

ACCESSORI PER NEUROLOGIA: EEG, EMG, IOM E RISONANZA MAGNETICA - CATALOGO VERSIONE 0614 –

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

NEURODIAGNOSTICA

EEG

Cuffie con elettrodi premontati





Cuffia in tessuto elastico con elettrodi premontati secondo il sistema internazionale 10-20. La cuffia, una volta scelta la taglia corretta, si adatta automaticamente alla testa del paziente e gli elettrodi si mettono nella posizione corretta.

L'operatore dovrà riempire i singoli fori degli elettrodi di gel conduttivo ed iniziare la registrazione. Tra le caratteristiche principali abbiamo un elevato livello di affidabilità testata sulla maggior parte delle apparecchiature in commercio, la possibilità per l'utente di riparare la cuffia in maniera facile ed autonoma e la grande flessibilità che questa cuffia permette. Il collegamento paziente/testina avviene per mezzo di un cavo multipolare direttamente collegato agli elettrodi e dotato di un multiconnettore a sgancio rapido che permette o l'inserimento diretto in testina oppure attraverso un cavo adattatore.

Codice Tecnohealth	Circonferenza testa	Elettrodi	Connettore	Pack (PU)
N-03010100	62-58cm (Blu)	19 + GND	SUB-D 25	1 pc
N-03010200	58-54cm (Rossa)	19 + GND	SUB-D 25	1 pc
N-03010300	54-50cm (Gialla)	19 + GND	SUB-D 25	1 pc
N-03010400	50-46cm (Verde)	19 + GND	SUB-D 25	1 pc
N-03010500	46-42cm (Azzurra)	19 + GND	SUB-D 25	1 pc
N-03010600	42-38cm (Rosa)	9 + GND	SUB-D 25	1 pc
N-03010700	38-34cm (Marrone)	9 + GND	SUB-D 25	1 pc
N-03010800	34-30cm (Gialla)	richiedere informazioni	SUB-D 25	1 pc
N-03010900	30-26cm (Blu)	richiedere informazioni	SUB-D 25	1 pc
N-03011000	26-22 (Rossa)	richiedere informazioni	SUB-D 25	1 pc

USARE IL SEGUENTE CODICE: N-0301XX00

Per la misura della cuffia sostituire a XX nel codice indicato nella riga sopra i seguenti numeri:

01 per misura Adulta Grande (Blu),

02 per misura Adulta Media (Rossa),

03 per misura Adulta Piccola (Gialla),

04 per misura Adulta Extra Piccola (Verde),

05 per misura Pediatrica Grande (Azzurra),

06 per misura Pediatrica Media (Rosa),

07 per misura Pediatrica Piccola (Marrone),

08 per misura Neonatale Grande (Gialla),

09 per misura Neonatale Media (Blu),

10 per misura Neonatale Piccola (Rossa).

Tali cuffie modello MEDCAP vengono fornite con elettrodi in stagno e connettore standard SUB-D 25 poli a saldare.

Per altri connettori/apparecchiature EEG richiedere ai nostri uffici.
TELEFONICAMENTE O CON FAX:
Tel. 0521 346880
fax 0521 642193
info@tecnohealth.it



SOFTCAP

Oltre alle caratteristiche della Medcap introduce nuove qualità rispetto alle classiche cuffie precablate come:

- i portaelettrodi in silicone morbido che garantiscono il massimo confort per il paziente;
- la connessione elettrodo/cavo totalmente pressofusa per evitare ossidazioni,
- allungare la durata del prodotto e migliorare la pulizia del segnale;
- la possibilità di avere il prodotto completamente autoclavabile per una migliore igiene e pulizia del prodotto;
- la capacità di sostituire gli elettrodi in maniera facile e veloce.

Codice Tecnohealth	Circonferenza testa	Elettrodi	Connettore	Pack (PU)
N-03NA1ST0120	62-58cm (Blu)	19 + GND	SUB-D 25	1 pc
N-03NA1ST0220	58-54cm (Rossa)	19 + GND	SUB-D 25	1 pc
N-03NA1ST0320	54-50cm (Gialla)	19 + GND	SUB-D 25	1 pc
N-03NA1ST0420	50-46cm (Verde)	19 + GND	SUB-D 25	1 pc
N-03NA1ST0520	46-42cm (Azzurra)	19 + GND	SUB-D 25	1 pc
N-03NA1ST0610	42-38cm (Rosa)	9 + GND	SUB-D 25	1 pc
N-03NA1ST0710	38-34cm (Marrone)	9 + GND	SUB-D 25	1 pc
N-03NA1ST0810	34-30cm (Gialla)	richiedere informazioni	SUB-D 25	1 pc
N-03NA1ST0910	30-26cm (Blu)	richiedere informazioni	SUB-D 25	1 pc
N-03NA1ST1010	26-22 (Rossa)	richiedere informazioni	SUB-D 25	1 pc

USARE IL SEGUENTE CODICE: N-03XXYYZZSS e sostituire ad XX, YY, ZZ e SS i codici indicati di seguito:

• Per il tipo di cuffia sostituire ad XX nel codice indicato sopra i seguenti codici:

NA1: Cuffia con cavi autoclavabili

A1: Cuffia con cavi non autoclavabili

• Per il materiale degli elettrodi sostituire a YY i seguenti codici

ST: Stagno, AG=Ag/AgCl, SN= Ag/AgCl sinterizzato

- Per la misura della cuffia sostituire a ZZ nel codice indicato sopra i seguenti numeri:
- 01: per misura Adulta Grande, (Blu)
- 02: per misura Adulta Media, (Rossa)
- 03: per misura Adulta Piccola, (Gialla)
- 04: per misura Adulta Extra Piccola, (Verde)
- 05: per misura Pediatrica Grande, (Azzurra)
- 06: per misura Pediatrica Media, (Rosa)
- 07: per misura Pediatrica Piccola, (Marrone)
- 08: per misura Neonatale Grande, (Gialla)
- 09: per misura Neonatale Media, (Blu)
- 10: per misura Neonatale Piccola, (Rossa)
- Sostituire a SS il numero desiderato di elettrodi da applicare sulla tela (8, 9, 10, 11, 20, 21, 32, 64, altro)

Esempio di composizione del codice: il codice "N-03NA1ST0220" indica una cuffia non autoclavabile (NA1) con elettrodi in stagno (ST) di misura 02=adulta media (rossa), e con 20 elettrodi.

Tali cuffie modello SOFTCAP vengono fornite con connettore standard SUB-D 25 poli a saldare.

Per altri connettori/apparecchiature EEG richiedere ai nostri uffici.

TELEFONICAMENTE O CON FAX:

Tel. 0521 346880 fax 0521 642193 info@tecnohealth.it



SLEEPCAP

Oltre alle caratteristiche della Medcap la Sleepcap è la prima cuffia con elettrodi premontati interamente costituita da materiali morbidi.

Con Sleepcap si hanno gli stessi vantaggi della cuffia precablata anche nelle registrazioni notturne, infatti i materiali morbidi permettono una comodità di registrazione anche per gli studi del sonno.

Inoltre è particolarmente adatta per le registrazioni su pazienti pediatrici e non collaboranti.

Codice Tecnohealth	Circonferenza testa	Elettrodi	Connettore	Pack (PU)
N-0301SPST0120	62-58cm (Blu)	19 + GND	SUB-D 25	1 pc
N-0301SPST0220	58-54cm (Rossa)	19 + GND	SUB-D 25	1 pc
N-0301SPST0320	54-50cm (Gialla)	19 + GND	SUB-D 25	1 pc
N-0301SPST0420	50-46cm (Verde)	19 + GND	SUB-D 25	1 pc
N-0301SPST0520	46-42cm (Azzurra)	19 + GND	SUB-D 25	1 pc
N-0301SPST0610	42-38cm (Rosa)	9 + GND	SUB-D 25	1 pc
N-0301SPST0710	38-34cm (Marrone)	9 + GND	SUB-D 25	1 pc
N-0301SPST0810	34-30cm (Gialla)	richiedere informazioni	SUB-D 25	1 pc
N-0301SPST0910	30-26cm (Blu)	richiedere informazioni	SUB-D 25	1 pc
N-0301SPST1010	26-22 (Rossa)	richiedere informazioni	SUB-D 25	1 pc

USARE IL SEGUENTE CODICE: N-0301XXYYZZSS e sostituire ad XX, YY, ZZ e ZZ i codici indicati di seguito:

• Per il tipo di cuffia sostituire a XX nel codice indicato sopra i seguenti codici:

SPI: Cuffia SLEEPCAP con cavi interniSPE: Cuffia SLEEPCAP con cavi esterni

• Per il materiale degli elettrodi sostituire ad YY i seguenti codici

ST: Stagno, AG=Ag/AgCl, SN= Ag/AgCl sinterizzato

• Per la misura della cuffia sostituire a ZZ nel codice indicato sopra i seguenti numeri:

01: per misura Adulta Grande, (Blu)

02: per misura Adulta Media, (Rossa)

03: per misura Adulta Piccola, (Gialla)

04: per misura Adulta Extra Piccola, (Verde)

05: per misura Pediatrica Grande, (Azzurra)

06: per misura Pediatrica Media, (Rosa)

07: per misura Pediatrica Piccola, (Marrone)

08: per misura Neonatale Grande, (Gialla)

09: per misura Neonatale Media, (Blu)

10: per misura Neonatale Piccola, (Rossa)

• Sostituire ad SS il numero desiderato di elettrodi da applicare sulla tela (8, 9, 10, 11, 20, 21, 32, 64, altro)

Esempio di composizione del codice: il codice "N-0301SPIST0220" indica una cuffia CON CAVI INTERNI con elettrodi in stagno (ST) di misura 02=adulta media (rossa), e con 20 elettrodi.

Tali cuffie modello SLEEPCAP vengono fornite con connettore standard SUB-D 25 poli a saldare.

