



## CUFFIE TRADIZIONALI IN GOMMA SILICONE



*Cuffie in gomma silicone con 4 bande regolabili*

- N-03020111** cuffia in gomma silicone misura **grande** con 4 bande trasversali regolabili
- N-03020112** cuffia in gomma silicone misura **media** con 4 bande trasversali regolabili
- N-03020113** cuffia in gomma silicone misura **piccola** con 4 bande trasversali regolabili



*Cuffie in gomma silicone con 2 bande regolabili*

- N-03020107** cuffia in gomma silicone misura **grande** con 2 bande trasversali regolabili
- N-03020108** cuffia in gomma silicone misura **media** con 2 bande trasversali regolabili
- N-03020109** cuffia in gomma silicone misura **piccola** con 2 bande trasversali regolabili

## CUFFIE STANDARD IN PTS (ELASTOMERO) CON BANDE REGOLABILI E COLORATE



- N-030201S7** cuffia in PTS misura **grande** con 2 bande trasversali regolabili
- N-030201S8** cuffia in PTS misura **media** con 2 bande trasversali regolabili
- N-030201S9** cuffia in PTS misura **piccola** con 2 bande trasversali regolabili



- N-030201S11** cuffia in PTS misura **grande** con 4 bande trasversali regolabili
- N-030201S12** cuffia in PTS misura **media** con 4 bande trasversali regolabili
- N-030201S13** cuffia in PTS misura **piccola** con 4 bande trasversali regolabili



*Mentoniera in materiale morbido utilizzabile con cuffie cod. N-0302...*

**N-03020000** mentoniera



*Elettrodo di riferimento auricolare*

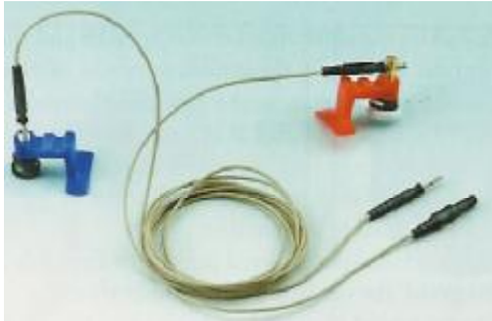
Elettrodo auricolare in Ag/AgCl a molletta universale, completo di cavo di connessione cm120 e terminale a scelta

TERMINALI DIVERSI  
DISPONIBILI SU RICHIESTA

- N-10000002** elettrodo auricolare con cavetto cm120 e terminale spinotto 2mm liscio
- N-10000003** elettrodo auricolare con cavetto cm120 e terminale presa di sicurezza 1,5mm
- N-10000004** elettrodo auricolare con cavetto cm120 e terminale spinotto 2mm molla



## ELETTRODI A PONTE CONNESSIONE STANDARD E ACCESSORI



Gli elettrodi a ponte raffigurati offrono la possibilità di essere connessi sia in senso verticale che in senso orizzontale con cavetti e spinotto da 2mm. Il loro sensore è disponibile nei seguenti materiali: argento, argento cloruro, sinterizzato.

**PER GEL E CREME VEDERE PAG. 39-40**

*Set di copertura degli elettrodi a ponte e coperture monouso a richiesta*

- N-050201B** Elettrodo a ponte in **Ag/AgCl** misura grande con attacco spinotto 2mm
- N-050201** Elettrodo a ponte in **Ag/AgCl sinterizzato** misura grande con attacco per spinotto 2mm
- N-050202** Elettrodo a ponte in **Ag/AgCl sinterizzato** misura piccola con attacco per spinotto 2mm
- N-050101** Elettrodo a ponte **sinterizzato** misura grande con attacco per spinotto 2mm
- N-050102** Elettrodo a ponte **sinterizzato** misura piccola con attacco per spinotto 2mm
- N-050401** Elettrodo a ponte **dorato** misura grande con attacco per spinotto 2mm
- N-050402** Elettrodo a ponte **dorato** misura piccola con attacco per spinotto 2mm

## ACCESSORI PER ELETTRODI A PONTE

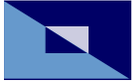


DISPONIBILI SU RICHIESTA  
CAVETTI CON TERMINALI  
LUNGHEZZE DIVERSI

*Cavetti di collegamento con connessione standard*

Cavetti di diverse lunghezze in poliuretano estremamente resistenti, in quanto costituiti da terminali pressofusi con il cavo

- N-05030221** Cavetto cm120 con connessione spinotto 2mm da un lato e spinotto 2mm/molla
- N-05030223** Cavetto cm120 con connessione spinotto 2mm/molla da ambo i lati
- N-05030225** Cavetto cm120 con connessione spinotto 2mm e presa di sicurezza 1.5mm
- N-05030241** Cavetto cm120 con connessione spinotto 4mm e spinotto 2mm/molla
- N-05C30221** Cavetto cm120 con connessione spinotto 2mm da un lato e coccodrillo
- N-05C30223** Cavetto cm120 con connessione spinotto 2mm/molla da un lato e coccodrillo
- N-05C30225** Cavetto cm120 con connessione presa di sicurezza 1.5mm da un lato e coccodrillo
- N-05C30241** Cavetto cm120 con connessione spinotto 4mm da un lato e coccodrillo



