



TECNOHEALTH

TecnoHealth s.r.l.
Via Koch, 61/A
43123 - Pilastrello - PARMA (PR)
Tel. +39 0521 - 346880 fax +39 0521 642193
info@tecnohealth.it - www.tecnohealth.it-



ACCESSORI PER NEUROLOGIA: EEG, EMG, IOM E RISONANZA MAGNETICA - CATALOGO VERSIONE 0710 -

TecnoHealth s.r.l.
Via Koch, 61/A – 43123 Pilastrello – Parma - (PR) Tel. +39 0521 346880 Fax +39 0521 642193
info@tecnohealth.it www.tecnohealth.it



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

N-10000002 elettrodo auricolare con cavetto cm120 e terminale spinotto 2mm liscio

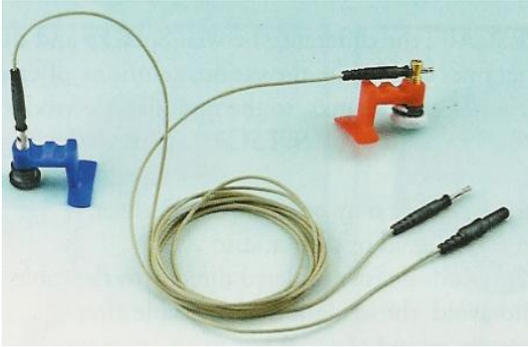
N-10000003 elettrodo auricolare con cavetto cm120 e terminale presa di sicurezza 1,5mm

N-10000004 elettrodo auricolare con cavetto cm120 e terminale spinotto 2mm molla

TERMINALI DIVERSI
DISPONIBILI SU RICHIESTA



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-050202G** 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-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



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-05030142 Cavetto cm120 con connessione spinotto 4mm e spinotto 2mm/molla

N-05030242 Cavetto cm200 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-05C3024 Cavetto cm120 con connessione spinotto 4mm da un lato e coccodrillo

DISPONIBILI SU RICHIESTA
CAVETTI CON TERMINALI
LUNGHEZZE DIVERSI



CUFFIA CON ELETTRODI – SISTEMA COMPLETAMENTE MONOUSO

NEW !!!!!



Cuffia monouso **DISPOCAP** con elettrodi inseriti. La cuffia è composta da una maglia speciale di tessuto elastico ed è adattabile ad una vasta gamma di pazienti con circonferenza cranica differente. Il bordo inferiore della rete è composto da un morbido tessuto elastico e da una banda di silicone che è a contatto con la cute del paziente. Questa permette di non utilizzare elastici per mantenere in posizione la cuffia, migliorando anche il confort del paziente. Gli elettrodi sono composti di due parti, che sono avvitate una sull'altra attraverso la rete. **Se necessario l'utente può scegliere di cambiare la posizione di elettrodi.** Il cablaggio è colorato ed è esterno alla cuffia per un migliore riconoscimento del cavo e della posizione dell'elettrodo specifico. Sono disponibili misure adulto, pediatrico, neonatale e prematuro. **DISPOCAP** dispone di 20 elettrodi stagno + 1 di elettrodi di ricambio utilizzabile anche come Referenza aggiuntiva per apparecchiature di ultima generazione “digitali”

N-03D1XX012100 Misura Adulto Grande 21 elettrodi
N-03D1XX022100 Misura Adulto Media 21 elettrodi
N-03D1XX032100 Misura Adulto Piccola 21 elettrodi
N-03D1XX042100 Misura Pediatrica Extra Piccola 21 elettrodi
N-03D1XX052100 Misura pediatrica Grande 21 elettrodi
N-03D1XX061100 Misura Pediatrica Medica 11 elettrodi
N-03D1XX071100 Misura pediatrica Extra Piccola 11 elettrodi
N-03D1XX081100 Misura Neonatale – Prematuri **NEW!!!**

Cuffie monouso sistema 10/20 elettrodi standard

N-03D1000100 Misura Adulto Grande 21 elettrodi
N-03D1000200 Misura Adulto Media 21 elettrodi
N-03D1000300 Misura Adulto Piccola 21 elettrodi
N-03D1000400 Misura Pediatrica Extra Piccola 21 elettrodi
N-03D1000500 Misura pediatrica Grande 21 elettrodi
N-03D1000600 Misura Pediatrica Medica 11 elettrodi
N-03D1000700 Misura pediatrica Extra Piccola 11 elettrodi
N-03D1000800 Misura Neonatale – Prematuri **NEW!!!**



NETCAP CUFFIA A RETE PER FISSAGGIO ELETTRODI



NETCAP. Supporto a cuffia elastica speciale per elettrodi. **NEW!!!!**

Per registrare un EEG con elettrodi a disco è necessario fissare gli elettrodi al cuoio capelluto con collodio o crema adesiva e conduttiva. Il Collodio è basato su etere e necessita di acetone per essere rimosso dal cuoio capelluto. L'uso di entrambe le sostanze rappresentano dei fattori di rischio per il paziente e l'operatore. L'alternativa è l'uso di crema adesiva e conduttiva. Per evitare il collodio e rendere la crema adesiva e Conduttiva più stabile, un grande aiuto viene offerto dalla NETCAP: una speciale rete a maglia molto elastica e aderente al cuoio capelluto. Le immagini mostrano come il NETCAP può essere utilizzato.



Fissare NETCAP sulla testa paziente



2) Riempire elettrodi con crema



3) Posizionare gli elettrodi attraverso i fori della rete



4) Gli elettrodi sono pronti per registrare

Codici: N-0301NET1 Misura adulto grande
N-0301NET2 Misura adulto media
N-0301NET3 Misura adulto piccola/pediatrica grande
N-0301NET4 Misura pediatrica
N-0301NET5 Misura neonatale - prematuri



SOFTCAP – LA CUFFIA UNIVERSALE PER UTILIZZO ANCHE IN CONDIZIONI ESTREME **NEW!!!**



Tela maglie larghe



tela standard

Applicazione del gel dopo posizionamento degli elettrodi sulla tela
- modalità applicabile a tutti e due i tipi di tela sopra -



Applicazione del gel prima del posizionamento degli elettrodi sulla tela



SOFTCAP L'alternativa alla tradizionale cuffia con elettrodi incorporati

L'innovativo sistema si compone di:

- **TELA A MAGLIE LARGHE:** una cuffia realizzata con un tessuto molto flessibile ed adattabile studiato per adattarsi una vasta gamma di differenti forme di testa. Inoltre la struttura della tela consente di visualizzare la parte sottostante (es. in pazienti con ferite) -

- **TELA STANDARD:** tela standard già utilizzata in cuffie precablate preesistenti, garantisce più stabilità del sistema

Ovviamente le due tipologie di TELA,, se presenti, possono essere sostituiti dall'utilizzatore a mano uno con l'altro in base alle necessità quotidiane o altro,

- I supporti per elettrodi sono inseriti e fissati nella calotta e sono stati sviluppati in silicone morbido per ridurre l'eventuale fuoriuscita del gel evitando falsi contatti tra un elettrodo e l'altro anche in esami prolungati. Il materiale utilizzato per i supporti degli elettrodi aumenta la tollerabilità e migliora il confort dello stesso paziente agevolando anche il lavoro del personale addetto allo svolgimento dell'esame.

Possono essere utilizzati elettrodi in Stagno, Ag/AgCl o sinterizzati (indicati per ridurre al minimo DC offset).



SOFTCAP – LA CUFFIA UNIVERSALE PER UTILIZZO ANCHE IN CONDIZIONI ESTREME **NEW!!!**

Gli elettrodi sinterizzati non hanno bisogno della clorurazione.

- il cablaggio è al di fuori della calotta per una migliore gestione e intercambiabilità tra i singoli elettrodi e cavi.
- gli elettrodi sono pressofusi con il cavo per evitare il rischio di ossidazione. Inoltre la connessione elettrodo – cavo è stata studiata per evitare flessioni, tutto ciò rende il sistema più stabile durante l’acquisizione e più durevole nel tempo.
- la cuffia può essere fornita preconfigurata in diverse versioni e/o con diversi numeri di elettrodi
- Disponibile anche versione autoclavabile. **NEW!!!**
- disponibile, su richiesta, con vari tipi di connettori e con diversi numeri di elettrodi.
- Possibilità di utilizzare tutti o in parte gli elettrodi applicati sulla tela. E’ sufficiente disinserire il singolo elettrodo o gli elettrodi non utilizzati. **NEW!!!**



Adult				Infant		
head circumference about cm				head circumference about cm		
62	58	54	50	46	42	38
LARGE	MEDIUM	SMALL	EXTRA SMALL	LARGE	MEDIUM	SMALL
blue	red	yellow	green	light blue	pink	brown

CODICI CUFFIE SOFTCAP **NEW!!!**

Modello 21 elettrodi sistema completamente **AUTOCLAVABILE**(cuffia ed elettrodi-cavi) con elettrodi – cavi terminale presa DIN 42802 1,5mm di sicurezza; Elettrodo – cavo e supporto elettrodo **SOSTITUIBILI SINGOLARMENTE** Per un migliore riconoscimento della misura, le bordature sono colorate in colorazioni differenti in base alla misura della cuffia (Vedi immagine con colori inizio pagina)

- N-03A1XX0121 Misura Adulto Grande 21 elettrodi BLU
- N-03A1XX0221 Misura Adulto Media 21 elettrodi ROSSA
- N-03A1XX0321 Misura Adulto Piccola 21 elettrodi GIALLA
- N-03A1XX0421 Misura Pediatrica Extra Piccola 21 elettrodi VERDE
- N-03A1XX0521 Misura pediatrica Grande 21 elettrodi AZZURRA
- N-03A1XX0611 Misura Pediatrica Media 11 elettrodi ROSA
- N-03A1XX0711 Misura pediatrica Extra Piccola 11 elettrodi MARRONE
- N-03A1XX0808 Misura Neonatale – Prematuri 8 elettrodi **NEW!!!**

Modello 21 elettrodi sistema **NON AUTOCLAVABILE**(cuffia ed elettrodi-cavi) con elettrodi – cavi terminale presa DIN 48802 1,5mm di sicurezza; Elettrodo – cavo e supporto elettrodo **SOSTITUIBILI SINGOLARMENTE**. Per un migliore riconoscimento della misura, le bordature sono colorate in colorazioni differenti in base alla misura della cuffia (Vedi immagine con colori inizio pagina)

- N-03NA1XX0121 Misura Adulto Grande 21 elettrodi BLU
- N-03NA1XX0221 Misura Adulto Media 21 elettrodi ROSSA
- N-03NA1XX0321 Misura Adulto Piccola 21 elettrodi GIALLA
- N-03NA1XX0421 Misura Pediatrica Extra Piccola 21 elettrodi VERDE
- N-03NA1XX0521 Misura pediatrica Grande 21 elettrodi AZZURRA
- N-03NA1XX0611 Misura Pediatrica Media 11 elettrodi ROSA
- N-03NA1XX0711 Misura pediatrica Extra Piccola 11 elettrodi MARRONE

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

N-03NA1XX0808 Misura Neonatale – Prematuri 8 elettrodi
NEW!!!

