

DIVISIONE INDUSTRIALE



 **FIAB**[®]

ECG pag. 5

Elettrodi periferici a pinza	pag. 5
Elettrodi precordiali a ventosa	pag. 5
Elettrodi periferici a piastra	pag. 6
Fasce in para ferma-elettrodi	pag. 6
Elettrodi volanti	pag. 6
Dischetti biadesivi per Holter	pag. 7
Cavetti di collegamento per Holter	pag. 7
Elettrodi monouso pregellati	pag. 8
Elettrodi monouso con cavetto	pag. 10
Adattatori per elettrodi monouso	pag. 11
Cavetti di collegamento	pag. 11
Cavi paziente per ECG	pag. 12

Neurologia pag. 15

Cuffie per EEG	pag. 15
Elettrodi a coppetta	pag. 17
Elettrodi auricolari	pag. 17
Aghi subdermali per EEG	pag. 18
Aghi concentrici per EMG	pag. 19
Accessori per EEG/EMG	pag. 20
Creme e Gel	pag. 20

Elettrochirurgia pag. 21

Manipoli monouso con comando manuale	pag. 21
Manipoli monouso con comando a pedale	pag. 22
Piastre monouso pregellate (elettrodi neutri)	pag. 23
Pinze di collegamento per piastre monouso	pag. 25
Manipoli riutilizzabili	pag. 26
Piastre riutilizzabili (elettrodi neutri)	pag. 28
Pinze di collegamento per piastre riutilizzabili	pag. 28
Adattatori riutilizzabili	pag. 29
Elettrodi monouso sterili, in tungsteno e con rivestimento in titanio	pag. 30
Elettrodi monouso sterili con rivestimento in teflon	pag. 31
Elettrodi monouso sterili a cappio	pag. 31
Elettrodi riutilizzabili	pag. 32
Cavi riutilizzabili per pinze bipolari	pag. 33
Spugnetta abrasiva pulisci elettrodi e prolunghe	pag. 34
Fondina portamanipolo	pag. 34
Elettrocauteri	pag. 35
Neuropacer	pag. 38

Ossigenoterapia pag. 39

Maschere per ossigenoterapia - Aerosolterapia	pag. 39
Cannule nasali, occhiali ed accessori per ossigenoterapia	pag. 41
Gorgogliatori e kit per ossigenoterapia	pag. 42

Gel ECO ed ECG pag. 43

Gel elettroconduttore	pag. 43
Gel ECO ad alta conduttività per ultrasuoni	pag. 44

Fisioterapia - Tens pag. 45

Elettrodi monopaziente in tessuto conduttivo e foam	pag. 45
Elettrodi monouso in Foam ed Alluminio	pag. 47
Elettrodi riutilizzabili in silicone conduttivo	pag. 47
Adattatori	pag. 49
Tasche porta elettrodi per elettrodi riutilizzabili	pag. 50
Fasce elasticizzate ferma elettrodi	pag. 50

Elettrodi ed accessori riutilizzabili per elettrocardiografia

Elettrodi periferici a pinza



versione adulti

- F9024SSC** con parte metallica conduttiva in Ag/AgCl
- F9024NI** con parte metallica conduttiva nichelata
- F9024OSSC** versione pazienti sovrappeso con parte metallica conduttiva in Ag/AgCl
- F9024ONI** versione pazienti sovrappeso con parte metallica conduttiva nichelata



versione pediatrica

- F9023SSC** con parte metallica conduttiva in Ag/AgCl
- F9023NI** con parte metallica conduttiva nichelata

Elettrodi precordiali a ventosa



campana in Ag/AgCl

- F9008SSC** diametro 15 mm
- F9009SSC** diametro 24 mm
- F9016SSC** diametro 30 mm

campana in metallo nichelato

- F9008NI** diametro 15 mm
- F9009NI** diametro 24 mm
- F9016NI** diametro 30 mm



campana in gomma e captatore metallico in Ag/AgCl

- F9002SSC** diametro 24 mm
- F9003SSC** diametro 30 mm

campana in gomma e captatore metallico nichelato

- F9002NI** diametro 24 mm
- F9003NI** diametro 30 mm

Elettrodi ed accessori riutilizzabili per elettrocardiografia



Elettrodi periferici a piastra

F9010SSC in Ag/AgCl versione adulti
F9010PSSC in Ag/AgCl versione pediatrica



Fasce in para ferma-elettrodi

F9011 fascia in para altezza 25mm, lunghezza 480mm - versione adulti
F9011P fascia in para altezza 18mm, lunghezza 260mm - versione pediatrica

PG905/5 fascia in para altezza 24mm, 1 serie di fori - lunghezza 500mm
PG905/3 fascia in para altezza 24mm, 1 serie di fori - lunghezza 350mm

PG913/15 fascia in para altezza 100mm, lunghezza 1500mm
6 serie di fori



PG905/99 bottone atraumatico di chiusura per fasce in para

Elettrodi volanti



F9027 elettrodo neonatale in Rame/Berillio, supporto triangolare in plastica 'ABS' nero Ø 12mm con cavetto lunghezza 28 cm e terminale femmina Ø 4mm

F9028 elettrodo pediatrico in Rame/Berillio, Ø 12 mm, con cavetto lunghezza 28 cm e terminale femmina Ø 4mm

F9029 elettrodo adulti in Rame/Berillio, Ø 20 mm, con cavetto lunghezza 28 cm e terminale femmina Ø 4 mm

F9029Q elettrodo adulti in Rame/Berillio, Ø 25 mm, con cavetto lunghezza 28 cm e terminale femmina Ø 4mm

F9029/60 elettrodo adulti in Rame/Berillio, Ø 20 mm, con cavetto lunghezza 60 cm e terminale femmina Ø 4 mm

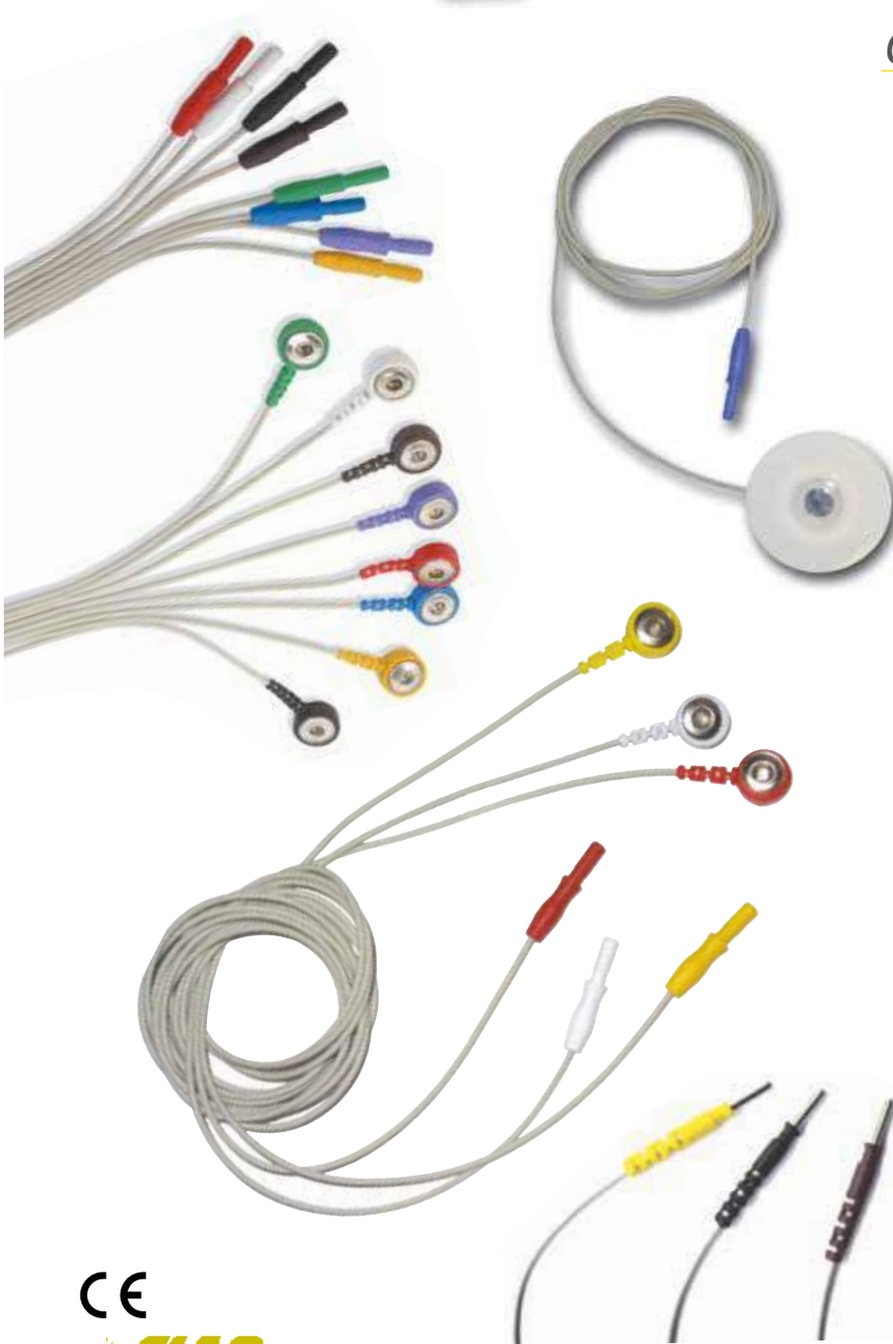
Elettrodi ed accessori riutilizzabili per elettrocardiografia

Dischetti biadesivi per Holter



F9026B	Ø esterno 40mm; Ø interno 16mm
F9026C	Ø esterno 30mm; Ø interno 14mm
F9026D	Ø esterno 30mm; Ø interno 10mm
F9026F	Ø esterno 20mm; Ø interno 8mm

Cavetti di collegamento per Holter



cavetto di collegamento con connessione a clip e terminale di sicurezza DIN 1.5mm

F9022D	lunghezza 60 cm
F9052D	lunghezza 90 cm
F9032D	lunghezza 120 cm

cavetto di collegamento con connessione a clip e terminale maschio di sicurezza 2mm

F9052S	lunghezza 80cm
--------	----------------

Kit composti da più cavetti

F9022D	nei vari colori
F9022D/KIT3	tre cavetti colori rosso, verde, giallo
F9022D/KIT5	cinque cavetti colori rosso, verde, giallo, nero, bianco
F9022D/KIT7	sette cavetti colori rosso, verde, giallo, nero, blu, bianco arancio
F9022D/KIT8	otto cavetti colori rosso, verde, giallo, nero, bianco, marrone, blu e viola

Elettrodi monouso per monitoraggio e diagnostica ECG

La pluriennale esperienza nella produzione di elettrodi da ECG ha portato FIAB ad avere una gamma più che completa di elettrodi monouso, che include prodotti specificatamente studiati per procedure di emergenza, monitoraggio sia a breve sia a lungo termine, Holter, test da sforzo, telemetria, monitoraggio in Sala Operatoria, ecc. Tutti i modelli di elettrodi infatti, anche quelli pediatrici e neonatali, sono dotati di un gel adesivo anallergico formulato specificatamente per garantire un forte potere adesivo pur consentendo, dopo l'uso, un distacco facile ed indolore dalla cute, e riducendo in modo estremamente significativo il rischio di irritazione cutanea.