## ELETTRODI A PONTE CON CONNESSIONE ANGOLATA



Gli elettrodi a ponte con connessione angolata possono avere il sensore nei seguenti materiali: argento cloruro e sinterizzato nelle due misure, adulto e pediatrico. I vantaggi sono molteplici: la connessione angolata permette, infatti, di aumentare il bloccaggio sulla cuffia (sia in para che in silicone), una volta connessi i cavetti ed evitare lo spostamento dell'elettrodo sul tubolare delle cuffie tradizionali. **PER GEL E CREME VEDERE PAG. 39-40**

**N-050201S** Elettrodo a ponte, con sensore in Ag/AgCl misura grande con attacco spinotto 2mm per connessione angolare (utilizzabile con cavi cod. N-0503S... con connessione angolata)

**N-050201T** Elettrodo a ponte, con sensore sinterizzato misura grande con attacco spinotto 2mm per connessione angolare (utilizzabile con cavi cod. N-0503S... con connessione angolata)

**N-050201D** Elettrodo a ponte, con sensore dorato, misura grande con attacco spinotto 2mm per connessione angolare (utilizzabile con cavi cod. N-0503S... con connessione angolata)

### *Cavetti di collegamento con connessione angolata*

Il vantaggio di questi cavetti in poliuretano consiste nel profilo estremamente vantaggioso della connessione tra elettrodo e cavetto e quindi utilizzabile più comodamente in tutte le posizioni. Una volta connessi, inoltre, permettono un miglior bloccaggio del tubolare delle cuffie (sia in para che in silicone) evitando lo spostamento dell'elettrodo sul tubolare stesso e riducendo i tempi di esecuzione.

**N-0503S221** Cavetto cm120 con connessione spinotto 2mm da un lato e spinotto 2mm liscio

**N-0503S225** Cavetto cm120 con connessione spinotto 2mm da un lato e presa sicurezza 1,5mm

**N-0503S223** Cavetto cm120 con connessione spinotto 2mm da un lato e spinotto 2mm/molla

### *Cavetti di collegamento con connessione standard*

Cavetti di diverse lunghezze in poliuretano estremamente resistenti, in quanto costituiti da terminali pressofusi con il cavo.

**N-05030221** Cavetto cm120 con connessione spinotto 2mm da un lato e spinotto 2mm/molla

**N-05030223** Cavetto cm120 con connessione spinotto 2mm/molla da ambo i lati

**N-05030225** Cavetto cm120 con connessione spinotto 2mm e presa sicurezza 1.5mm

**N-05030241** Cavetto cm120 con connessione spinotto 4mm e spinotto 2mm/molla

**N-05C30221** Cavetto cm120 con connessione spinotto 2mm da un lato e coccodrillo dall'altro

**N-05C30223** Cavetto cm120 con connessione spinotto 2mm/molla da un lato e coccodrillo dall'altro

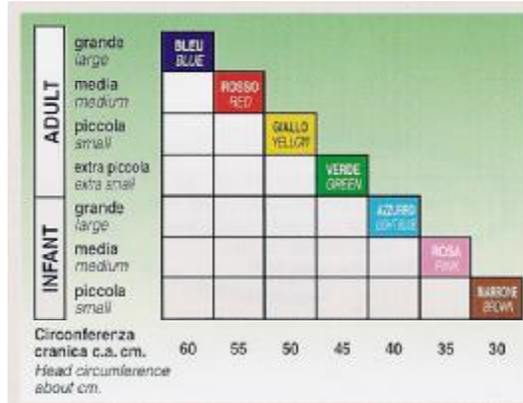
**N-05C30225** Cavetto cm120 con connessione presa di sicurezza 1.5mm da un lato e coccodrillo dall'altro

**N-05C30241** Cavetto cm120 con connessione spinotto 4mm da un lato e coccodrillo dall'altro

### *LUNGHEZZE DIVERSE DEI CAVETTI DISPONIBILI SOLO SU RICHIESTA*



## CUFFIE STANDARD PRECABLATE



Le cuffie precablate, realizzate in tessuto elasticizzato al fine di garantire sempre una perfetta aderenza, sono realizzate con gli elettrodi già incorporati e predisposti internamente secondo il sistema 10-20 internazionale. Possono essere prodotte con elettrodi in argento, argento cloruro, sinterizzati, al carbonio (amagnetici e radio trasparenti). Il collegamento paziente testina avviene per mezzo di un cavo collegato agli elettrodi e dotato, nella parte terminale, di una speciale connessione che consente di separare il paziente dal cavo di raccordo fissato alla testina

*\*DISPONIBILE ANCHE CON CONNESSIONE DIRETTA ALLA MAGGIOR PARTE DELLE APPARECCHIATURE IN COMMERCIO*

*\*IL NUMERO E LA POSIZIONE DEGLI ELETTRODI POSSONO ESSERE DIVERSI RISPETTO AL SISTEMA 10/20 STANDARD, ADATTANDO COSI' LE NOSTRE CUFFIE PRECABLATE ALLE VOSTRE SPECIFICHE NECESSITA' (E' necessario l'invio dello schema, con posizione degli elettrodi e loro numero)*

### Caratteristiche tecniche:

- Elettrodo pressofuso nel supporto di plastica e con cavetto
- Cavetti interni con riferimento singolo elettrodo
- Connessioni dirette per la maggior parte delle apparecchiature in commercio
- Numero di elettrodi 10/20 sistema internazionale o superiore (21, 22, ecc.)