Sostituire XX della misura prescelta con tipologia di elettrodo necessario: Stagno(ST), Argento/Argento Cloruro(AG), Sinterizzato(SZ). Numero di elettrodi 10/20 sostituire il finale dei codici “11/21” con “00”. ALL’ORDINE SPECIFICARE TIPOLOGIA DI TELA NECESSARIA

ATTENZIONE

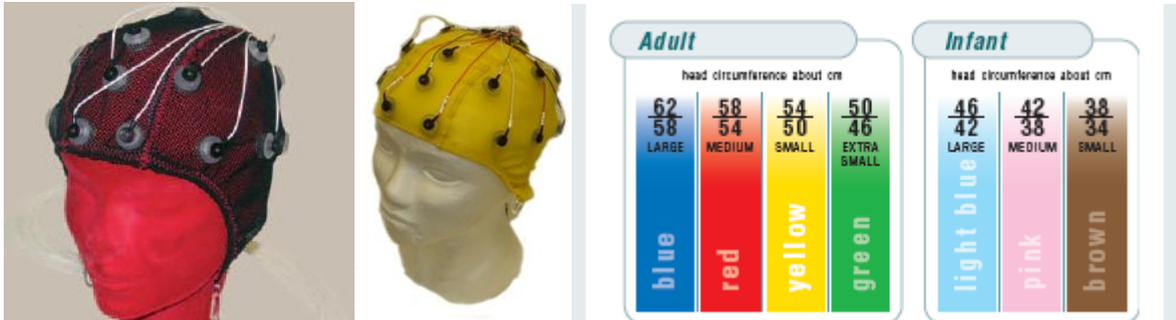
AGGIUNGENDO UNA LETTERA FINALE AL CODICE: L SE LA TELA DEVE ESSERE “STANDARD; R SE LA TELA DEVE ESSERE A RETE CN MAGLIE LARGHE

DISPONIBILI CON NUMERO DI ELETTRODI DIFFERENTI: SOSTITUIRE IL “21/11/08” FINALE DEL CODICE PRESCELTO CON IL NUMERO DI ELETTRODI A VOI NECESSARIO

PER SCHEMA ELETTRODI VEDERE PAGINE SUCCESSIVE

DISPONIBILI ANCHE CON CONNESSIONI DIRETTE PER APPARECCHIATURE IN USO. ALL’ATTO DELL’ORDINE SPECIFICARE PRODUTTORE E MODELLO APPARECCHIATURA PER LA QUALE E’ RICHIESTA CONNESSIONE DIRETTA.

ACCESSORI PER CUFFIE SOFTCAP NEW!!!



TELE DI RICAMBIO FORATE PER TUTTI I MODELLI DI CUFFIE SOFTCAP

- N-03NAS0100 Tela di ricambio mis. Adulto grande BLU
- N-03NAS0200 Tela di ricambio mis. Adulto Media ROSSA
- N-03NAS0300 Tela di ricambio mis. Adulto Piccola GIALLA
- N-03NAS0400 Tela di ricambio mis. Adulto Extra Piccola VERDE
- N-03NAS0500 Tela di ricambio mis. Pediatrica Grande AZZURRA
- N-03NAS0600 Tela di ricambio mis. Pediatrica Media ROSA
- N-03NAS0700 Tela di ricambio mis. Pediatrica piccola MARRONE
- N-03NAS0800 Tela di ricambio mis. Neonatale – prematuri **NEW!!!!**

ACCESSORI AUTOCLAVABILI PER CUFFIE SOFTCAP

N-03A415025 Set 10 elettrodi – cavi in 10 colori differenti completamente **autoclavabili**
lunghezza cm 150 terminale DIN 42802 presa sicurezza 1,5mm

N-03A500000 Supporto **autoclavabile** per elettrodo

ACCESSORI NON AUTOCLAVABILI PER CUFFIE SOFTCAP

N-03NA415025 Set 10 elettrodi – cavi in 10 colori differenti **non autoclavabili**
lunghezza cm 150 terminale DIN 42802 presa sicurezza 1,5mm

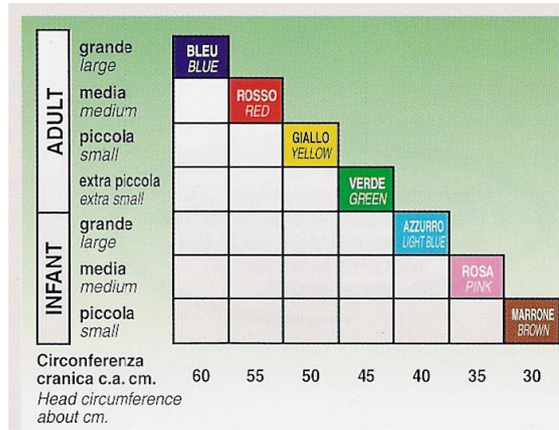
N-03NA500000 Supporto **non autoclavabile** per elettrodo

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

PER GEL, CREME, AGHI SMUSSATI PER INNIETTARE GEL, VEDERE PAGINE SUCCESSIVE



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 – pagine successive -)**

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

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



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



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

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)

Per una esatta quotazione abbiamo la necessità di conoscere



ACCESSORI

ACCESSORI SOLO PER CUFFIE PRECABLATE RIPORTATE SOPRA (COD. N-03010....)

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 DIN 42802
- 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 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)**

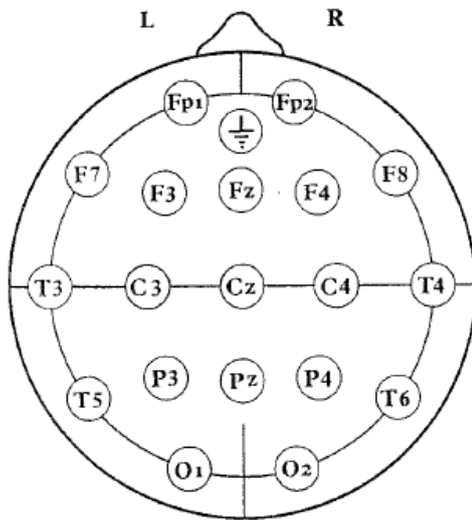
**Per una esatta quotazione abbiamo la necessità di conoscere
l'esatta posizione e il numero degli elettrodi sulla tela(vedi pagine successive)**

**MODULO PER RICHIESTA CUFFIE PRECABLATE PAG 1 di 2
(contrassegnare schema elettrodi)**

Numero di elettrodi	Posizione sulla tela(contrassegnare)	
10/20 standard	Schema elettrodi SOTTO	
Altro (___)		
Apparecchiatura/e	Produttore/i	Modello/i



--	--	--



**Materiale elettrodi
 Richiesto(contrassegnare)**

- Stagno
- Argento Cloruro (AgAgCl)
- Sinterizzato
- Dorato
- Carbonio (Risonanza Magnetica)

Altro _____

**Disegno posizionamento/ configurazione standard elettrodi su tela delle cuffie precablate.
 In caso di richiesta siete pregati di segnare posizione di eventuali elettrodi aggiuntivi rispetto
 al sistema 10/20 standard(REF, Terra, altri)**

Terminale	Tipologia terminale lato Testina EEG	Nome elettrodo/i	Specificare posizione GND(terra) e REF(IR) sulla tela(disegno in alto)
Pressezza/Touchproof 1,5mm DIN 42802		Standard(10/20)	
Spinotto 2mm		11/21 elettrodi (EEG Digitali) 10/20 + REF	
Altro: Es: Attacco diretto all'apparecchiatura in uso	Specificare O inviare immagine acquisita con Scanner/Fotocopiatrice del connettore apparecchiatura	Oltre 21 _____ Fino a 256 el..	

MODULO PER RICHIESTA CUFFIE PRECABLATE PAG 2 di 2

Altre informazioni(risposte facoltative) poste al fine di sviluppare e comprendere meglio il prodotto a Voi necessario. E che aiuterebbero a risolvere problematiche che potrebbero sorgere sia nella Vostra struttura che in altre strutture Ospedaliere/Sanitarie con vari prodotti da noi commercializzati.



Materiale degli elettrodi delle cuffie: Stagno / Argento Cloruro / Sinterizzato / Carbonio(MRI) / altro _____
Lunghezza totale del cavo(dalla Testa paziente a Testina EEG/EMG/PSG) 150cm / 200cm / 250cm/ _____ cm
Terminali lato Testina EEG: spinotto 3mm / spinotto 4mm / altro _____
Tipologia di pazienti: Adulti / Pediatrici / Neonatali.