Elettrodi monouso pregellati



F2017 SERIE

elettrodo in foam pregellato con gel liquido, sensore in Ag/AgCl e connessione a clip decentrata

- F2017H versione adulti - diametro 60 mm
- F2017 versione adulti - diametro 50 mm
- F2017P versione pediatrica - diametro 42 mm



F9047/4F



F9047/4FL

elettrodo in foam pregellato, sensore in Ag/AgCl

- F9047/4F elettrodo 28x44 con gel solido. Connessione a spinotto 4mm maschio; consente l'attacco diretto agli spinotti standard 4mm dei comuni cavi da ECG, evitando l'uso degli adattatori
- F9047/4FL elettrodo 28x44 con gel liquido. Connessione a spinotto 4mm maschio; consente l'attacco diretto agli spinotti standard 4mm dei comuni cavi da ECG, evitando l'uso degli adattatori
- F9049/100 elettrodo 34x51 - versione adulti



F9067



F9049/100

elettrodo in foam pregellato con gel liquido, sensore in Ag/AgCl e connessione a clip

- F9067 versione adulti dimensioni 48x50 mm
- F9047 elettrodo 32x44 con gel liquido, connessione a clip
- F9089GL elettrodo 36x40 con gel liquido e connessione a clip + foto



F9047



F9089GL

elettrodo in foam pregellato con gel solido, dotato di captatore in fibra di carbonio- Radiotrasparente e amagnetico. Connessione a clip

- F9069RM versione adulti - dim.42x45mm
- F9069PRM versione pediatrica - dim 32x36mm
- F9069NRM versione neonatale - diametro 26 mm
- F9046RM elettrodo universale 28x44 - adulti e pediatrico -



F9060



F9069RM



F9060P

elettrodo in foam pregellato con gel solido, dotato di captatore in Ag/AgCl, connessione a clip

- F9060 versione adulti - dim. 50x48 mm
- F9060P versione pediatrica - Ø 40 mm
- F9046 elettrodo universale 28x44 - adulti e pediatrico

Elettrodi monouso per monitoraggio e diagnostica ECG



F9089/100



F9089P/100



F9079/100



F9079P/100

Elettrodi monouso pregellati

elettrodi ovali in foam pregellati con gel solido, dotati di captatore in Ag/AgCl e connessione a clip

F9089/100 versione adulti - 36x40

F9079/100 versione adulti - 36x40

F9089P/100 versione pediatrica - 32x36

F9079P/100 versione pediatrica - 32x36



F2080



elettrodo circolare in TNT pregellato con gel solido dotato di captatore in Ag/AgCl e connessione a clip

F2080 versione adulti - Ø 55 mm

F2080P versione pediatrica - Ø 40 mm



PG10C

elettrodo circolare in foam di dimensioni ridotte, pregellato con gel solido dotato di captatore in Ag/AgCl - connessione a clip

PG10C Ø 26 mm

elettrodo "a francobollo", pregellato con gel solido, particolarmente indicato per monitoraggio di breve durata (pronto-soccorso); si collega ai cavi da ECG attraverso un opportuno terminale a coccodrillo.

F3001ECG dim. 34x23 mm

F3001NECG dim. 34x13 mm



F3001ECG

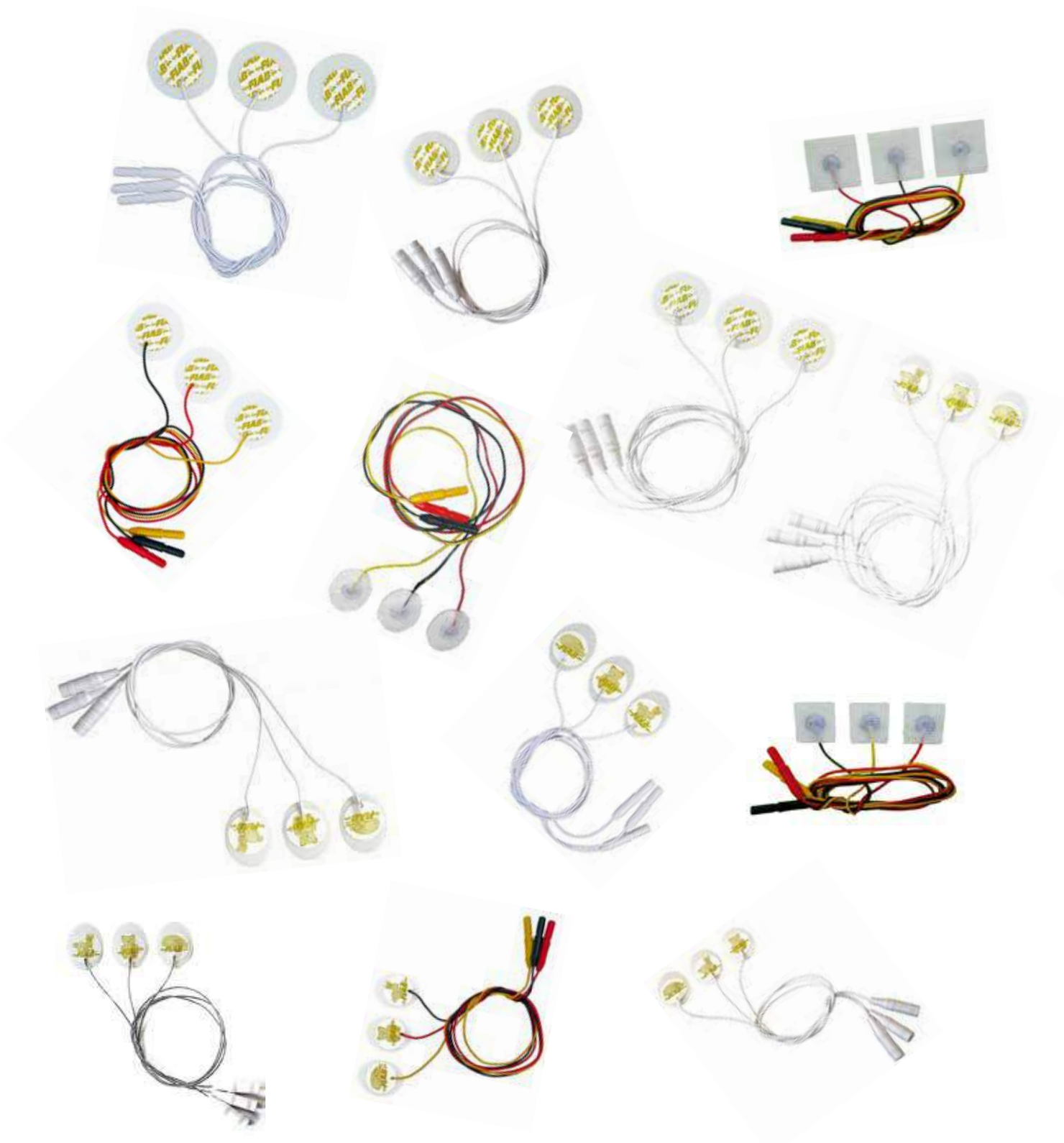


F3001NECG

Elettrodi monouso con cavetto per monitoraggio e diagnostica ECG

Gli elettrodi presentano caratteristiche tecniche che li rendono affidabili anche nel medio e lungo monitoraggio; pregellati e realizzati sia in Foam sia in TNT, con cavetto di collegamento di varie lunghezze e tipologie di connettore, sono prodotti anche nella versione Radiotrasparente e disponibili per pazienti adulti, pediatrici, neonatali e prematuri.

La segreteria commerciale è a disposizione per maggiori informazioni e per produrre le schede tecniche di riferimento .



Accessori per monitoraggio e diagnostica ECG



Adattatori per elettrodi monouso

adattatori per la connessione tra elettrodi a clip e cavi dotati di terminali a banana 4 mm.

- PG-922/4TR rosso
- PG-922/4TN nero
- PG-922/4TV verde
- PG-922/4TG giallo
- PG-922/4TB bianco
- PG-922/4Kit Kit composto da 6 adattatori bianchi, 1 nero, 1 rosso, 1 verde e 1 giallo



adattatore a "coccodrillo" con presa 4mm femmina, rende possibile la connessione di un cavo ECG con terminali "a banana" 4mm ad elettrodi con connessione a linguetta