### CUFFIE STANDARD PRECABLATE (ELETTRODI IN STAGNO)

PER CUFFIE CON 21 ELETTRODI (REF. IN PIU') SOSTITUIRE LE ULTIME DUE CIFRE (00) DEL CODICE PRESCELTO CON "21"  
**medesima sostituzione per cuffie con meno di 10/20 elettrodi**

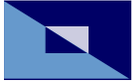
Inoltre chiediamo la disponibilità a inviarci schema dell'esatta posizione degli elettrodi

- N-03010100** Cuffia blu 20 elettrodi standard, misura adulto grande
- N-03010200** Cuffia rossa 20 elettrodi standard, misura adulto media
- N-03010300** Cuffia gialla 20 elettrodi standard, misura adulto piccola
- N-03010400** Cuffia verde 20 elettrodi standard, misura adulto extra piccola
- N-03010500** Cuffia azzurra 20 elettrodi standard, misura infant grande
- N-03010600** Cuffia rosa 10 elettrodi standard, misura infant media
- N-03010700** Cuffia marrone 10 elettrodi standard, misura infant piccola

### Elettrodo di ricambio in STAGNO

**N-0303 ST 0004** Elettrodo di ricambio per cuffie **Cod. N-0301..00**





## CUFFIE PRECABLATE STANDARD ELETTRODI POSIZIONATI SECONDO SISTEMA 10/20 INTERNAZIONALE

PER CUFFIE CON 21 ELETTRODI (REF. IN PIU') SOSTITUIRE LE ULTIME DUE CIFRE (00) DEL CODICE PRESCELTO CON "21"

**medesima sostituzione per cuffie con meno di 10/20 elettrodi**

Inoltre chiediamo la disponibilità a inviarci schema dell'esatta posizione degli elettrodi

### CON ELETTRODI IN ARGENTO CLORURO

- N-0301 AG 0100** Cuffia blu 20 elettrodi standard, misura adulto grande
- N-0301 AG 0200** Cuffia rossa 20 elettrodi standard, misura adulto media
- N-0301 AG 0300** Cuffia gialla 20 elettrodi standard, misura adulto piccola
- N-0301 AG 0400** Cuffia verde 20 elettrodi standard, misura adulto extra piccola
- N-0301 AG 0500** Cuffia azzurra 20 elettrodi standard, misura infant grande
- N-0301 AG 0600** Cuffia rosa 10 elettrodi standard, misura infant media
- N-0301 AG 0700** Cuffia marrone 10 elettrodi standard, misura infant piccola

Elettrodo di ricambio in "Argento Cloruro" (Ag/AgCl)

**N-0303 AG 0004** Elettrodo di ricambio per cuffie **Cod. N-0301AG..00**



### CON ELETTRODI "SINTERIZZATI"

- N-0301 SI 0100** Cuffia blu 20 elettrodi standard, misura adulto grande
- N-0301 SI 0200** Cuffia rossa 20 elettrodi standard, misura adulto media
- N-0301 SI 0300** Cuffia gialla 20 elettrodi standard, misura adulto piccola
- N-0301 SI 0400** Cuffia verde 20 elettrodi standard, misura adulto extra piccola
- N-0301 SI 0500** Cuffia azzurra 20 elettrodi standard, misura infant grande
- N-0301 SI 0600** Cuffia rosa 10 elettrodi standard, misura infant media
- N-0301 SI 0700** Cuffia marrone 10 elettrodi standard, misura infant piccola

Elettrodo di ricambio "sinterizzato"

**N-0303 SI 0004** Elettrodo di ricambio per cuffie **Cod. N-0301SI..00**



### CON ELETTRODI IN CARBONIO (RADIOTRASPARENTI E AMAGNETICI)

- N-0301 CB 0100** Cuffia blu 20 elettrodi standard, misura adulto grande
- N-0301 CB 0200** Cuffia rossa 20 elettrodi standard, misura adulto media
- N-0301 CB 0300** Cuffia gialla 20 elettrodi standard, misura adulto piccola
- N-0301 CB 0400** Cuffia verde 20 elettrodi standard, misura adulto extra piccola
- N-0301 CB 0500** Cuffia azzurra 20 elettrodi standard, misura infant grande
- N-0301 CB 0600** Cuffia rosa 10 elettrodi standard, misura infant media
- N-0301 CB 0700** Cuffia marrone 10 elettrodi standard, misura infant piccola

Elettrodo di ricambio in carbonio

**N-0303 CB 0004** Elettrodo di ricambio per cuffie **Cod. N-0301CB..00**





## CUFFIE PER POTENZIALI EVOCATI

**Codici già disponibili con schema montaggio elettrodi disponibile contattando i nostri uffici  
Se necessario possiamo PERSONALIZZARE altro PRODOTTO a Voi necessario.  
(Con diverso numero di elettrodi/diversa misura di cuffia)**

**N-03010113** cuffia colore blu con 13 elettrodi stagno

**N-03010213** cuffia colore rossa con 13 elettrodi stagno

**N-03010313** cuffia colore gialla con 13 elettrodi stagno

**N-03010115** cuffia colore blu con 15 elettrodi stagno

**N-03010215** cuffia colore rossa con 15 elettrodi stagno

**N-03010315** cuffia colore gialla con 15 elettrodi stagno

*Elettrodi di emergenza per cuffie precablate CODD. N-03010.....*

**N-0301010422** Elettrodo di emergenza spinotto 2mm/lungo

**N-0301010423** Elettrodo di emergenza con spinotto 2mm/molla

**N-0301010425** Elettrodo di emergenza con presa di sicurezza 1.5mm

**N-0301010441** Elettrodo di emergenza con spinotto 4mm

**PER CUFFIE PRECABLATE CON DISPOSIZIONE E NUMERO DI ELETTRODI DIFFERENTI  
DA QUELLE RAPPRESENTATE SOPRA CONTATTARE :**

**PER RICHIEDERE PREVENTIVO ON LINE:  
SITO WEB [www.tecnohealth.it](http://www.tecnohealth.it) link RICHIESTA QUOTAZIONE**

**TELEFONICAMENTE O CON FAX : CONTATTANDO I NOSTRI UFFICI**

**(Per una esatta quotazione abbiamo la necessità di conoscere  
l'esatta posizione e il numero degli elettrodi sulla tela)**



## CUFFIE PRECABLATE CON PRESSOFUSIONE TRA CAVETTI E SUPPORTO/ELETTRODO



Le cuffie raffigurate rappresentano una valida alternativa alle cuffie precablate delle pagine precedenti.

