

ELETTRODI RIUTILIZZABILI DI SUPERFICIE

Questi elettrodi sono stati sviluppati come alternativa ai normali elettrodi di superficie tuttora utilizzati in elettroencefalografia, elettromiografia, pot. Evocati, polismonografia. Rispetto ai normali elettrodi a coppetta/disco offrono vantaggi quali:

- Basso profilo e maggiore stabilità sulla parte nella quale vengono collocati;
- possibilità di essere immersi totalmente nel gel/crema/collodio (Essendo costruiti a forma di ragnatela) quindi formare un corpo "unico";
- leggerezza e flessibilità del cavo;
- Il set è composto da dieci cavetti di colori diversi;
- Disponibili in due misure: diametro 10mm e diametro 6mm;



N-04SP00XX Set dieci elettrodi SPIDER diam. 10mm con cavetto cm 120 terminale a scelta

N-04SP15XX Set dieci elettrodi SPIDER diam. 10mm con cavetto cm 150 terminale a scelta

N-04SP200XX Set dieci elettrodi SPIDER diam. 10mm con cavetto cm 200 terminale a scelta

N-04SP006XX Set dieci elettrodi SPIDER diam. 6mm con cavetto cm 120 terminale a scelta

N-04SP156XX Set dieci elettrodi SPIDER diam. 6mm con cavetto cm 150 terminale a scelta

N-04SP2006XX Set dieci elettrodi SPIDER diam. 6mm con cavetto cm 200 terminale a scelta

Legenda Terminali: Sostituire le "XX" finali con il codice numerico corrispondente al terminale di Vostro interesse Spinotto 2mm/molla (**23**); Spinotto 2mm liscio (**21**); Presa sicurezza 1,5mm (**25**) **Altri terminali a richiesta.**





“STAMPED” IN ARGENTO CLORURO E ARGENTO

Disponibili in Ag/AgCl, in Argento, sono i piu' comuni elettrodi a disco sottili, il codolo si piega favorendo il passaggio del gel o dell'acqua. I connettori sono pressofuso e colorati. Il cavetto è disponibile in varie misure. I set possono avere cavetti con lunghezze da 120 cm fino a 250cm.

DISPONIBILI CON FORO CENTRALE. PER GEL E CREME VEDERE pagine successive



SET - composti da 10 elettrodi a disco con i seguenti colori: 2 rossi, 2 neri, 2 verdi, 2 gialli, 2 bianchi

N-04S0201XX Set 10 el.disco in Ag/AgCl 10mm con foro e cavo 120cm terminale a scelta

N-04S0202XX Set 10 el.disco in Ag/AgCl 10mm con foro e cavo 150cm terminale a scelta

N-04S0203XX Set 10 el.disco in Ag/AgCl 10mm con foro e cavo 200cm terminale a scelta

N-04S0204XX Set 10 el.disco in Ag/AgCl 10mm con foro e cavo 250cm terminale a scelta

SINGOLI

N-0402N212XX El.disco in Ag/AgCl 10mm con foro con cavo 120cm terminale a scelta nero

SOLO SU RICHIESTA DISPONIBILI CON CAVI DI LUNGHEZZE DIVERSE E IN ALTRI

COLORI CONFEZIONATI SINGOLARMENTE



SET - composti da 10 elettrodi a disco con i seguenti colori: 2 rossi, 2 neri, 2 verdi, 2 gialli, 2 bianchi

N-04S0301XX Set 10 el.disco in Argento diam. 10mm con foro e cavo 120cm terminale a scelta

N-04S0302XX Set 10 el.disco in Argento diam. 10mm con foro e cavo 150cm terminale a scelta

N-04S0303XX Set 10 el.disco in Argento diam. 10mm con foro e cavo 200cm terminale a scelta

N-04S0304XX Set 10 el.disco in Argento diam. 10mm con foro e cavo 250cm terminale a scelta

SINGOLI

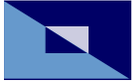
N-04S0312XX El.disco in Argento diam.10mm con foro con cavo 120cm terminale a scelta nero

SOLO SU RICHIESTA DISPONIBILI CON CAVI DI LUNGHEZZE DIVERSE E IN ALTRI

COLORI CONFEZIONATI SINGOLARMENTE

Legenda Terminali: Sostituire le “XX” finali con il codice numerico corrispondente al terminale di Vostro interesse Spinotto 2mm/molla (**23**); Spinotto 2mm liscio (**21**); Presa sicurezza 1,5mm (**25**) **Altri terminali a richiesta.**





ELETTRODI A DISCO RIUTILIZZABILI “WATERPROOF” IN ARGENTO CLORURO, ARGENTO E DORATI

Elettrodi a disco riutilizzabili, disponibili in Ag/AgCl, in Argento e dorati, 10mm con foro, pressofusi direttamente con il cavetto diventano un corpo unico. Completi di cavetto colorato in poliuretano, sono disponibili nelle lunghezze da 120cm fino a 250cm. **Totamente impermeabili. PER GEL E CREME vedere pagine successive**



SET - composti da 10 elettrodi a disco con i seguenti colori: 2 rossi, 2 neri, 2 verdi, 2 gialli, 2 bianchi

- N-04W0101XX** Set 10 elettrodi a disco Ag/AgCl diam.10mm con foro cavo 120cm terminale a scelta
- N-04W0102XX** Set 10 elettrodi a disco Ag/AgCl diam.10mm con foro cavo 150cm terminale a scelta
- N-04W0103XX** Set 10 elettrodi a disco Ag/AgCl diam.10mm con foro cavo 200cm terminale a scelta
- N-04W0104XX** Set 10 elettrodi a disco Ag/AgCl diam.10mm con foro cavo 250cm terminale a scelta

SINGOLI

- N-04W0300XX** Set 10 elettrodi a disco Ag/AgCl 10mm con foro cavo 120cm terminale a scelta nero
 - N-04W0300XX** Set 10 elettrodi a disco Ag/AgCl 10mm con foro cavo 150cm terminale a scelta nero
- SOLO SU RICHIESTA DISPONIBILI CON CAVI DI LUNGHEZZE DIVERSE E IN ALTRI COLORI CONFEZIONATI SINGOLARMENTE



SET - composti da 10 elettrodi a disco con i seguenti colori: 2 rossi, 2 neri, 2 verdi, 2 gialli, 2 bianchi

- N-04W0201XX** Set 10 el.disco argento waterproof diam 10mm con cavo 120cm terminale a scelta
- N-04W0202XX** Set 10 el.disco argento waterproof diam 10 con cavo 150cm terminale a scelta
- N-04W0203XX** Set 10 el.disco argento waterproof diam 10 con cavo 200cm terminale a scelta
- N-04W0204XX** Set 10 el.disco argento waterproof diam 10 con cavo 250cm terminale a scelta

SINGOLI

- N-04W02N01XX** El.disco argento waterproof diam 10mm con cavo 120cm terminale a scelta nero
 - N-04W02N02XX** El.disco argento waterproof diam 10mm con cavo 150cm terminale a scelta nero
- SOLO SU RICHIESTA DISPONIBILI CON CAVI DI LUNGHEZZE DIVERSE E IN ALTRI COLORI CONFEZIONATI SINGOLARMENTE



SET - composti da 10 elettrodi a disco con i seguenti colori: 2 rossi, 2 neri, 2 verdi, 2 gialli, 2 bianchi

- N-04W0301XX** Set 10 elettrodi a disco dorati diam.10mm con foro cavo 120cm terminale a scelta
- N-04W0302XX** Set 10 elettrodi a disco dorati diam.10mm con foro cavo 150cm terminale a scelta
- N-04W0303XX** Set 10 elettrodi a disco dorati diam.10mm con foro cavo 200cm terminale a scelta
- N-04W0304XX** Set 10 elettrodi a disco dorati diam.10mm con foro cavo 250cm terminale a scelta

SINGOLI

- N-04W03N01XX** Set 10 elettrodi a disco dorati diam.10mm con foro cavo 120cm terminale a scelta nero
 - N-04W03N02XX** Set 10 elettrodi a disco dorati diam.10mm con foro cavo 150cm terminale a scelta nero
- SOLO SU RICHIESTA DISPONIBILI CON CAVI DI LUNGHEZZE DIVERSE E IN ALTRI COLORI CONFEZIONATI SINGOLARMENTE

Legenda Terminali: Sostituire le “XX” finali con il codice numerico corrispondente al terminale di Vostro interesse Spinotto 2mm/molla (23); Spinotto 2mm liscio (21); Presa sicurezza 1,5mm (25) **Altri terminali a richiesta.**





ELETTRODI A DISCO RIUTILIZZABILI “CASTED” IN ARGENTO CLORURO E DORATI

Disponibili in Ag/AgCl e dorati sono prodotti con una tecnica particolare che permette di avere un codolo robusto con foro all'interno in cui si può fissare il cavetto in poliuretano, saldandolo o crimpandolo. I connettori sono pressofusi e colorati. Il cavetto è disponibile in varie misure. I set possono avere cavetti con lunghezze fino a tre metri. **DISPONIBILI CON FORO CENTRALE. PER GEL E CREME VEDERE pagine successive**