- F9019/R colore rosso
- F9019/N colore nero



adattatore con presa femmina diametro 4mm ed attacco a clip e a linguetta

- F9017W bianco



adattatore con presa femmina diametro 4mm ed attacco a pinzetta

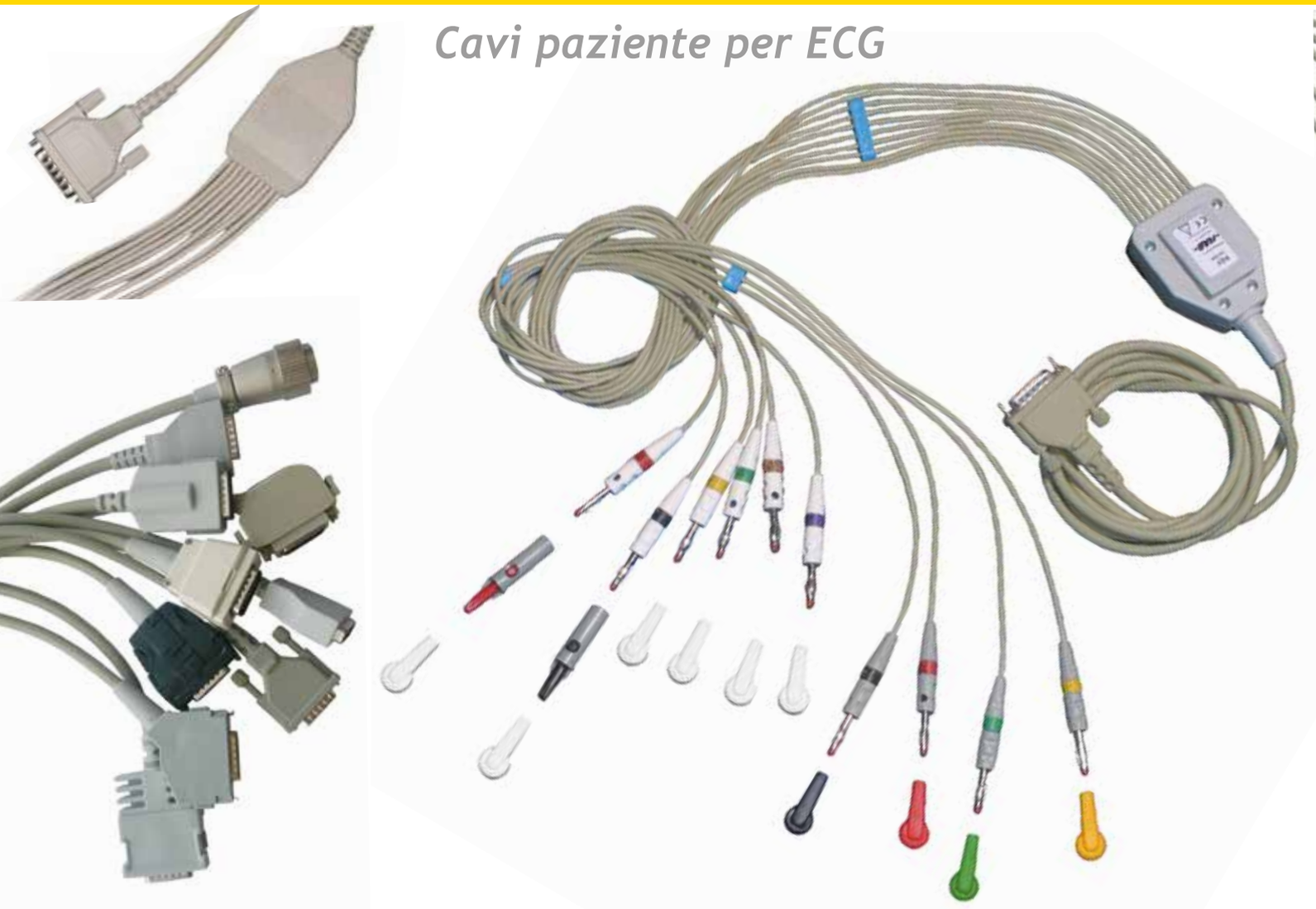
- F9017/4PW bianco

Cavetti di collegamento



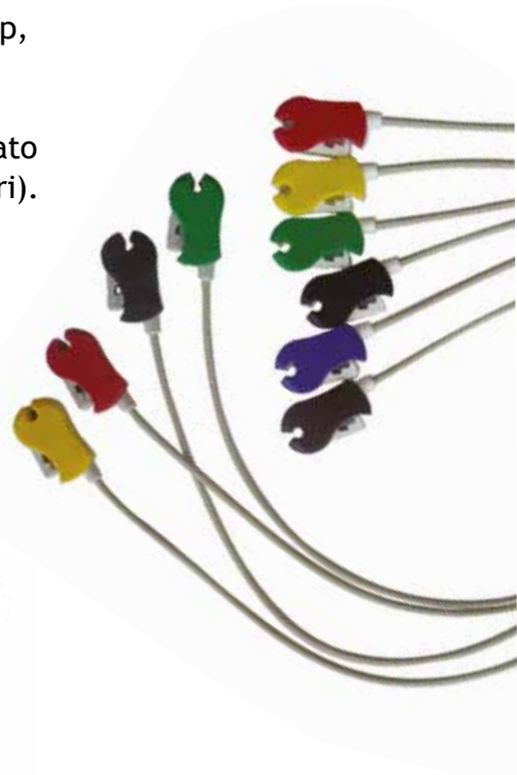
- F8750 cavo per telemetria compatibile con Mortara H12 e H12+ X12 e X12+
- F8751 cavo per telemetria compatibile con Surveyor S4
- F9021F4 lunghezza 60cm, attacco a ghigliottina, terminale femmina diametro 4mm
- F9022F4 lunghezza 60cm, connessione a clip, terminale femmina diametro 4mm
- F9022F2 lunghezza 60cm, connessione a clip, terminale femmina diametro 2mm
- F9022M4 lunghezza 60cm, connessione a clip, terminale maschio diametro 4mm
- F9022M2 lunghezza 60cm, connessione a clip, terminale maschio diametro 2mm
- F9022M2E lunghezza 60cm, connessione a clip, terminale maschio diametro 2mm "elastico"

Cavi paziente per ECG



La vasta gamma di cavi prodotta da FIAB prevede modelli con terminale maschio 4 mm, terminale a clip, o terminale a pinzetta, provvisti o meno di connettore; i connettori disponibili consentono la compatibilità con i principali modelli di elettrocardiografi presenti sul mercato (è disponibile, su richiesta, un elenco esplicativo dei connettori).

Per ogni modello di cavo è prevista la versione con o senza protezione dalle scariche da defibrillazione; sono inoltre presenti nella gamma molti cavi dotati di scatola pressofusa





Cavi paziente con scatola ispezionabile

Cavi paziente per ECG con scatola ispezionabile con derivazioni intercambiabili disponibili con terminali a spinotto 4 mm, con clip o con pinzetta



Cavi paziente con scatola pressofusa

Cavi paziente per ECG con scatola pressofusa. Disponibili solo con spinotto 4 mm



	<p>ASPEL BIONET BTL CARDIOLINE CARDIOTEK CARDIORAPID DR.LEE ELETTRONICA TRENTINA EDAN</p>	<p>ESAOTE HP INNOMED KONTRON MORTARA NIHON KONDEN PROGETTI SCHILLER MACQUAIRE</p>	 <p>CARDIOLINE CARDIETTE</p>
	<p>BOSCH CAMBRIDGE KENZ NIHON KOHDEN PICKER</p>		 <p>ESAOTE</p>
	<p>BOSCH CUSTO MED GMBH HELLIGE SIEMENS</p>		 <p>ESAOTE</p>
	<p>BURDICK / QUINTON SIEMENS</p>		 <p>FUKUDA DENSHI</p>
	<p>BURDICK / QUINTON SIEMENS</p>		 <p>FUKUDA DENSHI</p>
	<p>BURDICK / QUINTON</p>		 <p>HELLIGE MARQUETTE</p>
	<p>CARDIOLINE KENZ</p>		 <p>MORTARA</p>

Per individuare il codice dei cavi compatibili con i modelli delle marche menzionate nella tabella di cui sopra è disponibile una lista di compatibilità da richiedere all'ufficio commerciale

Cuffie precablate

Cuffie precablate universali
con elettrodi cilindrici in Ag/Ag

F8966/1	10 elettrodi in Ag/AgCl, misura 1
F8966/2	10 elettrodi in Ag/AgCl, misura 2
F8966/3	10 elettrodi in Ag/AgCl, misura 3
F8966/4	21 elettrodi in Ag/AgCl, misura 4
F8966/5	21 elettrodi in Ag/AgCl, misura 5
F8966/6	21 elettrodi in Ag/AgCl, misura 6
F8966/7	21 elettrodi in Ag/AgCl, misura 7

A richiesta è possibile fornire cuffie personalizzate,
compatibili con specifici sistemi EEG.

Kit accessori per cuffie precablate

F8966/99	Kit adulti composto da cintura toracica, lacci, siringa, ago smusso e mentoniera
F8966/P99	Kit pediatrico composto da cintura toracica, lacci, siringa, ago smusso e mentoniera



F8966/1



F8966/2



F8966/3



F8966/7



F8966/5



F8966/4



F8966/6



F5321D

Cavi di collegamento per cuffie universali

F5310D	10 poli, femmina 1,5 mm DIN, L=35 cm
F5321D	21 poli, femmina 1,5 mm DIN, L=35 cm

A richiesta possono essere forniti cavi aggiuntivi con
connettori personalizzati



Cuffie in silicone

Cuffie in silicone

F8961/4	6x4 bande, mentoniera in PELD, per adulti
F8961/2	6x2 bande, mentoniera in PELD, per adulti
F8961/2P	4x2 bande, mentoniera in PELD, pediatrica
F8961/2N	4x2 bande (D=3 mm), mentoniera in velcro, neonatale



Elettrodi a ponte

F8973	Ag/AgCl sinterizzati, per adulti connessione femmina \varnothing 2 mm
F8973P	Ag/AgCl sinterizzati, pediatrici connessione femmina \varnothing 2 mm
F8974	Ag/AgCl, per adulti connessione femmina \varnothing 2 mm
F8974P	Ag/AgCl, pediatrici connessione femmina \varnothing 2 mm
F8975	Ag/AgCl, per adulti connessione maschio \varnothing 2,5 mm

F8973/4KIT



Accessori per elettrodi a ponte

F8973/4KIT	kit ricambi, per adulti (*)
F8973/4PKIT	kit ricambi, pediatrico (*)
F8901/1	cavo di collegamento, L=100 cm, da coccodrillo a maschio 2 mm TP
F8901/2	cavo di collegamento, L=100 cm, da coccodrillo a femmina 1,5 mm TP
F8901/3	cavo di collegamento, L=100 cm, da maschio elastico 2 mm a femmina 1,5 mm TP



(*) Ciascun kit è composto da un cono, 100 covers in cotone e 100 anelli di gomma

NEUROLOGIA

ELETTRODI A COPPETTA

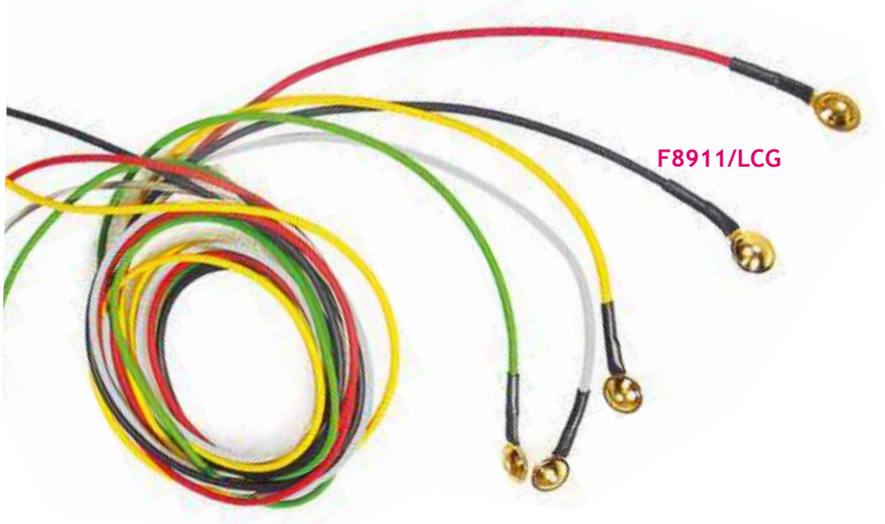


F8911/LCS

Elettrodi riutilizzabili in Ag/AgCl (clorurati)

F8911/LCS Ag/AgCl, D=10 mm, L=150 mm, femmina 1,5 mm DIN, con cavo termo-saldato

F8911P/LCS Ag/AgCl, D=6 mm, L=150 mm, femmina 1,5 mm DIN, con cavo termo-saldato

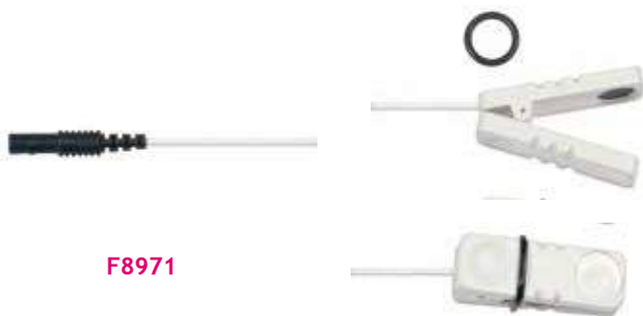


F8911/LCG

Elettrodi riutilizzabili in Ag/Au (dorati)

F8911/LCG Ag/Au, D=10 mm, L=150 mm, femmina 1,5 mm DIN, con cavo termo-saldato

ELETTRODI AURICOLARI



F8971

Elettrodi auricolari

F8971/SI Ag/AgCl sinterizzato, L=100 cm femmina 1,5 mm DIN

F8971/SS Ag/AgCl, L=100 cm, femmina 1,5 mm DIN

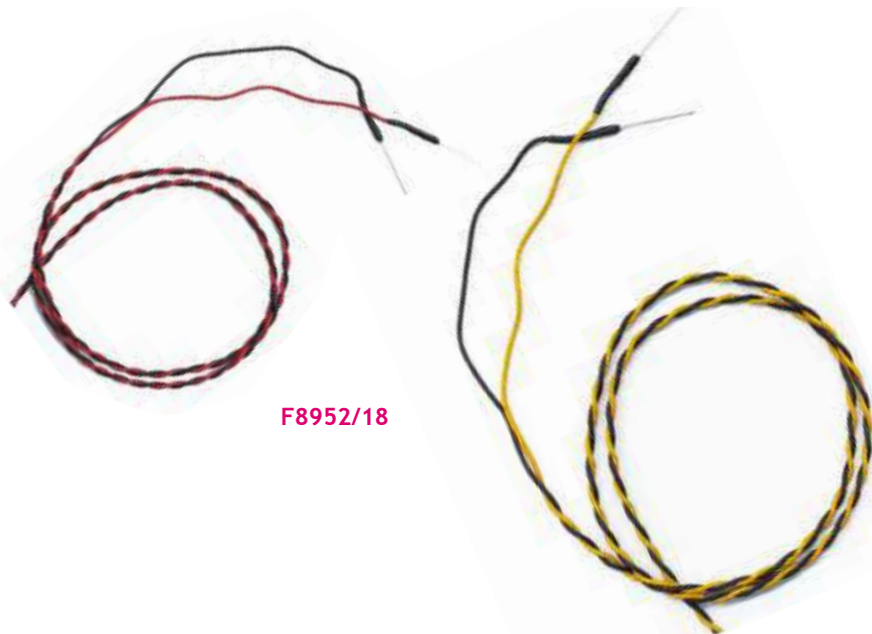
F8971/ST Sn, L=100 cm, femmina 1,5 mm DIN