### Caratteristiche:

**cuffie STANDARD**

**Elettrodi a saldare (manutenzione costante e impegnativa)**

**saldatura del contatto sull'elettrodo**

**probabile penetrazione dell'umidità/gel che può causare ossidazione o cattiva conducibilità tra elettrodo e cavo**

**necessità costante di manutenzione per ogni elettrodo**

**cuffie con Elettrodo/cavo PRESSOFUSI**

**elettrodi pressofusi con cavetto (la saldatura avviene tra cavetto/elettrodo e cavetto piattina colorata)**

**saldatura del contatto tra cavo/cavo e non sull'elettrodo**

**minore penetrazione dell'umidità/gel nel contatto in quanto il cavetto è pressofuso con elettrodo**

**necessità minore di manutenzione**

### CON CAVETTI FISSATI ALL'INTERNO DELLA TELA Elettrodi in stagno



**N-0301S100** cuffia blu con 20 elettrodi in stagno PRESSOFUSI

**N-0301S200** cuffia rossa con 20 elettrodi in stagno PRESSOFUSI

**N-0301S300** cuffia gialla con 20 elettrodi in stagno PRESSOFUSI

**N-0301S400** cuffia verde con 20 elettrodi in stagno PRESSOFUSI

**N-0301S500** cuffia azzurra con 20 elettrodi in stagno PRESSOFUSI

**N-0301S600** cuffia rosa con 10 elettrodi in stagno PRESSOFUSI

**N-0301S700** cuffia marrone con 10 elettrodi in stagno PRESSOFUSI

**N-0304ST004** Elettrodo di ricambio in stagno con cavetto cm 30



### CON CAVETTI FISSATI ALL'INTERNO DELLA TELA Elettrodi in Argento Cloruro (Ag/AgCl)



**N-0301AGS100** cuffia blu con 20 elettrodi in Ag/AgCl PRESSOFUSI

**N-0301AGS200** cuffia rossa con 20 elettrodi in Ag/AgCl PRESSOFUSI

**N-0301AGS300** cuffia gialla con 20 elettrodi in Ag/AgCl PRESSOFUSI

**N-0301AGS400** cuffia verde con 20 elettrodi in Ag/AgCl PRESSOFUSI

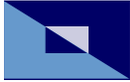
**N-0301AGS500** cuffia azzurra con 20 elettrodi in Ag/AgCl PRESSOFUSI

**N-0301AGS600** cuffia rosa con 10 elettrodi in Ag/AgCl PRESSOFUSI

**N-0301AGS700** cuffia marrone con 10 elettrodi in Ag/AgCl PRESSOFUSI

**N-0304AG004** Elettrodo di ricambio in Ag/AgCl con cavetto cm 30





## CON CAVETTI FISSATI ALL'INTERNO DELLA TELA Elettrodi sinterizzati



- N-0301AGS100 cuffia blu con 20 elettrodi sinterizzati PRESSOFUSI
- N-0301AGS200 cuffia rossa con 20 elettrodi sinterizzati PRESSOFUSI
- N-0301AGS300 cuffia gialla con 20 elettrodi sinterizzati PRESSOFUSI
- N-0301AGS400 cuffia verde con 20 elettrodi sinterizzati PRESSOFUSI
- N-0301AGS500 cuffia azzurra con 20 elettrodi sinterizzati PRESSOFUSI
- N-0301AGS600 cuffia rosa con 10 elettrodi in sinterizzati PRESSOFUSI
- N-0301AGS700 cuffia marrone con 10 elettrodi sinterizzati PRESSOFUSI

N-0304ST004 Elettrodo di ricambio SINTERIZZATO con cavetto cm



## CON CAVETTI FISSATI ALL'INTERNO DELLA TELA (Elettrodi radiotrasparenti e amagnetici PER utilizzo in RMN, TAC, RX)



- N-0301CBS100 cuffia blu con 20 elettrodi RX trasp. PRESSOFUSI
- N-0301CBS200 cuffia rossa con 20 elettrodi RX trasp. PRESSOFUSI
- N-0301CBS300 cuffia gialla con 20 elettrodi RX trasp. PRESSOFUSI
- N-0301CBS400 cuffia verde con 20 elettrodi RX trasp. PRESSOFUSI
- N-0301CBS500 cuffia azzurra con 20 elettrodi RX trasp. PRESSOFUSI
- N-0301CBS600 cuffia rosa con 10 elettrodi in RX trasp. PRESSOFUSI
- N-0301CBS700 cuffia marrone con 10 elettrodi RX trasp. PRESSOFUSI

N-0304CB004 Elettrodo di ricambio RX TRASPARENTE con cavetto cm 30



PER CUFFIE CON 21 ELETTRODI (REF. IN PIU') SOSTITUIRE LE ULTIME DUE CIFRE (00) DEL CODICE PRESCELTO CON "21"