Per altri connettori/apparecchiature EEG richiedere ai nostri uffici
TELEFONICAMENTE O CON FAX:
Tel. 0521 346880
fax 0521 642193
info@tecnohealth.it



DISPOCAP: La prima cuffia con elettrodi pre-montati monopaziente

Vista la diffusione di malattie infettive e l'invasività della pulizia della pelle del paziente durante l'esame è stata sviluppata Dispocap.

Funziona allo stesso modo delle cuffie con elettrodi premontati riutilizzabili ma garantisce una maggiore tutela per il paziente e per l'operatore.

Inoltre grazie alla rete a maglia larghe garantisce una maggiore adattabilità della cuffia e la possibilità di vedere attraverso.

Su richiesta sono disponibili differenti configurazioni e connettori

Codice Tecnohealth	Circonferenza testa	Elettrodi	Connettore	Pack (PU)
N-03D1ST012000	Adulto Grande	19 + GND	SUB-D 25	1 pc
N-03D1ST022000	Adulto Medio	19 + GND	SUB-D 25	1 pc
N-03D1ST032000	Adulto Piccola	19 + GND	SUB-D 25	1 pc
N-03D1ST042000	Adulto Extra Piccola	19 + GND	SUB-D 25	1 pc
N-03D1ST052000	Pediatrica Grande	19 + GND	SUB-D 25	1 pc
N-03D1ST061000	Pediatrica Media	9 + GND	SUB-D 25	1 pc
N-03D1ST071000	Pediatrica Piccola	9 + GND	SUB-D 25	1 pc
N-03D1ST081000	Neonatale Grande	richiedere informazioni	SUB-D 25	1 pc
N-03D1ST091000	Neonatale Media	richiedere informazioni	SUB-D 25	1 pc
N-03D1ST101000	Neonatale Piccola	richiedere informazioni	SUB-D 25	1 pc

USARE IL SEGUENTE CODICE: N-03D1XXYYZZ00 e sostituire ad XX, YY, ZZ i codici indicati di seguito:

- Per il materiale degli elettrodi sostituire ad XX i seguenti codici
- ST: Stagno, AG=Ag/AgCl, SN= Ag/AgCl sinterizzato
- Per la misura della cuffia sostituire a YY nel codice indicato sopra i seguenti numeri:
- 01: per misura Adulta Grande, (Blu)
- 02: per misura Adulta Media, (Rossa)
- 03: per misura Adulta Piccola, (Gialla)
- 04: per misura Adulta Extra Piccola, (Verde)
- 05: per misura Pediatrica Grande, (Azzurra)
- 06: per misura Pediatrica Media, (Rosa)
- 07: per misura Pediatrica Piccola, (Marrone)
- 08: per misura Neonatale Grande, (Gialla)
- 09: per misura Neonatale Media, (Blu)
- 10: per misura Neonatale Piccola, (Rossa)
- Sostituire a ZZ il numero desiderato di elettrodi sulla tela (8, 9, 10, 11, 20, 21,32, 64,altro)

Esempio di composizione del codice: il codice "N-03D1ST0220" indica una cuffia DISPOCAP con elettrodi in stagno (ST) di misura 02=adulta media, e con 20 elettrodi.

Tali cuffie modello DISPOCAP vengono fornite con connettore standard SUB-D 25 poli a saldare.

Per altri connettori/apparecchiature EEG richiedere ai nostri uffici TELEFONICAMENTE O CON FAX :

Tel. 0521 346880 fax 0521 642193 info@tecnohealth.it

EEG

Cuffie con elettrodi premontati



Elettrodi di ricambio

Permettono al laboratorio EEG di riparare in maniera autonoma la cuffia con elettrodi premontati. Sono disponibili su richiesta: in diversi materiali registranti (Stagno, Argento, Argento Cloruro ed Oro)

Codice Tecnohealth	Modello	Elettrodo	Pack (PU)	note
N-0303ST0004#	MEDCAP	STAGNO	10 kits	
	SLEEPCAP	STAGNO	10 kits	
	SOFTCAP	STAGNO	10 kits	
N-03NA415025	SOFTCAP	STAGNO	10 kits	lunghezza elettrodi 150 cm
N-03NA420025	SOFTCAP	STAGNO	10 kits	lunghezza elettrodi 200 cm

Tele di ricambio

Le tele sono segnate con la posizione degli elettrodi secondo il sistema internazionale 10-20. Su richiesta disponibili taglie intermedie e neonatali

Codice Tecnohealth	Circonferenza testa	Pack (PU)
N-0301010801	62-58cm (Blu)	1 pc
N-0301010802	58-54cm (Rossa)	1 pc
N-0301010803	54-50cm (Gialla)	1 pc
N-0301010804	50-46cm (Verde)	1 pc
N-0301010805	46-42cm (Azzurra)	1 pc
N-0301010806	42-38cm (Rosa)	1 pc
N-0301010807	38-34cm (Marrone)	1 pc





Fasce toraciche

Prodotte in materiale morbido ed elastico per il massimo comfort per il paziente. Offrono comodi attacchi automatici per un rapido aggancio con i tiranti delle cuffie

Codice Tecnohealth	Misura	Pack (PU)
N-03010101	150cm	1 pc
N-03010102	100cm	1 pc
N-03010103	70cm	1 pc
N-03010105#	50cm pediatrica	1 pc
da richiedere	40cm neonatale	1 pc

Mentoniere

Prodotte in materiale morbido ed elastico per il massimo comfort per il paziente. Offrono comodi agganci in Velcro per un aggancio totalmente regolabile con le cuffie. Disponbili in varie misure adulte, pediatriche. Il set comprende una coppia di tiranti regolabili e una mentoniera morbida.



Codice Tecnohealth	Misura	Pack (PU)
N-03020000	Adulto	1 pc
da richiedere	Pediatrico	1 pc
da richiedere	Neonatale	1 pc

Elettrodi Auricolari

Sono prodotti con una forma e un materiale speciali che garantiscono il massimo comfort per il paziente

Sono disponibili su richiesta con differenti connettori, configurazioni e lunghezze del cavetto.

Codice Tecnohealth	Elettrodo	Cavo	Connettore	Pack (PU)
N-10000\$25	Stagno	100cm	Sicurezza 1,5mm	1 pc
N-10000AG3	AgAgCI	100cm	Sicurezza 1,5mm	1 pc
N-10000003	AgAgCI sinterizzato	100cm	Sicurezza 1,5mm	1 pc
da richiedere	Oro	100cm	Sicurezza 1,5mm	1 pc

Altre versioni disponibili su richiesta.



Cavi adattatori

Il cavo può rimanere collegato in testina, il multiconnettore presente sul cavo viene utilizzato per connettere e disconnettere la cuffia, in questo modo si preserva il connettore della testina dall'usura. Su richiesta disponibili in varie configurazioni e connettori per la maggior parte delle apparecchiature.

Codice Tecnohealth	Numero contatti	Connettore testina	Pack (PU)
N-0301010621S	20	Pin 2mm	1 pc
N-0301010625	20	Sicurezza 1,5mm	1 pc

Altre versioni disponibili su richiesta.

EEG

Cuffie





Viene utilizzato nel caso di malfunzionamento di un elettrodo della cuffia, infatti questo accessorio permette di connettere direttamente l'elettrodo in testina superando il sistema di connessione della cuffia. Su richiesta sono disponibili differenti connettori

Codice Tecnohealth	Modello	Connettore	Pack (PU)
N-0301010425M	MEDCAP, SLEEPCAP, DISPOCAP	Sicurezza 1,5mm	1 pc

Altre versioni disponibili su richiesta

Aghi smussi

Da utilizzare con una siringa per la preparazione della cute e l'iniezione del gel durante l'esame EEG. E' importante utilizzare aghi sterili monouso per ogni paziente per evitare il rischio di contaminazione ed infezione tra i pazienti.
Disponibili in due differenti lunghezze.

Codice Tecnohealth	Diametro	Lunghezza	Pack (PU)
N-09010001	1,60mm (16G)	15mm	100 pcs
N-09010002	1,60mm (16G)	25mm	100 pcs



Altri accessori

Codice Tecnohealth	Descrizione	Pack (PU)
SPONGE 300	Dischetti di spugna adesivi per MEDCAP	50 pcs
N-030108000	Spazzolino per una corretta pulizia dell'elettrodo	25 pcs
N-MX0003	Metro speciale per una rapida misurazione della testa	1 pc



Cuffie di supporto

Cuffie di supporto per elettrodi a ponte e a tampone per EEG. La cuffia è formata da un tubolare in PTS morbido, elastico e colorato. La natura del tubolare garantisce queste caratteristiche a lungo nel tempo in quanto molto resistente all'usura. La mentoniera è in materiale morbido così come i paraorecchi. Disponibile in diverse misure Adulte, Pediatriche e Neonatali oltrechè con differente numero e spessore delle bande tubolari. Disponibile su richiesta il modello in silicone trasparente.

Codice Tecnohealth	Taglia	Bande	Diametro banda	Pack (PU)
N-030201S7	Adulto Grande	2	4mm	1 pc
N-030201S11	Adulto Grande	4	4mm	1 pc
N-030201S8	Adulto Media	2	4mm	1 pc
N-030201S12	Adulto Media	4	4mm	1 pc
da richiedere	Pediatrica	2	4mm	1 pc
da richiedere	Pediatrica	4	4mm	1 pc
N-030201S9	Pediatrica	2	2mm	1 pc
N-030201S13	Pediatrica	4	2mm	1 pc
da richiedere	Neonatale	1	2mm	1 pc

Versione trasparente disponibile su richiesta



Banda di supporto

Cuffie di supporto per elettrodi a ponte e a tampone per EEG. La cuffia è formata da una banda elastica forata in gomma naturale. La natura della banda garantisce questa caratteristica a lungo nel tempo in quanto molto resistente all'usura.