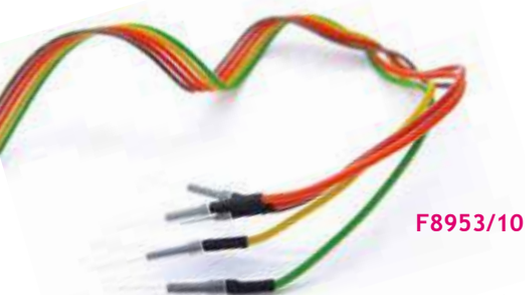
F8950/10



F8950/HK



F8952/18



F8953/10



F8954/15



F8955/HK



F8955/10

Aghi con cavetto

Monouso - Lunghezza cavo 100 cm

- F8950F/07 L=7 mm, femmina 1.5 mm DIN - blu
- F8950F/13 L=13 mm, femmina 1.5 mm DIN - giallo
- F8950F/23 L=23 mm, femmina 1.5 mm DIN - rosso
- F8950/HK ad uncino, femmina 1,5 mm DIN - verde

Riutilizzabili - Lunghezza cavo 100 cm

- F8950R/10 L=10 mm, femmina 1,5 mm DIN
- F8950R/15 L=15 mm, femmina 1,5 mm DIN
- F8950R/25 L=25 mm, femmina 1,5 mm DIN
- F8950R/HK ad uncino, femmina 1,5 mm DIN

Con cavo twistato - Lunghezza cavo 200 cm

- F8952/12 L=12 mm, femmina 1,5 mm DIN
- F8952/18 L=18 mm, femmina 1,5 mm DIN
- F8952/HK ad uncino, femmina 1,5 mm DIN

Con cavo piatto a 5 poli - Lunghezza cavo 100 cm

- F8953/10 L=10 mm, femmina 1,5 mm DIN
- F8953/15 L=15 mm, femmina 1,5 mm DIN
- F8953/HK ad uncino, femmina 1,5 mm DIN

Aghi sconnettabili

Monouso

- F8954/10 L=10 mm, cavo 6cm terminale maschio 1mm
- F8954/15 L=15 mm, cavo 6cm terminale maschio 1mm
- F8954/25 L=25 mm, cavo 6cm terminale maschio 1mm
- F8954/HK ad uncino, cavo 6cm terminale maschio 1mm
- F8955/10 L=10 mm, cavo 6cm terminale maschio 0.70mm
- F8955/15 L=15 mm, cavo 6cm terminale maschio 0.70mm
- F8955/25 L=25 mm, cavo 6cm terminale maschio 0.70mm
- F8955/HK ad uncino, cavo 6cm terminale maschio 0.70mm
- F8959/1 Cavo per aghi sconnettabili, da femmina 1 mm a femmina 1,5 mm DIN
- F8959/2 Cavo per aghi sconnettabili, da femmina 0,7 mm a femmina 1,5 mm DIN

Riutilizzabili

- F8954R/10 L=10 mm, plug 1mm
- F8954R/15 L=15 mm, plug 1mm
- F8954R/25 L=25 mm, plug 1mm
- F8954R/HK ad uncino, plug 1mm

NEUROLOGIA

AGHI CONCENTRICI PER EMG



SERIE F8990

Elettrodi in Acciaio medicale / Titanio

F8990/25-35	L=25 mm, D=0,35 mm, grigio scuro
F8990/30-35	L=30 mm, D=0,35 mm, bianco
F8990/25	L=25 mm, D=0,45 mm, nero
F8990/30	L=30 mm, D=0,45 mm, verde
F8990/37	L=37 mm, D=0,45 mm, azzurro
F8990/40	L=40 mm, D=0,45 mm, rosso
F8990/45	L=45 mm, D=0,45 mm, giallo
F8990/50	L=50 mm, D=0,45 mm, grigio chiaro
F8990/65	L=65 mm, D=0,55 mm, neutro



F8995/Ni

Cavo

F8995/Ni cavo per aghi concentrici lunghezza 100 cms con DIN a 5 poli compatibili con tutti modelli Nihon Kohden, Myto Eb Neuro, natus, Cadwell, Carefusion e tutti i modelli Micromed.

F8995/MM cavo per aghi concentrici lunghezza 100 cms con microconnettore a 3 poli compatibili con tutti modelli Micromed con testine ISA

Per modelli diversi di cavo, consultare la lista di compatibilità

CREME E GEL



G011



G014

G011 Gel per EEG, 260 ml
G014 Pasta adesiva e conduttiva per EEG, EP, EMG, 500 ml

NEUROLOGIA

ACCESSORI PER EMG



F9059/1

F9059N



F9055/1



F8903



F8910

Elettrodi monouso per EEG/EMG in Foam, pregellati, con cavetto di collegamento

F9059/07	lunghezza cavetto 8cm, spinotto diametro 0,7mm
F9059/1	lunghezza cavetto 8cm, spinotto diametro 1mm
F9059/D	lunghezza cavetto 8cm, spinotto protetto femmina diametro 1,5mm
F9059N	lunghezza cavetto 50cm, colori cavo nero-rosso-giallo, spinotto protetto femmina diametro 1,5mm
F9059N/60	lunghezza cavetto 60cm, colori cavo nero-rosso-giallo, spinotto protetto femmina diametro 1,5mm
F9059N/120	lunghezza cavetto 120cm, colore cavo bianco, spinotto protetto femmina diametro 1,5mm
F9059/N120	lunghezza cavetto 120cm, colore cavo nero, rosso, giallo, spinotto protetto femmina diametro 1,5mm

Elettrodi monouso per EEG/EMG in TNT, pregellati, con cavetto di collegamento

F9055/07	lunghezza cavetto 8 cm, 15x20, spinotto 0.7 mm
F9055/1	lunghezza cavetto 8 cm, 15x20, spinotto 1.0 mm
F9055/D	lunghezza cavetto 8 cm, 15x20, presa DIN 1.5 mm
F9055N/120	lunghezza cavetto 120 cm, 18x24, presa DIN 1.5 mm

Coppia di elettrodi ad anello

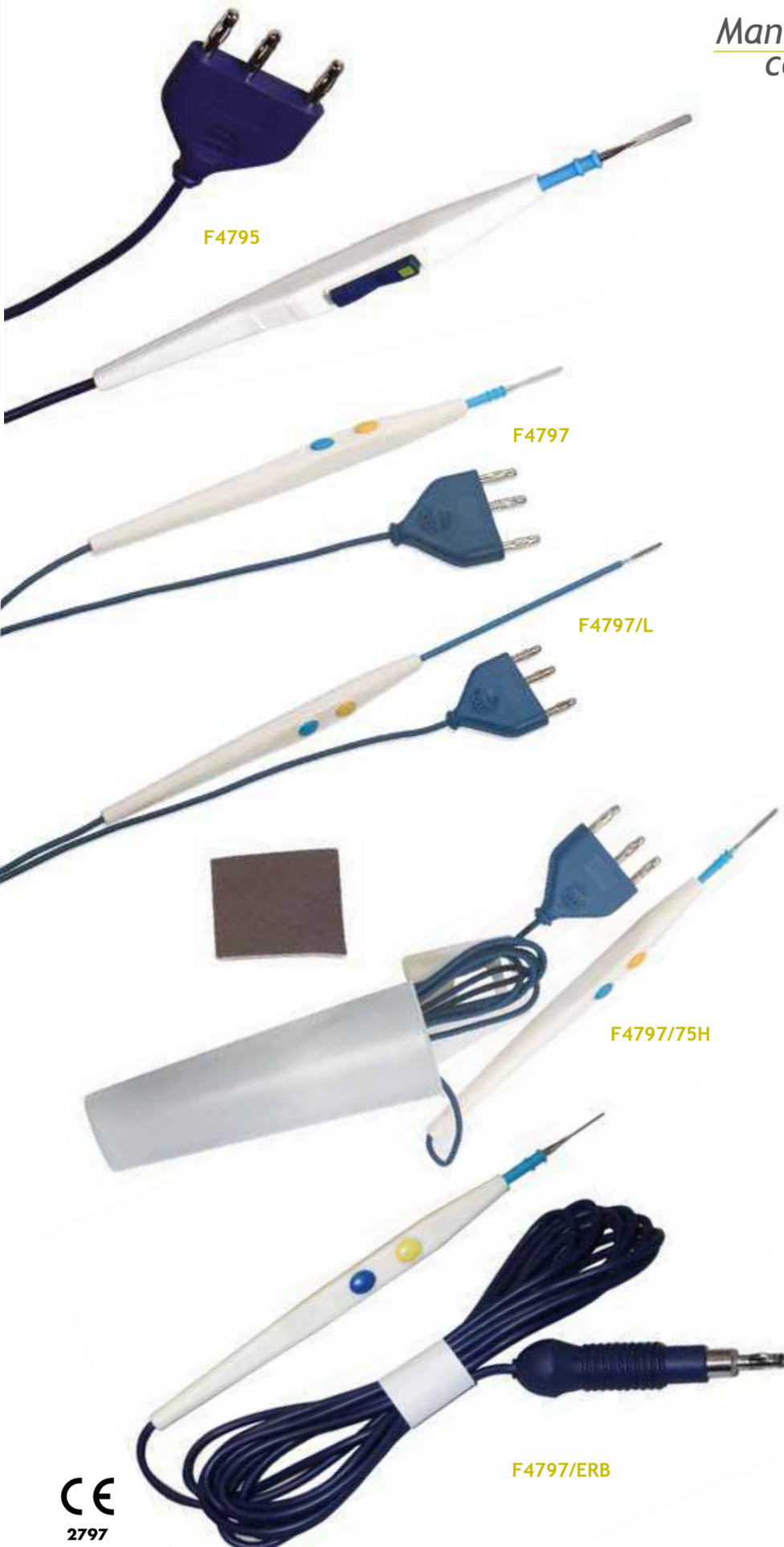
F8903/1	elastico, D=2,5 mm, femmina 1,5 mm DIN
F8903/2	elastico, D=2,5 mm, DIN 5 PIN
F8903/3	D=1 mm, DIN 5 PIN
F8903/4	D=1 mm, 3x femmina 1,5 mm DIN

Elettrodo di massa

F8910	elettrodo di massa a disco metallico, fascia in velcro da 50 cm, cavo da 150 cm, femmina 1,5 mm DIN
-------	---

Manipoli monouso

Manipoli monouso con comando manuale



manipolo comando manuale
taglio-coagulo tipo "rocker",
attacco tipo Valleylab,
lunghezza cavo 320cm, sterile

F4795 con elettrodo a lama rimuovibile

manipoli comando manuale con attacco
tipo Valleylab,
lunghezza cavo 320 cm, sterile

F4797 con elettrodo a lama rimuovibile
F4797/WB senza elettrodo
F4797A con elettrodo ad ago corto
F4797P con elettrodo a pallina corta
F4797L con elettrodo a lama lunga
F4797AL con elettrodo ad ago lungo
F4797PL con elettrodo a pallina lunga
F4797T con elettrodo a lama
rivestita in titanio

manipoli comando manuale con attacco
tipo Valleylab,
lunghezza cavo 500 cm, sterile

F4797/5 con elettrodo a lama rimuovibile
F4797/5WB senza elettrodo

Set sterili

F4798/H composto da F4798+F4545
F4797/75 composto da F4797+F7520
F4798/75H composto da F4798+F4545+F7520
F4798/HTEF composto da F4798+F4046TEF+F4545

manipolo comando manuale con attacco
tipo erbe 5 mm completo di elettrodo
a lama rimuovibile sterile

F4797/ERB con cavo lunghezza 320 cm
F4797/5ERB con cavo lunghezza 500 cm

Manipoli monouso



Manipolo monouso con sistema di aspirafumi integrato

F4797/SE manipolo monouso con sistema aspirafumi integrato completo di due elettrodi a lama uno lungo e uno corto con relative cannucce

