hydroscan monouso sterile dim. 10 x 15cm	50

*Hydroscan è un prodotto e un marchio registrato dalla rispettiva proprietà



**DISPONIBILI PHANTOM SET PER TRAINING IN ECOGRAFIA
BIOPSIA ECOGUIDATA;
ANESTESIA LOCO REGIONALE;
OSTETRICIA GINECOLOGIA(SONDE INTRACAVITARIE)
PER NEFROLOGIA
ADDOMINALE
VASCOLARE
CARDIOLOGICA**

visitate il nostro sito www.tecnohealth.it

tutti i marchi, immagini o nomi riportati nel presente documento sono 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/spessore 40mm

GC- SONOKIT2 Kit Cuscinetto per trasduttore/spessore 20mm



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

DISPONIBILI NON IN KIT (SOLO CUSCINETTI) ANCHE NELLE SEGUENTI MISURE

codice	Descrizione (larghezza x lunghezza x spessore)	numero minimo di cuscinetti per confezione	IN KIT
GC-01020004	Cuscinetto Gel solido 10 x 15 x 4 cm	2	no
GC-01020003	Cuscinetto Gel solido 10 x 15 x 3 cm	2	no
GC-01020002	Cuscinetto Gel solido 10 x 15 x 2 cm	2	no
GC-01020001	Cuscinetto Gel solido 10 x 15 x 1 cm	2	no



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



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





KIT PER BIOPSIA ECOGUIDATA

Il Kit comprende coprisonda sterile o non sterile, sistema di ancoraggio ago Biopsia/Sonda Ecografica, fissaggi.

PER RICHIEDERE EVENTUALE QUOTAZIONE DEL KIT SPECIFICARE:

produttore e modello della sonda utilizzata

COPRISONDA MONOUSO STERILI O NON STERILI

Coprisonda monouso per sonde :

- Uso esterno: toracico, addominale, vascolare, altro
- Utilizzo in modalità endoscopica;
- TEE Trans Esofagea;
- Endocavitarie;

POSSIBILITA' DI FORNIRE APPARECCHIATURA PER ECOGRAFIA CON:

- COMPUTER PORTATILE
- SONDA/E DI INTERESSE(Convex, Settoriali, Lineari)

PER RICHIEDERE PREVENTIVI :

PREVENTIVO ON LINE:

SITO WEB www.tecnohealth.it - compilare 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)***

PAGINA SUCCESSIVA GEL ULTRASUONI IN VARI FORMATI

SPRAY PER DISINFEZIONE E PULIZIA SONDE ECOGRAFICHE**GC-010100250**

flacone 250gr spray per la pulizia e disinfezione delle sonde ecografiche. Grazie alla composizione non danneggia ed evita incrostazioni (**Transeptic by Parker Laboratories**) (Conf. 48 pezzi)



Utilizzabile per la disinfezione e pulizia delle sonde ecografiche, trasduttori e mammografi: cassette, piastre e tutto ciò che può andare a contatto con i pazienti.

pH neutro, non contiene alcool, glutaraldeide e acetone. Salvaguarda le sonde e le apparecchiature da batteri, e virus e HIV-1

GC-010100060T In flacone da 60ml

GC-010100250T In flacone da 250ml

**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-01010020 Gel ultrasuoni in busta sterile da 20gr



**DISPONIBILI PHANTOM SET PER TRAINING IN ECOGRAFIA
BIOPSIA ECOGUIDATA;
ANESTESIA LOCO REGIONALE;
OSTETRICIA GINECOLOGIA (SONDE INTRACAVITARIE)
PER NEFROLOGIA
ADDOMINALE
VASCOLARE
CARDIOLOGICA**

PER RICHIEDERE PREVENTIVO

ON LINE: SITO WEB www.tecnohealth.it - compilare RICHIESTA QUOTAZIONE (Per richiesta di più codici/prodotti premere pulsante ALTRO PRODOTTO) a noi perverrà modulo compilato con Vostra richiesta e provvederemo ad evaderla in brevissimo tempo.