### ACCESSORI SOLO PER CUFFIE PRECABLATE CON CAVETTI/ELETTRODI PRESSOFUSI (COD. N-0301..S.....)



#### *Elettrodi di emergenza per cuffie precablate*

- N-030101S422 Elettrodo di emergenza spinotto 2mm/lungo
- N-030101S423 Elettrodo di emergenza con spinotto 2mm/molla
- N-030101S425 Elettrodo di emergenza con presa di sicurezza 1.5mm
- N-030101S441 Elettrodo di emergenza con spinotto 4mm

## DISPONIBILI ANCHE CON CAVI FISSATI ESTERNAMENTE ALLA TELA

PER CUFFIE PRECABLATE CON DISPOSIZIONE E NUMERO DI ELETTRODI DIFFERENTI DA QUELLE RAPPRESENTATE SOPRA CONTATTARE:

PER RICHIEDERE PREVENTIVO ON LINE:  
SITO WEB [www.tecnohealth.it](http://www.tecnohealth.it) link RICHIESTA QUOTAZIONE

TELEFONICAMENTE O CON FAX : CONTATTANDO I NOSTRI UFFICI

Per una esatta quotazione abbiamo la necessità di conoscere  
l'esatta posizione e il numero degli elettrodi sulla tela)



## ACCESSORI PER TUTTE LE CUFFIE PRECABLATE



### *Tela per cuffie precablate (senza fori)*

- N-0301010801** Tela per cuffia BLU misura adulto grande
- N-0301010802** Tela per cuffia ROSSA misura adulto media
- N-0301010803** Tela per cuffia GIALLA misura adulto piccola
- N-0301010804** Tela per cuffia VERDE misura adulto extra piccola
- N-0301010805** Tela per cuffia AZZURRA misura infant grande
- N-0301010806** Tela per cuffia ROSA misura infant media
- N-0301010807** Tela per cuffia MARRONE misura infant piccola



### *Cinture toraciche per fissaggio cuffie precablate*

- N-03010101** Cintura toracica grande
- N-03010102** Cintura toracica media
- N-03010103** Cintura toracica piccola



### *Cavi di connessione per cuffie precablate (con 20/10 elettrodi standard)*

- N-0301XX0622** Cavo terminale spinotto 2mm/lungo per cuffie 10/20 elettrodi
- N-0301XX0625** Cavo terminale presa di sicurezza 1,5mm per cuffie 10/20 elettrodi
- N-0301XX0623** Cavo terminale spinotto 2mm molla per cuffie 10/20 elettrodi
- N-0301XX0631** Cavo terminale con spinotto 3mm per cuffie 10/20 elettrodi
- N-0301XX0641** Cavo terminale con spinotto 4mm per cuffie 10/20 elettrodi

### *Cavi di connessione per cuffie con 21/11 elettrodi (Elettroencefalografi digitali)*

- N-0301XX062122** Cavo terminale spinotto 2mm/lungo per cuffie 21/11 elettrodi
- N-0301XX062125** Cavo terminale presa di sicurezza 1,5mm per cuffie 21/11 elettrodi
- N-0301XX062123** Cavo terminale spinotto 2mm molla per cuffie 21/11 elettrodi
- N-0301XX062131** Cavo terminale con spinotto 3mm per cuffie 21/11 elettrodi
- N-0301XX062141** Cavo terminale con spinotto 4mm per cuffie 21/11 elettrodi



### *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

**NEI CODICI DEI CAVI CONNESSIONE PER CUFFIE 21 ELETTRODI CI RISERVIAMO DI SOSTITUIRE "XX" CON CODICE DEI NOI PRESCELTO IN BASE ALLA CUFFIA/E SULLA/E QUALE/I QUESTI CAVI VERRANNO UTILIZZATI.**

**PER CUFFIE CON 21 ELETTRODI (REF. IN PIU') SOSTITUIRE LE ULTIME DUE CIFRE (00) DEL CODICE PRESCELTO CON "21"**

**medesimo sistema per cuffie con meno di 10/20 elettrodi**

Inoltre chiediamo la disponibilità a inviarci schema dell'esatta posizione degli elettrodi



## 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 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-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 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.**

*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

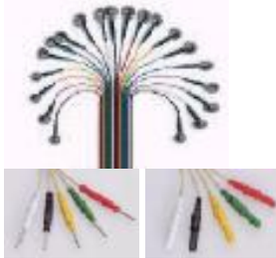
SOLO SU RICHIESTA DISPONIBILI CON CAVI DI LUNGHEZZE DIVERSE E IN ALTRI COLORI CONFEZIONATI SINGOLARMENTE

**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.

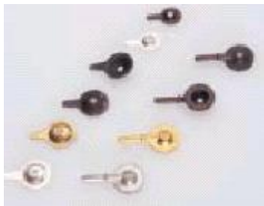
**N-0403120XX** Confezione da 10 cavi per elettrodi a disco monouso lunghezza  
cm120 terminale a scelta

**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*

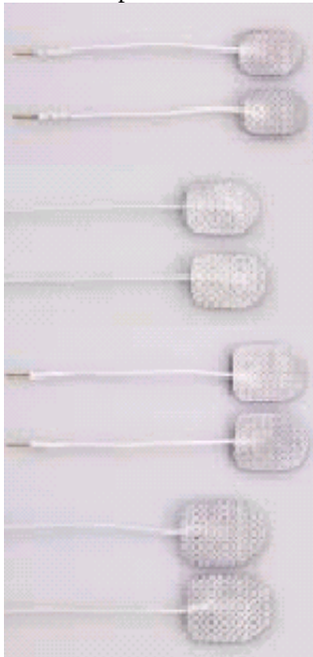
**N-09020002** Confezione 12 aghi smussati sterilizzabili lunghezza mm 25