Manipoli monouso con comando a pedale

manipoli comando a pedale con attacco unipolare universale Ø 3,2 mm, lunghezza cavo 320 cm, sterile

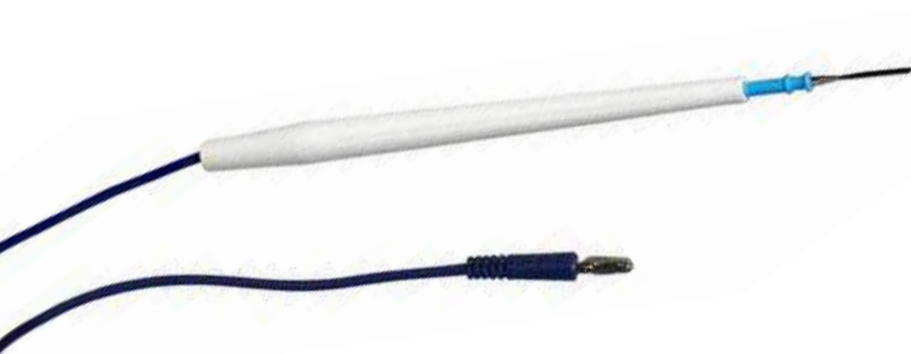
F4390 con elettrodo a lama rimuovibile
F4390WB senza elettrodo
F4390A con elettrodo ad ago corto
F4390P con elettrodo a pallina corta
F4390L con elettrodo a lama lunga
F4390AL con elettrodo ad ago lungo
F4390PL con elettrodo a pallina lunga

manipoli comando a pedale con attacco unipolare universale Ø 3,2 mm, lunghezza cavo 500 cm, sterile

F4390/5 con elettrodo a lama rimuovibile
F4390/5WB senza elettrodo

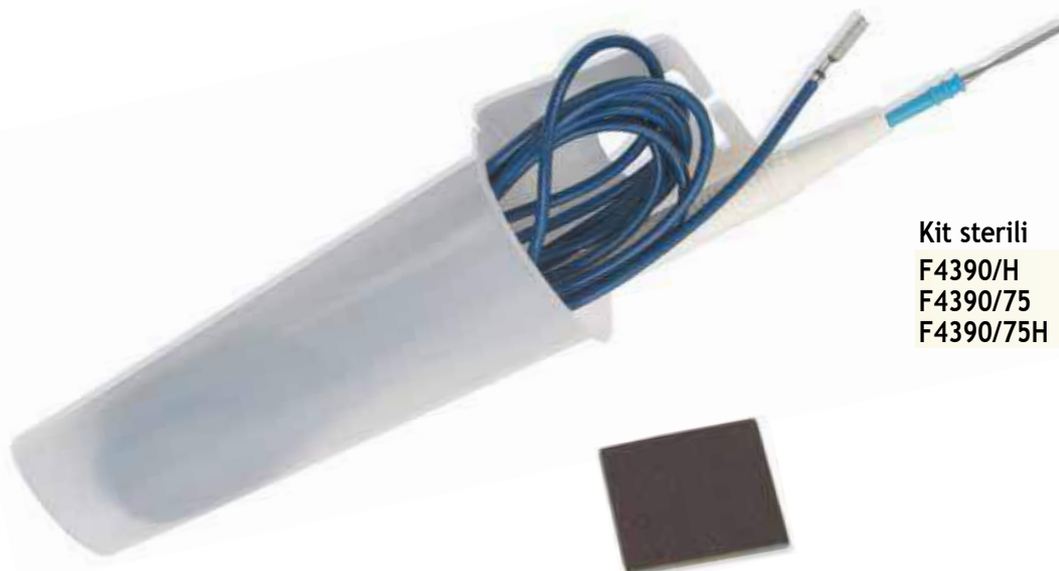
Manipolo comando a pedale con terminale maschio Ø 4 mm, lunghezza cavo 320 cm, sterile

F4390/4M con elettrodo a lama rimuovibile



Kit sterili

F4390/H composto da F4390+F4545
F4390/75 composto da F4390+F7520
F4390/75H composto da F4390+F7520+F4545



Piastre monouso

Piastre monouso pregellate (elettrodi neutri)

Piastra Hydrogel in FOAM monopartita

F7805	adulti
F7805P	pediatrica
F7805N	neonatale

Piastra Hydrogel in FOAM per sistemi REM
(Return Electrode Monitor)

F7820	adulti
F7820P	pediatrica
F7820N	neonatale

Piastra versatile con Hydrogel in FOAM,
bipartita per sistemi REM

F7320

Piastre monouso pregelate (elettrodi neutri)

Piastra Hydrogel in FOAM monopartita, completa di cavo lunghezza 300 cm. e terminale tipo Valleylab
F7905W/V adulti

Piastra GEL SOLIDO in FOAM per sistemi REM, completa di cavo lunghezza 300 cm. e terminale tipo Valleylab

F7820W/V adulti
F7820W/V-5 adulti
con cavo lunghezza 5 m.
F7820PW/V pediatrica
F7820NW/V neonatale
F7820W/6.3-5 adulti, bipartita
con attacco bipolare 6.3,
cavo lunghezza 5 metri

Piastra versatile con Hydrogel in TNT, bipartita per sistemi REM completa di cavo lunghezza 300cm e terminale tipo Valleylab
F7320W/V

Piastra Hydrogel in FOAM monopartita, completa di cavo lunghezza 300 cm. e terminale bipolare Ø 6,3 mm
F7905W/6.3

ELETTROCHIRURGIA

Piastre monouso

Pinze di collegamento per piastre monouso

F7902



F7902 lunghezza cavo 5 mt, terminale bipolare Ø 6,3mm (universale)

F7902/4



F7902/4 lunghezza cavo 5 mt, terminale maschio Ø 4,0mm

F7902/24



F7902/24 lunghezza cavo 5 mt, terminale con doppio spinotto maschio Ø 4,0mm

F7904



F7904 lunghezza cavo 5 mt, terminale bipolare Ø 6.3 con distanziatore

F7903



F7903 lunghezza cavo 5 mt terminale tipo Valleylab

F7903/F



F7903/F lunghezza cavo 5 mt, terminale per modelli "Force" 1-2- 4- 4B

Adattatori riutilizzabili

Adattatori riutilizzabili per piastre monouso con cavo incorporato

F4828 adattatore per elettrobisturi con innesto maschio diametro 4 mm

F4829 adattatore per elettrobisturi con innesto jack mono diametro 6,3 mm

CE

ELETTROCHIRURGIA

Manipoli riutilizzabili

I manipoli riutilizzabili FIAB presentano caratteristiche che soddisfano pressoché tutte le esigenze operatorie e li rendono estremamente affidabili nelle varie pratiche elettrochirurgiche. L'impermeabilità del sistema è garantita, nella parte anteriore, da uno speciale "O-ring" in silicone, che impedisce l'infiltrazione di liquidi proteggendo l'operatore da shock elettrici. Il cavo in silicone ad alta resistenza ed elevata flessibilità, oltre a consentire una estrema maneggevolezza del prodotto durante le sedute operatorie, permette di effettuare numerose, ripetute sterilizzazioni in autoclave.

Vari modelli di connettore consentono la connessione diretta di questi dispositivi con la quasi totalità delle apparecchiature elettrochirurgiche ad alta frequenza (elettrobisturi) presenti sul mercato; per situazioni particolari sono disponibili specifici adattatori.

Nei modelli a comando manuale, i tasti di attivazione taglio/coagulo sono stati studiati nelle dimensioni, nella forma e nella sensibilità alla pressione per fornire una buona percezione tattile all'operatore, garantendo così un utilizzo ottimale.



F4141

Manipolo comando manuale completo di elettrodo a lama rimovibile

- | | |
|----------|---|
| F4141 | con attacco tipo Valleylab
lunghezza cavo 300 cm. |
| F4141ERB | con attacco tipo ERBE (5mm)
lunghezza cavo 300 cm. |
| F4151 | con attacco tipo Valleylab
lunghezza cavo 500 cm. |



F4141/ERB

ELETTROCHIRURGIA

Manipoli riutilizzabili



Manipolo comando manuale con attacco tipo Valleylab, completo di elettrodo a lama rimovibile

F4243 con mandrino
lunghezza cavo 300 cm.



Manipolo comando manuale connettore tipo Valleylab, per elettrodi con attacco 4mm, completo di elettrodi a lama rimovibile *riutilizzabile*

F4246 lunghezza cavo 300cm.
F4256 lunghezza cavo 500cm.



Manipolo comando manuale con attacco tipo Valleylab completo di elettrodo a lama rimovibile

F4242 lunghezza cavo 300 cm.
F4252 lunghezza cavo 500 cm.



Manipolo comando a pedale con attacco maschio 4 mm completo di elettrodo a lama rimovibile

F4812 lunghezza cavo 300 cm.

Piastre riutilizzabili

Piastra (elettrodi neutri) riutilizzabile in gomma siliconica 150mm X 200mm

F7930 versione bipartita REM
(Return Electrode Monitor)
superficie attiva 190 cm²

Pinze di collegamento per piastre riutilizzabili

F7922 terminale bipolare diametro 6,3 mm
F7922/4 terminale maschio diametro 4 mm
F7922/24 doppio terminale maschio
diametro 4mm
F7923 terminale tipo Valleylab
F7923/F terminale per elettrobisturi
mod. Force 1, 2, 4, 4B
F7924 terminale bipolare diametro 6.3 mm
con distanziatore

F7922



F7923



F7922/4



F7923/F



F7922/24



F7924



Adattatori riutilizzabili

Adattatori riutilizzabili per manipoli con comando manuale

- F4831** dotato di innesto maschio Ø 4mm protetto compatibile con apparecchi Berchtold, Martin per manipoli con attacco Valleylab
- F4832** dotato di innesto maschio Ø 5mm compatibile con apparecchi Erbe ACC/ICC per manipoli con attacco Valleylab
- F4833** dotato di innesto maschio Ø 4mm compatibile con apparecchi Erbe Serie T per manipoli con attacco Valleylab

Adattatori riutilizzabili per manipoli con comando a pedale

- F4830** dotato di innesto maschio Ø 8mm compatibile con apparecchi Bovie, Soxil, Bard, Valleylab, Burdick per manipoli con attacco maschio Ø 4mm.
- F4835** dotato di innesto maschio Ø 8mm compatibile con apparecchi Ag, Bovie, Soxil, Bard, Csv, Valleylab, Burdick, Ems, Neomed, Danieli per manipoli monouso con comando a pedale attacco Ø 3,2mm.
- F4836** dotato di innesto maschio Ø 4mm compatibile con apparecchi Martin, Siemens, Erbe, Alsa, Laser per manipoli monouso con comando a pedale attacco Ø 3,2mm.
- F4837** dotato di innesto maschio Ø 4mm compatibile con apparecchi Martin, Siemens, Cobi, EMC per manipoli monouso con comando a pedale attacco Ø 3,2mm.
- F4834** dotato di innesto maschio Ø 6mm compatibile con apparecchi Alsatom per manipoli con presa 4 mm
- F4838** dotato di innesto maschio Ø 6mm compatibile con apparecchi Alsatom, EB, SS4, MMSB per manipoli monouso con comando a pedale attacco Ø 3,2mm.
- F4839** dotato di innesto maschio Ø 10mm compatibile con apparecchi Alsatom, per manipoli monouso con comando a pedale attacco Ø 3,2mm.