TELEFONICAMENTE O CON FAX : CONTATTANDO I NOSTRI UFFICI

Tel. 0521 659096 / 346880

fax 0521 642193

info@tecnohealth.it

Per la quotazione abbiamo la necessità di conoscere DESCRIZIONE e/o CODICE del prodotto richiesto (anche se originale) oppure apparecchiatura/e(produttore e modello) per la/e quale/i il materiale è stato richiesto

ACCESSORI PER NEUROLOGIA/ ACCESSORIES FOR NEUROLOGY (EEG-EMG- SLEEP - OSAS): Aghi concentrici /EMG concentric needles, aghi monopolari/ monopolar-subdermal needles for EEG, cuffie precablate/head cap with electrodes, elettrodi di superficie monouso con cavetto/surface disposable electrodes with cable for EMG-EP-EEG, elettrodi a disco-coppetta/cup electrodes (disposable and reusable), elettrodi a ponte/bridge electrodes for EEG, gel conduttivi ed Adesivi/ conductive and adhesive gel-creams, trasduttori monouso e riutilizzabili per poligrafia e monitoraggio delle apnee/disposable and reusable transducers for sleep and O.S.A.S. monitoring ; adhesive, conductive, abrasive gel and creams for EEG, EP, EMG, Sleep, O.S.A.S. studies/monitoring.



GEL E CREME CONDUTTIVE ED ADESIVA PER CARDIOLOGIA(ANCHE DEFIBRILLAZIONE), FISIOTERAPIA, BIOFEEDBACK, NEUROLOGIA /ADHESIVE AND CONDUCTIVE GELS-CREAMS FOR ECG, EEG-EMG-EP, BIOFEEDBACK, T.E.N.S. , DEFIBRILLATION.



visitate il nostro sito www.tecnohealth.it

tutti i marchi, immagini o nomi riportati nel presente documento sono registrati dalle rispettive proprietà



CAVI PAZIENTE E TERMINALI PER MONITOR COMPATIBILI CON CAVI IN USO--COMPATIBLE ECG CABLES

COMPATIBILITA'/COMPATIBILITY PHILIPS (H.P./AGILENT)

interconnessione --Trunk side
Cavo Base/terminali

IEC color Colorazioni derivazioni disponibili



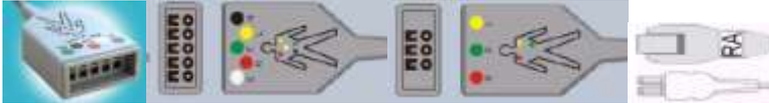
Lato Paziente/patient side



COMPATIBILITA'/COMPATIBILITY SERIE 300 DATEX OHMEDA

interconnessione --Trunk side
Cavo Base/terminali

IEC color Colorazioni derivazioni disponibili



Lato Paziente/patient side



COMPATIBILITA'/COMPATIBILITY MULTI LINK (GE, Marquette)

interconnessione --Trunk side
Cavo Base/terminali

IEC color Colorazioni derivazioni disponibili



Lato Paziente/patient side



COMPATIBILITA'/COMPATIBILITY TRU LINK (Spacelabs)

interconnessione --Trunk side
Cavo Base/terminali

IEC color Colorazioni derivazioni disponibili



Lato Paziente/patient side



CAVI PAZIENTE E TERMINALI PER MONITOR COMPATIBILI CON ARBO MOD. VS

COMPATIBILITY ARBO MOD. VS

CAVI BASE 3/5/10 VIE MONITOR TERMINALI

RX

TRASPARENTI



CAVI 10 VIE TERMINALI PRESSOFUSI/EKG MOULDED CABLES TERMINALI COMPATIBILI PER ELETTROCARDIOGRAFI CON CAVI ARBO/MARQUETTE/PHILIPS



CAVI BASE 4/5/7/10 VIE PER REGISTRATORI HOLTER -- HOLTER ECG CABLES AND LEADWIRES



SENSORI SATURAZIONE/SpO2 SENSORS

visitate il nostro sito www.tecnohealth.it

tutti i marchi, immagini o nomi riportati nel presente documento sono registrati dalle rispettive proprietà



fascetta di fissaggio per sensori saturazione



Disponibili anche sensori monouso/SpO2 disposable sensors available

BRACCIALI NIBP (MONOUSO E RIUTILIZZABILI) E PROLUNGHE -- NIBP CUFF (DISPOSABLE - REUSABLE) AND HOSES



CAVI CONNESSIONE SENSORI/TRASDUTTORI MONOUSO PRESSIONE INVASIVA -- REUSABLE CABLES FOR INVASIVE PRESSURE SENSORS/TRASDUCERS(IBM): Marquette, Philips(HP), Mindray, Spacelabs a sensori-trasduttori/ to sensors-trasducers Abbott, Utah, BD, Edward