## 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

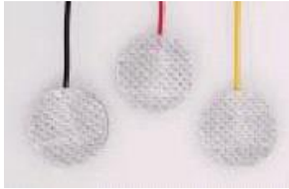
**N-080515XX** Elettrodo monouso 20 x 25mm gel solido adesivo e ALTAMENTE conduttivo BASSA IMPEDENZA completo di cavetto cm 150 terminale a scelta

**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**)



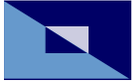
### *Elettrodi monouso connessione a bottone per utilizzo come messa a terra paziente*

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

**C-01010004** Elettrodo monouso 28x22mm gel solido adesivo e ALTAMENTE conduttivo BASSA IMPEDENZA



**N-080000S6** 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-040PIAT2115XX** piattina colorata cm 150 con 21 cavetti per elettrodi ad ago monouso terminale a scelta

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

**N-040PIAT211505** 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**

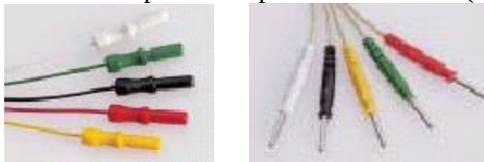
**SET** da cinque pezzi sterile ( 1 rosso, 1 nero, 1 verde, 1 bianco, 1 giallo). Per utilizzo in sala operatoria  
**N-02SSETXX** set 5 aghi sterili nei cinque colori con cavo 120cm terminale a scelta

### **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

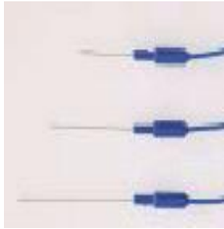


**Legenda Terminali:** Sostituire le "XX" finali con codice numerico corrispondente al terminale di Vostro interesse. Disponibili: Spinotto 2mm liscio(**21**); Presa di sicurezza 1,5mm(**25**)





## 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

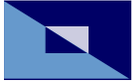
**N-020215XX** ago diam. 0.40 x 15mm con cavo terminale a scelta

**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..**

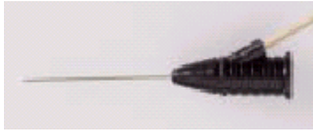
## AGHI PER INIETTARE /REGISTRARE CON TOSSINA

*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
<b>N-01013520</b>	0.35	20	BIANCO
<b>N-01013530</b>	0.35	30	ROSSO
<b>N-01013540</b>	0.35	40	GRIGIO
<b>N-01013550</b>	0.35	50	VERDE
<b>N-01014540</b>	0.45	40	NERO
<b>N-01014550</b>	0.45	50	GIALLO
<b>N-01015060</b>	0.50	60	BLU
<b>N-01016070</b>	0.60	70	MARRONE

<b>N-01030005</b>	Cavo di connessione con terminale pentapolare
<b>N-01030025</b>	Cavo di connessione con terminale prese di sicurezza 1,5mm (rosso,nero,verde)
<b>N-01030023</b>	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

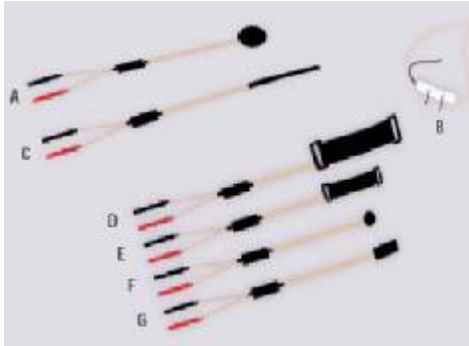
## CAVO DI CONNESSIONE

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)





## TRASDUTTORI RIUTILIZZABILI



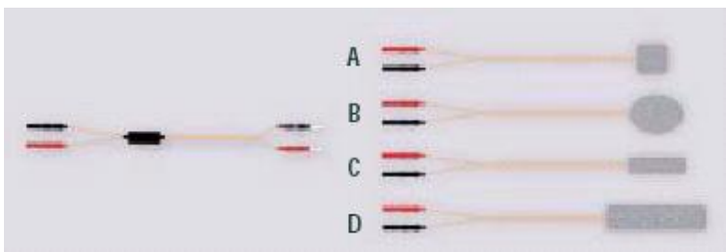
I trasduttori descritti sono specifici per i seguenti utilizzi:

- § Respiro toracico addominale adulto (**D**)
  - § Respiro toracico addominale pediatrico (**E**)
  - § Movimento oculare (**F**)
  - § Russamento (**A**)
  - § Tremore arti superiori/inferiori (**C**)
  - § Termocoppia orale/nasale, adulto e pediatrico (**B**)
- Disponibili con cavo 200cm terminale presa sicurezza 1,5mm e spinotto 2mm