SET – composti da 10 pezzi con i seguenti colori: 2 rossi, 2 neri, 2 verdi, 2 gialli, 2 bianchi

- N-04C0101XX** Set 10 el.disco Ag/AgCl diam 10mm con cavo 120cm terminale a scelta
- N-04C0102XX** Set 10 el.disco Ag/AgCl diam 10 con cavo 150cm terminale a scelta
- N-04C0103XX** Set 10 el.disco Ag/AgCl diam 10 con cavo 200cm terminale a scelta
- N-04C0104XX** Set 10 el.disco Ag/AgCl diam 10 con cavo 250cm terminale a scelta

SINGOLI

- N-04C02N01XX** El.disco Ag/AgCl diam 10mm con cavo 120cm terminale a scelta nero
- N-04C02N02XX** El.disco Ag/AgCl diam 10mm con cavo 150cm terminale a scelta nero
- N-04C02N03XX** El.disco Ag/AgCl diam 10mm con cavo 200cm terminale a scelta nero

SOLO SU RICHIESTA DISPONIBILI CON CAVI DI LUNGHEZZE DIVERSE E IN ALTRI COLORI CONFEZIONATI SINGOLARMENTE



SET – composti da 10 pezzi con i seguenti colori: 2 rossi, 2 neri, 2 verdi, 2 gialli, 2 bianchi

- N-04C0301XX** Set 10 el.disco dorati 10mm e cavo 120cm terminale a scelta
- N-04C0302XX** Set 10 el.disco dorati 10mm e cavo 150cm terminale a scelta
- N-04C0303XX** Set 10 el.disco dorati 10mm e cavo 200cm terminale a scelta
- N-04C0304XX** Set 10 el.disco dorati 10mm e cavo 250cm terminale a scelta

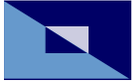
SINGOLI

- N-04C04N01XX** El.disco dorato diam 10mm con cavo 120cm terminale a scelta nero
- N-04C04N02XX** El.disco dorato diam 10mm con cavo 150cm terminale a scelta nero
- N-04C04N03XX** El.disco dorato diam 10mm con cavo 200cm terminale a scelta nero

SOLO SU RICHIESTA DISPONIBILI CON CAVI DI LUNGHEZZE DIVERSE E IN ALTRI COLORI CONFEZIONATI SINGOLARMENTE

Legenda Terminali: Sostituire le “XX” finali con il codice numerico corrispondente al terminale di Vostro interesse spinotto 2mm/molla (**23**); Spinotto 2mm liscio (**21**); Presa sicurezza 1,5mm (**25**) **Altri terminali a richiesta.**





ELETTRODI A DISCO RIUTILIZZABILI DIAMETRO 6MM “STAMPED” IN ARGENTO CLORURO



Disponibili in Ag/AgCl **per utilizzo anche in ambito pediatrico**. Sono i piu' comuni elettrodi a disco sottili. I terminali sono pressofuso e colorati. Il cavetto è disponibile in varie misure. I set possono avere cavetti con lunghezze da 120 cm fino a 250cm. **DISPONIBILI CON FORO CENTRALE. PER GEL E CREME VEDERE pagine successive**

SET – composti da 10 pezzi con i seguenti colori: 2 rossi, 2 neri, 2 verdi, 2 gialli, 2 bianchi.

- N-04S0601XX** Set 10 el.disco in Ag/AgCl diam.6mm con foro e cavo 120cm terminale a scelta
- N-04S0602XX** Set 10 el.disco in Ag/AgCl diam 6mm con foro e cavo 150cm terminale a scelta
- N-04S0603XX** Set 10 el.disco in Ag/AgCl diam 6mm con foro e cavo 200cm terminale a scelta
- N-04S0604XX** Set 10 el.disco in Ag/AgCl diam 6mm con foro e cavo 250cm terminale a scelta

SINGOLI

N-0406N212XX El.disco in Ag/AgCl diam. 6mm con foro con cavo 120cm terminale a scelta nero
SOLO SU RICHIESTA DISPONIBILI CON CAVI DI LUNGHEZZE DIVERSE E IN ALTRI COLORI CONFEZIONATI SINGOLARMENTE

ELETTRODI A DISCO RIUTILIZZABILI DIAMETRO 6MM “STAMPED”

DORATI



Disponibili dorati, **per utilizzo anche in ambito pediatrico**. Sono i piu' comuni elettrodi a disco sottili. I terminali sono pressofuso e colorati. Il cavetto è disponibile in varie misure. I set possono avere cavetti con lunghezze da 120 cm fino a 250cm. **DISPONIBILI CON FORO CENTRALE.**

SET – composti da 10 pezzi con i seguenti colori: 2 rossi, 2 neri, 2 verdi, 2 gialli, 2 bianchi.

- N-04S0701XX** Set 10 el.disco dorati diam. 6mm con foro e cavo 120cm terminale a scelta
- N-04S0702XX** Set 10 el.disco dorati diam. 6mm con foro e cavo 150cm terminale a scelta
- N-04S0703XX** Set 10 el.disco dorati diam. 6mm con foro e cavo 200cm terminale a scelta
- N-04S0704XX** Set 10 el.disco dorati diam. 6mm con foro e cavo 250cm terminale a scelta

SINGOLI

N-0407N212XX El.disco dorati diam. 6mm con foro con cavo 120cm terminale a scelta nero
SOLO SU RICHIESTA DISPONIBILI CON CAVI DI LUNGHEZZE DIVERSE E IN ALTRI COLORI CONFEZIONATI SINGOLARMENTE

Legenda Terminali: Sostituire le “XX” finali con il codice numerico corrispondente al terminale di Vostro interesse spinotto 2mm/molla (**23**); Spinotto 2mm liscio (**21**); Presa sicurezza 1,5mm (**25**) **Altri terminali a richiesta.**





ELETTRODI A DISCO RIUTILIZZABILI DIAMETRO 7MM SINTERIZZATI



Disponibili sinterizzati, **per utilizzo anche in ambito pediatrico**. Sono i più comuni elettrodi a disco sottili. I terminali sono pressofuso e colorati. Il cavetto è disponibile in varie misure. I set possono avere cavetti con lunghezze da 120 cm fino a 250cm. **DISPONIBILI CON FORO CENTRALE. PER GEL E CREME VEDERE pagine successive**

SET – composti da 10 pezzi con i seguenti colori: 2 rossi, 2 neri, 2 verdi, 2 gialli, 2 bianchi.

- N-04S0801XX** Set 10 el.disco sinterizzati diam. 7mm con foro e cavo 120cm terminale a scelta
- N-04S0802XX** Set 10 el.disco sinterizzati diam. 7mm con foro e cavo 150cm terminale a scelta
- N-04S0803XX** Set 10 el.disco sinterizzati diam. 7mm con foro e cavo 200cm terminale a scelta
- N-04S0804XX** Set 10 el.disco sinterizzati diam. 7mm con foro e cavo 250cm terminale a scelta

SINGOLI

N-0408N212XX El.disco sinterizzati diam. 10mm con foro con cavo 120cm terminale a scelta nero
SOLO SU RICHIESTA DISPONIBILI CON CAVI DI LUNGHEZZE DIVERSE E IN ALTRI COLORI CONFEZIONATI SINGOLARMENTE

ELETTRODI A DISCO RIUTILIZZABILI DIAMETRO 10mm “CASTED” IN CARBONIO AMAGNETICI E RADIOTRASPARENTI



Disponibili in **CARBONIO**, sono prodotti con una tecnica particolare che permette di avere un codolo robusto con foro all’interno in cui si può fissare il cavetto **IN CARBONIO**. I terminali sono pressofusi e colorati. Il cavetto è disponibile in varie misure. I set possono avere cavetti con lunghezze fino a tre metri. **DISPONIBILI CON FORO CENTRALE. PER GEL E CREME VEDERE pagine successive**

SET – composti da 10 pezzi con i seguenti colori: 2 rossi, 2 neri, 2 verdi, 2 gialli, 2 bianchi.