SONDE TEMPERATURA CUTANEA, RETTALE ESOFAGEA, TIMPANICA--TEMPERATURE SENSORS (DISPOSABLE AND REUSABLE)

rettale esofagea/multipurpose
adulto/adult YSI 401
pediatrica/pediatric YSI 402



connessioni al monitor
monitor side



cutanea/skin surface
adulto/adult YSI 409B
pediatrica/pediatric YSI 427



BATTERIE PER APPARECCHIATURE--BATTERIES FOR MEDICAL USE:

(Per maggiori informazioni su compatibilità, modelli disponibili, prezzi, contattate i nostri uffici/ for more informations about quotation and compatibility contact our office) **PHILIPS/HP**(Viridia, M3, M3046A, Merlin System; Defibrillatori: HeartStart, 43100 series, Codemaster series **GE Medical**(Marquette: Eagle series, Dash series, Tram series, **Datex Ohmeda** Monitor e Saturimetri, **Critikon**:Dinamap) **Siemens**(Sirecust, Elettrocardiografi:Cardiostat, Siccard; Monitor: Sirecust, SC 5000/6000/ 7000/8000/9000) **Nellcor**: Saturimetri e monitor, **Abbott**: pompe infusione **Alaris**: Pompe infusione **Braun**: Pompe infusione; **Sherwood**: pompe infusione; **Nonin**: Saturimetri e Monitor; **Zoll** Defibrillatori mod. Mserie, PD; **Laerdal** Defibrillatori, **Cardiac Science** Defibrillatori; **BCI** saturimetri e monitor.
CELLE OSSIGENO(O2)/OXIGEN SENSOR(O2) per Respiratori/ventilatori--for: Siemens, Draeger, Datex Ohmeda, Hamilton, Puritan Bennet, Respirationics, Soxil, Teledyne, Envitec, Maxtec.

TASCHE MONOUSO PER REGISTRATORI HOLTER E TRASMETTITORI TELEMETRICI DISPOSABLE HOLDER FOR USE WITH ECG HOLTER - NIBP HOLTER - TELEMETRY TRANSMITTERS



DISPOSITIVI PER CARDIOLOGIA--ACCESSORIES FOR CARDIOLOGY: Elettrodi monouso per Defibrillatori/Disposable and reusable defibrillation-cardioversion-stimulation electrodes, precordiali/chest suction electrodes, pinze per arti/clamp, elettrodi monouso con cavetto/disposable electrode with leadwire(Xray trasparente),

visitate il nostro sito www.tecnohealth.it

tutti i marchi, immagini o nomi riportati nel presente documento sono registrati dalle rispettive proprietà



adattatori per la connessione di cavi con elettrodi monouso/adapters for connection ECG cables with disposable electrodes (snap/clip)

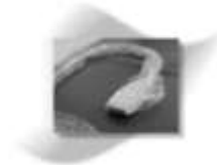


KIT PER BIOPSIA ECOGUIDATA/BIOPSY KIT FOR ULTRASOUND QPROBES

Il Kit comprende coprisonda sterile o non sterile, sistema di ancoraggio ago Biopsia/Sonda Ecografica, fissaggi.