Codice Tecnohealth	Taglia	Bande	Pack (PU)
N-03020110	Neonatale	1	1 pc



Cuffie monopaziente di supporto

Cuffie monopaziente di supporto per cuffie precablate, elettrodi a ponte e a coppetta per EEG. La cuffia è formata da una rete elastica a maglie larghe.
Disponibile in diverse taglie.

Codice Tecnohealth	Taglia	Pack (PU)
N-0301NET1	Adulto grande	10 pcs
N-0301NET2	Adulto media	10 pcs
N-0301NET4	Pediatrica media	10 pcs
N-0301NET5	Pediatrica piccola	10 pcs

EEG

Elettrodi a ponte



Elettrodi a ponte

I nostri elettrodi a tampone garantiscono la migliore registrazione EEG grazie ai materiali di prima qualità con cui sono costruiti. Il ponticello è prodotto in materiale plastico anallergico che garantisce al tempo stesso un'ottima stabilità dell'elettrodo e un buon comfort per il paziente. Il gambo dell'elettrodo utilizza il sistema a vite che permette una facile regolazione della distanza dell elettrodo dalla cute anche una volta applicato sulla testa del paziente. Inoltre il gambo funziona anche da connettore universale sia per agganci a coccodrillo sia per plug a molla. Grazie a ciò si può utilizzare un solo modello di elettrodo anche se si hanno cavi di connessione differenti.

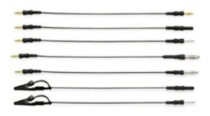
Gli elettrodi a tampone sono disponibili nelle misure adulte e pediatriche e in diversi colori. Inoltre sono disponibili in 2 versioni: la versione standard in argento cloruro e la versione in argento cloruro sinterizzata che garantisce di non dover mai ri-clorurare l'elettrodo.

Codice Tecnohealth	Elettrodo	Misura	Colore	Pack (PU)
N-050201R	AgAgCI	Adulto	Rosso	10 pcs
N-050201B	AgAgCI	Adulto	Blu	10 pcs
N-050201G	AgAgCI	Pediatrico	Giallo	10 pcs
N-05020N	AgAgCI	Neonatale	Senza ponte	10 pcs
N-050201	AgAgCl sinterizzato	Adulto	Rosso	10 pcs
N-05020101	AgAgCI sinterizzato	Adulto	Blu	10 pcs
N-050202	AgAgCl sinterizzato	Pediatrico	Giallo	10 pcs

Altre versioni disponibili su richiesta

Cavi di collegamento

I nostri cavetti di collegamento sono stati studiati e realizzati per ridurre al minimo il rumore nella connessione degli elettrodi all'apparecchiatura. Per questo è stata posta una particolare attenzione sui materiali utilizzati e sul sistema di aggancio della connessione. Per il cavo è stato utilizzato un conduttore argentato rinforzato con il kevlar per garantire la massima conduzione e la massima resistenza meccanica. La connessione cavo-connettore poi è pressofusa con salvacavo per azzerare il rischio di ossidazione e di rottura. I nostri connettori inoltre sono dorati, migliore soluzione per le connessioni di segnali. I nostri cavetti di collegamento sono proposti in set da 10 colori per un facile riconoscimento dell'operatore.



Codice Tecnohealth	Lato elettrodo	Lato testina	Cavo	Pack (PU)
N-05030221	Pin 2mm a molla	Pin 2mm	120cm	10 pcs
N-05030225	Pin 2mm a molla	Sicurezza 1,5mm	120cm	10 pcs
N-05030223	Pin 2mm a molla	Pin 2mm a molla	120cm	10 pcs
N-05030001S	Pin 2mm a molla	Pin 4mm a molla	120cm	10 pcs
da richiedere	Pin 2mm a molla	Pin 3mm a molla	120cm	10 pcs
N-05C30223	Coccodrillo isolato	Pin 2mm a molla	120cm	10 pcs
N-05C30225	Coccodrillo isolato	Sicurezza 1,5mm	120cm	10 pcs
da richiedere	Coccodrillo isolato	Pin 2mm	120cm	10 pcs

Altre versioni disponibili su richiesta



Accessori per cuffie di supporto ed elettrodi a ponte

Codice Tecnohealth	Descrizione	Pack (PU)
N-03020000	Mentoniera + tiranti soffice (Adulto)	1 pc
N-03020001	Mentoniera + tiranti soffice (Pediatrico)	1 pc
N-0500002	Mentoniera + tiranti soffice (Neonatale)	1 pc
N-0500000	Anelli di fissaggio e dischi in tessuto di ricambio + attrezzo cambio	100 set

Elettrodi a coppetta



Gli elettrodi a coppetta riutilizzabili MOULDED garantiscono la migliore registrazione del segnale grazie all'utilizzo di materiali di altà qualità. L'elettrodo è realizzato in argento puro rivestito da argento cloruro oppure dorato. Abbiamo messo particolare cura nella connessione tra l'elettrodo e il cavo in quanto è spesso il punto di rottura nella maggior parte degli elettrodi. La connessione è pressofusa e ciò garantisce l'eliminazione del rischio di ossidazione. Altre versioni disponibili su richiesta

Codice Tecnohealth	Elettrodo	Cavo	Connettore	Pack (PU)
N-04S020025	Diametro 10mm AgAgCl	100cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs
N-04S020225	Diametro 10mm AgAgCl	150cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs
N-04S020325	Diametro 10mm AgAgCl	200cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs
N-04S020325	Diametro 10mm AgAgCl	250cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs
N-04S020425	Diametro 10mm Oro	100cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs
N-04PF030225	Diametro 10mm Oro	150cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs
N-04S030325	Diametro 10mm Oro	200cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs
N-04S030425	Diametro 10mm Oro	250cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs

Pediatrici

Questi elettrodi sono stati sviluppati appositamente per pazienti pediatrici e nei casi in cui serve un'area di registrazione più focalizzata. Sono leggeri e garantiscono la stessa qualità di registrazione della versione adulta. Altre versioni disponibili su richiesta

Codice Tecnohealth	Elettrodo	Cavo	Connettore	Pack (PU)
N-04020525	Diametro 6mm AgAgCl	100cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs
N-04015725	Diametro 6mm AgAgCl	150cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs
N-04020725	Diametro 6mm AgAgCl	200cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs
N-04025725	Diametro 6mm AgAgCl	250cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs
N-04SO70025	Diametro 6mm Oro	100cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs
N-04SO70225	Diametro 6mm Oro	150cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs
N-04SO70325	Diametro 6mm Oro	200cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs
N-04SO70425	Diametro 6mm Oro	250cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs

Casted

La versione casted è caratterizzata da una maggiore durata del prodotto nel tempo, il codolo inoltre grazie alla sua speciale forma, evita l'arrivo dell'acqua nella zona di connessione elettrodo-cavo e garantisce quindi la massima durata nel tempo dell'elettrodo.Cavo ultraflessibile in silicone. I modelli di codice **N-04CA** sono forniti di elettrodo autoclavabile. <u>Altre versioni disponibili su richiesta</u>

Codice Tecnohealth	Elettrodo	Cavo	Connettore	Pack (PU)
N-04C010025	Diametro 10mm AgAgCl	100cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs
N-04C010225	Diametro 10mm AgAgCl	150cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs
N-04C010325	Diametro 10mm AgAgCl	200cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs
N-04C010425	Diametro 10mm AgAgCl	250cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs
N-04CA10025	Diametro 10mm AgAgCl	100cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs
N-04CA10225	Diametro 10mm AgAgCl	150cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs
N-04CA10325	Diametro 10mm AgAgCI	200cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs
N-04CA10425	Diametro 10mm AgAgCl	250cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs
N-04C030125	Diametro 10mm Oro	100cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs
N-04C030225	Diametro 10mm Oro	150cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs
N-04C030325	Diametro 10mm Oro	200cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs
N-04C030425	Diametro 10mm Oro	250cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs
N-04CA30125	Diametro 10mm Oro	100cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs
N-04CA30225	Diametro 10mm Oro	150cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs
N-04CA30325	Diametro 10mm Oro	200cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs
N-04CA30425	Diametro 10mm Oro	250cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs

LTM

La versione LTM, oltre a vantaggi della versione Casted, è caratterizzato da una maggiore ampiezza della coppetta per garantire registrazioni di maggior durata. L'elettrodo è autoclavabile ed è fornito con un cavo in teflon ultrasottile e resistente.

Altre versioni disponibili su richiesta

Codice Tecnohealth	Elettrodo	Cavo	Connettore	Pack (PU)
da richiedere	Diametro 10mm AgAgCl	100cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs
da richiedere	Diametro 10mm AgAgCl	150cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs
da richiedere	Diametro 10mm AgAgCl	250cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs
da richiedere	Diametro 10mm Oro	100cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs
da richiedere	Diametro 10mm Oro	150cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs
da richiedere	Diametro 10mm Oro	250cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs









Elettrodi a coppetta

Monouso



L'elettrodo a coppetta monouso col miglior rapporto qualità/prezzo. L'elettrodo ha una superficie registrante di purissimo AgAgCl e ciò ne garantisce un'altissima qualità di registrazione. Il cavo extraflessibile ed il connettore con codolo antirottura garantiscono la migliore trasmissione del segnale anche per registrazioni prolungate.

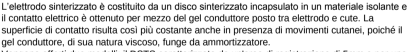
Codice Tecnohealth	Elettrodo	Cavo	Connettore	Pack (PU)
N-04010001	Diametro 10mm AgAgCl	1	Pin 1mm	500 pcs
N-0401001025	Diametro 10mm AgAgCl	100cm	Sicurezza 1,5mm	200 pcs
N-0401001525	Diametro 10mm AgAgCl	150cm	Sicurezza 1,5mm	200 pcs
N-0401002025	Diametro 10mm AgAgCl	200cm	Sicurezza 1,5mm	200 pcs
N-0401002525	Diametro 10mm AgAgCl	250cm	Sicurezza 1,5mm	200 pcs

Cavi di connessione

Codice Tecnohealth	CAVO DI CONNESSIONE PER elettrodo a coppetta monouso codice N-04010001	CONNETTORE	Pack (PU)
N-040310025	100cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs
N-040315025	150cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs
N-040320025	200cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs
N-040325025	250cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs

AgAgCI Sinterizzati





Vengono offerti due modelli: il DSTS caratterizzato da un'area di registrazione di 5mm e per una dimensione dell'elettrodo di 10mm e il DSZS con un'area di registrazione di 6mm per una dimensione dell'elettrodo di 14mm più adatto all'utilizzo dei dischetti bi-adesivi.