- N-04CCB01XX** Set 10 elettrodi a disco in **CARBONIO** diam. 10mm con foro e cavo 120cm terminale a scelta
- N-04CCB02XX** Set 10 elettrodi a disco in **CARBONIO** diam. 10mm con foro e cavo 150cm terminale a scelta
- N-04CCB3XX** Set 10 elettrodi a disco in **CARBONIO** diam. 10mm con foro e cavo 200cm terminale a scelta
- N-04CCB04XX** Set 10 elettrodi a disco in **CARBONIO** diam. 10mm con foro e cavo 250cm terminale a scelta

SINGOLI

N-04CCBN12XX Set 10 elettrodi a disco in **CARBONIO** diam. 10mm con foro con cavo 120cm terminale nero

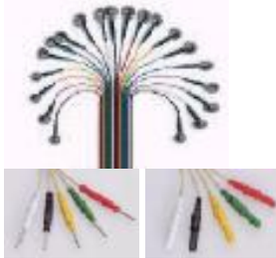
SOLO SU RICHIESTA DISPONIBILI CON CAVI DI LUNGHEZZE DIVERSE E IN ALTRI COLORI CONFEZIONATI SINGOLARMENTE

Legenda Terminali: Sostituire le “XX” finali con il codice numerico corrispondente al terminale di Vostro interesse spinotto 2mm/molla (23); Spinotto 2mm liscio (21); Presa sicurezza 1,5mm (25) **Altri terminali a richiesta.**





ELETTRODI A DISCO CASTED Ag/AgCl CON PIATTINA COLORATA (CON RIFERIMENTO DI OGNI SINGOLO ELETTRODO SUL TERMINALE E SULL'ELETTRODO)



N-0402PIAT15XX Piattina lunghezza 150cm con 21 elettrodi a disco
Ag/AgCl diam. 10mm con foro

Piattina UTILIZZABILE CON NOSTRO CAVO N-0301060621XX)
N-0402PIAT1505 Piattina cm 150 con 21 elettrodi Ag/AgCl diam. 10mm
con foro E PRESA CANON 25 POLI

SU RICHIESTA:

**DISPONIBILITA' DI PIATTINA CON LUNGHEZZE
DIVERSE E DIVERSO NUMERO DI CAVETTI/ELETTRODI**

ELETTRODI A DISCO MONOUSO IN AG/AGCL (DISPONIBILI SOLO CON FORO CENTRALE)



Elettrodi a disco monouso non metallici amagnetici per utilizzo in
MRI, Poligrafia, Elettroencefalografia.

N-04010001 Confezione da 500 elettrodi a disco monouso

SET DI CAVETTI PER ELETTRODI A DISCO MONOUSO

Set di 10 cavi per elettrodi a disco monouso di diverse lunghezze e terminali. (2
neri, 2 rossi, 2 gialli, 2 verdi, 2 bianchi) Disponibili anche in set con colore unico.

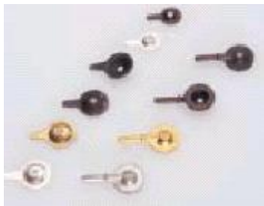
N-0403120XX Confezione da 10 cavi per elettrodi a disco monouso lunghezza
cm120 terminale a scelta

N-0403150XX Confezione da 10 cavi per elettrodi a disco monouso lunghezza
cm150 terminale a scelta

*DISPONIBILI SU RICHIESTA CON CAVO LUNGHEZZA CM200
PER TERMINALI VEDERE FONDO PAGINA*

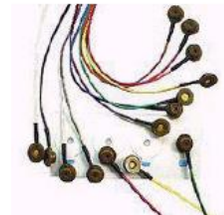


ACCESSORI PER ELETTRODI A DISCO



*FORNIAMO ANCHE ELETTRODI A DISCO SENZA CAVO NEI MODELLI
SIA "STAMPED" CHE "CASTED"
PER MAGGIORI INFORMAZIONI CONTATTARE I NOSTRI UFFICI*

*POSSIBILITA' DI FORNIRE ANCHE ELETTRODI DI DIAMETRO
DA 5mm E da 10mm PRECABLATI IN MATERIALE SINTERIZZATO
PER MAGGIORI INFORMAZIONI CONTATTARE I NOSTRI UFFICI*



Legenda Terminali: Sostituire le "XX" finali con il codice numerico corrispondente
al terminale di Vostro interesse: Spinotto 2mm liscio (21); Presa sicurezza 1,5mm (25)
Altri terminali a richiesta.



Dischetti biadesivi per il fissaggio di elettrodi alla cute

MX-033010 Conf. 500 pezzi dim. 30 x 10mm

MX-032008 Conf. 500 pezzi dim. 20 x 8mm

MX-031305 Conf. 500 pezzi dim. 13 x 5mm



Aghi smussati per iniettare gel

Monouso

N-09010002 Confezione da 100 aghi smussati monouso sterili lunghezza mm 25

Sterilizzabili

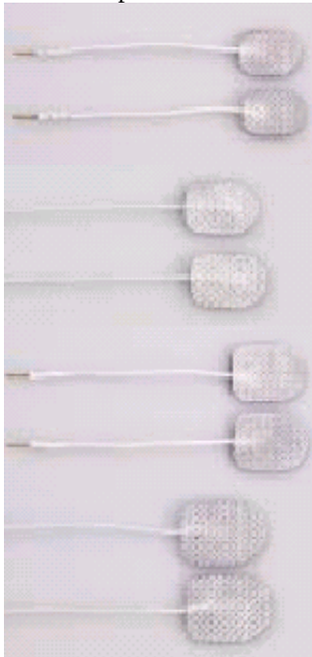
N-09020002 Confezione 12 aghi smussati sterilizzabili lunghezza mm 25

ELETTRODI DI SUPERFICIE MONOUSO CON CAVETTO

Disponibili in due misure: 15 x 20mm e 20 x 25mm. In entrambe le misure è stato utilizzato un elemento conduttore di qualità superiore. Questo elemento conduttore che ricopre l'intera superficie dell'elettrodo permette di ottenere un ottimo risultato sia in EMG di superficie che nei potenziali evocati e in elettroencefalografia (pediatrica - neonatale)

Vantaggi:

- Bassa impedenza
- Corpo unico
- Pronto all'uso
- Velocità di applicazione e di esecuzione
- Non più cerotti o gel conduttivo
- Presenza del cavetto di diverse lunghezze, che aiuta l'operatore a svolgere esami sia nelle parti superiori che inferiori del corpo del paziente.



N-08040000 Elettrodo monouso 15 x 20mm gel solido adesivo e ALTAMENTE conduttivo BASSA IMPEDENZA completo di cavetto cm 15 terminale spinotto 1mm

(Utilizzabile con Ns. **Cod. N-06110000 pag. 22-23**)

N-080400XX Elettrodo monouso 15 x 20mm gel solido adesivo e ALTAMENTE conduttivo BASSA IMPEDENZA completo di cavetto cm 100 terminale a scelta

N-080415XX Elettrodo monouso 15 x 20mm gel solido adesivo e ALTAMENTE conduttivo BASSA IMPEDENZA completo di cavetto cm 150 terminale a scelta

N-08050000 Elettrodo monouso 20 x 25mm gel solido adesivo e ALTAMENTE conduttivo BASSA IMPEDENZA completo di cavetto cm 15 terminale spinotto 1mm

(Utilizzabile con Ns. **Cod. N-06110000 pag. 22-23**)

N-080500XX Elettrodo monouso 20 x 25mm gel solido adesivo e ALTAMENTE conduttivo BASSA IMPEDENZA completo di cavetto cm 100 terminale a scelta

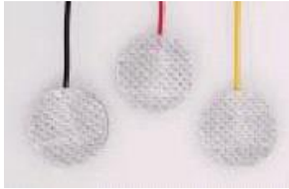
N-080515XX Elettrodo monouso 20 x 25mm gel solido adesivo e ALTAMENTE conduttivo BASSA IMPEDENZA completo di cavetto cm 150 terminale a scelta

Legenda Terminali: Sostituire le "XX" finali con il codice numerico corrispondente al terminale di Vostro interesse: Spinotto 2mm liscio (21); Presa sicurezza 1,5mm (25).

Altri terminali a richiesta



ELETTRODI DI SUPERFICIE MONOUSO CONCAVETTI COLORATI



- C-010224625** elettrodo diam. 24mm con gel solido conduttivo ed adesivo cavetti colorati 60cm e presa sicurezza 1,5mm
- C-010224925** elettrodo diam. 24mm con gel solido conduttivo ed adesivo cavetti colorati 90cm e presa sicurezza 1,5mm
- C-010220625** elettrodo diam. 20mm con gel solido conduttivo ed adesivo cavetti colorati 60cm e presa sicurezza 1,5mm
- C-010220925** elettrodo diam. 20mm con gel solido conduttivo ed adesivo cavetti colorati 90cm e presa sicurezza 1,5mm

ELETTRODI DI SUPERFICIE MONOUSO CONNESSIONE A BOTTONE

In tutte le misure è stato utilizzato un elemento conduttore di qualità superiore. Questo elemento conduttore che ricopre l'intera superficie dell'elettrodo permette di ottenere un ottimo risultato sia in EMG di superficie che nei potenziali evocati e in elettroencefalografia (pediatrica - neonatale)Oltre che utilizzando l'elettrodo anche come messa a terra per il paziente.