Altre apparecchiature in uso

Elettromiografo:

Polisonnografo(sleep/O.S.A., altro):

Elettroencefalografo:

Domande inerenti a prodotti vari(risposta facoltativa)

Utilizzate già cuffie precablate? SI NO

Aghi concentrici monouso utilizzati:

Aghi monopolari monouso(EEG, Pot. Ev, ecc.)Utilizzati:

Svolgete attività in Sala Operatoria? SI NO

Reparto/Servizio/U.O. :

Ospedale:

Tel:

Nome compilatore(leggibile):

Data:

Firma:

Vi ringraziamo per la collaborazione

Tecnohealth s.r.l.

Dopo la compilazione dello schema elettrodi e tipologia cuffia inviate per fax al n° 0521 642193 o info@tecnohealth.it

CUFFIE PRECABLATE CON PRESSOFUSIONE TRA CAVETTI E SUPPORTO/ELETTRODO



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

**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 Risonanza Magnetica, 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 DIN 42802
- 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 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(vedi pagine precedenti)**

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 intrecciati 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 intrecciati per cuffie con 21/11 elettrodi

- 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

Aghi smussati per iniettare gel



Monouso

- N-09010002** Confezione da 100 aghi monouso lunghezza mm 25
- N-090100P2** Confezione da 100 aghi monouso IN MATERIALE PLASTICO **NEW!!!!**

Sterilizzabili

- N-09020002** Confezione da 12 aghi sterilizzabili lunghezza mm 25
- N-090200P2** Confezione da 12 aghi sterilizzabili IN MATERIALE PLASTICO **NEW!!!!**



SPAZZOLINO PER PULIZIA ELETTRODI

- N-0311000** Confezione da 100 spazzolini

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 una esatta quotazione abbiamo la necessità di conoscere**

l'esatta posizione e il numero degli elettrodi sulla tela(vedi pagine successive)

ELETTRODI RIUTILIZZABILI DI SUPERFICIE

SPIDER



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;
- Materiale impiegato: disponibili in Ag/AgCl e Dorati.
- Totalmente Autoclavabili

Elettrodi in Argento Argento Cloruro

N-04SP00AXX Set dieci elettrodi Ag/AgCl SPIDER diam. **10mm** con cavetto cm 120 terminale a scelta

N-04SP15AXX Set dieci elettrodi Ag/AgCl SPIDER diam. **10mm** con cavetto cm 150 terminale a scelta

N-04SP20AXX Set dieci elettrodi Ag/AgCl SPIDER diam. **10mm** con cavetto cm 200 terminale a scelta

PEDIATRICI e NEONATALI in Argento/Argento Cloruro

N-04SP006AXX Set dieci elettrodi SPIDER diam. **6mm** con cavetto cm 120 terminale a scelta

N-04SP156AXX Set dieci elettrodi SPIDER diam. **6mm** con cavetto cm 150 terminale a scelta

N-04SP206AXX Set dieci elettrodi SPIDER diam. **6mm** con cavetto cm 200 terminale a scelta

Per elettrodi SPIDER DORATI sostituire la "A" del codice prescelto con la "D"

NEW!!!!!!!!!!!!!!

ELETTRODO MONOUSO COMPLETO DI CAVETTO PER ERG

RETINOGRAFIA CON CAVO E TERMINALE A SCELTA

N-140110XX Elettrodo monouso completo di cavetto cm 100

N-140115XX Elettrodo monouso completo di cavetto cm 150

N-140120XX Elettrodo monouso completo di cavetto cm 200

N-140125XX Elettrodo monouso completo di cavetto cm 250



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 DIN 42802(**25**)

Altri terminali a richiesta.



ELETTRODO A DISCO “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 cavi con 10 colori differenti

N-04S0201XX Set 10 el.disco in Ag/AgCl 10mm con foro e cavo 100cm 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 cavi con 10 colori differenti

N-04S0301XX Set 10 el.disco in Argento diam. 10mm con foro e cavo 100cm 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 DIN 42802(**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. **Totalmente impermeabili. PER GEL E CREME vedere pagine successive**

NEW!!!!!!!!!!!!!!

SET - composti da 10 elettrodi a disco in Argento/Argento cloruro con cavi 10 COLORI DIFFERENTI

- N-04W0101XX** Set 10 elettrodi a disco Ag/AgCl diam.10mm con foro cavo 100cm 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



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

DISPONIBILI ANCHE AUTOCLAVABILI

SET - composti da 10 elettrodi a disco in ARGENTO con cavi 10 COLORI DIFFERENTI

- N-04W0201XX** Set 10 el.disco Argento waterproof diam 10mm con cavo 100cm 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

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

DISPONIBILI ANCHE AUTOCLAVABILI

SET - composti da 10 elettrodi a disco DORATI con cavi in 10 COLORI DIFFERENTI

- N-04W0301XX** Set 10 elettrodi a disco dorati diam.10mm con foro cavo 100cm 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

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

DISPONIBILI ANCHE AUTOCLAVABILI

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 DIN 42802(**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, saldando o crimpando. 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 elettrodi a disco con CAVI IN 10 COLORI DIFFERENTI

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

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

DISPONIBILI ANCHE AUTOCLAVABILI



SET - composti da 10 elettrodi a disco con CAVI IN 10 COLORI DIFFERENTI

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

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

DISPONIBILI ANCHE AUTOCLAVABILI

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 DIN 42802(**25**) **Altri terminali a richiesta.**



ELETTRODI A DISCO PRESSOFUSI



I nuovi elettrodi a disco pressofusi sono fatti di spessore fine di evitare la piegatura dell'argento. Grazie alla forma allargata della cupola gli elettrodi possono contenere più gel per registrazioni a lungo termine. La grande base permette di utilizzare gli elettrodi anche con dischetti biadesivi. La pressofusione tra l'elettrodo e il cavo rende più durevole il prodotto in quanto l'elettrodo e filo diventano così un unico pezzo. Inoltre questo tipo di pressofusione

Rende il prodotto qualitativamente eccellente nell'acquisizione del segnale anche per lunghe registrazioni.

SET - composti da 10 elettrodi a disco con cavi in 10 colori differenti

N-04C0101XX Set 10 el.disco Ag/AgCl diam 10mm con cavo 100cm 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

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

ELETTRODI A DISCO RIUTILIZZABILI DIAMETRO 6MM "STAMPED"



Disponibili in Argento(Ag), Ag/AgCl, 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 100 cm fino a 250cm. **DISPONIBILI CON FORO CENTRALE. PER GEL E CREME VEDERE pagine successive**

SET - composti da 10 elettrodi a disco in ARGENTO diametro 6mm con foro in 10 COLORAZIONI DIFFERENTI

N-04S0601XX 10 el.disco in Argento(Ag) con cavo 100cm terminale a scelta

N-04S0602XX 10 el.disco in Argento(Ag) con cavo 150cm terminale a scelta

N-04S0603XX 10 el.disco in Argento(Ag) con cavo 200cm terminale a scelta

N-04S0604XX 10 el.disco in Argento(Ag) con cavo 250cm terminale a scelta

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



SET - composti da 10 elettrodi a disco in ARGENTO diametro 6mm con foro in 10 COLORAZIONI DIFFERENTI

- N-040205XX** 10 el.disco in Argento Cloruro(Ag/AgCl) con cavo 100cm terminale a scelta
- N-040206XX** 10 el.disco in Argento Cloruro(Ag/AgCl) con cavo 150cm terminale a scelta
- N-040207XX** 10 el.disco in Argento Cloruro(Ag/AgCl) con cavo 200cm terminale a scelta
- N-040208XX** 10 el.disco in Argento /AgCloruro(Ag/AgCl) con cavo 250cm terminale a scelta

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 pressofusi e colorati. Il cavetto è disponibile in varie misure. I set possono avere cavetti con lunghezze da 100 cm fino a 250cm. **DISPONIBILI CON FORO CENTRALE.**

SET - composti da 10 elettrodi a disco con 10 COLORAZIONI DIFFERENTI

- N-04S0701XX** Set 10 el.disco dorati diam. 6mm con foro e cavo 100cm 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

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

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 100 cm fino a 250cm. **DISPONIBILI CON FORO CENTRALE. PER GEL E CREME VEDERE pagine successive**

SET - composti da 10 elettrodi a disco con 10 COLORAZIONI DIFFERENTI

- N-04S0801XX** Set 10 el.disco sinterizzati diam. 7mm con foro e cavo 100cm 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

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 DIN 42802(**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



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 10 colori differenti

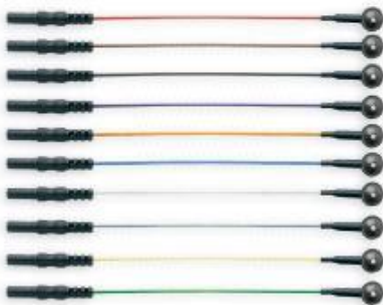
Set di 10 cavi per elettrodi a disco monouso di diverse lunghezze e terminali.

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*

NEW!!!!!!!!!!!!!!