Codice Tecnohealth	Elettrodo	Cavo	Connettore	Pack (PU)
N-04FS010126	Diametro 5mm	100cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs
N-04FS010226	Diametro 5mm	150cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs
N-04FS010326	Diametro 5mm	200cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs
N-04FS010426	Diametro 5mm	250cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs
da richiedere	Diametro 6mm	100cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs
da richiedere	Diametro 6mm	150cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs
da richiedere	Diametro 6mm	200cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs
da richiedere	Diametro 6mm	250cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs

Altre versioni disponibili su richiesta

Elettrodi monouso

Elettrodi adesivi

I nostri elettrodi adesivi hanno una forma ed una dimensione appositamente studiata per permettere una registrazione ottimale anche dei muscoli più piccoli. Il gel specifico per quest'applicazione, permette un'ottima adesività dell'elettrodo e il riposizionamento dello stesso numerose volte. I materiali utilizzati sono tutti biocompatibili e testati anche sulle pelli più delicate. 1 box contiene 20 buste di elettrodi.





Codice Tecnohealth	Dimensione	Cavo	Connettore	Pack (PU)
N-0804S000	15x20mm	15cm	Sicurezza 1,5mm	120 pcs
N-08040025	15x20mm	100cm	Sicurezza 1,5mm	120 pcs
N-08041525	15x20mm	150cm	Sicurezza 1,5mm	120 pcs
N-08042525	15x20mm	250cm	Sicurezza 1,5mm	120 pcs
N-0805S000	20x25mm	15cm	Sicurezza 1,5mm	120 pcs
N-08050025	20x25mm	100cm	Sicurezza 1,5mm	120 pcs
N-08051525	20x25mm	150cm	Sicurezza 1,5mm	120 pcs
N-08052525	20x25mm	250cm	Sicurezza 1,5mm	120 pcs
N-08040007	15x20mm	8cm	Pin 0,7mm protetto	240 pcs
N-08050007	20x25mm	8cm	Pin 0,7mm protetto	240 pcs
N-08040000	15x20mm	8cm	Pin 1mm	240 pcs
N-08050000	20x25mm	8cm	Pin 1mm	240 pcs
N-080000S4	15x20mm	/	Snap	400 pcs
N-080000S5	20x25mm	/	Snap	400 pcs
N-08001525	35x45mm	150cm	Sicurezza 1,5mm	80 pcs
N-080000S3	24mm diam.	/	Snap	500 pcs
N-10013545	35x45mm	/	Snap	80 pcs
N-100000E1	20x20mm	/	Tab	2500pcs

Altre versioni disponibili su richiesta

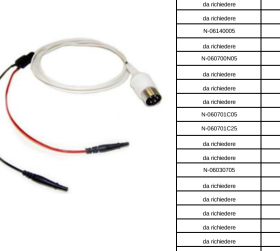
Cavi di connessione

I cavi di collegamento sono una parte essenziale nell'acquisizione del segnale ed è per questo che abbiamo studiato e sviluppato i nostri cavi per essere i più resistenti, flessibili e con il minor rumore possibile.

Cavi monopolari

Codice Tecnohealth	Lato elettrodo	Lato testina	Cavo	Pack (PU)
da richiedere	Presa 1mm	Sicurezza 1,5mm	100cm	10 pcs
N-02B80025	Presa 1mm	Sicurezza 1,5mm	120cm	10 pcs
da richiedere	Pin 1,5mm protetto	Sicurezza 1,5mm	100cm	10 pcs
da richiedere	Presa 0,7mm	Sicurezza 1,5mm	100cm	10 pcs
C-05010025	Attacco a bottone	Sicurezza 1,5mm	100cm	10 pcs
C-05011525	Attacco a bottone	Sicurezza 1,5mm	150cm	10 pcs
C-05042025	Attacco a bottone	Sicurezza 1,5mm	200cm	10 pcs
da richiedere	Attacco a bottone	Sicurezza 1,5mm	250cm	10 pcs
da richiedere	Attacco "molla" a bottone	Sicurezza 1,5mm	100cm	10 pcs

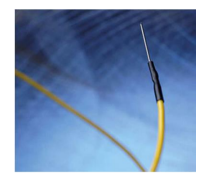




Codice Tecnohealth	Lato elettrodo	Lato testina	Cavo	Pack (PU)
da richiedere	3x Attacco a bottone	Pentapolare	100cm	1 pc
da richiedere	3x Attacco a bottone	Sicurezza 1,5mm	100cm	1 pc
N-06140005	3x Presa 0,7mm	Pentapolare	100cm	1 pc
da richiedere	3x Presa 0,7mm	Sicurezza 1,5mm	100cm	1 pc
N-060700N05	3x Pin 1,5mm protetto	Pentapolare	100cm	1 pc
da richiedere	3x Pin 1,5mm protetto	Sicurezza 1,5mm	100cm	1 pc
da richiedere	3x Presa 1mm	Pentapolare	100cm	1 pc
da richiedere	3x Presa 1mm	Sicurezza 1,5mm	100cm	1 pc
N-060701C05	3x Coccodrillo isolato	Pentapolare	100cm	1 pc
N-060701C25	3x Coccodrillo isolato	Sicurezza 1,5mm	100cm	1 pc
da richiedere	2x Attacco a bottone	Pentapolare	100cm	1 pc
da richiedere	2x Attacco a bottone	Sicurezza 1,5mm	100cm	1 pc
N-06030705	2x Presa 0,7mm	Pentapolare	100cm	1 pc
da richiedere	2x Presa 0,7mm	Sicurezza 1,5mm	100cm	1 pc
da richiedere	2x Pin 1,5mm protetto	Pentapolare	100cm	1 pc
da richiedere	2x Pin 1,5mm protetto	Sicurezza 1,5mm	100cm	1 pc
da richiedere	2x Presa 1mm	Pentapolare	100cm	1 pc
da richiedere	2x Presa 1mm	Sicurezza 1,5mm	100cm	1 pc
N-0607000305	2x Coccodrillo isolato	Pentapolare	100cm	1 pc
da richiedere	2x Coccodrillo isolato	Sicurezza 1,5mm	100cm	1 pc

EEG-EMG-IOM

Elettrodi ad ago



NEURODART: Elettrodi ad ago subdermale

Viene offerto un livello qualitativo costante su questo prodotto così come il maggior comfort possibile per il paziente. Gli aghi elettrodi sono prodotti in solido acciaio biocompatibile che garantisce un' elevata pulizia di registrazione ed una bassa impedenza di contatto. Sono disponibili una varietà di modelli con diversi aghi, lunghezze di cavo, connettori e configurazioni.

Codice Tecnohealth	Ago	Cavo	Connettore	Pack (PU)
N-02SET11025	0,40mm (27G) x 13mm	100cm	Sicurezza 1,5mm	24 pcs
da richiedere	0,40mm (27G) x 13mm	100cm	Sicurezza 1,5mm	24 pcs
N-02SET11525	0,40mm (27G) x 13mm	150cm	Sicurezza 1,5mm	24 pcs
da richiedere	0,40mm (27G) x 13mm	150cm	Sicurezza 1,5mm	24 pcs
N-02SET12525	0,40mm (27G) x 13mm	250cm	Sicurezza 1,5mm	24 pcs
da richiedere	0,40mm (27G) x 13mm	250cm	Sicurezza 1,5mm	24 pcs
N-02S11221	0,35mm (28G) x 12mm	120cm	Pin 2mm	25 pcs
da richiedere	0,35mm (28G) x 12mm	8cm	Pin 1mm	250 pcs
da richiedere	0,35mm (28G) x 18mm	8cm	Pin 1mm	250 pcs
N-02012000	0,35mm (28G) x 12mm	8cm	Pin 1mm	100 pcs
da richiedere	0,35mm (28G) x 12mm	/	Pin 1mm	250 pcs
N-02S12000	0,35mm (28G) x 12mm	/	Pin 1mm	100 pcs
da richiedere	0,30mm (30G) x 10mm	/	Pin 0,7mm protetto	250 pcs





Elettrodi ad ago ad uncino

Codice Tecnohealth	Ago	Cavo	Connettore	Pack (PU)
N-02R11025	0,40mm (27G) x 13mm	100cm	Sicurezza 1,5mm	24 pcs
N-02R11525	0,40mm (27G) x 13mm	150cm	Sicurezza 1,5mm	24 pcs
N-02R12525	0,40mm (27G) x 13mm	250cm	Sicurezza 1,5mm	24 pcs
N-02R12000	0,35mm (28G) x 12mm	8cm (bianco)	Pin 1mm	100 pcs
N-02R12000/5	0,35mm (28G) x 12mm	8cm (bianco)	Pin 1mm	250 pcs



Elettrodi ad ago subdermale autoclavabili

Codice Tecnohealth	Ago	Cavo	Connettore	Pack (PU)
MN3512P2015RS	0,35mm (28G) x 12mm	150cm	Pin 2mm	10 pcs
MN3512D15SR	0,35mm (28G) x 12mm	150cm	Sicurezza 1,5mm	10 pcs



Elettrodi ad ago subdermali intrecciati

Treccie di elettrodi ad ago subdermale monopolare monouso. Disponibili in set da 2, 3 , 5 o 10 aghi intrecciati. Gli aghi sono facilmente riconoscibili grazie al codice colore



