

SCHEDA TECNICA

Nome Commerciale:	BIPOJET FORCEPS (PINZETTE BIPOJET)
Descrizione Prodotto:	Pinzette bipolari poliuso per chirurgia aperta .
Divisione:	Aesculap
Prodotto da:	Aesculap AG - Tuttlingen
Officina di produzione:	Aesculap AG
Rappresentato in Italia da:	B.Braun Milano S.p.A. Via Vincenzo da Seregno 14 20161 Milano
Certificazioni:	D.O.C., CE, ISO
Ente certificatore:	0123
Classe di rischio:	IIb
Codice CND:	L180401

INDICAZIONI, CONTROINDICAZIONI, AVVERTENZE



Fare riferimento alle istruzioni d'uso

INFORMAZIONI TECNICHE

BipoJet è una linea di pinze bipolari per chirurgia aperta che consente una coagulazione sicura e precisa grazie alla presenza di ceramica nella parte terminale.

- Lunghezza totale: 160 mm; 200 mm; 230 mm; 250 mm; 300 mm
- Anima in acciaio temperato ad uso chirurgico secondo DIN 58298.5
- Rivestimento in Peek – speciale policarbonato con ottime capacità isolanti e di conducibilità della corrente

PEEK= Poli Eta Eta Ketone-policarbonato. E' un materiale creato da BBraun che presenta le seguenti caratteristiche:

- .materiale plastico rigido al alta stabilità dimensionale
- .materiale privo di porosità
- .materiale termostabile (non termorestringente)
- .a biocompatibilità certificata

.resistente ai comuni solventi chimici

.isolante (no dispersione di corrente)

- Punte realizzate in ceramica per garantire una coagulazione precisa e definita, emostasi sicura e per ridurre rischi di danneggiamento dovuti a correnti disperse (*danno termico laterale ridotto*)

- La realizzazione del morso in ceramica assicura: maggiore resistenza all'usura, passaggio di corrente solo tra le ganasce della pinza, non carbonizzazione dei tessuti (formazione di escara e possibile caduta della stessa con conseguente sanguinamento) ed effetto "no sticking" (garanzia di ridurre il rischio di danni vascolari durante la rimozione della pinza)

La ceramica è un materiale duro ed estremamente resistente al calore e all'usura. Per questo motivo negli strumenti Bipojet si impiegano speciali componenti in ceramica per isolare l' area di lavoro. I vantaggi dell'isolamento in ceramica sono una bassa dispersione termica nell'area di coagulazione e minori danni collaterali.

- Cavo anti-torsione : Il cavo ed il connettore Bipojet sono progettati e fabbricati in modo che il cavo non possa essere soggetto a torsione

Le pinze **Bipojet** sono utilizzabili con qualsiasi tipo di elettrobisturi utilizzando i cavi di connessione Aesculap adeguati

CODICE	DESCRIZIONE
GN077	Cavo bipolare 5 metri in silicone autoclavabile – compatibile con Aesculap, Martin, Bercthold
GK217	Cavo bipolare 3,5 metri in silicone autoclavabile – compatibile con Codman
GK194	Cavo bipolare 3,5 metri in silicone autoclavabile – compatibile con Valleylab (PIN 29 mm)
GK299	Spazzola per pulizia delle punte , autoclavabile
JG600	Olio lubrificante spray , privo di CFC, fisiologicamente inerte secondo DAB e 31 LMGB
JG885R	BIPOJET PROTETTORE CERAMICA
GK469R	Scovolino per tubi 5 mm di diametro -(6 pz a confezione)
GK890P	Protezione per pinze Bipojet GK881R e GK886R . Può essere utilizzata anche come protezione per la punta di altre pinze a punta fine. (Confezione da 5 pezzi).