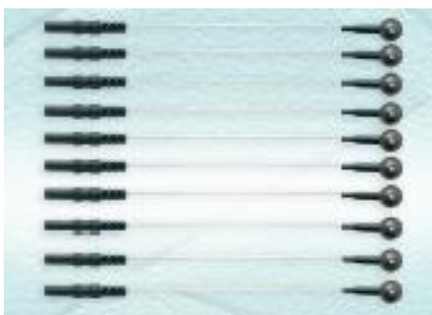
Set 10 elettrodi a disco con cavo e terminale completamente monouso (10 differenti colori)

N-04010010XX con cavo cm 100 terminale a scelta

N-04010015XX con cavo cm 150 terminale a scelta

N-04010020XX con cavo cm 200 terminale a scelta

N-04010025XX con cavo cm 250 terminale a scelta



Set 10 elettrodi a disco con cavo e terminale completamente monouso compatibile PER RISONANZA MAGNETICA

N-0401RX10XX con cavo cm 100 terminale a scelta

N-0401RX15XX con cavo cm 150 terminale a scelta

N-0401RX20XX con cavo cm 200 terminale a scelta

N-0401RX25XX con cavo cm 250 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 DIN
42802(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

N-090100P2 Confezione da 100 aghi monouso IN MATERIALE PLASTICO **NEW!!!**

Sterilizzabili

N-09020002 Confezione 12 aghi smussati sterilizzabili lunghezza mm 25

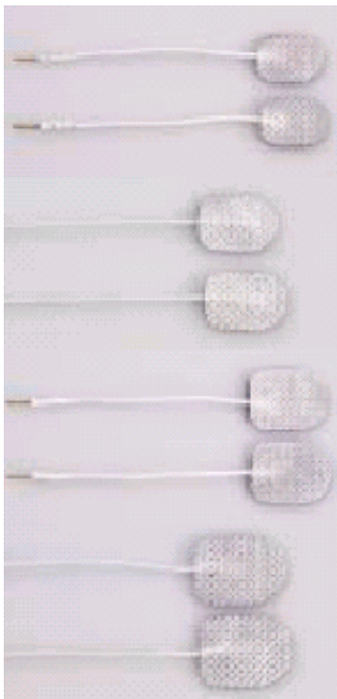
N-090200P2 Confezione 12 aghi smussati sterilizzabili

IN MATERIALE PLASTICO **NEW!!!**

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) cavetti in colori differenti per un migliore riconoscimento.

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. **Per cavi di connessione singoli e/o VCS e VCM vedere pagine successive del presente catalogo – Ns codici N-061200XX ; N-061300XX; N-061400XX -**



N-0804000S Elettrodo monouso 15 x 20mm gel solido completo di cavetto cm 8 e presa sicurezza 1,5mm(DIN 42802)

N-08040000 Elettrodo monouso 15 x 20mm gel solido adesivo completo di cavetto cm 8 e spinotto 1mm.

N-08040007 Elettrodo monouso 15 x 20mm gel solido adesivo completo di Cavetto cm 8 e **connettore 0,7mm.**

N-080400XX Elettrodo monouso 15 x 20mm gel solido adesivo completo di cavetto cm 100

N-080415XX Elettrodo monouso 15 x 20mm gel solido adesivo completo di cavetto cm 150

N-0805000S Elettrodo monouso 15 x 20mm gel solido adesivo completo di cavetto cm 8 terminale presa sicurezza 1,5mm(DIN 42802)

N-08050000 Elettrodo monouso 20 x 25mm gel solido adesivo completo di cavetto cm 8 terminale spinotto 1mm

N-08050007 Elettrodo monouso 20 x 25mm gel solido adesivo completo di Cavetto cm 8 e **connettore 0,7mm.**

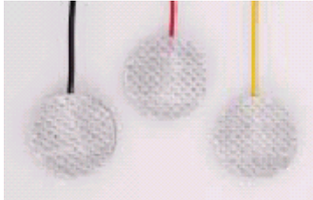
N-080500XX Elettrodo mon 20 x 25mm gel solido adesivo con cavetto cm 100

N-080515XX Elettrodo monouso 20 x 25mm gel solido adesivo completo di cavetto cm 150



Legenda Terminali: Sostituire le “XX” finali con il codice numerico corrispondente al terminale di Vostro interesse: Spinotto 2mm liscio (21); Presa sicurezza 1,5mm DIN 42802(25).

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

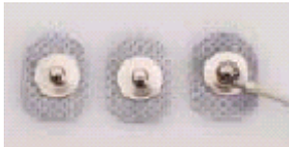
- Bassa impedenza
- Pronto all'uso
- Velocità di applicazione e di esecuzione
- Non più cerotti o gel conduttivo

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**)

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**)



Elettrodi monouso connessione a bottone per utilizzo come messa a terra paziente gel solido adesivo e ALTAMENTE conduttivo BASSA IMPEDENZA

- N-080000S3** Elettrodo monouso diam. 24mm
 - N-080000S6** Elettrodo monouso 28x22mm
 - F-01024090** Elettrodo monouso 40x90mm
- (Utilizzabili con cavi Ns. **Cod. N-06050000 o cod. C-0501XX**)

NEW!!!!!!!!!!!!!!

ELETTRODO MONOUSO IN CARBONIO COMPLETO DI CAVETTO E TERMINALE

Elettrodo monouso completo di cavo e terminale presa sicurezza 1,5mm **DIN42802** – Altri terminali disponibili su richiesta

- N-08001025 Elettrodo monouso cavo 100cm
- N-08001525 Elettrodo monouso cavo 150cm
- N-08002025 Elettrodo monouso cavo 200cm
- N-08002525 Elettrodo monouso cavo 250cm

tutti i nomi o marchi ripro



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 CAVI A PAG. 32/33 CAVETTI DI CONNESSIONE SINGOLI



N-02B800XX set 5 cavetti di connessione riutilizzabili **bianchi** cm120 con pin 1mm da un lato e terminale a scelta

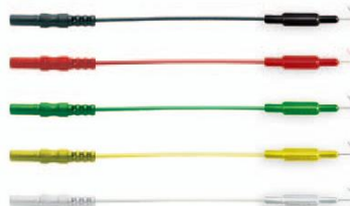
N-02R800XX set 5 cavetti di connessione riutilizzabili **rossi** cm120 con pin 1mm da un lato e terminale a scelta

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

AGHI MONOPOLARI MONOUSO RICURVI COMPLETI DI CAVO



AGHI MONOPOLARI RICURVI COMPLETI DI CAVO COLORATO. IMBUSTATI SINGOLARMENTE - BOX DA 100 PEZZI (20 PER COLORE)

N-02R110XX elettrodi ad ago monopolari ricurvi con cavo cm100 e terminale a scelta

N-02R115XX elettrodi ad ago monopolari ricurvi con cavo cm150 e terminale a scelta

N-02R125XX elettrodi ad ago monopolari ricurvi con cavo cm250 e terminale a scelta

Legenda Terminali: Sostituire le "XX" finali con codice numerico corrispondente al terminale di

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



Vostro interesse. Disponibili: Spinotto 2mm liscio(21); Presa di sicurezza 1,5mm DIN 42802(25)



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



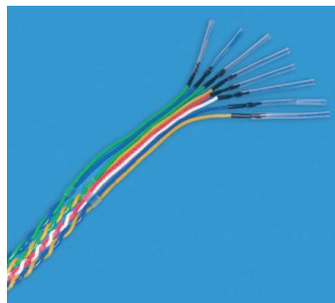
N-0401PIAT2115XX piattina colorata cm 150 con 21 cavetti per elettrodi ad ago monouso terminale a scelta

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

SET DI ELETTRODI AD AGO INTRECCIATI CON DIVERSI NUMERI DI AGHI STERILI IN UNICA BUSTA PER UTILIZZO IN TERAPIA INTENSIVA E SALA OPERATORIA



SET DI ELETTRODI AD AGO MONOPOLARI MONOUSO INTRECCIATI E CONFEZIONATI IN BUSTA UNICA STERILE (confezionati in box da 10 set per codice)

N-0401TW051525 Set 5 aghi monopolari monouso intrecciati cavo 150cm
5 colori differenti e terminale presa 1,5mm DIN 42802

N-0401TW101525 Set 10 aghi monopolari monouso intrecciati cavo 150cm
10 colori differenti e terminale presa 1,5mm DIN 42802

N-0401TW201525 Set 20 aghi monopolari monouso intrecciati cavo 150cm
20 colori differenti e terminale presa 1,5mm DIN 42802

**DISPONIBILI SU RICHIESTA TERMINALI E LUNGHEZZE DI CAVO
DIFFERENTI**



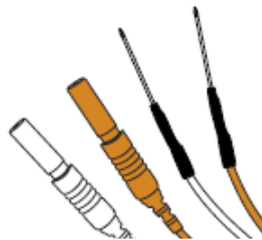
IOM – MONITORAGGIO INTRAOPERATORIO AGHI SUBDERMALI MONOPOLARI MONOUSO

- Colori vivaci dei cavi e connettori permettono un migliore riconoscimento
- Basso profilo del cavetto riduce il punto di pressione sulla cute del paziente e risulta più tollerabile fornendo una migliore stabilità di traccia;
Confezionamento in singola busta sterile di piccole dimensioni e permettono accessibilità immediata (Peel back) all'ago
- Le confezioni multiple sono di piccole dimensioni per facilitarne lo stoccaggio e diminuire l'ingombro
- L'acciaio utilizzato (vacum melt) risulta essere estremamente elastico e permette all'elettrodo ad ago di avere un grado di penetrazione ottimale e indolore.
- Il copriago di protezione di ogni singolo ago è **di colore light blu** (facilmente individuabile in caso di caduta sul campo operatorio). E' realizzato inoltre in materiale radiopaco per garantire una sicurezza maggiore agli utilizzatori

I vantaggi di questo copriago sono: di essere individuabile in caso di caduta accidentale in sala operatoria (colore light blu) e di essere comunque individuato in tutte quelle situazioni in cui è necessario avere la radioopacità. (caso di smarrimento)

- La crimpatura meccanica dell'ago sul cavo aumenta le caratteristiche elettriche degli aghi
- La guaina termoretrattile di un particolare diametro fa dell'ago e del cavetto un corpo unico molto leggero
- Il connettore DIN 42802 (presa sicurezza 1,5mm) è dorato ed è pressofuso e garantisce una qualità costante del segnale
- Dimensioni singolo ago: lunghezza 13mm, diametro 0,40mm

AGHI SUBDERMALI MONOPOLARI MONOUSO SINGOLI



NEW!!!!!!