Codice Tecnohealth	Ago	Cavo	Connettore	Pack (PU)
N-02SP10025	0,40mm (27G) x 13mm	2x100cm	Sicurezza 1,5mm	20-set
da richiedere	0,40mm (27G) x 13mm	2x100cm	Sicurezza 1,5mm	20-set
N-02SP15025	0,40mm (27G) x 13mm	2x150cm	Sicurezza 1,5mm	20-set
da richiedere	0,40mm (27G) x 13mm	2x150cm	Sicurezza 1,5mm	20-set
N-02SP25025	0,40mm (27G) x 13mm	2x250cm	Sicurezza 1,5mm	20-set
da richiedere	0,40mm (27G) x 13mm	2x250cm	Sicurezza 1,5mm	20-set
da richiedere	0,40mm (27G) x 13mm	3x100cm	Sicurezza 1,5mm	10-set
da richiedere	0,40mm (27G) x 13mm	5x100cm	Sicurezza 1,5mm	10-set
da richiedere	0,40mm (27G) x 13mm	10x100cm	Sicurezza 1,5mm	10-set
da richiedere	0,40mm (27G) x 13mm	3x150cm	Sicurezza 1,5mm	10-set
da richiedere	0,40mm (27G) x 13mm	5x150cm	Sicurezza 1,5mm	10-set
N-0401TW101525	0,40mm (27G) x 13mm	10x150cm	Sicurezza 1,5mm	10-set
da richiedere	0,40mm (27G) x 13mm	3x250cm	Sicurezza 1,5mm	10-set
da richiedere	0,40mm (27G) x 13mm	5x250cm	Sicurezza 1,5mm	10-set
da richiedere	0,40mm (27G) x 13mm	10x250cm	Sicurezza 1,5mm	10-set





Elettrodi IOM



Elettrodi ad ago a spirale

Elettrodi ad ago a spirale monouso, sono gli unici con una doppia affilatura che permette di minimizzare la traumaticità di inserzione ed i segni sulla pelle del paziente. Disponibili con hub di riconoscimento e cavo in 6 colori, Il prodotto è testato al 100% per garantire un perfetto funzionamento.

Codice Tecnohealth	Cavo	Connettore	Pack (PU)
N-0201KK1025	100cm	Sicurezza 1,5mm	24 pcs
N-0201KK1525	150cm	Sicurezza 1,5mm	24 pcs
N-0201KK2525	250cm	Sicurezza 1,5mm	24 pcs



Manipoli di stimolazione

Viene offerta una gamma completa di sonde di stimolazione per monitoraggio intraoperatorio. L'impugnatura garantisce al neurochirurgo il massimo controllo dello strumento e la massima precisione nella stimolazione. I manipoli vengono forniti con cavo da 250cm e connettore di sicurezza 1,5mm



Codice Tecnohealth	Descrizione	Pack (PU)
N-25S10045S2526D	Monopolare L=45mm	5 pcs
N-25SI1I0100S2526D	Monopolare L=100mm	5 pcs
N-25SI1B0045S2526D	Monopolare a SFERA L=45mm	5 pcs
N-25SI1B0100S2526D	Monopolare a SFERA L=100mm	5 pcs
N-25SI2B0030S2526D	Bipolare a SFERA L=30mm	5 pcs
N-25SI2C0045S2526D	Bipolare concentrico L=45mm	5 pcs
N-25SI2C0100S2526D	Bipolare concentrico L=100mm	5 pcs
N-25Sl2F0045S2526D	Bipolare minifork L=45mm	5 pcs
N-25Sl2F0100S2526D	Bipolare minifork L=100mm	5 pcs
N-25SI2H0020S2526D	Bipolare ad uncino L=20mm	5 pcs
N-25SI3H0020S2526D	Bipolare TRIPLO ad uncino L=20mm	5 pcs

Altre versioni disponibili su richiesta



Elettrodi Laringei

Viene offerta una gamma completa di elettrodi per monitoraggio laringeo. L'elettrodo è posizionabile su qualsiasi tubo endotracheale armato e non. Il materiale dell'elettrodo è morbido per evitare ogni rischio di lesione nell'inserzione del tubo.

Il prodotto è disponibile in varie misure e numero di canali.

Gli elettrodi vengono forniti con connettore di sicurezza 1,5mm.

Codice Tecnohealth	Canali	Tubo ET	Cavo	Pack (PU)
N-25LSE3446MCP075	1	2.0-5.5	75cm	10 pcs
N-25LSE3446MCA075	1	6.0-7.0	75cm	10 pcs
N-25LSE4246MCA075	1	7.5-10.0	75cm	10 pcs
N-25LSE3463DCA200	2	6.0-7.5	200cm	10 pcs
N-25LSE4263DCA200	2	8.0-9.5	200cm	10 pcs

Trasduttori

Sensori riutilizzabili

Viene offerta un'ampia gamma di trasduttori per la polisonnografia.

I nostri sensori sono caratterizzati da un'ottima precisione del segnale e dalla massima durabilità nel tempo.

Come standard sono forniti con cavo lungo 200cm e connettore di sicurezza 1,5mm. Disponibili su richiesta con configurazioni differenti.



Codice Tecnohealth	Canale	Pack (PU)
N-0705001	Respiro oro/nasale adulto 3 vie	1 pc
N-0705002	Respiro oro/nasale pediatrico 3 vie	1 pc
N-0705005	Respiro oro/nasale neonatale 3 vie	1 pc
N-0701001	Respiro addome/toracico adulto	1 pc
N-070P025	Respiro addome/toracico pediatrico	1 pc
N-0702001	Russamento	1 pc
N-0706001	Tremore	1 pc
N-0703001	Movimento degli arti	1 pc

Sensori monopaziente

I trasduttori per polisonnografia monopaziente sono sviluppati per avere la massima precisione e il miglior comfort per il paziente. Durante il loro utilizzo si evitano fastidiose fasce in quanto gli elettrodi sono tutti autoadesivi con un particolare gel che permette un utilizzo plurimo nel tempo. Il circuito di trasduzione rimane invece riutilizzabile rendendo il prodotto pratico e con un ottimo rapporto qualità/prezzo.

Sono forniti con cavo lungo 200cm e connettori di sicurezza 1,5mm.

Codice Tecnohealth	Canale	Pack (PU)
N-07010P000	Respiro addome/toracico adulto	5 pcs
N-07010A000	N-07010A000 Respiro addome/toracico pediatrico	
da richiedere Russamento		5 pcs

Moduli di trasduzione riutilizzabili per sensori monopaziente

Codice Tecnohealth	Canale	Pack (PU)
N-0701CB25	Respiro addome/toracico	1 pc
da richiedere	Russamento	1 pc

EMG

Aghi elettrodi

MYOLINE: Elettrodi ad ago bipolare concentrico monouso

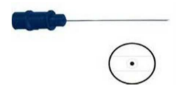
Sono caratterizzati da una nuova affilatura robotizzata per una migliore penetrazione dell'ago ed una minore traumaticità per il paziente. Il nuovo sistema di produzione garantisce un controllo di qualità sul 100% degli aghi immessi sul mercato. Il connettore dell'ago elettrodo è dorato per ridurre al minimo i rumori nella connessione e ha un'impugnatura ergonomica pressofusa. Sono disponibili diverse misure per tutte le esigenze che sono riconoscibili grazie a colori differenti. E' presente un indicatore dell'area di registrazione in rilievo sull'impugnatura dell'ago.



Codice Tecnohealth	Lunghezza	Diametro	Colore	Rec area mmq	Pack (PU)
N-01013025	25mm (1")	0,30mm (30G)	Viola	0,02	25 pcs
N-01013530	30mm (1,2")	0,35mm (28G)	Rosso	0,07	25 pcs
N-01013540	40mm (1,5*)	0,35mm (28G)	Grigio	0,07	25 pcs
N-01014530	30mm (1,2")	0,45mm (26G)	Arancione	0,07	25 pcs
N-01014540	40mm (1,5")	0,45mm (26G)	Nero	0,07	25 pcs
N-01014550	50mm (2*)	0,45mm (26G)	Giallo	0,07	25 pcs
N-01016070	75mm (3")	0,60mm (23G)	Marrone	0,07	25 pcs

Elettrodo ad ago concentrico autoclavabile

Codice Tecnohealth	Lunghezza	Diametro	Colore	Rec area mmq	Pack (PU)
N-01023530	30mm (1,2")	0,35mm (28G)	Rosso	0,07	10 pcs
N-01024540	40mm (1,5*)	0,45mm (26G)	Nero	0,07	10 pcs
N-01024550	50mm (2*)	0,45mm (26G)	Giallo	0,07	10 pcs
N-01026070	75mm (3")	0,60mm (23G)	Marrone	0,07	10 pcs



Elettrodi ad ago per SINGOLA FIBRA e MACRO monouso

La superficie di registrazione è presente attraverso una finestrella laterale opposta al taglio dell'affilatura a breve distanza dalla punta. La versione Macro ha inoltre la cannula isolata. Questo ago è stato sviluppato in modo da utilizzare lo stesso cavo di connessione già usato per gli aghi concentrici tradizionali.