Vantaggi:

- Bassa impedenza
- Pronto all'uso
- Velocità di applicazione e di esecuzione
- Non più cerotti o gel conduttivo

Elettrodi connessione a bottone

N-080000S5 Elettrodo monouso 20x25mm gel solido adesivo e ALTAMENTE conduttivo BASSA IMPEDENZA connessione a bottone (Utilizzabile con Ns. **Cod. N- 06050000 pag 22-23 o con cod. C-0501XX pag. 33**)



Elettrodi connessione a bottone

N-080000S4 Elettrodo monouso 15 x 20mm gel solido adesivo e ALTAMENTE conduttivo BASSA IMPEDENZA connessione a bottone (Utilizzabile con Ns. **Cod. N-06050000 pag. 22-23 o cod. C-0501XX pag. 33**)



Elettrodi monouso connessione a bottone per utilizzo come messa a terra paziente

N-080000S3 Elettrodo monouso diam. 24mm gel solido adesivo e ALTAMENTE conduttivo BASSA IMPEDENZA

N-080000S6 Elettrodo monouso 28x22mm gel solido adesivo e ALTAMENTE conduttivo BASSA IMPEDENZA



F-01024090 Elettrodo monouso 40x90mm gel solido adesivo e ALTAMENTE conduttivo BASSA IMPEDENZA connessione a bottone (Utilizzabili con cavi Ns. **Cod. N-06050000 o cod. C-0501XX**)



ELETTRODI AD AGO MONOPOLARI MONOUSO



N-02012000 Ago monopolare monouso sterile diam. 0.35x12mm lungh. con cavo 8cm e spinotto 1mm

N-02018000 Ago monopolare monouso sterile diam. 0.35x18mm lungh. con con cavo 8cm e spinotto 1mm



N-02R12000 Ago **RICURVO** monopolare monouso sterile diam. 0.35 x 12mm lungh. con cavo 8cm e spinotto 1mm

N-02R18000 Ago **RICURVO** monopolare monouso sterile diam. 0.35 x 18mm lungh. cavetto 8cm e spinotto 1mm



N-0201012S Ago monopolare monouso sterile diam. 0.35 x 12mm lungh. e spinotto 1mm

N-0201018S Ago monopolare monouso sterile diam. 0.35 x 18mm lungh. e spinotto 1mm

GLI AGHI SOPRADESCRITTI POSSONO ESSERE UTILIZZATI CON IL CAVETTO N-06110000 CAVETTI DI CONNESSIONE



- N-02B800XX** set 5 cavetti di connessione riutilizzabili **bianchi** cm120 con pin 1mm da un lato e terminale a scelta
- N-02R800XX** set 5 cavetti di connessione riutilizzabili **rossi** cm120 con pin 1mm da un lato e terminale a scelta
- N-02N800XX** set 5 cavetti di connessione riutilizzabili **neri** cm120 con pin 1mm da un lato e terminale a scelta
- N-02V800XX** set 5 cavetti di connessione riutilizzabili **verdi** cm120 con pin 1mm da un lato e terminale a scelta
- N-02G800XX** set 5 cavetti di connessione riutilizzabili **gialli** cm120 con pin 1mm da un lato e terminale a scelta

SET DI CAVETTI A PIATTINA COLORATA PER AGHI MONOPOLARI MONOUSO (NS. COD. N-02012000/N-02R12000/N-0201012S)



N-0401PIAT2115XX piattina colorata cm 150 con 21 cavetti per elettrodi ad ago monouso terminale a scelta

Piattina utilizzabile con nostro cavo **N-0301060621XX**:

N-0401PIAT211505 piattina colorata cm 150 con 21 cavetti per elettrodi ad ago monouso e connessione per cavo N-0301060621XX

SU RICHIESTA: DISPONIBILITA' DI PIATTINA CON LUNGHEZZE DIVERSE E DIVERSO NUMERO DI CAVETTI

Legenda Terminali: Sostituire le "XX" finali con il codice numerico corrispondente al terminale di Vostro interesse: Spinotto 2mm liscio (**21**); Presa sicurezza 1,5mm (**25**).



Altri terminali a richiesta



AGHI MONOPOLARI MONOUSO COMPLETI DI CAVO

Gli aghi monopolari monouso, completi di cavetto, garantiscono sia l'ottima qualità del segnale registrato che una maggiore sicurezza per l'operatore. La migliore qualità di acquisizione del segnale è un fattore determinante nella scelta di questo prodotto ed è dovuta al collegamento diretto dell'ago al cavetto, che elimina le interferenze che potrebbero presentarsi. La maggiore sicurezza per l'operatore è data dalla modalità di smaltimento del prodotto. L'operatore non deve far altro che inserire negli appositi contenitori l'intero prodotto (ago con cavo) senza doversi preoccupare di dover innestare successivamente un ago nel cavo con l'evidente conseguenze di punture accidentali. I materiali che li compongono sono del tutto smaltibili.

Caratteristiche tecniche:

Ago monouso diam. 0.35 x 12mm completo di cavo cm 120 e terminale spinotto 2mm o presa di sicurezza 1.5mm. Disponibili, su richiesta, con cavo **cm 150 (informazioni e prezzi su richiesta)**
In confezione singola e sterile; scatole da 100 pezzi.

Disponibili nei cinque colori: bianco, nero, rosso, verde e giallo

SET da cinque pezzi sterile (1 rosso, 1 nero, 1 verde, 1 bianco, 1 giallo). Per utilizzo in sala operatoria
N-02SSETXX set 5 aghi sterili nei cinque colori con cavo 120cm terminale a scelta

Singolo

N-02S112XX ago monopolare monouso con cavo 120cm **bianco** e terminale a scelta
N-02SN112XX ago monopolare monouso con cavo 120cm **nero** e terminale a scelta
N-02SR112XX ago monopolare monouso con cavo 120cm **rosso** e terminale a scelta
N-02SV112XX ago monopolare monouso con cavo 120cm **verde** e terminale a scelta
N-02SG112XX ago monopolare monouso con cavo 120cm **giallo** e terminale a scelta

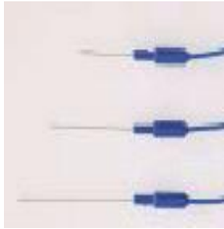


Legenda Terminali: Sostituire le "XX" finali con codice numerico corrispondente al terminale di Vostro interesse. Disponibili: Spinotto 2mm liscio(**21**); Presa di sicurezza 1,5mm(**25**)





AGHI MONOUSO MONOPOLARI ISOLATI IN TEFLON



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Ago monopolare monouso diam.esterno 0.40 x 15/35/45 mm di lunghezza, con cannula esterna isolata in teflon, completo di cavo e terminali **presa 1,5mm**.
In confezione singola e sterile; scatole da 100 pezzi.

N-02011525 Ago monouso diam. 0.40 x 15mm completo di cavo

N-02013525 Ago monouso diam. 0.40 x 35mm completo di cavo

N-02014525 Ago monouso diam. 0.40 x 45mm completo di cavo

ALTRI TERMINALI DISPONIBILI SU RICHIESTA.

AGHI RIUTILIZZABILI MONOPOLARI ISOLATI IN TEFLON

CARATTERISTICHE TECNICHE:



Ago monopolare riutilizzabile diam.esterno 0.40 x 15/35/45 mm di lunghezza, con cannula esterna isolata in teflon, completo di cavo cm 120 e terminali spinotto 2mm o presa sicurezza 1,5mm. In confezione singola

N-020215XX ago diam. 0.40 x 15mm con cavo terminale a scelta

N-020235XX ago diam. 0.40 x 35mm con cavo terminale a scelta

N-020245XX ago diam. 0.40 x 45mm con cavo terminale a scelta

Legenda Terminali: Sostituire le “XX” finali con codice numerico corrispondente al terminale di Vostro interesse.
Disponibili: Spinotto 2mm liscio(**21**); Presa di sicurezza 1,5mm(**25**)

ALTRI TERMINALI DISPONIBILI SU RICHIESTA.



AGHI RIUTILIZZABILI PER SINGOLA FIBRA E MACRO EMG

Aghi riutilizzabili per singola fibra

N-110001 Ago riutilizzabile diam.0,46 x 25mm lunghezza

N-110002 Ago riutilizzabile diam.0,46 x 37mm lunghezza

Per misure di aghi diverse da quelle descritte sopra siete pregati di contattarci ai nostri indirizzi

Aghi riutilizzabili per macro EMG

N-01M04537 Ago riutilizzabile diam. 0,45 x 37mm lunghezza

Cavo di connessione per aghi da singola fibra e macroEMG

N-01CB005 Cavo di connessione con terminale pentapolare utilizzabile con aghi ns. **cod. N-1100..**
e N-01M..