Caratteristiche specifiche degli aghi elettrodo singoli:

- Lunghezze di cavo disponibili: 100cm, 150cm, 250cm terminale presa DIN 42802 sicurezza 1,5mm
- Altre colorazioni e lunghezze del cavo disponibili su richiesta
- Confezioni da 25 aghi (4 bianchi, 4 gialli, 4 neri, 4 rossi, 4 verdi, 4 blu)



NEW!!!!!!

Codici:

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

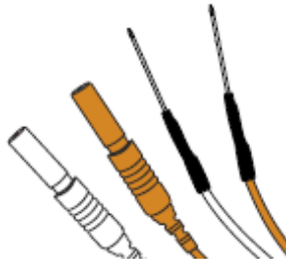
N-02SET11025 BOX contiene da 25 aghi con cavo 100cm (5 bianchi, 5 gialli, 5 neri, 5 rossi, 5 verdi)

N-02SET11525 BOX contiene da 25 aghi con cavo 150cm (5 bianchi, 5 gialli, 5 neri, 5 rossi, 5 verdi)

N-02SET12525 BOX contiene da 25 aghi con cavo 250cm (5 bianchi, 5 gialli, 5 neri, 5 rossi, 5 verdi)

**SU RICHIESTA DISPONIBILI ALTRI TERMINALI
E lunghezze cavi differenti**

IOM – MONITORAGGIO INTRAOPERATORIO AGHI SUBDERMALI MONOPOLARI MONOUSO ACCOPPIATI



NEW!!!!!!

I nostri elettrodi ad ago accoppiati presentano i seguenti vantaggi:

- unico cavetto: accoppiamento unico dei 2 singoli cavetti
La qualità dei cavetti rende possibile anche lo sdoppiamento totale o parziale dell'intera lunghezza del singolo cavetto per aumentare la flessibilità di utilizzo in sala operatoria
- due colori di riferimento: bianco e nero per un migliore riconoscimento

esempi di utilizzazione: la coppia di aghi con riferimento bianco lato destro, la coppia con riferimento nero lato sinistro del corpo (o viceversa) oppure utilizzando il riferimento bianco/nero per contraddistinguere l'area del corpo o del muscolo da esaminare. Questo risulta essere un ottimo sistema per tenere traccia dei singoli elettrodi ad ago anche sotto il telo o nel campo operatorio sterile.

Lo spettro di possibilità di accoppiamento (10 paia: 5 con rif. NERO e 5 con rif. BIANCO) rende personalizzabile il proprio codice colore per un migliore riconoscimento rispetto a cavi e cateteri di vario genere, normalmente già presenti in sala operatoria. **Combinazione colori disponibili associati al colore nero e al bianco: blu, rosso, giallo, verde, blu elettrico**

Dimensioni singolo ago: lunghezza

13mm, diametro 0,40mm

NEW!!!!!!



Caratteristiche specifiche degli aghi elettrodo accoppiati

- Lunghezze di cavo disponibili: 100cm, 150cm, 250cm terminale presa DIN 42802 sicurezza 1,5mm
- Altre colorazioni e lunghezze del cavo disponibili su richiesta disponibili su richiesta
- Confezioni da 10 coppie aghi (2 nero-rosso/ 2 nero-blu/2 nero-verde/2 nero- nero-giallo/2 nero-bianco)

Codici: Il singolo BOX contiene 10 coppie aghi TWISTED

- N-02SP10025 coppia di aghi cavo 100cm
- N-02SP15025 coppia di aghi con cavo 150cm
- N-02SP25025 coppia di aghi con cavo 250cm



DISPONIBILI ANCHE CON TERMINALI SPINOTTO 2mm

E su richiesta con lunghezze cavi differenti

AGHI MONOPOLARI MONOUSO COMPLETI DI CAVO

I nostri 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

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



NEW!!!!!!!!!!!!!!

CORK SCREW



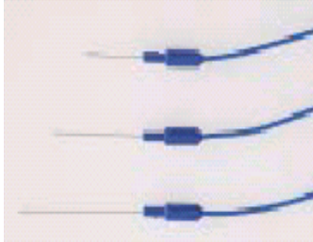
SET 5 ELETTRODI MONOUSO TIPO CORK SCREW Completissimi di cavo in 5 colorazioni differenti e terminale a scelta – Imbustati singolarmente in busta sterile – Box da 50 pezzi – 10 per colore -

N-0201KK00XX elettrodi monouso CORK SCREW cavo 100cm e terminale

N-0201KK15XX elettrodi monouso CORK SCREW cavo 150cm e terminale

N-0201KK25XX elettrodi monouso CORK SCREW cavo 250cm e terminale

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

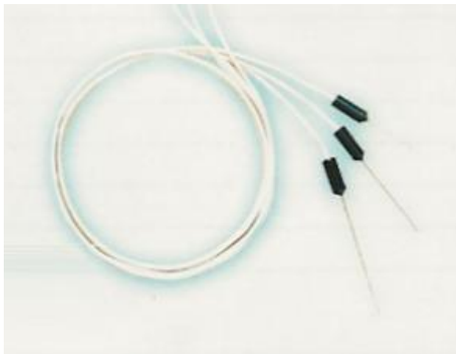
N-02013525 Ago monouso diam. 0.40 x 35mm completo di cavo

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.

NEW!!!!!!

AGHI MONOUSO PER SINGOLA FIBRA



N-01SF4537 Ago monouso per singola fibra diam. 0,45 X 37mm lungh.

Disponibili altre misure

Utilizzabili solo con nostro cavo

N-010300XX

AGHI PER INIETTARE /REGISTRARE CON TOSSINA

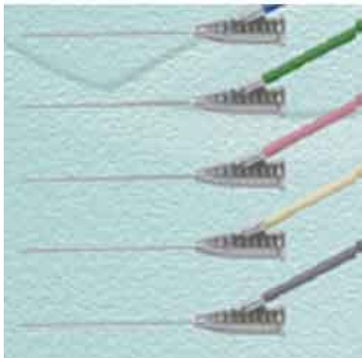
Aghi monouso per tossina

NEW!!!!!!

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

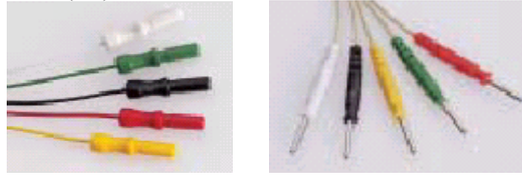
N-02B17523XX Ago monouso sterile 23Gx75mm

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 DIN 42802(**25**)

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 DIN 42802(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-01013512	0,35	12	ROSA
N-01013520	0,35	20	BIANCO
N-01013025	0,30	25	VIOLA
N-01013530	0,35	30	ROSSO
N-01014530	0,45	30	ARANCIO
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





AGHI CONCENTRICI MONOUSO COMPLETI DI CAVETTO TERMINALE PENTAPOLARE - IOM -



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-01023520	0.35	20	BIANCO
N-01054540	0.45	40	NERO
N-01054550	0.45	50	ROSSO
N-01055060	0.50	60	GRIGIO
N-01056070	0.60	70	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

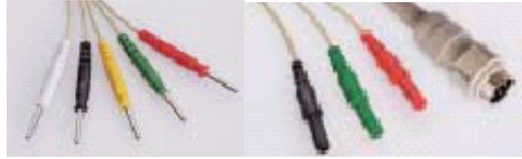
DISPONIBILI SU RICHIESTA AGHI CONCENTRICI MONOUSO CON CAVO CON TERMINALE SPINOTTO PRESA DI SICUREZZA 1,5MM (ROSSO, NERO, VERDE) Vedi immagine fondo pagina.

AGHI CONCENTRICI RIUTILIZZABILI

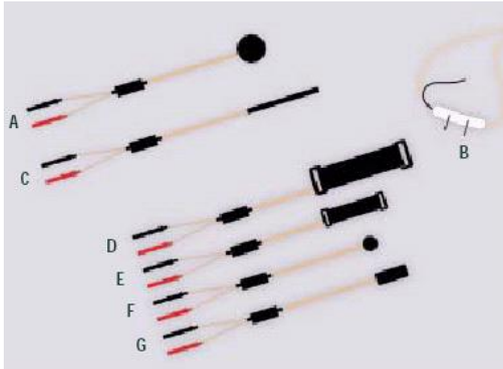
	N-010300MC	Cavo di connessione per EMG Micromed
	N-01030005	Cavo di connessione con terminale pentapolare
	N-01030025	Cavo di connessione con terminale prese di sicurezza 1,5mm DIN 42802(rosso,nero,verde)
	N-01030023	Cavo di connessione con terminale spinotti 2mm molla(rosso,nero,verde)



CAVO DI CONNESSIONE



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 (DIN 42802) o 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 DEL RESPIRO TORACICO E ADDOMINALE

I trasduttori monouso per respiro toracico ed addominale sono stati sviluppati per essere utilizzati con pazienti adulti fino a pazienti neonatali/prematuri. I trasduttori monouso sono adesivi e conduttivi e possono essere applicati direttamente sulla cute del paziente. Questo permette di ottenere sempre un segnale stabile.

Utilizzabile in di lunga durata (es. di sonno, polisomnografia, culla termica Monitoraggio Apnea).

N-010300MC	Cavo di connessione per EMG Micromed
N-01030005	Cavo di connessione con terminale pentapolare
N-01030025	Cavo di connessione con terminale prese di sicurezza 1,5mm DIN 42802(rosso,nero,verde)
N-01030023	Cavo di connessione con terminale spinotti 2mm molla(rosso,nero,verde)

Monitoraggi privazione

utilizzo in neonatale,



Cavi di connessione per trasduttori monouso

N-0701CB25 modulo base per trasduttori monouso respiro toracico adulto pediatrico/neonatale.

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

N-07010A000 Trasduttore monouso respiro toracico pediatrico/neonatale

N-07010P000 Trasduttore monouso respiro toracico adulto

NEW!!!!!!!!!!!!!!