Codice Tecnohealth	Lunghezza	Diametro	Modello	Rec area mmq	Pack (PU)
N-01SF4537	37mm (1,5*)	0,45mm (26G)	Singola Fibra	0,0011	5
N-01SF4537M	37mm (1,5")	0,45mm (26G)	Macro	0,0011	5



Cavi di connessione

Cavetti di connessione per aghi bipolari (concentrici, macro e singola fibra. Cavo extraflessibile e connessiona pressofusa. Disponibili su richiesta differenti lunghezze e connettori per tutti gli EMG in commercio

LIVIO III COMINICICIO			
Codice Tecnohealth	Lunghezza	Connettore	Pack (PU)
N-01030HF5	100cm	Pentapolare	1 pc
N-0103200HF5	200cm	Pentapolare	1 pc
da richiedere	100cm	Pentapolare per Jager Tonnes	1 pc
da richiedere	100cm	Sicurezza 1,5mm	1 pc
N-010300MC	100cm	MiniDIN per Micromed	1 pc

Altre versioni disponibili su richiesta



Elettrodi ad ago monopolare monouso

Caratterizzati da un'ergonomica impugnatura pressofusa, un ago elettrodo altamente affilato, un'isolamento che garantisce la massima scorrevolezza, un'ottima pulizia di segnale di registrazione, un sistema di codice colori per distinguere le varie misure adatte a tutti i tipi di muscoli. Come standard sono forniti con cavo da 76cm e connettore di sicurezza 1,5mm

Codice Tecnohealth	Lunghezza	Diametro	Colore	Rec area mmq	Pack (PU)
N-02011525	15mm (0,6")	0,35mm (28G)	Nero	0,28	25 pcs
N-02012525	25mm (1")	0,35mm (28G)	Rosso	0,28	25 pcs
N-02013725	37mm (1,5")	0,35mm (28G)	Arancione	0,28	25 pcs
da richiedere	37mm (1,5")	0,45mm (26G)	Verde	0,34	25 pcs
da richiedere	50mm (2*)	0,45mm (26G)	Blu	0,34	25 pcs
da richiedere	75mm (3")	0,45mm (26G)	Viola	0,34	25 pcs

EMG

Aghi elettrodi



MIOBOT: Elettrodi ad ago ipodermici per tossina

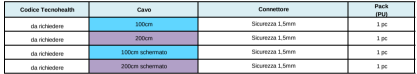
Sono aghi in acciaio con la particolare caratteristica di avere il corpo dell'ago isolato con eccezione della punta. L'impugnatura è pressofusa con un connettore in cui viene inserita la siringa e con un cavetto per il collegamento all' apparecchiatura. Gli aghi sono stati realizzati in diverse lunghezze e diametri, facilmente individuabili perché di colori differenti. Possono essere usati con siringhe per aghi ipodermici tradizionali e con attacco Luer-Lock che garantisce un sicuro fissaggio dell' ago alla siringa.

Come standard sono forniti con cavo da 76cm e connettore di sicurezza 1,5mm

Codice Tecnohealth	Lunghezza	Diametro	Colore	Pack (PU)
N-02B1253025	25mm (1")	0,30mm (30G)	Blu	10 pcs
N-02B1252725	25mm (1")	0,40mm (27G)	Verde	10 pcs
N-02B1372625	37mm (1,5")	0,45mm (26G)	Rosa	10 pcs
N-02B1502525	50mm (2*)	0,50mm (25G)	Bianco	10 pcs
N-02B1752225	75mm (3")	0,70mm (22G)	Grigio	10 pcs

Prolunghe per aghi EMG

Prolunghe per aghi EMG monopolari ed ipodermici. Disponibili su richiesta con differenti lunghezze e con connettori disponbili per tutte le apparecchiature in commercio.



Altre versioni disponibili su richiesta



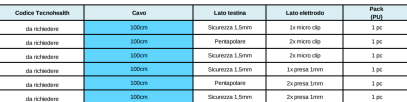
Il filo, parte registrante, è caratterizzato da un diametro ridottissimo e ciò garantisce un ottimo comfort per il paziente. La parte terminale del filo è piegata ad uncino e ciò permette all'ago di rimanere in posizione.

Codice Tecnohealth	Ago	Fili	Connessione	Pack (PU)
N-251105030101	0,50mm (25G) x 30mm	1	diretto sul filo	10 pcs
N-251105050101	0,50mm (25G) x 50mm	1	diretto sul filo	10 pcs
N-251105030102	0,50mm (25G) x 30mm	2	diretto sul filo	10 pcs
N-251105050102	0,50mm (25G) x 50mm	2	diretto sul filo	10 pcs
N-251105030P1	0,50mm (25G) x 30mm	1	Pin 1mm	10 pcs
N-251105050P1	0,50mm (25G) x 50mm	1	Pin 1mm	10 pcs
N-251105030P2	0,50mm (25G) x 30mm	2	Pin 1mm	10 pcs
N-251105050P2	0,50mm (25G) x 50mm	2	Pin 1mm	10 pcs

Altre versioni disponibili su richiesta



Cavetti di connessione per elettrodi EMG a filo. Disponibili su richiesta con differenti lunghezze e con connettori disponibili per tutte le apparecchiature in commercio.



Altre versioni disponibili su richiesta







EMG-NCS

Studi di conduzione nervosa

Elettrodo di stimolazione bipolare

E' stato sviluppato un elettrodo di stimolazione caratterizzato da un codolo antirottura per preservare meglio la giunzione elettrodo/cavo. E' stato utilizzato un cavo multipolare schermato per il miglior isolamento elettrico; è stata studiata un'impugnatura ergonomica e resistente. Le sedi per i feltrini sono dorate per una migliore conduzione elettrica e sono stati utilizzati dei feltrini di ultima generazione che garantiscono una massima stabilità all'acqua. Una fascia in velcro, una coppia di elettrodi metallici e 10 feltrini di ricambio sono inclusi nella confezione.



Codice Tecnohealth	Distanza elettrodi	Cavo	Connettore	Pack (PU)
N-18B151525	25mm	150cm	Sicurezza 1,5mm	1 pc
N-18B151505	25mm	150cm	Pentapolare	1 pc
N-17B151526	10mm	150cm	Sicurezza 1,5mm	1 pc
N-17B151505	10mm	150cm	Pentapolare	1 pc
Codice Tecnohealth	Descrizione			Pack (PU)
da richiedere	Feltrini di ricambio per elettrodo per stimolazione (cod. STIL)			50 pcs
N-06B1500000	Feltrini di ricambio per elettrodo per stimolazione (cod. STIS)			50 pcs
da richiedere	Sfere in acciaio di ricambi	2 pcs		
da richiedere	Sfere in acciaio di ricambio	2 pcs		
VELCROBLU30/3	Fascia di fissaggio in velcro, lunghezza 30cm (cod. STIL)			3 pcs
da richiedere	Fascia di fissaggio in velcro, lunghezza 55cm (cod. STIL)			3 pcs
da richiedere	Fascia di fissaggio in velcro, lunghezza 100cm (cod. STIL)			3 pcs
da richiedere	Fascia di fissaggio i	3 pcs		

Elettrodo a barra per registrazioni di superficie



E' prodotto con due elettrodi in Ag/AgCl 6,5mmx20mm posizionati all'interno di un guscio isolato pressofuso che permettono l'alloggio di due feltrini. I feltrini sono caratterizzati dalla massima stabilità e costanza una volta inumiditi d'acqua. E' stato utilizzato un cavo multipolare schermato per il miglior isolamento elettrico; è stata studiata un'impugnatura ergonomica e resistente. Una fascia in velcro e 10 feltrini di ricambio sono inclusi nella confezione.

Codice Tecnohealth	Distanza elettrodi	Cavo	Connettore	Pack (PU)
N-06B181525	20mm	150cm	Sicurezza 1,5mm	1 pc
N-06B181505	20mm	150cm	Pentapolare	1 pc
N-06B191525	40mm	150cm	Sicurezza 1,5mm	1 pc
N-06B191505	40mm	150cm	Pentapolare	1 pc
Codice Tecnohealth	Descrizione			Pack (PU)
da richiedere	Elettrodi in metallo per elettrodo a barra di registrazione			2 pcs
N-06B180000	Feltrini per elettrodo a barra di registrazione			50 pcs
VELCROBLU30/3	Fascia di fissaggio in velcro, lunghezza 30cm			3 pcs
da richiedere	Fascia di fissaggio in velcro, lunghezza 55cm			3 pcs
da richiedere	Fascia di fissa	ggio in velcro, lunghezza 100	cm	3 pcs



Elettrodi a barra per stimolazione bipolare di superficie

Sono caratterizzati da una coppia di elettrodi in acciaio inossidabile con diametro 10mm a forma concava per poter contenere il gel e da un basso profilo che ne favorisce l'utilizzo anche nelle stimolazioni ripetute. Il modello BAIM è caratterizzato anche da un'impugnatura e dalla possibilità di fissare una fascia elastica sul dorso della barra di stimolazione

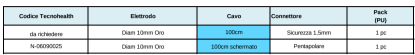
Codice Tecnohealth	Distanza elettrodi	Cavo	Connettore	Pack (PU)
N-06B140025	30mm	100cm	Sicurezza 1,5mm	1 pc
N-06B120005/S	30mm	100cm	Pentapolare	1 pc
N-06B150025	30mm	100cm	Sicurezza 1,5mm	1 pc
N-06B150005	30mm	100cm	Pentapolare	1 pc
Codice Tecnohealth	Descrizione			Pack (PU)
F-03BG025045	Fascia di fissaggio elastica in gomma			1 pc

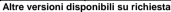
EMG-NCS

Studi di conduzione nervosa



Una coppia di elettrodi a disco di diametro 10mm dorati utilizzabili per stimolazione e registrazione che garantiscono massima flessibilità nel loro utilizzo. Su richiesta disponibili con lunghezze di cavo, connettori e configurazioni differenti.







Coppia di elettrodi ad anello per registrazione e stimolazione. L'elettrodo è costituito da una molla in acciaio inossidabile medicale. Disponibile la versione sottile per una maggior precisione nell'utilizzo e per un utilizzo pediatrico.