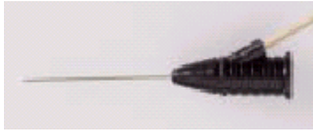
AGHI PER INIETTARE /REGISTRARE CON TOSSINA

Aghi monouso per tossina

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Ago monouso diam. da 30G a 23G, lunghezza da 25mm a 75mm isolato in teflon, completo di cavo e terminali spinotto 2mm o presa sicurezza da 1,5mm. Possibilità di iniettare e registrare con apparecchiatura.

In confezione singola e sterile; scatole da 10 pezzi.



N-02B12530XX Ago monouso sterile 30Gx25mm

N-02B12527XX Ago monouso sterile 27Gx25mm

N-02B13726XX Ago monouso sterile 26Gx37mm

N-02B15025XX Ago monouso sterile 25Gx50mm

N-02B17523XX Ago monouso sterile 23Gx75mm

In caso di ordine sostituire le “XX” finali con terminale di Vostro interesse: per spinotto 2mm liscio(**21**), per terminale presa di sicurezza 1,5mm(**25**)

Aghi riutilizzabili per tossina

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Ago riutilizzabile diam.0,46mm a 0,71mm, lunghezza da 25mm a 75mm, completo di cavo e terminali spinotto 2mm o presa sicurezza da 1,5mm. Possibilità di iniettare e registrare. In confezione singola; box 2 pezzi

N-02B24625XX Ago riutilizzabile diam.0.46mm x 25mm lungh.

N-02B24637XX Ago riutilizzabile diam.0.46mm x 37mm lungh.

N-02B25150XX Ago riutilizzabile diam.0.51mm x 50mm lungh.

N-02B27150XX Ago riutilizzabile diam.0.71mm x 50mm lungh.

N-02B27175XX Ago riutilizzabile diam.0.71mm x 75mm lungh.

Legenda Terminali: In caso di ordine sostituire le “XX” finali con codice numerico corrispondente al terminale di Vostro interesse. Disponibili: Spinotto 2mm liscio(**21**); Presa di sicurezza 1,5mm(**25**)



AGHI CONCENTRICI MONOUSO

L'ELETTRODO AD AGO CONCENTRICO MONOUSO È STATO SVILUPPATO PER OFFRIRE LA MASSIMA AFFIDABILITÀ E SICUREZZA DELL'OPERATORE E IL CONFORT AL PAZIENTE.

Applicazioni cliniche: Esami elettromiografici.

Confezione: Scatola da 25 blister. Ogni blister contiene un ago sterile pronto all'uso, utilizzabile su un solo paziente ed una sola volta, non ri-sterilizzabile.

Caratteristiche tecniche:

- Ago pressofuso con impugnatura ergonomica
- Punta affilata in modo particolare per rendere l'inserimento più facile ed indolore
- Indicatore dell'area di registrazione
- Alette che permettono lo sganciamento automatico dell'ago dal connettore una volta inserito negli appositi contenitori per rifiuti ospedalieri trattati
- Protezione ago in materiale rigido, sagomato, di facile impugnatura
- Cavetto schermato leggero e flessibile con diam. 1,2mm (Sterilizzabile ad ETO) con connettore cinque poli DIN 45322 ed attacco-ago pressofusi



| Codice | Diametro esterno(mm) | Lunghezza ago(mm) | Colore |
|------------|----------------------|-------------------|---------|
| N-01013520 | 0.35 | 20 | BIANCO |
| N-01013530 | 0.35 | 30 | ROSSO |
| N-01013540 | 0.35 | 40 | GRIGIO |
| N-01013550 | 0.35 | 50 | VERDE |
| N-01014540 | 0.45 | 40 | NERO |
| N-01014550 | 0.45 | 50 | GIALLO |
| N-01015060 | 0.50 | 60 | BLU |
| N-01016070 | 0.60 | 70 | MARRONE |

| | |
|------------|---|
| N-01030005 | Cavo di connessione con terminale pentapolare |
| N-01030025 | Cavo di connessione con terminale prese di sicurezza 1,5mm (rosso,nero,verde) |
| N-01030023 | Cavo di connessione con terminale spinotti 2mm molla(rosso,nero,verde) |





AGHI CONCENTRICI MONOUSO COMPLETI DI CAVETTO TERMINALE PENTAPOLARE



| Codice | Diametro esterno(mm) | Lunghezza ago(mm) | Colore |
|------------|----------------------|-------------------|---------|
| N-01053520 | 0.35 | 20 | BIANCO |
| N-01053530 | 0.35 | 30 | ROSSO |
| N-01053540 | 0.35 | 40 | GRIGIO |
| N-01053550 | 0.35 | 50 | VERDE |
| N-01054540 | 0.45 | 40 | NERO |
| N-01054550 | 0.45 | 50 | GIALLO |
| N-01055060 | 0.50 | 60 | BLU |
| N-01056070 | 0.60 | 70 | MARRONE |

DISPONIBILI SU RICHIESTA AGHI CONCENTRICI MONOUSO CON CAVO CON TERMINALE SPINOTTO PRESA DI SICUREZZA 1,5MM (ROSSO, NERO, VERDE) Vedi immagine fondo pagina.

AGHI CONCENTRICI RIUTILIZZABILI



| Codice | Diametro esterno(mm) | Lunghezza ago(mm) | Colore |
|------------|----------------------|-------------------|---------|
| N-01023520 | 0.35 | 20 | BIANCO |
| N-01023530 | 0.35 | 30 | ROSSO |
| N-01023540 | 0.35 | 40 | GRIGIO |
| N-01023550 | 0.35 | 50 | VERDE |
| N-01024540 | 0.45 | 40 | NERO |
| N-01024550 | 0.45 | 50 | GIALLO |
| N-01025060 | 0.50 | 60 | BLU |
| N-01026070 | 0.60 | 70 | MARRONE |

CAVO DI CONNESSIONE

| | |
|------------|---|
| N-01030005 | Cavo di connessione con terminale pentapolare |
| N-01030025 | Cavo di connessione con terminale prese di sicurezza 1,5mm (rosso,nero,verde) |
| N-01030023 | Cavo di connessione con terminale spinotti 2mm molla(rosso,nero,verde) |

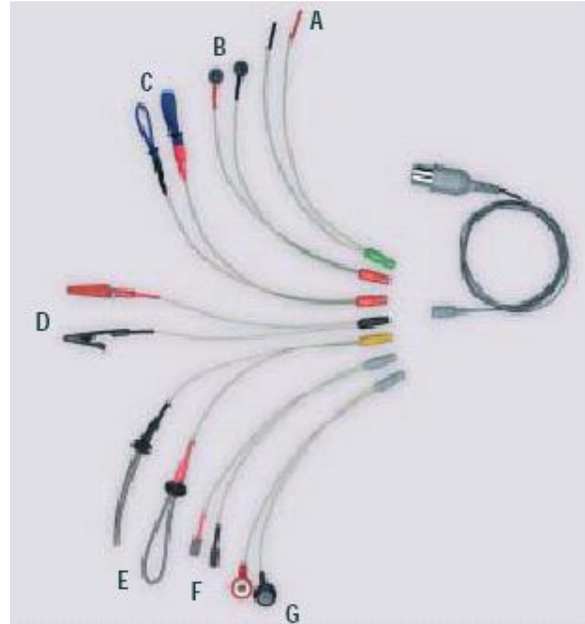




ACCESSORI RIUTILIZZABILI PER STIMOLAZIONE E REGISTRAZIONE



Terminali disponibili
per cavo di connessione
(Vedere pag. successiva)



Con i seguenti accessori offriamo la possibilità di utilizzare un unico cavo di connessione. I vantaggi sono molteplici : utilizzo di uno stesso cavo e quindi minor usura della connessione - apparecchiatura dovuta all'utilizzo di più cavi; cambio di accessori nell'ambito dello stesso esame in minor tempo e con maggior facilità; connessione schermata tra cavo e elemento stimolante/registrante al fine di evitare interferenze o segnali di disturbo durante la registrazione.

UTILIZZO ESTREMAMENTE VELOCE E PRATICO DI QUALSIASI ACCESSORIO PER REGISTRAZIONE/STIMOLAZIONE IN EMG/POTENZIALI EVOCATI.