Set anelli per stimolazione in elettromiografia e potenziali evocati
Sviluppati con materiale estremamente conduttivo e con sistema di chiusura che **evita il verificarsi di artefatti** e permette agli anelli di mantenere l'esatta posizione iniziale. **NON necessitano di gel o altro per il funzionamento.**
Completi di cavo schermato, terminale a scelta

N-06T200XX Set 2 anelli standard con cavo cm200 e terminale a scelta

N-06T100XX Set 2 anelli standard con cavo cm100 e terminale a scelta

N-06T150XX Set 2 anelli standard con cavo cm150 e terminale a scelta

CAVI SCHERMATI PER ELETTRODI DI SUPERFICIE E AGHI MONOPOLARI MONOUSO Per VCM e VCS

N-061200XX Cavo a 3 terminali per presa 1,5mm (DIN 42802) lato elettrodi monouso e terminale a scelta lato apparecchiatura – utilizzabile con elettrodi di superficie monouso presa di sicurezza 1,5mm DIN 42802

N-061300XX Cavo a 2 terminali con presa 1mm lato elettrodi monouso e terminale a scelta lato apparecchiatura – utilizzabile con elettrodi di superficie e aghi monopolari monouso spinotto 1mm -

N-061400XX Cavo a 2 terminali con connessione 0,7mm lato elettrodi monouso e terminale a scelta lato Apparecchiature – utilizzabile con elettrodi monouso superficie con connessione 0,7mm **N-08040007** e **N-08050007**

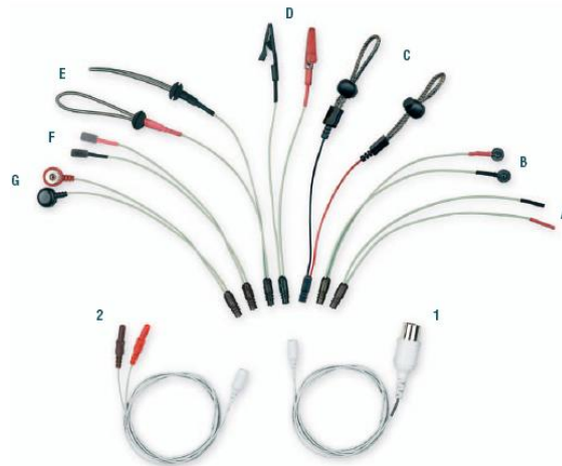
Legenda Terminali: Sostituire le “XX” finali con codice numerico corrispondente al terminale di Vostro interesse. Disponibili: Spinotto 2mm liscio(**21**); Presa di sicurezza 1,5mm DIN 42802 (**25**) pentapolare(**05**)



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

Legenda Terminali: Sostituire le “XX” finali con codice numerico corrispondente al terminale di Vostro interesse. Disponibili: Spinotto sicurezza 1,5mm DIN



2mm liscio(21); Presa di 42802(25) pentapolare(05)

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)

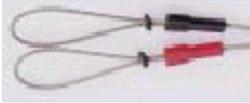
A RICHIESTA DISPONIBILI ANCHE CAVI SCHERMATI 200 cm DI LUNGHEZZA CON I DIVERSI TERMINALI



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 anelli in metallo “sottile” e presa bipolare schermata
N-0602000R Set di 2 anelli in metallo “sottile” e presa bipolare schermata per registrare



N-06T20000 Set di 2 cavetti cm 15 con anelli in materiale conduttivo e sistema di fissaggio/chiusura estremamente stabile e sicuro che evita artefatti – presa bipolare schermata **NEW!!!!!!!!!!!!!!**

- IOM – MONITORAGGIO INTRAOPERATORIO

DISPONIBILI STIMOLATORI MONOUSO E AUTOCLAVABILI

- MONOPOLARI
- BIPOLARI
- CONCENTRICI
- PALLINA

MANIPOLI STIMOLATORI MONOUSO PER UTILIZZO IN IOM

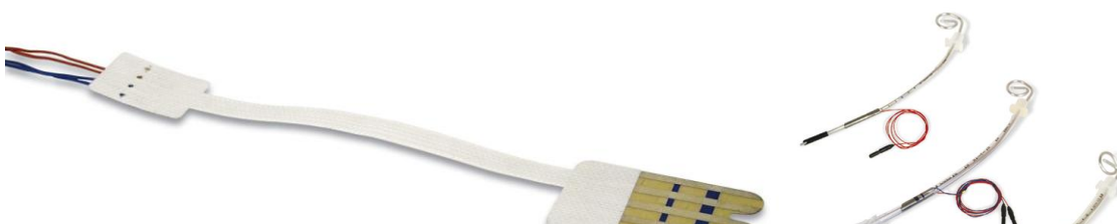


DISPONIBILI STIMOLATORI SU SPECIFICA RICHIESTA

All'atto della richiesta specificare lunghezza e terminale cavo, apparecchiature sulla quale Dovrebbe essere utilizzato, tipologia e lunghezza elettrodi/probe, monouso o autoclavabili
Altre informazioni se necessarie.

N-25SI1I0045S2526D	Manipolo di stimolazione monouso monopolare 45mm, cavo 250cm e presa di sicurezza 1 box = 5 pezzi
N-25SI1B0030S2526D	Manipolo di stimolazione monouso monopolare a pallina lunghezza 30mm, cavo 250cm e presa di sicurezza 1 box = 5 pezzi
N-25SI2B0030S2526D	Manipolo di stimolazione monouso bipolare a pallina lunghezza 30mm, cavo 250cm e presa di sicurezza 1 box = 5 pezzi
N-25SI2C0045S2526D	Manipolo di stimolazione monouso concentrico bipolare lunghezza 45mm, cavo 250cm e presa di sicurezza 1 box = 5 pezzi
N-25SI2F0045S2526D	Manipolo di stimolazione monouso bipolare miniforchetta lunghezza 30mm, cavo 250cm e presa di sicurezza 1 box = 5 pezzi. Con elettrodi diritti..
N-25SI2H0020S2526D	Manipolo di stimolazione monouso bipolare a uncino lunghezza 20mm, cavo 250cm e presa di sicurezza 1 box = 5 pezzi
N-25SI3H0020S2526D	Manipolo di stimolazione monouso tripolare a uncino lunghezza 20mm, cavo 250cm e presa di sicurezza 1 box = 5 pezzi ref, positivo, negativo. Disponibile anche tripolare con: el. positivo e 2 negativi(estern in corto) .

ELETTRODI MONOUSO ADESIVI PER MONITORAGGIO LARINGEO DURANTE INTERVENTI IN SALA OPERATORIA



Gli elettrodi monouso adesivi per monitoraggio IOM dei nervi laringei sono applicabili universalmente a tutti i tubi endotracheali in uso presso tutte le sale operatorie. Con questi dispositivi possono essere utilizzati i tubi endotracheali in uso, garantendo allo stesso tempo una sicurezza maggiore nelle applicazioni chirurgiche. Disponibili misure adulto e pediatrica/neonatale.

N-25LSE3446MCP075	Elettrodo ad <u>un canale</u> Pediatrico cavo 75cm e presa di sicurezza 1 box = 10 pezzi
N-25LSE3446MCA075	Elettrodo ad <u>un canale</u> Adulto piccolo cavo 75cm e presa di sicurezza 1 box = 10 pezzi
N-25LSE4246MCA075	Elettrodo ad <u>un canale</u> Adulto grande cavo 75cm e presa di sicurezza 1 box = 10 pezzi
N-25LSE3463DCA200	Elettrodo a <u>due canali</u> Adulto piccolo cavo 200cm e presa di sicurezza 1 box = 10 pezzi
N-25LSE4263DCA200	Elettrodo a <u>due canali</u> Adulto Grande cavo 200cm e presa di sicurezza 1 box = 10 pezzi

MATERIALE PER UTILIZZO IN MONITORAGGIO INTRAOPERATORIO “IOM”

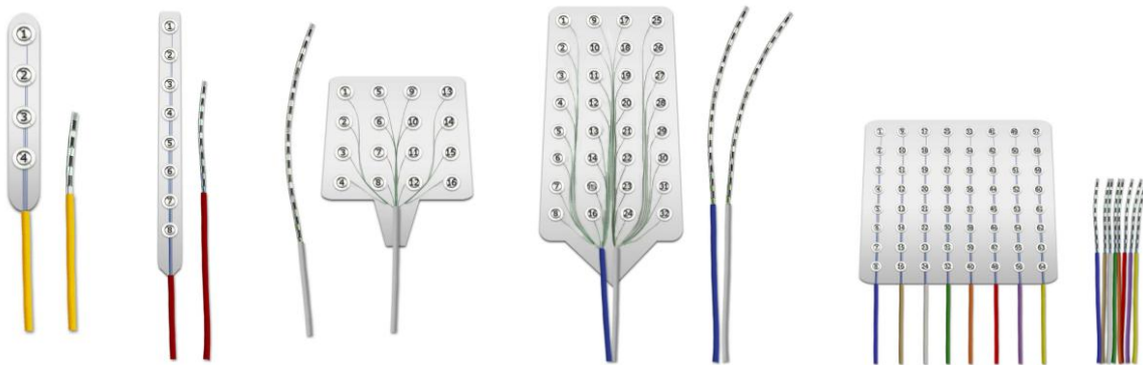
Per maggiori informazioni di carattere tecnico potete contattarci presso i nostri uffici agli indirizzi riportati in intestazione di ogni pagina, oppure inviare email al seguente indirizzo
info@tecnohealth.it

Per visionare ed eventualmente eseguire download dei nostri cataloghi visitate il nostro sito web

www.tecnohealth.it

ELETTRODI “GRID” O “STRIP” IN ACCIAIO O PLATINO

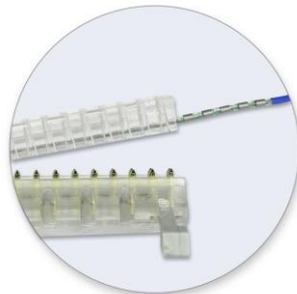
Alcune Immagini elettrodi GRID - STRIP



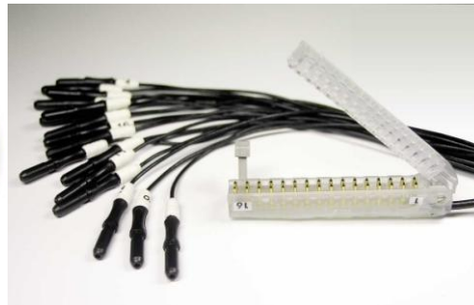
Cavi di connessione

Lato elettrodo: connessione stabile e sicura grazie a doppio sistema brevettato di fissaggio. Garanzia di tenuta e stabilità elettrodo

Lato macchina: connessione tipo DIN 42802 – 1,5mm sicurezza per singolo elettrodo . Disponibile altra tipologia di connessione su richiesta.