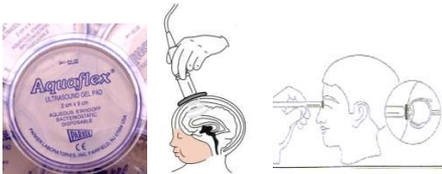
PER RICHIEDERE EVENTUALE QUOTAZIONE DEL KIT SPECIFICARE: produttore e modello della sonda utilizzata -- for quotation please specify in your inquiry manufacturer/type of your medical device/s and probes
COPRISONDA E KIT MONOUSO STERILI O NON STERILI/DISPOSABLE COVERS AND KIT FOR ULTRASOUND PROBES

- Uso esterno: toracico, addominale, vascolare/ linear, convex probes
- Utilizzo in modalità endoscopica/Endoscopic probes
- **TEE Trans Esofagea/TEE probes**
- Endocavitarie/Endocavity probes



CUSCINETTI DISTANZIATORI MONOUSO E RIUTILIZZABILI PER SONDE ECOGRAFICHE

DISPOSABLE AND REUSABLE PADS FOR ULTRASOUND PROBES



LINEARI

CONVEX

SETTORIALI

SPRAY PER DISINFEZIONE E PULIZIA DI SONDE ECOGRAFICHE-- CLEANING SPRAY SOLUTION FOR ULTRASOUND PROBES



GEL PER ULTRASUONI IN FORMATI STANDARD--ULTRASOUND GEL

250/260gr, 1Kg, 5Kg, sterile

CATALOGO ACCESSORI E RICAMBI PER ELETTROCHIRURGIA ED ENDOSCOPIA

visitate il nostro sito www.tecnohealth.it

tutti i marchi, immagini o nomi riportati nel presente documento sono registrati dalle rispettive proprietà

Nel presente catalogo sono illustrati i seguenti accessori:

- **NUOVI!!!**(Cavi Bipolari Unico anche per pinze con connessioni differenti – EU/US)
- Cavi per pinze e/o strumenti bipolari;
- Cavi per pinze e/o strumenti monopolari;
- Ricambi per comando a pedale dei diversi elettrobisturi;
- **NUOVI!!!**(Cavi per fonti luminose **ARMATI** e **RINFORZATI** disponibili anche in differenti colori);
- Adattatori e cavi per manipoli riutilizzabili
- Cavi per piastre/elettrodi neutri

Novità!!!! Unico cavo anche per pinze con connessioni different: Europa/U.S.



Novità!!! Cavi armati e rinforzati per fonti luminose . Disponibili anche in diversi colori per riconoscere il dipartimento di utilizzo o provenienza



PER RICHIEDERE PREVENTIVO

ON LINE: SITO WEB www.tecnohealth.it - compilare RICHIESTA QUOTAZIONE (Per richiesta di più codici/prodotti premere pulsante ALTRO PRODOTTO) a noi perverrà modulo compilato con Vostra richiesta e provvederemo ad evaderla in brevissimo tempo.

TELEFONICAMENTE O CON FAX : CONTATTANDO I NOSTRI UFFICI

Tel. 0521 659096 / 346880

fax 0521 642193

info@tecnohealth.it

Per la quotazione abbiamo la necessità di conoscere DESCRIZIONE e/o CODICE del prodotto richiesto (anche se originale) oppure apparecchiatura/e(produttore e modello) per la/e quale/i il materiale è stato richiesto

**PULSOSSIMETRO A POLSO A RIFLETTANZA
Per Screening Apnee notturne**

visitate il nostro sito www.tecnohealth.it

tutti i marchi, immagini o nomi riportati nel presente documento sono registrati dalle rispettive proprietà



SPORT: Per utilizzo in ambito sportivo e durante gli allenamenti (Ciclismo, atletica, footing, fitness, wellness) con la possibilità di visualizzare le pulsazioni (battiti cardiaci) e valore di saturazione d'ossigeno (SpO_2), potrete valutare l'efficacia dei Vostri allenamenti e il Vostro stato fisico potendo anche collegare il pulsossimetro al computer di casa o del Vostro studio.

SLEEP APNEA il pulsossimetro a polso è stato sviluppato anche per utilizzo domiciliare per la valutazione e **screening** delle apnee notturne monitorando i parametri durante il sonno e fornendovi i dati su saturazione e pulsazioni (battiti cardiaci). Posizionandolo prima del sonno si possono avere i risultati all'indomani mattina al risveglio solamente collegandolo al Vostro Computer di casa o del Vostro studio (Grazie alla possibilità di memorizzare i dati fino a 12 ore di registrazione)

PULSOSSIMETRO A DITO

IL PULSOSSIMETRO A DITO A RIFLETTANZA È DOTATO DI BATTERIA CHE GARANTISCE UNA DURATA DI 1000 ORE DI LAVORO O 40 GIORNI DI UTILIZZO IN CONTINUO. NON CONTIENE MOLLA PER APPLICAZIONE AL DITO O ALTRE PARTI FRAGILI; È STATO SVILUPPATO PER UTILIZZO PER PROFESSIONISTI, SPORTIVI E A DOMICILIO DEL PAZIENTE.