Codice Tecnohealth	Elettrodo	Cavo	Connettore	Pack (PU)
N-06080025	Tessuto in acciaio	100cm	Sicurezza 1,5mm	1 pc
N-06080005	Tessuto in acciaio	100cm	Pentapolare	1 pc
N-06T10025	Tessuto in acciaio sottile	100cm	Sicurezza 1,5mm	1 pc
N-06T10005	Tessuto in acciaio sottile	100cm	Pentapolare	1 pc
da richiedere	Molla in acciaio	100cm	Sicurezza 1,5mm	1 pc
da richiedere	Molla in acciaio	100cm	Pentapolare	1 pc
da richiedere	Molla in acciaio sottile	100cm	Sicurezza 1,5mm	1 pc
N-06B20005S/1	Molla in acciaio sottile	100cm	Pentapolare	1 pc

Altre versioni disponibili su richiesta

Sistema di elettrodi STIM/REC

E' stato sviluppato questo sistema di elettrodi stimolanti e registranti che grazie all'utilizzo del cavo di connessione per gli aghi concentrici, permette di utilizzare differenti accessori. In questo modo oltre ad un risparmio per il laboratorio si ha anche un duplice vantaggio: si utilizza il cavo schermato degli aghi concentrici e quindi si ha un ottimo beneficio in termini di rumore, inoltre si preserva la testina dell'elettromiografo evitando di connettere e disconnettere continuamente gli elettrodi. Il sistema è inoltre altamente personalizzabile.

Codice Tecnohealth	Elettrodo	Cavo	Pack (PU)
N-06B20000	Elettrodi ad anello a molla in acciaio	15cm	1 pc
N-06020000	Elettrodi ad anello a molla in acciaio sottile	15cm	1 pc
N-06100000	Elettrodi a piastrina in AgAgCl, diam 8mm	15cm	1 pc
N-06090000	Elettrodi a disco, diam 10mm	15cm	1 pc
N-06110000	Prese da 1mm	15cm	1 pc
N-06050000	Connettori snap	15cm	1 pc
N-06070000	Connettori a coccodrillo	15cm	1 pc

Altre versioni disponibili su richiesta

Codice Tecnohealth	Cavo	Connettore	Pack (PU)
N-01030HF5	100cm	Pentapolare	1 pc
da richiedere	100cm	Sicurezza 1,5mm	1 pc

Altre versioni disponibili su richiesta







Elettrodi di massa ed Adattatori



Elettrodi di massa a fascia

Per una registrazione di qualità l'elettrodo di massa ha un ruolo determinante. Vengono offerti due modelli di fasce di terra: il modello elastico che garantisce un'ottimo comfort per il paziente e il modello in acciaio puro che ha il vantaggio di poter essere utilizzato asciutto. In ogni confezione è presente un cavo di connessione di 1 metro che collega la fascia alla testina.

Codice Tecnohealth	Elettrodo	Misura	Pack (PU)
N-10P12525	Acciaio puro	28cm	1 pc
N-10P14025	Acciaio puro	38cm	1 pc
N-10P27025	Acciaio puro	60cm	1 pc
da richiedere	Acciaio elastico	28cm	1 pc
da richiedere	Acciaio elastico	38cm	1 pc
da richiedere	Acciaio elastico	60cm	1 pc



Elettrodi di massa a piastrina

Questi elettrodi di diametro 30mm garantiscono la massima flessibilità all'operatore essendo posizionabili in tutto il corpo del paziente.

Codice Tecnohealth	Elettrodo	Cavo	Connettore	Pack (PU)
N-10l12525	Piastrina diam 30mm	125cm	Sicurezza 1,5mm	1 pc



Adattatori ed accessori vari

Codice Tecnohealth	DESCRIZIONE	Pack (PU)
MX-25B001	Matita dermografica (blu)	1 pc
MX-25R001	Matita dermografica (rosso)	1 pc
MX-010201925	Ponticello di collegamento connettore di sicurezza 1,5mm	1 pc
da richiedere	Blocchetto di collegamento per 3 connettori di sicurezza	1 pc
da richiedere	Blocchetto di collegamento per 5 connettori di sicurezza	1 pc
MX-01020001	Adattatore presa di sicurezza 1,5mm/presa da 2mm (nero)	10 pcs
MX-01020002	Adattatore presa di sicurezza 1,5mm/presa da 2mm (rosso)	10 pcs
da richiedere	Adattatore maschio da 1,5mm/spinotto da 2mm (nero)	10 pcs
da richiedere	Adattatore maschio da 1,5mm/spinotto da 2mm (rosso)	10 pcs
MX-01030001	Adattatore maschio da 1,5mm/spinotto da 2mm molla (nero)	10 pcs
MX-010103	Adattatore coccodrillo/presa da 4mm	10 pcs
MX-010101	Adattatore coccodrillo/presa da 2mm	10 pcs
MX-010401	Adattatore attacco snap/presa da 2mm (nero)	5 pcs
MX-010402	Adattatore attacco snap/presa da 2mm (rosso)	5 pcs

Gel e Creme









L'esperienza nella produzione di elettrodi ci ha permesso di sviluppare una gamma completa di gel e creme per avere la migliore sinergia nella connessione elettrodo-elettrolita e migliorare la pulizia delle registrazioni. Utilizziamo ingredienti naturali e delicati sia per la pelle dei pazienti sia per gli elettrodi stessi.

Neurgel è un gel altamente conduttivo con una consistenza plastica che riduce il rischio di effetto ponte tra gli elettrodi, la formulazione del Neurgel è stata sviluppata appositamente per le registrazioni EEG garantendo una bassa impedenza ed un'ottima stabilità di segnale.

Everi nasce dall'esigenza di proporre un prodotto valido per la preparazione della pelle prima di una registrazione, infatti una pelle preparata correttamente garantisce una bassa impedenza ed una maggiore adesività dell'elettrodo sulla cute.

AC Cream è stata sviluppata per essere una pasta altamente conduttiva e allo stesso tempo altamente adesiva anche nelle registrazioni di lunga durata.

Codice Tecnohealth	Modello	Contenitore	Pack (PU)
GC-0103S250	NeurGel gel altamente conduttivo per EEG, EP, Polisonnografia, Flacone 250gr	Flacone 250gr	12 pcs
GC-0103025	NeurGel gel altamente conduttivo per EEG, EP, Polisonnografia, Barattolo 250gr	Barattolo 250gr	12 pcs
GC-0203160	Pasta sgrassante, Flacone 160gr	Flacone 160gr	24 pcs
GC-0205230	Pasta adesiva & conduttiva, Barattolo 250gr	Barattolo 250gr	4 pcs

Codice Tecnohealth	Modello	Contenitore	Pack (PU)
GC-0103250	Gel al LITIO 1% altamente conduttivo per EEG/EP/EMG, flacone da 250 ml	flacone 250 ml	Box da 24 pz
GC-0102250	Gel per ECG, EEG, in flacone da 250 ml	flacone 250ml	Box da 24 pz
GC-0105250	Gel (SPECTRA 360) ad elevata conduttività senza sodio cloruro, indicato per ECG, TENS, elettrodi gomma conduttiva (FKT), tubetto da 250gr	tubetto da 250gr	Box da 24 pz
GC-0105025	Gel per ECG - EEG - Biofeedback (SIGNAGEL)ad elevata conduttività, tubetto da 250gr	tubetto da 250gr	Box da 24 pz
GC-0103142	Crema conduttiva elettrolitica(SignaCream) con componenti cosmetiche per ECG e EEG, flacone da 142gr	flacone da 142gr	Box da 24 pz







Gel Altamente Conduttivi

	Codice Tecnohealth	Modello	Contenitore
Floritoden Gel	GC-0106250	SONOGEL: Gel altamente conduttivo per ECG e defibrillazione, Tubo da Gr.100	Tubo da Gr.100
	GC-01030480	Jelly gel altamente conduttivo per EEG, EMG, Polisonnografia, barattolo da 480gr	barattolo da 480gr
	GC-0103005	Jelly gel altamente conduttivo per EEG, EMG, Polismnografia in siringa precaricata da 5cc	siringa precaricata da 5



Box da 15pz

da richiedere

da richiedere





TecnoHealth srl

Paste Sgrassanti e Abrasive



Codice Tecnohealth	Modello	Contenitore	Pack (PU)
GC-0204135	Pasta sgrassante e abrasiva SKINPURE in tubetto da 135 gr	tubetto da 135 gr	Box da 24 pz
GC-0206100	Pasta sgrassante NUPREP in flacone da 115gr	flacone da 115gr	Box da 20 pezzi
GC-0204142	Gel abrasivo e conduttivo per ECG, Defibrillazione, in tubetti da 142 gr	tubetto da 142 gr	Box da 20 pezzi

Paste Adesive e Conduttive





Codice Tecnohealth	Modello	Contenitore	Pack (PU)
GC-0203100	Pasta adesiva e conduttiva EC2 (per il fissaggio di elettrodi a disco in EEG, Polisomnografia), tubetto da 100 gr	tubetto da 100gr	box da 20 pezzi
GC-0204114	Pasta adesiva e conduttiva TEN 20, barattolo da 114 gr	barattolo da 114gr	Box da 20 pezzi
GC-0204228	Pasta adesiva e conduttiva TEN 20, barattolo da 228 gr	barattolo da 228gr	Box da 20 pezzi
GC-0204014	Pasta adesiva e conduttiva TEN 20, flacone da 114gr	flacone da 114gr	Box da 20 pezzi









<u>alternativa</u>			
GC-0205230	AC Cream pasta conduttiva e adesiva barattolo 250gr. (per il fissaggio di elettrodi a discol'coppetta in EEG, EMG, Pot. Evocati, Polisonnografia di breve durata)	Barattolo 250gr	Box da 4 pezzi
GC-0204400	Pasta adesiva e conduttiva EEG ELEFIX, barattoli di 400gr	barattoli di 400gr	Conf. 9 pezzi
GC-0204180	Pasta adesiva e conduttiva EEG ELEFIX, in confezione da 10 tubi di 180gr cad.	tubi di 180gr	Conf. 10 pezzi
GC-0204100	TENSIVE pasta adesiva e conduttiva, Utilizzabile in esami Poligrafia/Sonno con elettrodi a disco, flacone da 100 gr	flacone da 100 gr	Conf. 10 pezzi