F4831

F4832

F4833

F4830

F4835

F4836

F4834

F4837

F4838

F4839

Elettrodi

Elettrodi monouso sterili



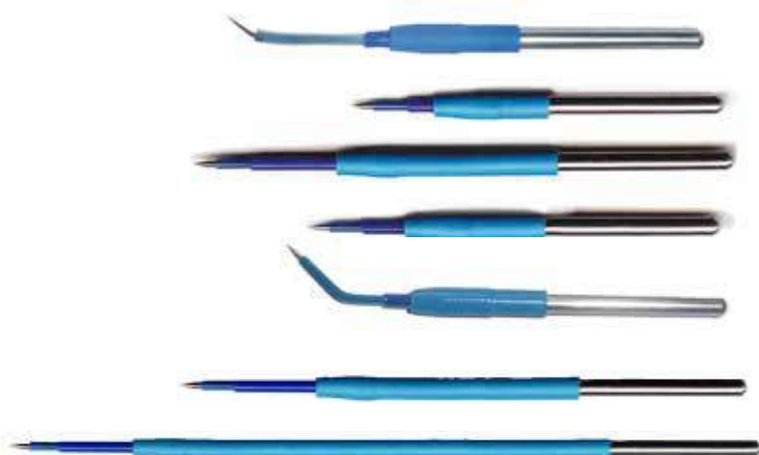
elettrodo monouso corto - lunghezza 50 mm
F4046S con LAMA protetta fino a 6mm dalla punta

elettrodo monouso corto - lunghezza 70 mm
F4044 a PALLINA Ø 4 mm
F4046 a LAMA
F4048 ad AGO
F4048S elettrodo con AGO protetto fino a 6 mm dalla punta
F4049 a PALLINA Ø 2 mm

elettrodo monouso - lunghezza 100 mm
F4053 a LAMA

elettrodo monouso lungo - lunghezza 150 mm
F4050 a LAMA
F4050S con LAMA protetta fino a 6mm dalla punta
F4052 ad AGO
F4052/S ad AGO protetto
F4067 a PALLINA Ø 4 mm
F4067/5 a PALLINA 5 mm

Elettrodi monouso sterili in Tungsteno



F4042/TU lunghezza 55 con ago protetto fino a 4 mm dalla punta angolato a 30 gradi
F4048/TU lunghezza 65 mm, con AGO protetto fino a 4mm dalla punta
F4047/TU lunghezza 45 mm, con AGO protetto fino a 4mm dalla punta
F4051/TU lunghezza 55 mm, con AGO protetto fino a 4mm dalla punta
F4051/45TU lunghezza 55 mm, con AGO protetto fino a 4mm dalla punta angolato 45°
F4051/TU75 lunghezza 75 mm, con AGO protetto fino a 4 mm dritto
F4051/TU108 lunghezza 108 mm, con AGO protetto fino a 4 mm dritto

Elettrodi monouso sterili con rivestimento in titanio



elettrodo monouso corto - lunghezza 70 mm
F4044T a PALLINA Ø4 mm
F4046T a LAMA
F4048T ad AGO

elettrodo monouso lungo - lunghezza 150 mm
F4067T a PALLINA Ø4 mm
F4050T a LAMA
F4052T ad AGO

Elettrodi

Elettrodi monouso sterili in Teflon

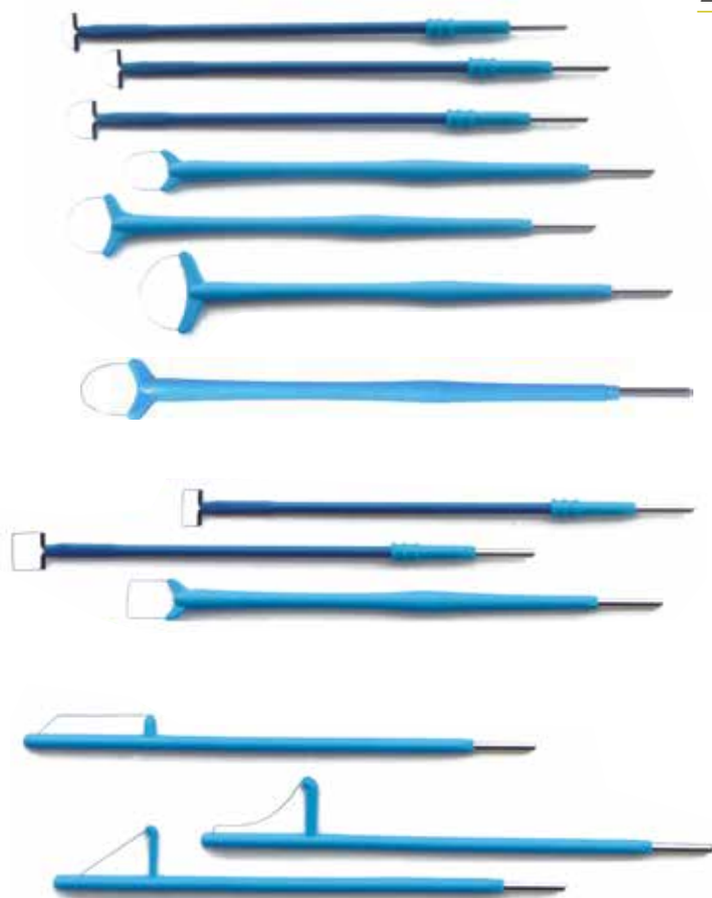


elettrodo monouso corto - lunghezza 70 mm
F4046/6TEF lunghezza 60 mm a lama
F4046/TEF lunghezza 70 mm a LAMA
F4046S/TEF lunghezza 70 mm a LAMA PROTETTA
F4044/TEF lunghezza 70 mm a PALLINA
F4048/TEF lunghezza 70 mm ad AGO
F4048S/TEF lunghezza 70 mm ad AGO PROTETTO

Elettrodo monouso medio - lunghezza 100 mm
F4048S/tef100 lunghezza 100 mm ago protetto
F4053/TEF lunghezza 100 mm A LAMA
F4053S/TEF lunghezza 100 mm a LAMA PROTETTA

elettrodo monouso lungo - lunghezza 150 mm
F4050/TEF lunghezza 150 mm a LAMA
F4050S/TEF lunghezza 150 mm a LAMA PROTETTA
F4052/TEF lunghezza 150 mm ad AGO
F4067/TEF lunghezza 150 mm a PALLINA
F4050/16TEF lunghezza 165 mm a LAMA
F4050S/16TEF lunghezza 165 mm a LAMA PROTETTA

Elettrodi monouso sterili a coppia



elettrodo monouso sterile a coppia rotondo
F4620 dimensioni 10x3 mm
F4621 dimensioni 10x5 mm
F4622 dimensioni 10x7 mm
F4623 dimensioni 10x10 mm
F4624 dimensioni 15x10 mm
F4625 dimensioni 20x10 mm
F4626 dimensioni 15x12 mm

elettrodo monouso sterile a coppia quadrato
F4630 dimensioni 10x4 mm
F4631 dimensioni 10x8 mm
F4632 dimensioni 10x10 mm

elettrodo monouso sterile a coppia triangolare (a vela)
F4640 cappio trapezoidale 30x5 mm
F4641 cappio curvo riverso 23x13 mm
F4642 cappio triangolare 17x12 mm

Elettrodi

Elettrodi riutilizzabili



**Elettrodo riutilizzabile lungo
a pallina Ø 4mm lunghezza 150 mm**

- F4045
- F4045/40 con asta angolata 40°
- F4045/30 con asta angolata 30°
- F4045/20 con asta angolata 20°
- F4045/10 con asta angolata 10°



**Elettrodo riutilizzabile lungo
lunghezza 150 mm**

- F4063 ad AGO
- F4064 a SFERA 2,5mm
- F4065 a LAMA
- F4062 a LAMA curva
- F4066 ad AGO SPESSO



**Elettrodo riutilizzabile medio
lunghezza 100 mm**

- F4053/R a LAMA



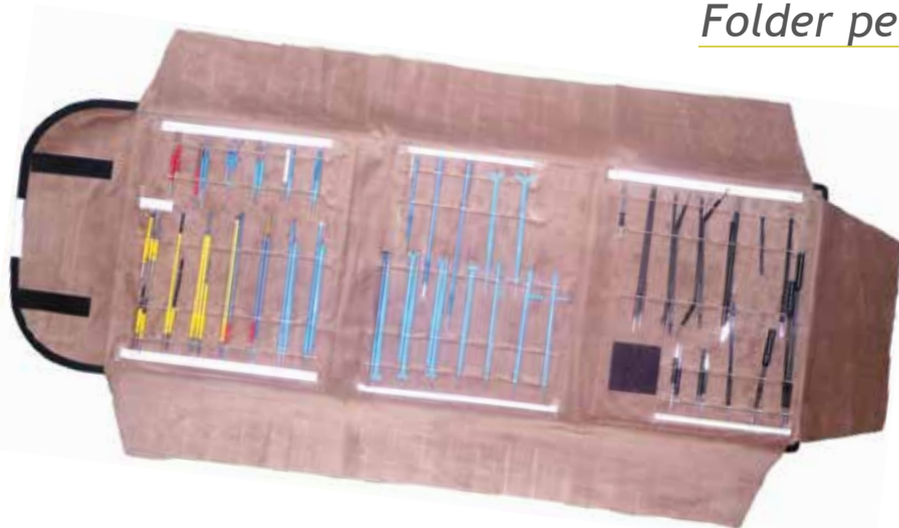
**Elettrodo riutilizzabile corto
lunghezza 70 mm**

- F4060 a LAMA
- F4068 a PALLINA Ø 4mm
- F4084 ad AGO MEDIO
- F4061 ad AGO con asta angolata
- F4086 ad AGO SPESSO

**Elettrodo riutilizzabile per manipoli con
connessione 4mm**

- F4060/4 lunghezza 55mm, a LAMA
- F4065/4 lunghezza 160mm, a LAMA LUNGA
- F4084/4 lunghezza 55mm, ad AGO
- F4068/4 lunghezza 50mm,
a PALLINA ø 4mm

Folder per elettrochirurgia



ELETTROCHIRURGIA

Cavi riusabili per pinze bipolari per Elettrochirurgia

Cavi bipolari riusabili da impiegare per il collegamento delle pinze bipolari con l'elettrobisturi. I cavi sono disponibili in più versioni per il collegamento ai più diffusi sistemi di connessione impiegati nelle pinze e verso il generatore. Il rivestimento in silicone ad alta resistenza consente ripetute sterilizzazioni in autoclave senza perdita di flessibilità. I cavi sono forniti non sterili.



		Lato Generatore			
		Erbe, EMC/Dolley (2 spinotti Ø4mm)	Erbe	Martin, Berchtold, Aesculap GK55, GK60	Valleylab Lamidey, EMC
Lato Pinza					
Spina piatta tipo europeo		3m/5m	3m/5m	3m/5m	3m/5m
Spina a 2 pin tipo USA		3m/5m	3m/5m	3m/5m	3m/5m

Prolunghe

Monouso - Sterile

F4902	L 102 mm
F4903	L 150 mm
F4904	L 182 mm

F49040 prolunga con parte dove viene inserito l'elettrodo piu' sottile

Riutilizzabile

F4952	L 102 mm
F4953	L 150 mm
F4954	L 182 mm

Spugnetta abrasiva pulisci elettrodi

F7520 sterile, monouso, radiopaca, 50mm X 50mm

Fondina portamanipolo

F4545 sterile, in plastica ad alta resistenza

ELETTROCHIRURGIA

Elettrocauteri

Questa linea di prodotti consta di sistemi bipolari, sia sterili monouso sia riutilizzabili che hanno come principale indicazione d'uso la cauterizzazione precisa, rapida ed efficace di vasi di dimensioni molto piccole, consentendo una perfetta emostasi. Sono autoalimentati e risultano estremamente maneggevoli; la gamma prevede diversi modelli, che si differenziano per temperature di lavoro (1200°C, 800°C e 600°C) oltreché per forma, spessore e lunghezza della punta, in modo da poter essere altresì utilizzati per piccole incisioni e resezioni, anche in particolari recessi od in zone ad accesso limitato.

