

SCHEDA TECNICA

Nome Commerciale:	MANICI AESCULAP PER LAME DA BISTURI
Descrizione Prodotto:	Manici poliuso in acciaio per lame da bisturi
Divisione:	Aesculap
Prodotto da:	Aesculap AG - Tuttlingen
Officina di produzione:	Aesculap AG - Tuttlingen
Rappresentato in Italia da:	B.Braun Milano S.p.A. Via Vincenzo da Seregno 14 20161 Milano
Certificazioni:	D.O.C., ISO
Ente certificatore:	0123
Classe di rischio:	Classe I non sterile - non necessita quindi di certificato CE
Codice CND:	L010103

INDICAZIONI, CONTROINDICAZIONI, AVVERTENZE

Una preparazione efficace è nella responsabilità esclusiva del gestore . Vi preghiamo di fare attenzione alle indicazioni e alle norme descritte nell' istruzione d' uso e ai manuali nazionali dei regolamenti e delle normative. Per evitare durezze del movimento o corrosione da attrito , gli strumenti con snodi o con superfici di scorrimento metalliche devono essere oliati prima di ogni sterilizzazione. Raccomandiamo l' uso dei nostri prodotti JG 598 o JG 600. In caso di trattamento con detergenti contenenti acido fosforico o acido fluoridrico i prodotti con incisioni al laser possono sbiadire . Cio' puo' determinare la compromissione o la perdita totale della funzione di codifica.

INFORMAZIONI TECNICHE

Manico per lame da bisturi monouso sterili
Impugnatura flat con zigrinatura anti-scivolo
prodotto in acciaio temperato ad uso chirurgico secondo DIN 58298
Illustrati sul catalogo generale Aesculap da pag.38 a pag. 45

DATI TECNICI

Monouso:	No
Poliuso:	SI
Sterile alla vendita:	NO
Risterilizzabile:	SI
Medodo di sterilizzazione:	Procedimento di sterilizzazione a vapore e altri (vedere istruzioni d' uso per i valori limite di T e durata)
Presenza di lattice:	No
Confezionamento:	Involucro trasparente e scatola di cartone.
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
Presenza ftalati:	No
Anno inizio commercializzazione:	2001.0
Manutenzione:	Si presuppone che per la pulizia e la disinfezione vengano utilizzati prodotti reperibili in commercio ed omologati per il caso d'impiego e che siano rispettate le concentrazioni, i tempi d' azione e le temperature raccomandate. E' necessario assicurare che sui prodotti non permangano residui. Per il risciacquo finale usare acqua completamente desalinizzata. Per evitare durezze del movimento o corrosione da attrito, gli strumenti con snodi o con superfici di scorrimento metalliche devono essere oliati prima di ogni sterilizzazione. Raccomandiamo l' utilizzo dei nostri prodotti JG598 o JG600 . In caso di trattamento con detergenti contenenti acido fosforico o acido fluoridrico i prodotti con incisioni al laser possono sbiadire. Cio' puo' detrminare la compromissione o la perdita totale della funzione di codifica.
Accessori:	PARTI DI RICAMBIO: BB048200 (Collet), BB048203 (Handle) ,BB052200 (Collet), BB052204 (Nut) , BB053200 (Collet), BB054200 (Collet), BB060201(Nut F Handle), BB060802 (Collet, Mounted).

LISTA CODICI

Codice	Descrizione	CND	Classe	Confezione	N° Repertorio
BB045T	MANICO P.BISTURI P.LAME MICRO 145MM	L010103	I.n.s.	PZ1	55424/R
BB046R	MANICO P.BISTURI P.LAME MICRO 135MM	L010103	I.n.s.	PZ1	55420/R
BB048R	MANICO P.BISTURI P.LAME MICRO 155MM	L010103	I.n.s.	PZ1	421143/R
BB052R	MANICO BISTURI CASPAR ROTONDO 180MM	L010103	I.n.s.	PZ1	421144/R
BB053R	MANICO BISTURI LANDOLT A BAIONETTA 210MM	L010103	I.n.s.	PZ1	421145/R
BB054R	MANICO BISTURI BISTURI MICROCHIR.200MM	L010103	I.n.s.	PZ1	421146/R
BB057R	MANICO BISTURI LANDOLT LAME MINI 250MM	L010103	I.n.s.	PZ1	421147/R
BB060R	MANICO BISTURI P.LAME MICRO ROUND	L010103	I.n.s.	PZ1	421148/R
BB063R	MANICO BISTURI NO.3 MAN.ROTONDO 145MM	L010103	I.n.s.	PZ1	421149/R
BB070R	MANICO P.BISTURI NO.3 FORMA ANATOM.155MM	L010103	I.n.s.	PZ1	421151/R
BB071R	MANICO BISTURI A BAION.NR.3 210MM	L010103	I.n.s.	PZ1	421152/R
BB073R	MANICO P.BISTURI NO.3 125MM	L010103	I.n.s.	PZ1	421153/R
BB074R	MANI.P.BISTURI NO.3 CM/INCH GRAD.125MM	L010103	I non sterile	SCA da 1 PZ	421154/R
BB075R	MANICO P.BISTURI NO.3L 210MM	L010103	I.n.s.	PZ1	421155/R
BB077R	MANICO P.BISTURI NO.7 160MM	L010103	I.n.s.	PZ1	421156/R
BB078R	MANICO BISTURI NO.3 XL	L010103	I.n.s.	PZ1	421157/R
BB079R	MANICO BISTURI NO.3 INCLIN.	L010103	I.n.s.	PZ1	421158/R
BB080R	MANICO BISTURI NO.4 RET.	L010103	I.n.s.	PZ1	421159/R
BB084R	MANICO P.BISTURI NO.4 135MM	L010103	I.n.s.	PZ1	421160/R
BB085R	MANICO P.BISTURI NO.4L 215MM	L010103	I.n.s.	PZ1	407793/R
BB087R	MANICO PER BISTURI NR.4 250MM	L010103	I.n.s.	PZ1	421161/R

Codice	Descrizione	CND	Classe	Confezione	N° Repertorio
BB088R	MANICO P.BISTURI NO.8 135MM	L010103	I.n.s.	PZ1	421162/R
BB089R	MANICO P.BISTURI NO.9 145MM	L010103	I.n.s.	PZ1	421163/R
BB175R	MANICO P.BISTURI NO.3XL 250MM	L010103	I.n.s.	PZ1	421164/R
BB176R	MANICO P.BISTURI NR.3XL 12°250MM	L010103	I.n.s.	PZ1	421165/R
BB177R	MANICO P.BISTURI NR.3XL 250MM	L010103	I.n.s.	PZ1	421166/R
BB178R	MANICO P.BISTURI NR.3XL 25°250MM	L010103	I.n.s.	PZ1	421167/R