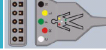
CAVI PAZIENTE E TERMINALI PER MONITOR COMPATIBILI CON CAVI IN USO--COMPATIBLE ECG CABLES

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

IEC color Colorazioni derivazioni disponibili

interconnessione --Trunk side Cavo Base/terminali











COMPATIBILITA'/COMPATIBILITY SERIE 300 DATEX OHMEDA

IEC color Colorazioni derivazioni disponibili

interconnessione --Trunk side Cavo Base/terminali













COMPATIBILITA'/COMPATIBILITY MULTI LINK (GE, Marquette) interconnessione --Trunk side

IEC color Colorazioni derivazioni disponibili

00



Cavo Base/terminali





COMPATIBILITA'/COMPATIBILITY TRU LINK (Spacelabs)

interconnessione --Trunk side onibili Cavo Base/terminali

IEC color Colorazioni derivazioni disponibili







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

CAVI BASE 3/5/10 VIE MONITOR TERMINALI

RX TRASPARENTI









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









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



SENSORI SATURAZIONE/Sp02 SENSORS



Catalogo Tecnohealth 2014









Disponibili anche sensori monouso/SpO2 disposable sensors available

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



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









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

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





monitor side

connessioni al monitor



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





BATTERIE PER APPARECCHIATURE--BATTERIES FOR MEDICAL USE:

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

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



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



KIT PER BIOPSIA ECOGUIDATA/BIOPSY KIT FOR ULTRASOUND QPROBES

Il Kit comprende coprisonda sterile o non sterile, sistema di ancoraggio ago Biopsia/Sonda Ecografica, fissaggi. PER RICHIEDERE EVENTUALE QUOTAZIONE DEL KIT SPECIFICARE: produttore e modello della sonda utilizzata -- for quotation please specify in your inquiry manufacturer/type of your medical device/s and probes

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

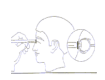
- Uso esterno: toracico, addominale, vascolare/ linear, convex probes
- Utilizzo in modalità endoscopica/Endoscopic probes
- **TEE Trans Esofagea**/TEE probes
- Endocavitarie/Endocavity probes



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















LINEARI

CONVEX

SETTORIALI

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



GEL PER ULTRASUONI IN FORMATI STANDARD--ULTRASOUND GEL

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

CATALOGO ACCESSORI E RICAMBI PER ELETTROCHIRUGIA ED ENDOSCOPIA

Nel presente catalogo sono illustrati i seguenti accessori:

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

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



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



MONITOR MULTIPARAMETRICO E PULSOSSIMETRO COMPATIBILI PER RISONANZA MAGNETICA

















LARINGOSCOPIO COMPATIBILE PER RISONANZA MAGNETICA



CapnoTrue® AMP and CapnoTrue® ASP Mainstream and Sidestream CO₂/SpO₂ Monitors

>>

Advanced and reliable capnograph and pulse oximeter combined in a single monitor.





Key features of CapnoTrue® AMP

- Mainstream CO₂ measurement with the IRMA™ CO₂ analyzer
- Warm-up time: < 10s full specification
- Direct measurement without time delay
- Small, light-weight and shock-resistant: the IRMA™ CO₂ analyzer weighs less than 30 g
- Adult/paediatric and infant/neonatal IRMA™ airway adapters
- Plug and measure technology
- IRMA™ airway adapters with non-condensing light transmission XTP™ window
- No occlusion by water or mucus possible
- · Maintenance and calibration-free technology
- · Full range of key technology accessories
- Wide range of high-quality SpO₂ sensors

Key features of CapnoTrue® ASP

- Sidestream CO₂ measurement with the ISA™ CO₂ analyzer and Nomo technology
- Warm-up time: < 10s full specification
- Specially designed for low flow applications: 50 ml/min sampling flow for all applications, from adults to neonates
- For intubated and non-intubated patients
- Maintenance and calibration-free technology
- The Nomo Adapter is specifically designed to remove water and water vapour from the sampled gas
- The Nomo Adapter includes a hydrophobic bacterial filter to protect against water intrusion and cross contamination
- · Full range of key technology accessories
- Wide range of high-quality SpO₂ sensors

Delivery Package of CapnoTrue® AMP

- Mainstream device
- IRMA™ CO₂ analyzer
- IRMA™ airway adapter (adult/paediatric)
- Reusable SpO₂ sensor
- USB data cable
- CapnoTrue® power supply (EU and UK plug)
- 4 batteries (AA)
- 1 Li-ion rechargeable battery
- Silicone protective cover
- PC software
- Instruction manual

Delivery Package of CapnoTrue® ASP

- Sidestream device
- Nomo Adapter
- Sampling line
- Sidestream airway adapter (adult/paediatric)
- Reusable SpO₂ sensor
- USB data cable
- CapnoTrue® power supply (EU and UK plug)
- 4 batteries (AA)
- 1 Li-ion rechargeable battery
- Silicone protective cover
- PC software
- Instruction manual

TecnoHealth srl

CapnoTrue® MG – Multigas/SpO₂ Monitor

High-performance and versatile anaesthetic agent monitoring



Display			
	Numerical	End-tidal (et) CO ₂ -, N ₂ O- and agent concentrations, inspired (Fi) CO ₂ -, N ₂ O- and agent concentrations, oxygen saturation (SpO ₂), Respiration Rate (RR), Pulse Rate (PR)	
Parameters displayed	Graphical	Capnogram and trends of numerical data (15 min/1 h/6 h)	
	Indicators	Signal strength and signal quality, pulse amplitude, battery status, alarm mute, pulse tone mute, storage status, real-time mode, neonatal mode, time	
Characteristics	Active OLED colour graphic display, 262 000 colours, 240 x 320 pixel (42 mm x 56 mm)		
Capnography and anesthetic age	nt measurement specific	ations	
	etCO2 und FiCO2	0 - 15 %	
	FiN ₂ O	0 - 100 %	
Measurement Range	Hal, Iso, Enf	0 - 8 %	
Measurement kange	Sev	0 - 10 %	
	Des	0 - 22 %	
	Respiration Rate	0 - 150 1/min	
	etCO ₂ und FiCO ₂	+/- (0.2 Vol %. + 2 % of reading)	
		+/- (0.3 Vol % + 4 % of reading) incl. interfering gases	
	N ₂ O	+/- (2 Vol % + 2 % of reading)	
Accuracy		+/- (2 Vol % + 5 % of reading) incl. interfering gases	
	Hal/Iso/Enf/Sev/Des	+/- (0.15 Vol % + 5 % of reading)	
		+/- (0.2 Vol % + 10 % of reading) incl. interfering gases	
	Respiration Rate	+/- 1 digit	
Warm-up time	< 20 seconds full specification		

PULSOSSIMETRO A POLSO A RIFLETTANZA Per Screening Apnee notturne



SPORT: Per utilizzo in ambito sportivo e durante gli allenamenti(Ciclismo, atletica, footing, fitness, wellness) con la possibilità di visualizzare le pulsazioni(battiti cardiaci) e valore di saturazione d'ossigeno(SpO2), potrete valutare l'efficacia dei Vostri allenamenti e il Vostro stato fisico potendo anche collegare il pulsossimetro al computer di casa o del Vostro studio.

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

PULSOSSIMETRO A DITO

Il pulsossimetro a dito a RIFLETTANZA è dotato di batteria che garantisce una durata di 1000 ore di lavoro o 40giorni di utilizzo in continuo. Non contiene molla per applicazione al dito o altre parti fragili; è stato sviluppato per utilizzo per professionisti, sportivi e a domicilio del paziente.

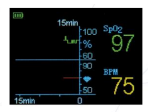


Pulsossimetri – Saturimetri Palmari

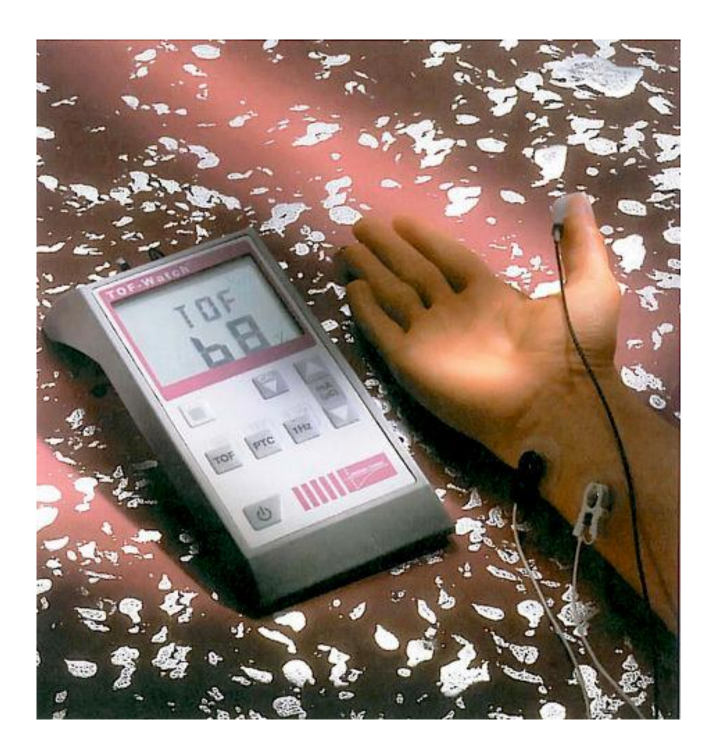








TOF WATCH: MONITORAGGIO CURARIZZAZIONE



PER RICHIEDERE PREVENTIVO ON LINE:

SITO WEB: http://www.tecnohealth.it

compilare la sezione in basso alla pagina "Richiedi una quotazione" a noi perverrà modulo compilato con Vostra richiesta e provvederemo ad evaderla in brevissimo tempo.

TELEFONICAMENTE O CON FAX : CONTATTANDO I NOSTRI UFFICI

Tel. 0521 346880 fax 0521 642193 oppure inviare mail a:

info@tecnohealth.it

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