Gli elettrocauteri si rivelano una valida alternativa al sistema "elettrobisturi/piastra neutra/manipolo" in molte pratiche chirurgiche, soprattutto quelle svolte in ambito ambulatoriale, come le cauterizzazioni dermatologiche, i piccoli interventi ginecologici, l'emostasi delle "tasche" durante gli impianti di pacemaker, oltre che nella chirurgia cardiovascolare, ricostruttiva, oculistica.

Tutti i modelli - ad alta temperatura (HTC-1200°), media temperatura (MTC-800°) ed a bassa temperatura (LTC-600°) - sono provvisti di un sistema di chiusura appositamente studiato per eliminare eventuali accensioni accidentali e danni alla punta.

Nella tabella sottostante sono riportate le principali caratteristiche dei differenti elettrocauteri monouso. Tra le possibili indicazioni d'uso "di massima" facciamo presente che il modello LTC a bassa temperatura è particolarmente indicato per gli interventi di oculistica, quello MTC a media temperatura, grazie alla sua punta rigida, è utilizzato soprattutto per la rimozione di ematomi sottoungueali (praticando, in maniera pressoché indolore, un piccolo foro sull'unghia in modo da consentire la fuoriuscita del sangue) mentre l'uso del modello F7277 si è rivelato particolarmente utile in campo ginecologico.

Ogni specialista potrà comunque scegliere il modello che più si addice alle proprie esigenze cliniche proprio in base agli elementi distintivi dei dispositivi.

MODELLO	F7234	F7244	F7255	F7255UF	F7266	F7277	F7288
CONFIGURAZIONE DELLA PUNTA	FINE	FINE	FINE	ULTRA FINE	LARGA	FINE	SPESSA
LUNGHEZZA PUNTA (mm / inch)	75 / 3,0	28 / 1,1	28 / 1,1	28 / 1,1	28 / 1,1	125 / 5,0	28 / 1,1
TEMPERATURA DI LAVORO(°C / °F)	1200 / 2200	1200 / 2200	600 / 1100	600 / 1100	1200 / 2200	1200 / 2200	800 / 1400
PRESSIONE DI ATTIVAZIONE (gr)	200	200	200	200	200	200	200
ALIMENTAZIONE(V)	3,0	3,0	1,5	batteria "AA"	3,0	3,0	3,0
DIAMETRO (mm)	16	16	16	16	16	16	16
PESO (gr)	78	65	45	45	65	78	65



ELETTROCHIRURGIA

Elettrocauteri monouso



In ottemperanza alla Direttiva RAEE sui Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche Fiab ha apportato su tutti i modelli di cauteri delle importanti ed innovative modifiche.

Sul fusto dei cauteri è presente una **pre-troncatura** che ne consente agevolmente la rottura per l'estrazione delle batterie, che possono così essere smaltite separatamente dal cauterio contaminato, secondo le vigenti normative.

E' stato predisposto inoltre un sistema che **impedisce l'attivazione accidentale** del termocauterio, un **cappuccio con blocco meccanico di sicurezza** ed una sorta di appoggio che consente di mantenere in piano il cauterio quando appoggiato su una superficie, evitando che possa ruotare su se stesso.

ELETTROCHIRURGIA

Elettrocauteri riutilizzabili

F7297 - F7299

Questi sistemi bipolari autoalimentati sono composti di un fusto non sterile, cui è possibile sostituire le batterie di alimentazione, e da 3 possibili modelli di punte in Nickel - Cromo sterili monouso, anch'esse sostituibili. Le diverse tipologia di punte - fine, larga e lunga - consentono l'uso dei cauteri in molti campi di applicazione per pratiche ambulatoriali, in tutte quelle situazioni che richiedano una facile, accurata e rapida cauterizzazione.

Il modello F7297 raggiunge una temperatura di lavoro di 600 °C (1100 °F), e viene utilizzato principalmente in oftalmologia, corredato da una punta di tipo "fine"; Il modello F7299, che raggiunge una temperatura di lavoro di 1200 °C (2200 °F), può essere utilizzato in ginecologia, otorinolaringoiatria, urologia, dermatologia.

Nella confezione delle punte è inclusa una cover di protezione sterile in Polietilene, che serve a coprire il fusto del cauterio durante l'utilizzo



CE
2797

F1745

Stimolatore nervino monouso sterile



neuropacer

NEUROPACER è un dispositivo bipolare monouso sterile, alimentato a batterie. E' stato progettato per l'identificazione dei nervi motori esposti durante interventi chirurgici, al fine di ridurre il rischio di danno accidentale.

Il dispositivo è indicato in particolare nella chirurgia della testa, del collo, della mano ed in chirurgia plastica;
è completo di sonda (elettrodo attivo) ed ago di riferimento sottocutaneo ed è provvisto di un sistema di sicurezza per l'attivazione del dispositivo solo prima dell'uso.

La corrente di tipo alternato-pulsato erogata permette una stimolazione efficace e sicura.

OSSIGENOTERAPIA

Maschere per Ossigenoterapia - Aerosolterapia

FIAB ha realizzato una gamma completa e polivalente di mascherine per rispondere a qualsiasi esigenza clinica; le maschere sono morbide, leggere, prive di odore, realizzate con resine di elevata qualità, munite di barretta nasale stringinaso malleabile che permette una perfetta conformabilità ed aderenza della mascherina al volto.



OS/50

Maschera morbida ad alta concentrazione completa di sacchetto e tubo di collegamento antischiacciamento

OS/50 versione adulti
OS/50P versione pediatrica



OS/50P



OS/70K

OS/60K

Maschera morbida a concentrazione variabile con sistema Venturi completa di kit di 7 raccordi colorati e tubo di collegamento antischiacciamento

OS/60K versione adulti
OS/70K versione pediatrica



OS/62K

Maschera monouso con sistema Venturi, con tubo corrugato di 15 cm, tubo di prolunga, vaschetta ed unico regolatore della concentrazione di ossigeno.

OS/62K versione adulti
OS/72K versione pediatrica

OSSIGENOTERAPIA

Maschere per Ossigenoterapia - Aerosolterapia



OS/80

Maschera per aerosol completa di ampolla e tubo di collegamento antischiacciamento.

- OS/80 versione adulti
- OS/80P versione pediatrica
- OS/80N versione neonatale
- OS/90 versione adulti con boccaglio



OS/80P



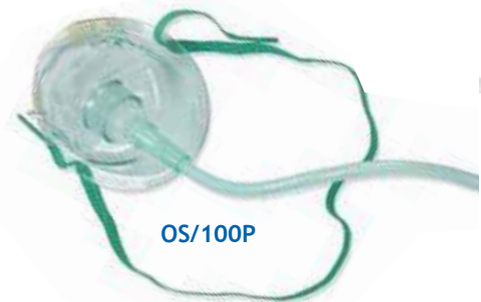
OS/100

Maschera a media concentrazione con tubo di collegamento antischiacciamento

- OS/100 versione adulti
- OS/100P versione pediatrica



OS/110



OS/100P

Maschera per tracheostomia

- OS/110 versione adulti
- OS/110K versione adulti - sistema Venturi
- OS/110P versione pediatrica



OS/110K

Disponibili su richiesta anche maschere per ossigenoterapia senza ftalati.

OSSIGENOTERAPIA

Cannule nasali, occhiali ed accessori per Ossigenoterapia

Cannula nasale senza ftalati:

OS/12PED pediatrica
OS/12NEO neonatale

Occhiale in PVC di grado medicale tipo Ray Ban, completo di tubo per l'Ossigeno lungo 150 cm, confezionato singolarmente

OS/15M in sacchetto di Pet

Cannula nasale con supporto flessibile e punte coniche per un confort ideale della zona nasale, completa di tubo antischiumamento per l'ossigeno confezionata singolarmente in sacchetto di Pet

OS/12A tubo lungo 210 cm
OS/12AXT tubo lungo 250 cm
OS/12AT tubo lungo 500 cm

Prolunga con connettori femmina/femmina, confezionata singolarmente

OS/40 lunghezza 200 cm
OS/400 lunghezza 500 cm

Prolunga con connettori maschio/femmina, confezionata singolarmente

OS/41 lunghezza 200 cm
OS/410 lunghezza 500 cm

CE
0123

FIAB

OSSIGENOTERAPIA

Gorgogliatori e Kit per Ossigenoterapia



Gorgogliatori

Gorgogliatore monouso in PVC di grado medico con filtro, silenziatore interno e raccordi

OS/3 confezionato singolarmente

Kit

Kit gorgogliatore completo di raccordi e cannula per O2 terapia modello OS/12A

OS/4M in scatola di cartone

OS/16M in sacchetto di PET



Umidificatore monouso con sistema di connessione a vite 9/16", dotato di valvola di sicurezza (6 PSI)

OS/17-6

OS/17-6LN low-noise

GEL ECO ed ECG

Gel elettroconduttore

Gel per ECG, EEG, EMG e Defibrillazione



G005

G005 flacone da 260ml

Il gel 005 è un ottimo conduttore, studiato appositamente per annullare la resistenza tra la cute e gli elettrodi. Di aspetto cristallino, è esente dall'effetto "filo". E' completamente idrosolubile, inodore e di facile rimozione; non macchia, non unge e non contiene principi attivi che possono ossidare o lasciare residui permanenti sugli elettrodi. L'elevata conduttività ottenibile con il suo utilizzo rimane costante nel tempo, in modo da soddisfare anche le esigenze particolari di indagini lunghe o critiche; il gel 005 è indicato anche per procedure di defibrillazione.



G004

G004 flacone da 230ml

Il gel spray elettroconduttore per ECG è studiato per annullare la resistenza fra pelle ed elettrodi. E' ad elevato potere conduttivo e rimane costante nel tempo. Non macchia, non unge, è idrosolubile e non contiene principi attivi che possono ossidare o lasciare residui sugli elettrodi. Ideale per la preparazione all'applicazione degli elettrodi monouso.

Crema per radiofrequenza



G016

G016 flacone da 1000ml

G017 sacca da 5000 ml

G0069 dispenser per crema in confezione da 1 Kg

G0068 dispenser per crema in confezione da 5 Kg

L'utilizzo della crema durante le sedute di Tecarterapia permette di ridurre l'impedenza di contatto tra la sonda e la pelle. L'elevata conducibilità garantisce i migliori risultati sia nella fase capacitiva che nella fase resistiva del trattamento. Sono disponibili a parte i dispenser sia per la sacca morbida che per il flacone da 1 Kg.



G0069



G0017

GEL ECO ed ECG

Gel elettroconduttore

Gel ECO ad alta conduttività per ultrasuoni

Il Gel Eco è un ottimo conduttore per ultrasuoni, di aspetto cristallino, esente da sali e dall'effetto filo, completamente idrosolubile, resistente all'essiccamento, inodore e di facile rimozione; non unge e non si ossida nel tempo.



