

**DISPOSITIVI PER ECOGRAFIA**

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

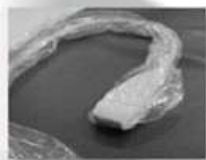
Utilizzabile in Ecografia con Sonde Trasduttori Endocavitari (es: Ginecologia - Ostetricia)  
La Copertura è in materiale morbido e Latex Free.

*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**

<b>codice</b>	<b>Dimensioni larghezza x lunghezza</b>	<b>contenuto scatola in pezzi</b>	<b>confezione singola</b>
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](http://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 -

<b>CODICE</b>	<b>STERILE NO STERILE</b>	<b>CONFEZIONI n° kit</b>	<b>DIMENSIONI largh x lungh in cm</b>	<b>COMPOSIZIONE KIT singolo</b>
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 -

<b>CODICE</b>	<b>STERILE NO STERILE</b>	<b>CONFEZIONI n° kit</b>	<b>DIMENSIONI larghezza x lunghezza in centimetri</b>	<b>COMPOSIZIONE KIT singolo</b>
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-

<b>CODICE</b>	<b>STERILE NO STERILE</b>	<b>CONFEZIONI n° kit</b>	<b>DIMENSIONI larghezza x lunghezza in centimetri</b>	<b>COMPOSIZIONE KIT singolo</b>
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-

<b>CODICE</b>	<b>STERILE NO STERILE</b>	<b>CONFEZIONI n° kit</b>	<b>DIMENSIONI larghezza x lunghezza in centimetri</b>	<b>COMPOSIZIONE KIT singolo</b>
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-

<b>CODICE</b>	<b>STERILE NO STERILE</b>	<b>CONFEZIONI n° kit</b>	<b>DIMENSIONI larghezza x lunghezza in centimetri</b>	<b>COMPOSIZIONE KIT singolo</b>
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 -

<b>CODICE</b>	<b>STERILE NO STERILE</b>	<b>CONFEZIONI n° kit</b>	<b>DIMENSIONI larghezza x lunghezza in centimetri</b>	<b>COMPOSIZIONE KIT singolo</b>
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



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

### DOPO L' UTILIZZO

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](http://www.tecnohealth.it)

**GUIDA PORTA AGO PER FISSARE AGHI BIOPSIA A SONDE ECOGRAFICHE**

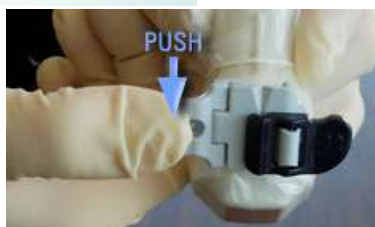
visitate il nostro sito [www.tecnohealth.it](http://www.tecnohealth.it)

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:**

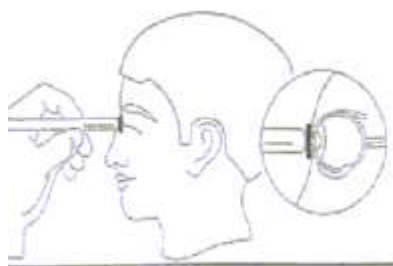
- COMPUTER PORTATILE
- SONDA/E DI INTERESSE(Convex, Settoriali, Lineari, Endocavitarie)

**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 - 01010001V**Descrizione  
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 - 01010001T**Descrizione  
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](http://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
<b>GC-01010001E</b>	FGC Pad 1.5 x 9cm	20
<b>GC-01010001G</b>	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](http://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
<b>GC - 01010001H</b>	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](http://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 '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



**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](http://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](mailto: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;  
OSTETRICA GINECOLOGIA (SONDE INTRACAVITARIE)  
PER NEFROLOGIA  
ADDOMINALE  
VASCOLARE  
CARDIOLOGICA**

**PER RICHIEDERE PREVENTIVO**

**ON LINE: SITO WEB [www.tecnohealth.it](http://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](http://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](http://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		connessioni al monitor		cutanea/skin surface	
adulto/adult	pediatrica/pediatric			adulto/adult	pediatrica/pediatric
YSI 401	YSI 402	monitor side		YSI 409B	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](http://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**

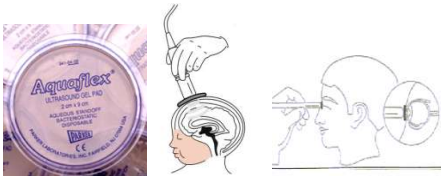
### COPRISONDA E KIT MONOUSO STERILI O NON STERILI/DISPOSABLE COVERS AND KIT FOR ULTRASOUND PROBES

- 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](http://www.tecnohealth.it)

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

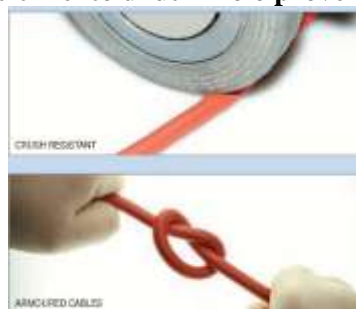
Nel presente catalogo sono illustrati i seguenti accessori:

- **NUOVI!!!**(Cavi Bipolari Unico anche per pinze con connessioni differenti – EU/US)
- Cavi per pinze e/o strumenti bipolari;
- Cavi per pinze e/o strumnetti 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](http://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](http://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](http://www.tecnohealth.it)

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

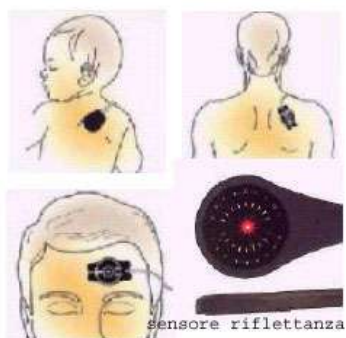
artefatti da movimenti

**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](http://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](http://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](mailto: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](http://www.tecnohealth.it)

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