## ALTRI TERMINALI SU RICHIESTA

- N-0703002** trasduttore rilevamento movimenti arti
- N-0702001** trasduttore per rilevamento del russamento
- N-0704001** trasduttore per rilevamento del movimento oculare
- N-070A021** trasduttore respiro adulto con fascia e cavo terminale spinotto da 2mm
- N-070A025** trasduttore respiro adulto con fascia media e cavo terminale presa 1,5mm
- N-070P021** trasduttore respiro pediatrico con fascia media e cavo terminale spinotto 2mm
- N-070P025** trasduttore respiro pediatrico con fascia media e cavo terminale presa 1,5mm
- N-0701150** fascia toracica grande lunghezza cm 150
- N-0701100** fascia toracica media lunghezza cm 100
- N-0703050** fascia toracica piccola lunghezza cm 50
- N-0705001** termocoppia a tre vie adulto e terminale presa 1,5mm
- N-0705002** termocoppia a tre vie pediatrica e terminale presa 1,5mm

## TRASDUTTORI MONOUSO



*Cavi di connessione per trasduttori monouso*

- N-0701CB25** modulo base per trasduttori monouso respiro toracico adulto pediatrico
- N-0704CB25** modulo base per trasduttori monouso Movimento oculare
- N-0702CB25** modulo base per trasduttori monouso russamento

*Trasduttori monouso adesivi (Per l'utilizzo associare i relativi cavi di connessione riutilizzabili)*

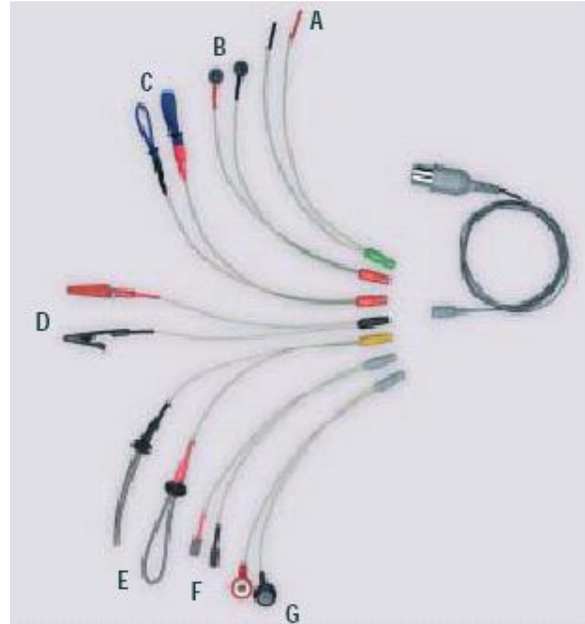
- N-07010A000** Trasduttore monouso respiro toracico pediatrico (**C**)
- N-07010P000** Trasduttore monouso respiro toracico adulto (**D**)
- N-070400000** Trasduttore monouso movimento oculare (**B**)
- N-070200000** Trasduttore monouso russamento (**A**)



## 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 O FELTRO INTERCAMBIABILI



**N-06B1700XX** Stimolatore con elettrodi in metallo Ag/AgCl e feltrini cavo 100cm terminale a scelta

**N-06B1715XX** Stimolatore con elettrodi in metallo Ag/AgCl e feltrini cavo 150cm terminale a scelta

**N-06B1715XX** Stimolatore con elettrodi in metallo Ag/AgCl e feltrini cavo 200cm terminale a scelta

**N-06B170000** elettrodi Ag/AgCl ricambio

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

### STIMOLATORE/REGISTRANTE CON ELETTRODI A BARRA IN FELTRO INTERCAMBIABILI



**N-06B1800XX** stimolatore registrante Elettrodi a feltrino 6,5mm x 20mm cavo 100cm terminale a scelta

**N-06B1815XX** stimolatore registrante Elettrodi a feltrino 6,5mm x 20mm cavo 150cm terminale a scelta

**N-06B1820XX** stimolatore registrante Elettrodi a feltrino 6,5mm x 20mm cavo 200cm terminale a scelta

**N-06B180000** conf. 50 feltrini di ricambio per N-06B18...



**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



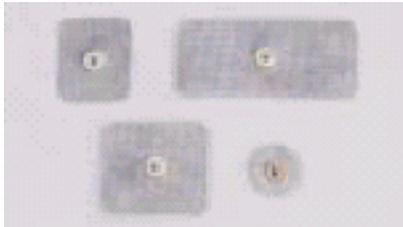
**N-10014000** fascia elastica conduttiva elettrodo di terra, lunghezza 40cm con attacco a bottone

**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

**C-01010004** 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

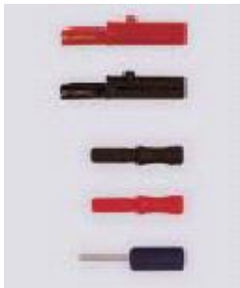


- MX-010501** colore nero
- MX-010502** colore rosso
- MX-010503** colore verde
- MX-010504** colore giallo
- MX-010505** colore bianco



### 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



Spes Medica



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

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



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

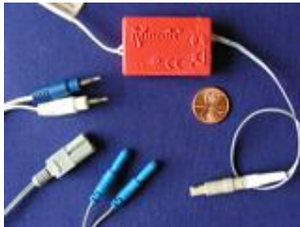
**N-070500L00** Termocoppia nasale/orale monouso adesiva adulto (**mod. Large**)

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



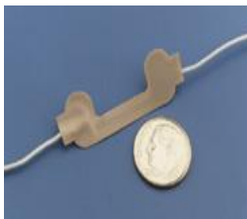
**N-070500P00** Termocoppia orale/nasale monouso adesiva neonatale (**mod. Pediatric**)