G006



G008



G002



G007



G009



G0067



G0068



G0064



G0084

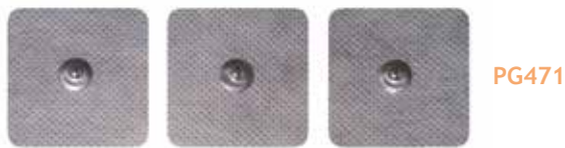


G0066

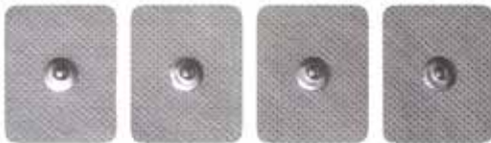
- G002 bustina da 20ml
- SUG-0001 bustina da 20ml - sterile
- G006 flacone da 260ml
- G007 flacone da 1000ml
- G008 flacone da 260ml incolore anche per applicazioni IPL
- G009 flacone da 1000ml incolore anche per applicazioni IPL
- G010 gel ad alta densità
- G0084 sacca morbida da 5000ml completa di flacone vuoto da 260ml e beccuccio incolore anche per applicazioni IPL
- G0064 sacca morbida da 5000ml completa di flacone vuoto da 260ml e beccuccio
- G0066 confezione da 2 taniche in PE da 5000ml completa di flacone vuoto da 260ml
- G0067 dispenser manuale riutilizzabile per tanica da 5000ml
- G0068 dispenser manuale riutilizzabile per sacca morbida da 5000ml
- G0069 dispenser manuale per flacone da 1 Kg
- G0066KIT Kit composto da 6 taniche di gel per ultrasuoni da 5 kg complete di flaconi vuoti e 1 dispenser (G0067)

FISIOTERAPIA - TENS

Elettrodi



PG470



PG479/75



PG479/50



PG479/32



PG200



PG100



PG470L



PG473L



PG474L

Elettrodi monopaziente in tessuto conduttivo *

Elettrodo monopaziente altamente conduttivo con superficie di conduzione completamente gellata - attacco a clip

PG470	45X35mm
PG471	46X47mm
PG472	53X96mm
PG473	45X80mm
PG473/2	45X80mm con doppio attacco
PG474	45X98mm
PG475	65X45mm
PG476	45X150mm
PG477	75x140 mm

PG479/75	diametro 75mm
PG479/50	diametro 50mm
PG479/32	diametro 32mm

attacco a linguetta

PG100	65x100mm
PG200	155X11mm
PG470L	45X35mm
PG471L	46X47mm
PG473L	45X80mm
PG474L	46X98mm
PG475L	65X45mm
PG476L	45X150mm

(*) disponibili sui richiesta anche in FOAM

FISIOTERAPIA - TENS

Elettrodi

Elettrodi monopaziente in tessuto conduttivo *

PG 200W



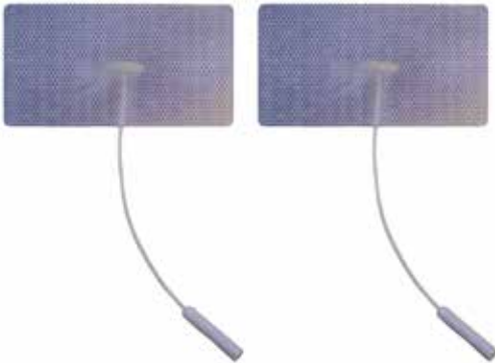
PG 470W



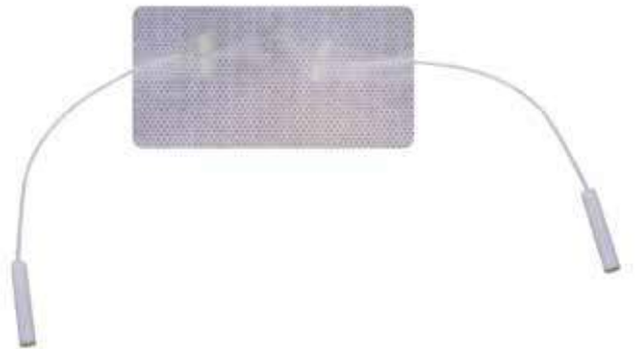
cavetto e presa femmina 2mm

PG200W	20X145mm
PG470W	45X35mm
PG471W	46X47mm
PG472W	53x96mm
PG473W	45X80mm
PG473W2	45X80 con doppio cavetto
PG474W	45X98mm
PG476	45x150mm
PG477	75x140mm

PG 473W



PG 473W2



PG 479/50W

PG479/75W	diametro 75mm
PG479/50W	diametro 50mm
PG479/32W	diametro 32mm

(*) disponibili sui richiesta anche in FOAM

Elettrodi monouso in Foam

PG10C



PG20



F3010



Elettrodi monouso in Foam pregellati
con gel solido e attacco a clip

PG10C	diametro 26mm
PG20	dimensioni 67X28mm
F3010	bipolare con doppia clip
	dimensioni 41X21mm
	bipolare con doppia clip

FISIOTERAPIA - TENS

Elettrodi monouso e riutilizzabili

Elettrodi monouso in Foam ed Alluminio

PG500



Elettrodi monouso in Alluminio con gel solido particolarmente utilizzati per impedenziometria

PG500 dimensioni 36X28,
 attacco a linguetta

Elettrodi riutilizzabili in silicone conduttivo

Dimensioni 50X50mm

PG970/4 connessione 4mm femmina
PG970/2 connessione 2mm femmina
PG970/44 connessione 4mm maschio
PG970/22 connessione 2mm maschio
PG970/51 cavetto 150 mm
 connessione 4mm femmina

Dimensioni 60X85mm

PG980/4 connessione 4mm femmina
PG980/2 connessione 2mm femmina
PG980/44 connessione 4mm maschio
PG980/22 connessione 2mm maschio
PG980/51 cavetto 150 mm
 connessione 4mm femmina

Dimensioni 50X100mm

PG916/4 connessione 4mm femmina
PG916/2 connessione 2mm femmina
PG916/44 connessione 4mm maschio
PG916/22 connessione 2mm maschio
PG916/51 cavetto 150 mm
 connessione 4mm femmina

Dimensioni 80X120mm

PG912/4 connessione 4mm femmina
PG912/2 connessione 2mm femmina
PG912/44 connessione 4mm maschio
PG912/22 connessione 2mm maschio
PG912/51 cavetto 150 mm
 connessione 4mm femmina

Dimensioni 120X160mm

PG917/4 connessione 4mm femmina
PG912/44 connessione 4mm maschio

CE

FIAB

Elettrodi riutilizzabili in silicone conduttivo

Circolare - diametro 25mm

PG925/4	connessione 4mm femmina
PG925/2	connessione 2mm femmina
PG925/44	connessione 4mm maschio
PG925/22	connessione 2mm maschio

Circolare - diametro 50mm

PG950/4	connessione 4mm femmina
PG950/2	connessione 2mm femmina
PG950/44	connessione 4mm maschio
PG950/22	connessione 2mm maschio

Elettrodi riutilizzabili in silicone conduttivo con superficie esterna isolata e connessione 2mm femmina

PG960/75	diametro 75mm
PG960/95	diametro 95mm

Elettrodi riutilizzabili in silicone conduttivo completi di patch di gel elettroconduttore adesivo

PG971/40G	diametro 40X40mm connessione 2mm femmina
PG971/50G	diametro 50X50mm connessione 2mm femmina
PG971/35G	diametro 35X45mm connessione 2mm femmina

Patch di gel elettroconduttore adesivo (ricambio per PG 971/xx)

PG271/40	diametro 40X40
PG271/50	diametro 50X50
PG271/35	diametro 35X45

FISIOTERAPIA - TENS

Accessori per elettrodi monouso e riutilizzabili

Adattatori



Adattatore con presa femmina 2mm ed attacco a clip

PG 922/2TR colore rosso

PG 922/2TN colore nero



Adattatore con presa maschio 2mm ed attacco a clip

PG922/2MR colore rosso

PG922/2MN colore nero



Adattatore con presa femmina 4mm ed attacco a clip

PG922/4TR colore rosso

PG922/4TN colore nero



Adattatore con spinotto maschio 4mm ed attacco a clip

PG922/4MR colore rosso

PG922/4MN colore nero



Adattatore con clip maschio ed attacco a cocodrillo

PG922/MCR colore rosso

PG922/MCN colore nero



Adattatore con clip maschio ed attacco maschio 2mm

PG922/2CR colore rosso

PG922/2CN colore nero



Adattatore "a cocodrillo" per elettrodi a linguetta

F9019R presa femmina 4mm - rosso

F9019N presa femmina 4mm - nero

F90192R presa femmina 2mm - rosso

F90192N presa femmina 2mm - nero



Adattatore per placche riutilizzabili

PG997 da femmina 2mm a maschio 2mm

PG998 da femmina 4mm a maschio 4mm

Tasche porta-elettrodi per elettrodi riutilizzabili



In daino sintetico

- PG970 per elettrodi di dimensioni 50X50mm
- PG980 per elettrodi di dimensioni 60X85mm
- PG916 per elettrodi di dimensioni 50X100mm
- PG912 per elettrodi di dimensioni 80X120mm
- PG917 per elettrodi di dimensioni 120X60mm

In spontex colore giallo

- PG970S per elettrodi di dimensioni 50X50mm
- PG980S per elettrodi di dimensioni 60X85mm
- PG916S per elettrodi di dimensioni 50X100mm
- PG912S per elettrodi di dimensioni 80X120mm
- PG917S per elettrodi di dimensioni 120X60mm

In spontex colore fucsia

- PG970SF per elettrodi di dimensioni 50X50mm
- PG980SF per elettrodi di dimensioni 60X85mm
- PG916SF per elettrodi di dimensioni 50X100mm
- PG912SF per elettrodi di dimensioni 80X120mm
- PG917SF per elettrodi di dimensioni 120X60mm

Fasce elasticizzate ferma-elettrodi con velcro di chiusura maschio/femmina per elettrodi riutilizzabili



Fascia elasticizzata altezza 30mm, colore blu

- PG965/4 lunghezza 400 mm
- PG965/6 lunghezza 600 mm
- PG965/8 lunghezza 800 mm
- PG965/10 lunghezza 1000 mm
- PG965/15 lunghezza 1500 mm

Fascia elasticizzata altezza 80mm, colore blu

- PG945/4 lunghezza 400mm
- PG945/6 lunghezza 600mm
- PG945/8 lunghezza 800mm
- PG945/10 lunghezza 1000mm
- PG945/15 lunghezza 1500mm

Fascia elasticizzata altezza 100mm, colore blu

- PG955/4 lunghezza 400mm
- PG955/6 lunghezza 600mm
- PG955/8 lunghezza 800mm
- PG955/10 lunghezza 1000mm
- PG955/15 lunghezza 1500mm

I marchi, i modelli ed i nomi commerciali citati nel presente documento appartengono alle aziende proprietarie dei relativi marchi modelli e nomi depositati

Le informazioni relative ai prodotti contenuti nel presente catalogo non sostituiscono quanto riportato sulle schede tecniche dei diversi dispositivi; si raccomanda di consultare queste ultime per ottenere indicazioni e dati più completi.



FIAB SpA produce e commercializza da oltre quarant'anni dispositivi medici ed accessori per cardiologia, chirurgia, terapia respiratoria, oltre ad apparecchiature per stimolazione cardiaca e studi elettrofisiologici

La qualità e l'alta tecnologia della produzione nel settore dei Dispositivi Medici fa di FIAB, con i suoi sei stabilimenti di Vicchio, una realtà importante sia a livello nazionale che internazionale nella fornitura di prodotti specialistici e servizi per l'ospedalità Pubblica e Privata; la struttura commerciale dell'Azienda copre tutto il territorio nazionale in maniera capillare ed esporta i propri prodotti in oltre 110 paesi nel mondo.

I Plus aziendali sono sicuramente l'esperienza maturata in anni di collaborazione con numerosissimi specialisti del settore, gli elevati standard qualitativi - legati comunque ad una ottima flessibilità alle esigenze del cliente - ed una importante capacità tecnica e produttiva.

Il sistema di Qualità è certificato ISO 13485 dal British Standards Institute (BSI); i prodotti FIAB sono marcati CE secondo la direttiva 93/42/CEE e regolamento MDR 2017/745 sotto il controllo dell'Organismo Notificato BSI (2797)

DVIND

Via Costoli, 4 / Via Passerini, 2, 4, 6 / Via della Resistenza, 18
50039 VICCHIO - Firenze - Italia
Tel. +39 0558497960-62-65-47 - Fax +39 0558497977
E-mail: dvind@fiab.it - www.fiab.it



52500858BR4U