LATO ELETTRODO



LATO MACCHINA

Di seguito codici e descrizioni dei singoli elettrodi



ELETTRODI “GRID” O “STRIP” IN ACCIAIO O PLATINO

Elettrodi a schiera in PLATINO(sterile)

N-25TP0217-E1X0-	Elettrodo a schiera in platino, contatti 1x2, distanza 10mm, 10x20mm, 1 connessione
N-25TP0417-E1X0-	Elettrodo a schiera in platino, contatti 1x4, distanza 10mm, 10x40mm, 1 connessione
N-25TP0617-E1X0-	Elettrodo a schiera in platino, contatti 1x6, distanza 10mm, 10x60mm, 1 connessione
N-25TP0817-E1X0-	Elettrodo a schiera in platino, contatti 1x8, distanza 10mm, 10x80mm, 1 connessione
N-25GP1617-E1X0-	Elettrodo a griglia in platino, contatti 4x4, distanza 10mm, 40x40mm, 1 connessione
N-25GP1617-E2X0-	Elettrodo a griglia in platino, contatti 4x4, distanza 10mm, 40x40mm, 2 connessioni
N-25GP1617-E4X0-	Elettrodo a griglia in platino, contatti 4x4, distanza 10mm, 40x40mm, 4 connessioni
N-25GP1617-E1X0-	Elettrodo a griglia in platino, contatti 2x8, distanza 10mm, 20x80mm, 1 connessione
N-25GP1617-E2X0-	Elettrodo a griglia in platino, contatti 2x8, distanza 10mm, 20x80mm, 2 connessioni

Elettrodi a schiera in ACCIAIO (sterile)

N-25TS0217-E1X0-	Elettrodo a schiera in acciaio, contatti 1x2, distanza 10mm, 10x20mm, 1 connessione
N-25TS0417-E1X0-	Elettrodo a schiera in acciaio, contatti 1x4, distanza 10mm, 10x40mm, 1 connessione
N-25TS0617-E1X0-	Elettrodo a schiera in acciaio, contatti 1x6, distanza 10mm, 10x60mm, 1 connessione
N-25TS0817-E1X0-	Elettrodo a schiera in acciaio, contatti 1x8, distanza 10mm, 10x80mm, 1 connessione
N-25GS0817-E1X0-	Elettrodo a griglia in acciaio, contatti 2x4, distanza 10mm, 20x40mm, 1 connessione
N-25GS0817-E2X0-	Elettrodo a griglia in acciaio, contatti 2x4, distanza 10mm, 20x40mm, 2 connessioni
N-25GS1617-E1X0-	Elettrodo a griglia in acciaio, contatti 4x4, distanza 10mm, 40x40mm, 1 connessione
N-25GS1617-E2X0-	Elettrodo a griglia in acciaio, contatti 4x4, distanza 10mm, 40x40mm, 2 connessioni
N-25GS1617-E4X0-	Elettrodo a griglia in acciaio, contatti 4x4, distanza 10mm, 40x40mm, 4 connessioni

CAVI DI CONNESSIONE

Descrizione

N-25KPS-04-X26	Cavo di connessione con connettore STANDARD da un lato e 4 prese di sicurezza dall' altro
N-25KPS-06-X26	Cavo di connessione con connettore STANDARD da un lato e 6 prese di sicurezza dall' altro
N-25KPS-08-X26	Cavo di connessione con connettore STANDARD da un lato e 8 prese di sicurezza dall' altro
N-25KPS-10-X26	Cavo di connessione con connettore STANDARD da un lato e 10 prese di sicurezza dall' altro
N-25KPS-12-X26	Cavo di connessione con connettore STANDARD da un lato e 12 prese di sicurezza dall' altro
N-25KPS-16-X26	Cavo di connessione con connettore STANDARD da un lato e 16 prese di sicurezza dall' altro

Cavi di Connessione INLINE

N-25KPI-04-X26	Cavo di connessione con connettore INLINE da un lato e 4 prese di sicurezza dall' altro
N-25KPI-06-X26	Cavo di connessione con connettore INLINE da un lato e 6 prese di sicurezza dall' altro
N-25KPI-08-X26	Cavo di connessione con connettore INLINE da un lato e 8 prese di sicurezza dall' altro
N-25KPI-10-X26	Cavo di connessione con connettore INLINE da un lato e 10 prese di sicurezza dall' altro
N-25KPI-12-X26	Cavo di connessione con connettore INLINE da un lato e 12 prese di sicurezza dall' altro
N-25KPI-16-X26	Cavo di connessione con connettore INLINE da un lato e 16 prese di sicurezza dall' altro



ELETTRODI A FILO AD UNCINO “HOOK”

Massima affilatura ed ottima resistenza, sensore in acciaio isolato in PTFE. Disponibili standard ad 1 filo e 2 fili con diverse lunghezze di ago cannula.



Elettrodo a filo

N-251105030101 1 filo ed ago cannula 0,50x30mm 1box=10 pezzi

N-251105050101 1 filo ed ago cannula 0,50x50mm 1box=10 pezzi

N-251105030102 fili ed ago cannula 0,50x30mm 1box=10 pezzi

N-251105050102 fili ed ago cannula 0,50x50mm 1box=10 pezzi

Disponibili altre misure su richiesta

**ELETTRODI SFENOIDALI E DI PROFONDITA' DISPONIBILI
SPECIFICARE MISURA E CARATTERISTICHE**



ACCESSORI PER STIMOLARE E REGISTRARE



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 IMPUGNATURA E ELETTRODI A PALLINA IN METALLO O FELTRO INTERCAMBIABILI



N-06B1700XX Stimolatore con elettrodi in metallo a pallina e feltrini, distanza elettrodi 25mm cavo 100cm terminale a scelta

N-06B1715XX Stimolatore con elettrodi in metallo a pallina e feltrini, distanza elettrodi 25mm cavo 150cm terminale a scelta

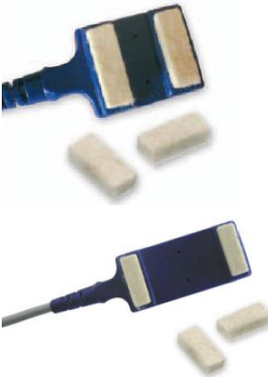
N-06B1720XX Stimolatore con elettrodi in metallo a pallina e feltrini, distanza elettrodi 25mm cavo 200cm terminale a scelta



N-06B170000 coppia elettrodi in metallo a pallina ricambio

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

STIMOLATORE/REGISTRANTE CON ELETTRODI A BARRA IN FELTRO INTERCAMBIABILI



N-06B1815XX stimolatore registrante Elettrodi a feltrino distanza 25mm cavo 150cm terminale a scelta

N-06B1800XX stimolatore registrante Elettrodi a feltrino distanza 25mm e cavo 100cm terminale a scelta

N-06B1900XX stimolatore registrante Elettrodi a feltrino distanza 40mm e cavo 100cm terminale a scelta

N-06B1915XX stimolatore registrante Elettrodi a feltrino distanza 40mm e cavo 150cm terminale a scelta

N-06B1800000 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

Fascia in gomma conduttiva, fornita con cavetto di connessione a parte terminale Presa sicurezza 1,5mm DIN 42802



N-10014025 fascia elastica conduttiva elettrodo di terra, lunghezza 40cm con attacco a bottone

N-10027025 fascia elastica conduttiva per elettrodo di terra, lunghezza 70cm con attacco a bottone

Fascia in Acciaio conduttivo AISI 316L a bassissima resistenza , fornita con cavetto di connessione 60cm presa sicurezza 1,5mm DIN 42802

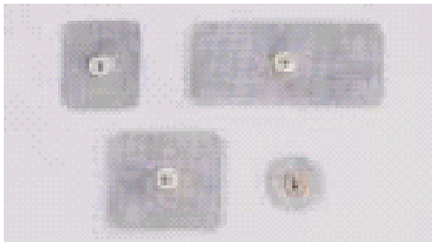


N-10P12525 PLUS fascia elastica in acciaio conduttivo per elettrodo di terra, lunghezza 25cm con attacco a bottone

N-10P14025 PLUS fascia elastica in acciaio conduttivo per elettrodo di terra, lunghezza 40cm con attacco a bottone

N-10P27025 PLUS fascia elastica in acciaio conduttivo per elettrodo di terra, lunghezza 70cm con attacco a bottone

Elettrodi monouso connessione a bottone per messa a terra paziente. I cavi devono essere acquistati a parte
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)**

NEW!!!!!!!!!!!!