## 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**)



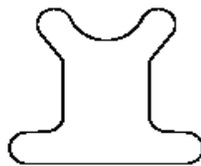
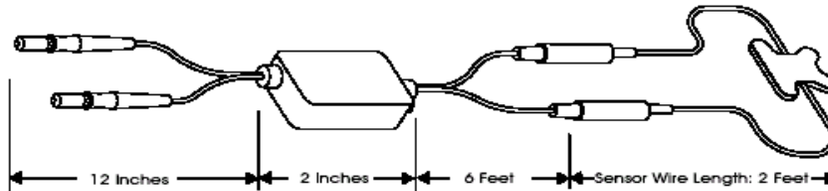
## TERMOCOPPIE NASALE/ORALE MONOUSO - SCHEDE TECNICHE -



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

### Airflow Sensor Specifications\*

<b>SENSOR TECHNOLOGY</b>	Polyvinylidene flouride (PVDF) film.										
<b>POWER REQUIREMENTS</b>	No external power is required, signal is self-generating. Dymedix adapter cables must be used with all Dymedix sensors.										
<b>TYPICAL SIGNAL AMPLITUDE</b>	<b>CHANNEL</b>	<b>CABLE MODEL</b>	<b>AMPLITUDE</b>								
	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								
<b>POLYSOMNOGRAPH FILTER SETTINGS</b>	<table border="1"> <tr> <td>Low freq.</td> <td>≤ 0.01 Hz</td> </tr> <tr> <td>High freq.</td> <td>≥ 10 Hz</td> </tr> <tr> <td>Sampling rate</td> <td>≥ 30 Hz</td> </tr> <tr> <td>60 Hz</td> <td>ON</td> </tr> </table> <p>All settings should be as close as possible to recommended range.</p>			Low freq.	≤ 0.01 Hz	High freq.	≥ 10 Hz	Sampling rate	≥ 30 Hz	60 Hz	ON
Low freq.	≤ 0.01 Hz										
High freq.	≥ 10 Hz										
Sampling rate	≥ 30 Hz										
60 Hz	ON										
<b>STANDARD CONNECTION TYPE</b>	Airflow sensor	2.0mm touch-proof safety connector (Connects only to Dymedix adapter cables)									
	<b>ADAPTER CABLE MODELS:</b>	<b>HEADBOX CONNECTIONS</b>									
	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



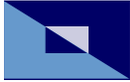
**PEDIATRIC**  
Model no. 2403

**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.

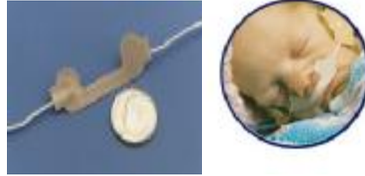
\* Features and specifications are subject to change without notice.  
© 2000 - 2001 Copyright Dymedix Corporation. Dymedix is a registered trademark of Dymedix Corporation  
Dymedix Corporation 3989 Central Ave NE Ste 110 Minneapolis MN 55421-3972  
(763) 788-8280 (800) 312-1100 (763) 781-4120 (Fax) [www.dymedix.com](http://www.dymedix.com)

77-8500-0036-1 Rev. A

## TERMOCOPPIA NASALE NEONATALE MONOUSO



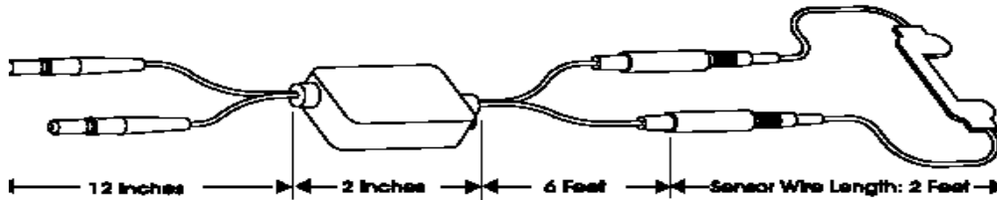
## - SCHEDA TECNICA -



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

## Model 2300 Neonatal Airflow Sensor Specifications\*

<b>SENSOR TECHNOLOGY</b>	Polyvinylidene Fluoride (PVDF) Film		
<b>POWER REQUIREMENTS</b>	No external power is required, signal is self-generating. Dymedix adapter cables must be used with all Dymedix sensors.		
<b>TYPICAL SIGNAL AMPLITUDE</b>	<b>CHANNEL</b>	<b>CABLE MODEL</b>	<b>AMPLITUDE</b>
	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
<b>RECOMMENDED SETTINGS</b>	<b>LOW FREQ.</b>	<b>HIGH FREQ.</b>	<b>80 Hz FILTER</b>
	0.01 Hz	15 Hz.	ON
<b>STANDARD CONNECTION TYPE</b>	<b>Airflow sensor</b>	2.0mm touch-proof safety connector (Connects only to Dymedix adapter cables)	
	<b>ADAPTER CABLE MODELS</b>	<b>HEADBOX CONNECTIONS</b>	
	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 3989 Central Ave NE Ste 118 Minneapolis MN 55421-3972  
(763) 788-8280 (888-2112-1100) (763) 781-4120 (Fax) [www.dymedix.com](http://www.dymedix.com)

77-8500-0032-1 Rev. A

In questa pagina sono riportati prodotti Dymedix international



**TECNOHEALTH**

TecnoHealth s.r.l.  
Via Unicef, 1/C - 43023 Monticelli Terme (PR)  
Tel. +39 0521 659096 - Fax +39 0521 650626  
[info@tecnohealth.it](mailto:info@tecnohealth.it) - [www.tecnohealth.it](http://www.tecnohealth.it)