DATI TECNICI

Monouso:	No
Poliuso:	SI
Sterile alla vendita:	NO
Risterilizzabile:	SI - Fare riferimento al foglio illustrativo presente in ciascuna unità di vendita
Medodo di sterilizzazione:	Sterilizzabile in autoclave a 134°C. Fare riferimento al foglio illustrativo presente in ciascuna unità di vendita
Validità:	998.0
Presenza di lattice:	No
Confezionamento:	Confezione da 1 pz
Temperatura di conservazione:	Conservare a Temperatura ambiente, non esporre a valori estremi di temperatura per periodi prolungati
Biocompatibilità	Sì I dispositivi sono sottoposti e soggetti a test di biocompatibilità secondo gli standard internazionali: ISO 10993 -1 Valutazioni Biologiche dei dispositivi medici Part. 1: valutazione e test
Anno inizio commercializzazione:	2006.0
Manutenzione:	Modalità di Pulizia: Non utilizzare spazzole metalliche, consigliata pulizia con macchine lavastrumenti (applicare griglia di protezione), lubrificare i giunti delle pinze con olio permeabile al vapore (Aesculap JG600) .Fare riferimento al foglio illustrativo presente in ciascuna unità di vendita
Accessori:	CODICE DESCRIZIONE GK280 CAVO BIPOLARE - 4 metri - PIN da 22 mm compatibile con Dolly, EMC, ERBE International GK281 CAVO BIPOLARE - 4 metri - PIN da 29 mm compatibile con Aesculap, ACMI, BOWA, EMC, Lamidey, Soring, Valleylab GK282 CAVO BIPOLARE - 4 metri - PIN da 38 mm compatibile con Codman CMCII, CMCIII GK331 CAVO BIPOLARE - 4 metri - PIN da 29 mm compatibile con Aesculap, ACMI, BOWA, EMC, Lamidey, Soring, Valleylab GK332 CAVO BIPOLARE - 4 metri - PIN da 38 mm compatibile con Codman CMCII, CMCIII GK194 CAVO BIPOLARE - PLUG EURO FLAT - PIN da 29 mm compatibile con Aesculap, ACMI, BOWA, EMC, Lamidey, Soring, Valleylab GK328 CAVO BIPOLARE - 4 metri - UHF PLUG AAG FLAT - compatibile con Aesculap (apparecchi precedenti)

GK342 CAVO BIPOLARE - 4 metri - AAG FLAT - compatibile con ERBE, STORZ

GN140 CAVO BIPOLARE - 4 metri - AAG FLAT - compatibile con Aesculap, ACMI, BOWA, EMC, Lamidey, Soring, Valleylab

GK329 CAVO BIPOLARE - 4 metri - UHF PLUG AAG ROUND - compatibile con Aesculap (apparecchi precedenti)

GN141 CAVO BIPOLARE - 4 metri - AAG ROUND - compatibile con ERBE, Storz

GK290SU CAVO BIPOLARE MONOUSO - 4 metri - PIN da 22mm - compatibile con Dolly, EMC, ERBE INTERNATIONAL

GK291SU CAVO BIPOLARE MONOUSO - 4 metri - PIN da 29mm - compatibile con Aesculap, ACMI, BOWA, EMC, Lamidey, Soring, Valleylab

GK292SU CAVO BIPOLARE MONOUSO - 4 metri - PIN da 38mm - compatibile con Codman CMCII, CMCIII

GK890P Protezione poliuro per pinze Bipojet (Confezione da 5 pz)

LISTA CODICI

Codice	Descrizione	CND	Classe	Confezione	N° Repertorio
GK685R	PINZETTA BIPOLARE BAIONETTA 260MM	L180401	IIb	PZ1	437333/R
GK881R	PINZETTA BIPOLARE COMPL.ISOLATA 160MM	L180401	IIb	PZ1	15010/R
GK882R	PINZETTA BIPOLARE COMPL.ISOLATA 200MM	L180401	IIb	PZ1	297524/R
GK883R	PINZETTA BIPOLARE COMPL.ISOLATA 230MM	L180401	IIb	PZ1	297525/R
GK884R	PINZETTA BIPOLARE COMPL.ISOLATA 250MM	L180401	IIb	PZ1	297526/R
GK885R	PINZETTA BIPOLARE COMPL.ISOLATA 300MM	L180401	IIb	PZ1	297527/R
GK886R	PINZETTA BIPOL.COMPL.ISOLATA ANGOL.200MM	L180401	IIb	PZ1	297528/R
GK891R	PINZETTA BIPOLARE PARZIALM.ISOLATA 160MM	L180401	IIb	PZDA 1 PZ	297529/R
GK892R	PINZETTA BIPOLARE PARZIALM.ISOLATA 200MM	L180401	IIb	PZDA 1 PZ	297530/R
GK893R	PINZETTA BIPOLARE PARZIALM.ISOLATA 230MM	L180401	IIb	PZDA 1 PZ	297531/R
GK894R	PINZETTA BIPOLARE PARZIALM.ISOLATA 250MM	L180401	IIb	PZDA 1 PZ	297532/R
GK895R	PINZETTA BIPOLARE PARZIALM.ISOLATA 300MM	L180401	IIb	PZDA 1 PZ	297533/R
GK896R	PINZETTA BIPOL.PARZIALM.ISOLATA ANG.200	L180401	IIb	PZ1	297534/R