PULSOSSIMETRI – SATURIMETRI PALMARI



Ref. AR-180040 The Perfusion Index Pulse Oximeter The has everything you want to look in a handheld device used for spot checks or continuous monitoring. It measures a patient's SpO2 and pulse rate. The unit uses a two color display to make it simple for the user to distinguish between oxygen saturation and pulse rate. For patients: Adult, pediatric, neonatal. The perfusion Index bar and signal index bar give important information about a patient's perfusion at the probe site. The device works with two AA batteries, alkaline or rechargeable, for more than 10 hours. The small size (120x65x22mm) and the low weight of approximately 180g make the one of the most attractive solutions available today.



Ref. AR-180030 This Multi-Positioning pulse oximeter offers Desktop, IV pole mounting and Portable Use provides excellence not only in through-motion and low perfusion conditions for accurate monitoring adult ,pediatrics and neonates but also it offers excellence in protection from Electro Surgical Unit noise and Intense Ambient Light & sun light. offers SpO2, pulse rate, alarm, plethymographic waveforms display,RS-232 output for printer or communication and 72 hours of patient trends, Screen rotation for vertical or horizontal positioning and **Multi-Positioning** for Desktop, IV pole mount.



optional: mobile printer

PULSOSSIMETRO A RIFLETTANZA PER UTILIZZO CON PAZIENTI CON BASSA PERFUSIONE E IN MOVIMENTO

Vantaggi rispetto alle tecnologie attuali:

Sensore unico emittente/riflettente: maggiore stabilità del segnale e quindi lettura meno influenzata da eventuali

visitate il nostro sito www.tecnohealth.it

tutti i marchi, immagini o nomi riportati nel presente documento sono registrati dalle rispettive proprietà

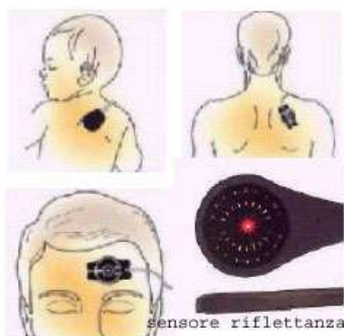
artefatti da movimenti

Tecnologia a riflettanza: grazie ad una tecnologia brevettata ed a un algoritmo proprietario permette un'accurata

lettura del segnale anche in pazienti con bassa perfusione (neonatologia, pneumologia, terapie intensive, trasporto) Il sensore in dotazione è unico e può essere utilizzato in tutti i pazienti: adulti, pediatrici, neonatali

Possibilità di posizionamento del sensore in qualsiasi parte del corpo (spalla, fronte, altre; per utilizzo: sala operatoria; reparti di degenza quali: neonatologia, ustionati, terapie intensive, pneumologia.

Alimentazione: rete/batteria.



Ulteriori informazioni sono disponibili presso i nostri uffici

MONITOR MULTIPARAMETRICI



visitate il nostro sito www.tecnohealth.it

tutti i marchi, immagini o nomi riportati nel presente documento sono registrati dalle rispettive proprietà



TECNOHEALTH

TecnoHealth s.r.l.
Via Koch, 61/A - 43123 Pilastrello - Parma (PR)
Tel./ ph +39 0521346880 – fax +39 0521 642193
info@tecnohealth.it - www.tecnohealth.it

PER RICHIEDERE PREVENTIVI :

PREVENTIVO ON LINE:

***SITO WEB www.tecnohealth.it - compilare 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

***Tel. 0521 346880
fax 0521 642193***

oppure inviare email a: info@tecnohealth.it

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

visitate il nostro sito www.tecnohealth.it

tutti i marchi, immagini o nomi riportati nel presente documento sono registrati dalle rispettive proprietà