N-06SET000 Kit completo comprendente:

- n° 1 cavo connessione schermato (per stimolazione o registrazione)
- n° 1 set **N-06B20000** fig. E
- n° 1 set **N-06020000** fig. (pag. successiva)
- n° 1 set **N-06050000** fig. G (**utilizzabile con elettrodi monouso a bottone**)
- n° 1 set **N-06070000** fig. D
- n° 1 set **N-06080000** fig. C
- n° 1 set **N-06090000** fig. B
- n° 1 set **N-06100000** fig. F
- n° 1 set **N-06110000** fig. A (**utilizzabile con elettrodi monopolari ad ago monouso ed elettrodi monouso di superficie con spinotto da 1mm**)

Per le descrizioni dei set sopra vedi pagina seguente



SET PER STIMOLAZIONE/REGISTRAZIONE IN ELETTROMIOGRAFIA E POTENZIALI EVOCATI

Set singoli in confezione da 3 set per singolo codice

(Illustrazioni dei set sono riportate anche alla pagina precedente)

N-06050000 Set 2 cavetti cm 15 con snap e presa bipolare schermata, connessione per elettrodi monouso a bottone (rif.G pag. precedente) (Utilizzabile con elettrodi monouso pag. 27 -28)

N-06070000 Set 2 cavetti cm 15 con pinzetta e presa bipolare schermata, connessione per elettrodi monouso a linguetta (rif.D pag. precedente)

N-06080000 Set 2 cavetti cm 15 con anello TESSUTO conduttivo e presa bipolare schermata (immagine riportata sotto)

N-06090000 Set 2 cavetti cm 15 con elettrodi a disco e presa bipolare schermata (rif.B pag. precedente)

N-06100000 Set 2 cavetti cm 15 con elettrodi a piastrina in Ag/AgCl (rif.F pag. precedente)

N-06110000 Set 2 cavetti cm 15 per connessione con elettrodi ad ago monopolari monouso e elettrodi di superficie. (rif.A pag. precedente) Utilizzabile con aghi monouso monopolari ed elettrodi monouso di superficie con cavetto **Indispensabile per l'utilizzo dei codici sopra riportati, il cavo di connessione**

CAVO DI CONNESSIONE

N-010300XX Cavo di connessione schermato 120cm con terminale a scelta (immagine pagina precedente)

Legenda Terminali: Sostituire le "XX" finali con il codice numerico corrispondente al terminale di Vostro interesse: Pentapolare(**05**); Spinotto 2mm molla (**23**); Presa sicurezza 1,5mm (**25**). **Altri terminali a richiesta.**

N.B. PER UTILIZZO IN REGISTRAZIONE consigliamo l'utilizzo di cavo di connessione con **terminali** prese sicurezza

1,5mm (**25**), spinotti 2mm (**23**) (rosso, nero, verde)

- A RICHIESTA DISPONIBILI ANCHE CAVI SCHERMATI 200 cm DI LUNGHEZZA CON I DIVERSI TERMINALI



N-06B20000 Set di 2 cavetti cm 15 con anelli in metallo "standard" e presa bipolare schermata



N-06080000 Set 2 cavetti cm 15 con anello TESSUTO conduttivo e presa bipolare schermata



N-06020000 Set di 2 cavetti cm 15 con anelli in metallo "sottile" e presa bipolare schermata



ACCESSORI PER STIMOLARE E REGISTRARE

Stimolatori/Registratori con elettrodi in feltro o in acciaio con forma rettangolare e sferica. Completi di cavo e terminale.



N-06B1100XX stimolatore con elettrodi in feltro rotondi e cavo terminale a scelta. Estremamente ergonomico e maneggevole in quanto dotato di impugnatura che ne facilita l' utilizzo.

STIMOLATORE CON ELETTRODI ROTONDI A PALLINA IN METALLO E IN FELTRO INTERCAMBIABILI



N-06B1700XX Stimolatore con elettrodi a pallina in metallo e in feltro cavo 100cm terminale a scelta

N-06B1715XX Stimolatore con elettrodi a pallina in metallo e in feltro cavo 150cm terminale a scelta

N-06B1715XX Stimolatore con elettrodi pallina in metallo e in feltro cavo 200cm terminale a scelta

N-06B170000 elettrodi ricambio a pallina in metallo per N-06B17....

N-06B170001 conf. 50 pezzi feltrini rotondi di ricambio per N-06B17...

STIMOLATORE/REGISTRANTE CON ELETTRODI A BARRA IN FELTRO INTERCAMBIABILI



N-06B1800XX stimolatore registrante distanza elettrodi a barra in feltro 40mm cavo 100cm terminale a scelta

N-06B1815XX stimolatore registrante distanza elettrodi a barra in feltro 40mm cavo 150cm terminale a scelta

N-06B1820XX stimolatore registrante distanza elettrodi a barra in feltro 40mm cavo 200cm terminale a scelta

N-06B1900XX stimolatore registrante distanza elettrodi a barra in feltro 25mm cavo 100cm terminale a scelta

N-06B1915XX stimolatore registrante distanza elettrodi a barra in feltro 25mm cavo 150cm terminale a scelta

N-06B180000 conf. 50 feltrini a barra di ricambio per N-06B18...e N-06B19...



N-06B1400XX stimolatore/registrante con elettrodi in acciaio concavi rotondi e cavo terminale a scelta

Legenda Terminali: Sostituire le "XX" finali con codice numerico corrispondente al terminale di Vostro interesse. Disponibili: Spinotto 2mm molla(23); Presa di sicurezza 1,5mm(25) pentapolare (005)

N.B. PER UTILIZZO IN REGISTRAZIONE consigliamo l' utilizzo di cavo di connessione con **terminali** prese sicurezza 1,5mm (25), spinotti 2mm (23) (rosso, nero, verde)





ELETTRODI PER LA MESSA A TERRA DEL PAZIENTE



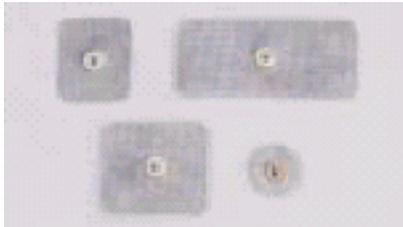
N-10014000 fascia elastica conduttiva elettrodo di terra, lunghezza 40cm con attacco a bottone

N-10027000 fascia elastica conduttiva per elettrodo di terra, lunghezza 70cm con attacco a bottone

C-050160XX cavetto per fascia conduttiva, lunghezza 60cm con terminale a scelta: sostituire la "XX" finali con: spinotto 2mm molla(23) presa sicurezza 1,5mm(25)

C-050100XX cavetto per fascia conduttiva, lunghezza 100cm con terminale a scelta: sostituire la "XX" finali con: spinotto 2mm molla(23) presa sicurezza 1,5mm(25)

Elettrodi monouso connessione a bottone per messa a terra paziente



N-080000S3 Elettrodo monouso diam. 24mm gel solido adesivo e ALTAMENTE conduttivo BASSA IMPEDENZA

N-080000S6 Elettrodo monouso 28x22mm gel solido adesivo e ALTAMENTE conduttivo BASSA IMPEDENZA

N-080000S5 Elettrodo monouso 20x25mm gel solido adesivo e ALTAMENTE conduttivo BASSA IMPEDENZA
connessione a bottone

Utilizzabili con cavi **Cod. N-06050000(doppio cavetto lungh. 15cm)** o **cod. C-050100XX (lungh.100 cm)**



MX-010104 adattatore rosso presa 4mm e coccodrillo isolato grande

MX-010103 adattatore nero presa 4mm e coccodrillo isolato grande

MX-01020001 adattatore nero presa sicurezza 1,5mm e presa 2mm

MX-01020002 adattatore rosso presa sicurezza 1,5mm e presa 2mm

MX-01030001 adattatore spinotto 2mm e presa 1,5mm



ADATTATORI/MISCELLANEA

ADATTATORI COLORATI CON BOTTONE E PRESA 4mm

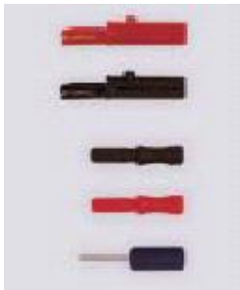


- MX-010501** colore nero
- MX-010502** colore rosso
- MX-010503** colore verde
- MX-010504** colore giallo
- MX-010505** colore bianco



PER GLI ADATTATORI NON CODIFICATI SIETE PREGATI DI CONTATTARE I NOSTRI UFFICI

- MX-010101** adattatore nero presa 2mm e coccodrillo isolato piccolo
- MX-010102** adattatore rosso presa 2mm e coccodrillo isolato piccolo



- MX-010104** adattatore rosso presa 4mm e coccodrillo isolato grande
- MX-010103** adattatore nero presa 4mm e coccodrillo isolato grande

- MX-01020001** adattatore nero presa sicurezza 1,5mm e presa 2mm
- MX-01020002** adattatore rosso presa sicurezza 1,5mm e presa 2mm
- MX-01030001** adattatore spinotto 2mm e presa 1,5mm



PER GLI ADATTATORI NON CODIFICATI SIETE PREGATI DI CONTATTARE I NOSTRI UFFICI



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



Sonogel

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

- 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*



Sonogel

- GC-0103025** NeurGel gel altamente conduttivo per **EEG, EP, Polismnografia** barattolo 250gr (Conf. 12 barattoli)
- GC-0103S250** Neurgel gel altamente conduttivo per EEG, EMG, Polismnografia flacone 250gr (Conf. 24 flaconi)



Spes Medica

- GC-01030480** Jelly gel altamente conduttivo per EEG, EMG, Polismnografia barattolo da 480gr



Mavidon

- GC-0103005** Jelly gel altamente conduttivo per EEG, EMG, Polismnografia in siringa precaricata da 5cc



Mavidon

PASTE ABRASIVE E SGRASSANTI

- GC-0203160** Pasta **EVERI**, abrasiva per ridurre al minimo l'impedenza nelle registrazioni, in flacone da 160gr (box da 24 pezzi - scatola da 192 pezzi)



Spes Medica



GC-0204135 Pasta sgrassante e abrasiva **SKINPURE**, in confezione da 24 tubi di 135gr cadauno



NIHON KOHDEN

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



D.O. Weaver

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



Parker Laboratories

PASTE ADESIVE E CONDUTTIVE

GC-0203100 Pasta adesiva e conduttiva **EC 2** (per il fissaggio di elettrodi a disco in EEG, Polisomnografia) in tubetto da 100gr (box da 20 pezzi)



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

alternativa:

GC-0205230 **AC Cream** pasta conduttiva e adesiva barattolo 250gr. (conf. 3 pezzi) (per il fissaggio di elettrodi a disco/coppetta in EEG, EMG, Pot. Evocati, Polisomnografia di breve durata)



Spes Medica

GC-0204400 Pasta adesiva e conduttiva **EEG ELEFIX**, in confezione da 9 barattoli di 400gr cad.