ELETTRODO MONOUSO COMPLETO DI CAVETTO - UTILIZZABILE ANCHE IN RISONANZA MAGNETICA -



Elettrodo monouso completo di cavo e terminale presa sicurezza DIN42802

N-08001025 Elettrodo monouso cavo 100cm

N-08001525 Elettrodo monouso cavo 150cm

N-08002025 Elettrodo monouso cavo 200cm

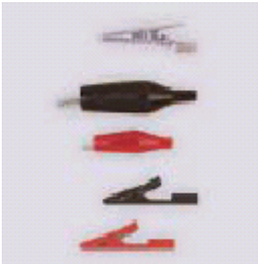
N-08002525 Elettrodo monouso cavo 250cm

ADATTATORI/MISCELLANEA

ADATTATORI COLORATI CON BOTTONE E PRESA 4mm

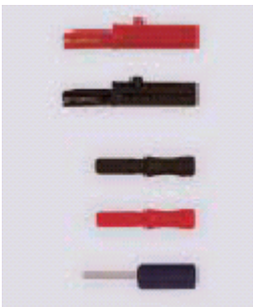


- MX-010501** colore nero
- MX-010502** colore rosso
- MX-010503** colore verde
- MX-010504** colore giallo
- MX-010505** colore bianco



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



- MX-010202925** adattatore/ponticello con maschio femmina 1,5mm DIN 42802 su ambo i lati
- MX-010201921** adattatore/ponticello con maschio femmina 2mm su ambo i lati

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

Mavidon

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



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 114gr (Box da 21 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, Polismnografia 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-140002 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

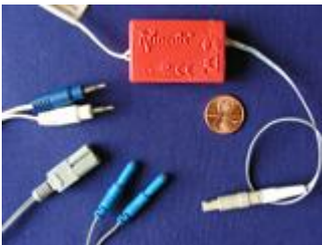
N-070500L00 Termocoppia nasale/orale monouso adesiva adulto (**mod. Large**)

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



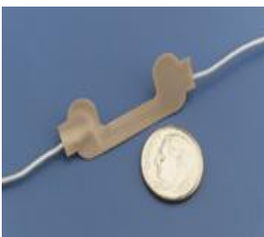
N-070500P00 Termocoppia orale/nasale monouso adesiva neonatale (**mod. Pediatric**)

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**)



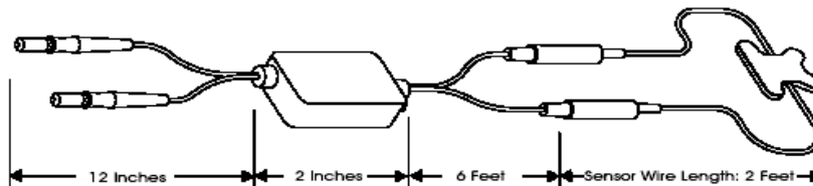
TERMOCOPPIE NASALE/ORALE MONOUSO - SCHEDE TECNICHE -



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> ≤ 0.01 Hz <i>High freq.</i> ≥ 10 Hz <i>Sampling rate</i> ≥ 30 Hz <i>60 Hz</i> 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 118 Minneapolis MN 55421-3972
 (763) 788-8280 (800) 212-1100 (763) 781-4120 (Fax) www.dymedix.com

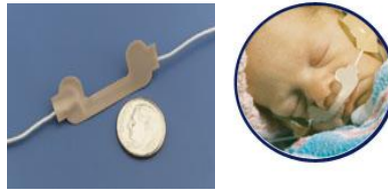
77-8500-0036-1 Rev. A



In questa pagina sono riportiamo prodotti Dimedix international

TERMOCOPPIA NASALE NEONATALE MONOUSO

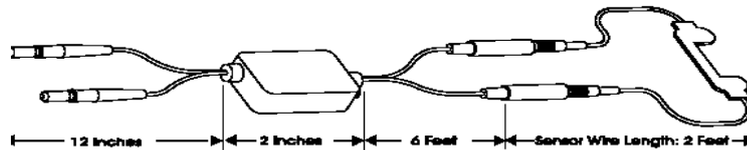
- SCHEDA TECNICA -



*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. Dimedix adapter cables must be used with all Dimedix 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 Dimedix adapter cables)	
	ADAPTER CABLE MODELS	HEADBOX CONNECTIONS	
	4302	1.6 mm DIN (shown)	
	4303	2.5mm Phone Plug (Allice 3)	
	4304	Lemo (Allice 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.

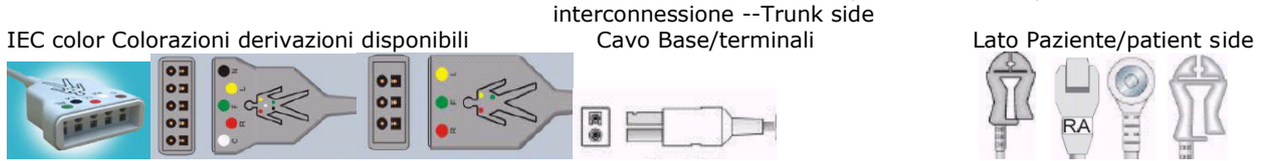
*Features and specifications are subject to change without notice.
© 2000 - 2001 Copyright Dimedix Corporation. Dimedix is a registered trademark of Dimedix Corporation.
Dimedix Corporation 3989 Central Ave NE Ste 110 Minneapolis MN 55421-3972
(763) 788-8280 888-2112-1100 (763) 781-4120 (Fax) www.dimedix.com

77-8500-0032-1 Rev. A

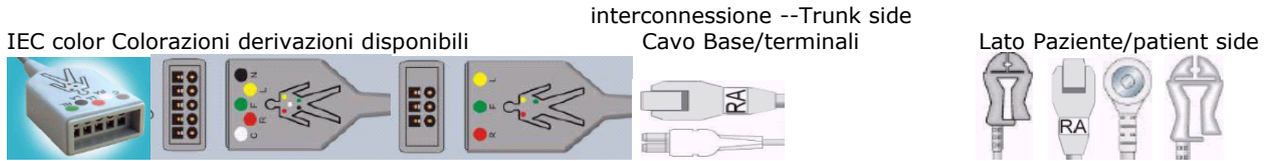
ALTRI PRODOTTI COMMERCIALIZZATI DALLA NOSTRA SOCIETA'

CAVI ECG (3-5-7-10-14 derivazioni)PER MONITOR, ELETTROCARDIOGRAFI, HOLTER, POLIGRAFI, DEFIBRILLATORI -ECG/EKG CABLES (3-5-7-10-14 leadwires)FOR MONITOR, DEFIBRILLATORS, HOLTER

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



COMPATIBILITA'/COMPATIBILITY SERIE 300 DATEX OHMEDA



COMPATIBILITA'/COMPATIBILITY MULTI LINK (GE, Marquette)



COMPATIBILITA'/COMPATIBILITY TRU LINK (Spacelabs)

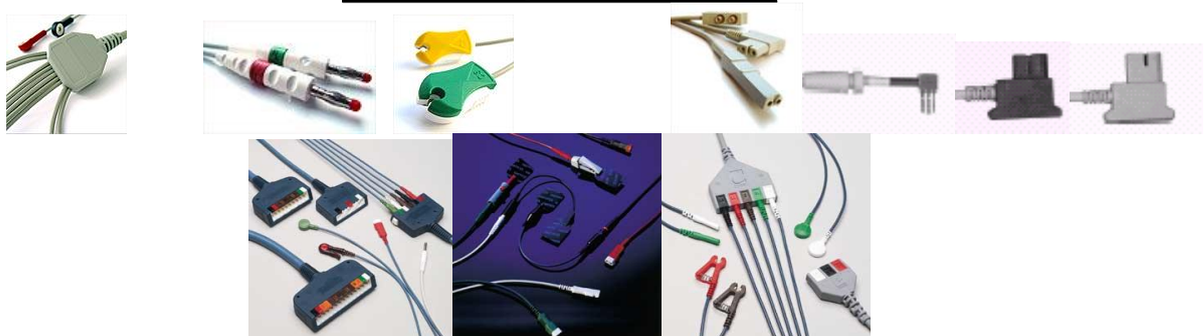


CAVI PAZIENTE E TERMINALI PER MONITOR COMPATIBILI CON ARBO MOD. VS

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



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





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 YSI 401
pediatrica/pediatric YSI 402



connessioni al monitor

monitor side



cutanea/skin surface

adulto/adult YSI 409B
pediatrica/pediatric YSI 427



BATTERIE PER APPARECCHIATURE--BATTERIES FOR MEDICAL USE:

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

CELLE OSSIGENO(O2)/OXIGEN SENSOR(O2) per Respiratori/ventilatori--for: Siemens, Draeger, Datex Ohmeda, Hamilton, Puritan Bennet, 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.

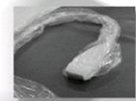


KIT PER BIOPSIA ECOGUIDATA/BIOPSY KIT FOR ULTRASOUND PROBES

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



CUSCINETTI DISTANZIATORI MONOUSO E RIUTILIZZABILI PER SONDE ECOGRAFICHE

DISPOSABLE AND REUSABLE PADS FOR ULTRASOUND PROBES



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



PER ULTERIORI INFORMAZIONI CONTATTATE I NOSTRI UFFICI

**Tel. +39 0521 - 346880
fax +39 0521 642193**

O scrivetecei al nostro indirizzo di posta elettronica:

info@tecnohealth.it

VISITANDO IL NOSTRO SITO WEB

www.tecnohealth.it

TROVERETE TUTTI I NOSTRI PRODOTTI E RELATIVE IMMAGINI
E POTRETE SCARICARE IL CATALOGO DI VOSTRO INTERESSE.

INOLTRE PER RICHIEDERE PREVENTIVI E/O PREZZI ABBIAMO ISTITUITO
IL MODULO ON LINE RICHIESTA QUOTAZIONE. COMPILANDOLO
RICEVERETE IL PREZZO E/O PREVENTIVO
ENTRO 48/72 ORE DALLA VOSTRA RICHIESTA