NIHON KOHDEN

GC-0204180 Pasta adesiva e conduttiva **EEG ELEFIX**, in confezione da 10 tubi di 180gr cad.



NIHON KOHDEN

GC-0204100 **TENSIVE** pasta adesiva e conduttiva flacone da 100 gr (Conf. 10 pezzi)



Parker Laboratories

INCHIOSTRO NERO

N-1400001 Inchiostro nero flacone da 1 Lt (Box da 8 flaconi)

N-1400002 Inchiostro blu flacone da 1 Lt (Box da 8 flaconi)

INCHIOSTRO NERO ORIGINALE NIHON KOHDEN

N-1400NK1 Inchiostro nero originale Nihon kohden in flacone da 400ml(Conf. 4 flaconi)

COLLODIO E REMOVER (UTILIZZABILI CON ELETTRODI A DISCO)**GC-02050065** Collodio in tubetto di plastica da 6,5ml (Box da 20 pezzi)**GC-02060000** Collodion Remover (senza acetone) in flacone da 500ml (Box da 16 pezzi)**KIT AD ARIA COMPRESSA PER APPLICAZIONE ELETTRODI CON IL COLLODIO**

Il kit favorisce l'essiccamento del collodio in modo rapido e veloce, tramite il beccuccio posto nella pistola ad aria in dotazione. Questo viene inserito direttamente nel foro dell'elettrodo a disco, facilitando e diminuendo i tempi per l'essiccamento del collodio.

Il Kit Comprende:

- Pistola ad aria compressa: facilita l'essiccamento del collodio utilizzato con elettrodi a disco;
- Tubo di connessione pistola ad aria compressa - generatore aria;
- Generatore aria compressa;
- Fissaggio a muro.

ACCESSORI VARI

MX-MV0001 dischetti adesivi da un lato e abrasivi dall'altro per ridurre impedenza cutanea prima dell'applicazione di elettrodi di superficie in: Elettroencefalografia, Elettromiografia, Pot. Evocati, Cardiologia



MX-MV0002 3M Red Dot™ Trace Prep 2cm x 5mt lunghezza nastro Abrasivo e adesivo per ridurre impedenza cutanea prima dell'applicazione di elettrodi di superficie in: Elettroencefalografia, Elettromiografia, Pot. Evocati, Cardiologia

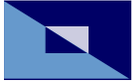


MX-MV-0003 Fissaggio fascetta per sensori saturazione a dito multisite "Y"

**SENSORI SATURAZIONE (SpO2)**

PER INFORMAZIONI SU QUOTAZIONE, CODICE, CONTATTARE I NOSTRI UFFICI AVENDO CURA DI COMUNICARE MODELLO SENSORE SATURAZIONE UTILIZZATO.

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.



TERMOCOPPIE NASALE/ORALE MONOUSO



TERMOCOPPIE NASALI/ORALI MONOUSO ADESIVE

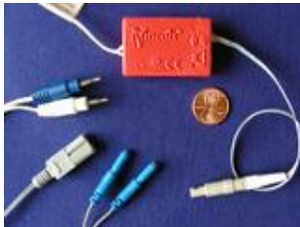
N-070500L00 Termocoppia nasale/orale monouso adesiva adulto (**mod. Large**)

N-070500S00 termocoppia nasale/orale monouso adesiva pediatrica (**mod. Small**)



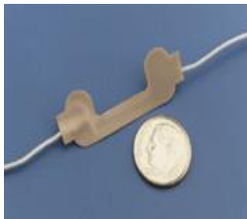
N-070500P00 Termocoppia orale/nasale monouso adesiva neonatale (**mod. Pediatric**)

CAVO DI CONNESSIONE PER TERMOCOPPIE MONOUSO TERMINALE PRESA SICUREZZA 1,5MM



N-0705CBES25 cavo connessione per termocoppie monouso. Terminale presa sicurezza 1,5mm

TERMOCOPPIA NASALE NEONATALE MONOUSO



N-070500ES00 Termocoppia monouso nasale adesiva neonatale (**mod. 2300**)

N-0705CBES25 Cavo connessione riutilizzabile per termocoppia monouso nasale terminale presa sicurezza 1,5mm (**cod. 4302**)



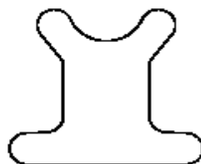
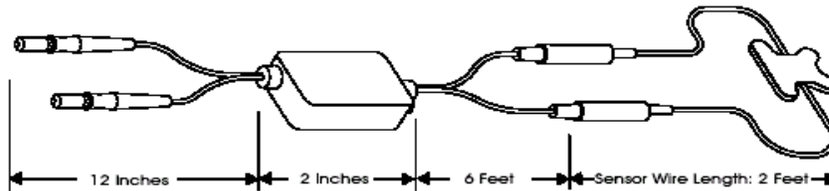
TERMOCOPPIE NASALE/ORALE MONOUSO - SCHEDE TECNICHE -



NS. COD. N- 070500L00 (LARGE), N-070500S00(SMALL), N-070500P00 (PEDIATRIC)
E CAVO N-0705CB0025 (ADAPTER CABLE DIN)

Airflow Sensor Specifications*

| | | | |
|---------------------------------------|--|---|-----------------------------|
| SENSOR TECHNOLOGY | Polyvinylidene flouride (PVDF) film. | | |
| POWER REQUIREMENTS | No external power is required, signal is self-generating. Dymedix adapter cables must be used with all Dymedix sensors. | | |
| TYPICAL SIGNAL AMPLITUDE | CHANNEL | CABLE MODEL | AMPLITUDE |
| | Airflow | DIN | 400 microvolts peak to peak |
| | Airflow | Alice 3 | 30 millivolts peak to peak |
| | Airflow | Alice 4 | 30 millivolts peak to peak |
| | Airflow | EdenTrace II | 1 millivolt peak to peak |
| POLYSOMNOGRAPH FILTER SETTINGS | <i>Low freq.</i> \leq 0.01 Hz <i>High freq.</i> \gt 10 Hz <i>Sampling rate</i> \geq 30 Hz 60 Hz ON <i>All settings should be as close as possible to recommended range.</i> | | |
| STANDARD CONNECTION TYPE | Airflow sensor | 2.0mm touch-proof safety connector (Connects only to Dymedix adapter cables) | |
| | ADAPTER CABLE MODELS: HEADBOX CONNECTIONS | | |
| | DIN (shown) | 1.5 mm | |
| | Alice 3 | 2.5mm Phone Plug | |
| | Alice 4 | Lemo | |
| | EdenTrace II | EdenTrace plug | |



LARGE
Model no. 2402



MEDIUM
Model no. 2401



SMALL
Model no. 2400



PEDIATRIC
Model no. 2403

Caution: Federal USA law restricts this device to sale by or on the order of a physician.
This device is for diagnostic purposes only and not for use as an apnea monitor.

* Features and specifications are subject to change without notice.
© 2000 - 2001 Copyright Dymedix Corporation. Dymedix is a registered trademark of Dymedix Corporation
Dymedix Corporation 3989 Central Ave NE Ste 110 Minneapolis MN 55421-3972
(763) 788-8280 (888-312-1100) (763) 781-4120 (Fax) www.dymedix.com

77-8500-0036-1 Rev. A



TERMOCOPPIA NASALE NEONATALE MONOUSO

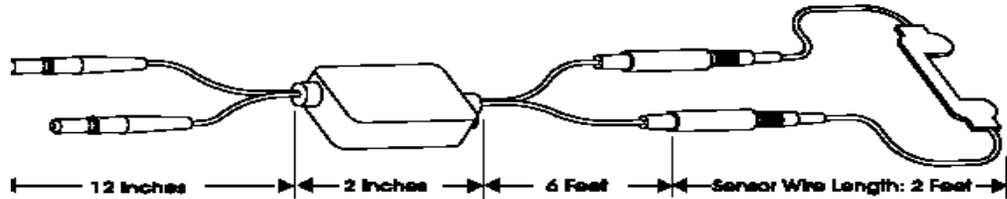
- SCHEDA TECNICA -



SCHEDA TECNICA : TERMOCOPPIA NS. COD: N-070500ES00
E CAVO NS. COD. N-0705CBES25(4302)

Model 2300 Neonatal Airflow Sensor Specifications*

| | | | |
|---------------------------------|---|---|-----------------------------|
| SENSOR TECHNOLOGY | Polyvinylidene Fluoride (PVDF) Film | | |
| POWER REQUIREMENTS | No external power is required, signal is self-generating. Dymedix adapter cables must be used with all Dymedix sensors. | | |
| TYPICAL SIGNAL AMPLITUDE | CHANNEL | CABLE MODEL | AMPLITUDE |
| | Airflow | 4302 | 400 microvolts peak to peak |
| | Airflow | 4303 | 40 millivolts peak to peak |
| | Airflow | 4304 | 40 millivolts peak to peak |
| | Airflow | 4305 | 1 millivolt peak to peak |
| RECOMMENDED SETTINGS | LOW FREQ. | HIGH FREQ. | 80 Hz FILTER |
| | 0.01 Hz | 15 Hz. | ON |
| | | | |
| STANDARD CONNECTION TYPE | Airflow sensor | 2.0mm touch-proof safety connector (Connects only to Dymedix adapter cables) | |
| | ADAPTER CABLE MODELS | | HEADBOX CONNECTIONS |
| 4302 | | 1 5 mm DIN (shown) | |
| 4303 | | 2.5mm Phone Plug (Alice 3) | |
| 4304 | | Lemo (Alice 4) | |
| 4305 | | EdenTrace | |



Caution: Federal USA law restricts this device to sale by or on the order of a physician. This device is for diagnostic purposes only and not for use as an apnea monitor.

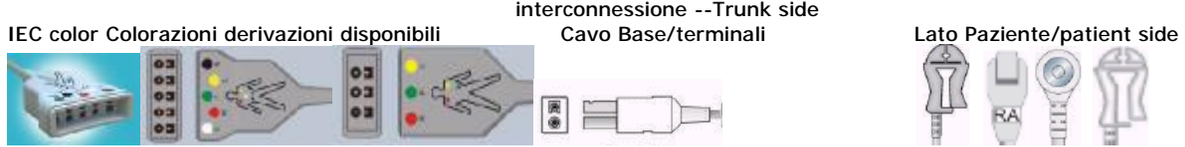
* Features and specifications are subject to change without notice.
© 2000 - 2001 Copyright Dymedix Corporation. Dymedix is a registered trademark of Dymedix Corporation
Dymedix Corporation 3909 Central Ave NE Ste 110 Minneapolis MN 55421-3972
(763) 788-8280 888-2122-1100 (763) 781-4120 (Fax) www.dymedix.com

77-8500-0032-1 Rev. A

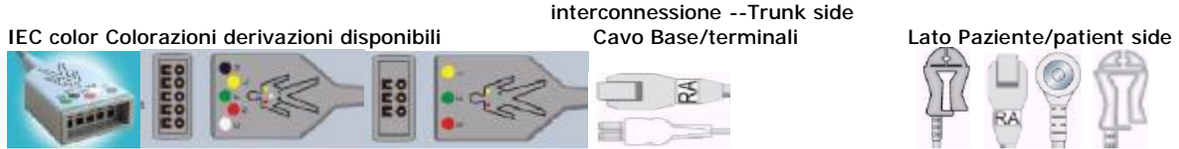


CAVI ECG (3-5-7-10-14 derivazioni)PER MONITOR, ELETTRCARDIOGRAFI, HOLTER, POLIGRAFI, DEFIBRILLATORI -ECG/EKG CABLES (3-5-7-10-14 leadwires)FOR MONITOR, DEFIBRILLATORS, HOLTER CAVI PAZIENTE E TERMINALI PER MONITOR COMPATIBILI CON CAVI IN USO--COMPATIBLE ECG CABLES

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



COMPATIBILITA'/COMPATIBILITY SERIE 300 DATEX OHMEDA



COMPATIBILITA'/COMPATIBILITY MULTI LINK (GE, Marquette)



COMPATIBILITA'/COMPATIBILITY TRU LINK (Spacelabs)



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

CAVI BASE 3/5/10 VIE MONITOR TERMINALI RX TRASPARENTI



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





SENSORI SATURAZIONE/SpO2 SENSORS



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 (IBP): 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 pediatrica/pediatric
YSI 401 YSI 402



connessioni al monitor
monitor side



cutanea/skin surface
adulto/adult pediatrica/pediatric
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, Respironics, 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 too), adattatori per la connessione di cavi con elettrodi monouso/adapters for connection ECG cables with disposable electrodes (snap/clip)



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.



KIT PER BIOPSIA ECOGUIDATA/BIOPSY KIT FOR ULTRASOUND PROBES

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



DISPOSABLE AND REUSABLE PADS FOR ULTRASOUND PROBES CUSCINETTI DISTANZIATORI MONOUSO E RIUTILIZZABILI PER SONDE ECOGRAFICHE





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



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 prewired 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 apnee/disposable and reusable transducers for sleep and monitoring ; adhesive, conductive, abrasive gel and creams for EEG, EP, EMG, Sleep studies / monitoring.



DISPONIBILI PULSOSSIMETRI e/o CAPNOMETRI PALMARI, POSTAZIONE FISSA A DITO E A POLSO



CAVI PER PINZE MONOPOLARI E BIPOLARI-- MONOPOLAR AND BIPOLAR FORCEPS AND CABLES PINZE BIPOLARI--BIPOLAR FORCEPS AND CABLES

CONNESSIONE LATO CAVO/CONNECTOR CABLE SIDE :



Presa piatta (TIPO EUROPEO)



Doppio spinotto (TIPO U.S.)

MODELLI DI PINZE BIPOLARI DISPONIBILI



Baionetta con elettrodi Angolati verso il basso (Angled Down): lunghezze disponibili(mm)180/200/220/240



Baionetta con elettrodi Angolati verso L'alto (Angled Up): lunghezze disponibili(mm) 180/200/220 mm / 240 mm



Baionetta standard:lunghezze disponibili(mm)180/200/220 mm / 240 mm



Diritta: lunghezze disponibili(mm)150/180/200/220/240



Curva: lunghezze disponibili(mm)170 mm

DISPONIBILI SU RICHIESTA I SEGUENTI MODELLI:



Mc Pherson



Jewelers

CAVI PER PINZE BIPOLARI TERMINALE PINZA/CONNECTOR FORCEPS SIDE



Terminale lato pinza modello Europeo(presa piatta)



Terminale lato pinza modello standard U.S.
(presa per 2 spinotti)



LATO APPARECCHIATURA ELETTROBISTURI - --- CONNECTORS ELECTROSURGICAL UNIT SIDE



(2 spinotti diam.4mm)U.S. Standard, Erbe ICC international



Erbe T serie, Erbe ACC/ICC serie



Martin, Berchtold, Aesculap GK55, Aesculap GK60



(2 spinotti diam.4mm)Valleylab, Lamidey, EMC



Aesculap GK50, GK51, GK34, GK30, GK21, GK20, GK4



Codman CMC II

CAVI PER PINZE MONOPOLARI-- CABLE FOR MONOPOLAR FORCEPS

LATO PINZA MONOPOLARE: spinotto 4, Spinotto diam.4mm Protetto, Presa diam. 4mm--CONNECTOR FORCEPS SIDE
AVAILABLE: PLUG diam. 4mm, SAFETY PLUG diam.4mm, SOCKET diam. 4mm

Lato Apparecchiatura/ESU side

compatibili con Elettrobisturi/Compatibility ESU:



Ø 8 mm

Valleylab Conmed, Bowa, Bovie



Martin, Berchtold



Ø 4 mm

Erbe serie T



Ø 5 mm

Erbe serie ACC/ICC

I prodotti sono visibili all'interno del nostro sito web: <http://www.tecnohealth.it/>
nel quale è possibile visionare e/o effettuare download dei nostri cataloghi generali
(IN MISSION) o per singola linea in CATALOGO ON LINE
(Scegliere prodotti di interesse)

Disponibili anche Pulsossimetri e Capnometri
Palmari a riflettanza, a dito e a polso

Per richieste di ricambi apparecchiature abbiamo la necessità di conoscere
il modello/i e produttore/i dell'apparecchiatura/e per la/e quale/i sono richiesti

Per qualsiasi informazione e richiesta i nostri uffici sono a Vostra completa
disposizione