

Manici per microchirurgia



Gli strumenti microchirurgici FEATHER® costituiscono un ideale sistema di strumenti con lame e manici intercambiabili ideali per un lavoro flessibile ed efficiente durante le procedure microchirurgiche.

Le lame FEATHER® per microchirurgia sono prodotte in acciaio inossidabile di alta qualità di grado medico utilizzando una tecnologia di affilatura ad alta precisione.

La tecnologia di affilatura ottimizzata e l'accurata selezione dei materiali consentono la produzione di lame con bordi di taglio regolari e ultra affilati.

Il processo di produzione standardizzato garantisce una dimensione costante dell'incisione minimizzando il rischio di lesioni tissutali durante l'incisione.

Questo rende lame e manici realizzati da FEATHER®, produttore di lame di fama mondiale, strumenti di precisione ideali, con la garanzia di assoluta sicurezza sia per gli utilizzatori che per i pazienti. Tutte le lame sono sterilizzate a raggi gamma e pronte per l'uso subito dopo l'apertura della confezione.

Una punta affilata di precisione realizzata su acciaio inossidabile di grado medico e una forma molto originale garantiscono un'eccellente facilità d'uso e un'efficienza di lavoro che difficilmente può essere fornita da lame convenzionali.

I manici sono realizzati in lega di titanio e sono tutti disponibili in diverse forme e dimensioni per soddisfare le esigenze dei chirurghi. Tutte le impugnature sono progettate per avere un peso ottimale per garantire una presa sicura e una manipolazione sicura dello strumento.

- ▶ Lame speciali per microchirurgia
- ▶ Gamma completa con diversi tipi di lame e manipoli; disponibili come un sistema
- ▶ Contenitore di plastica per proteggere la punta
- ▶ Confezionato sigillato e poi sterilizzato ai raggi gamma
- ▶ Immediatamente pronto per l'uso dopo l'apertura della confezione.

Nome Commerciale

Manico per Lame Micro Feather

Indicazioni d'uso

Interventi di neurochirurgia

Caratteristiche

I manici sono disponibili in varie lunghezze e forme (retti, curvi, a baionetta) per tutte l'esigenze del chirurgo.

I manici più lunghi vengo utilizzati per esporre la schiena e il ventre.

La vite, disponibile su quasi tutti i modelli, permette di fissare completamente la lama, o se la stessa viene allentata, di poter fare fare alla lama dei tagli perfettamente circolari mantenendo fisso il manipolo e ruotando contemporaneamente la vite.

Avvertenze

Manici per utilizzo medico. Maneggiare con cura.

Sterilizzazione

Non sterili

Possibilità di sterilizzazione in autoclave

Ciascuna lama può essere sterilizzata in autoclave ed essere riutilizzata sotto la responsabilità del chirurgo. Il numero di casi per strumento dipende dalla modalità di impiego e di manipolazione del bisturi.

Un'efficace pulizia/disinfezione costituisce il prerequisito indispensabile per un'efficace risterilizzazione dei prodotti. Assicurarsi che per la pulizia/disinfezione e la sterilizzazione vengano utilizzati esclusivamente processi specifici per il dispositivo/prodotto opportunamente omologati e che i parametri convalidati vengano rispettati in ciascun ciclo.

Prima di riutilizzare il prodotto, ispezionare visivamente il manico ed esaminare la lama al microscopio. Non riutilizzare qualora il prodotto risulti danneggiato.

Pulizia e disinfezione

Pulizia manuale

- Pulire il bisturi con acqua distillata o sterile subito dopo l'uso.
- Utilizzare un pezzo di garza o altro materiale simile e pulire delicatamente la lama dal gambo verso la punta, partendo dal bordo tagliente.
- Posizionare la lama nel contenitore in plastica e rimuovere il manico.

Pulizia meccanica

Se disponibile, pulire/disinfettare la lama/il manico meccanicamente utilizzando una soluzione alcalina (pH > 10, minimo 55°C) o in alternativa pulire la lama in un bagno ad ultrasuoni.

Asciugatura

- Collegare la lama e il manico e asciugarli completamente. Utilizzare un pezzo di garza o altro materiale simile. Asciugare delicatamente la lama dal gambo verso la punta, partendo dal bordo tagliente.
- Riporre la lama nel contenitore in plastica e rimuovere il manico dalla lama. Assicurarsi che la lama sia fissata saldamente.

Risterilizzazione

Risterilizzare la lama mediante autoclave (temperatura a 134°C, tempo di esposizione minimo: 5 minuti in caso di prodotti puliti meccanicamente con soluzione alcalina oppure 18 minuti qualora i prodotti non siano stati puliti con una soluzione alcalina).

Confezionamento

Ogni confezione contiene 1 manico.

Conservazione

A temperatura ambiente. Non richiede specifico posizionamento della confezione.

Presenza di lattice naturale o derivati

Assenza di lattice e ftalati

Descrizione Prodotto	Codice Prodotto	Codice Fabbrikante	Numero di registrazione Banca Dati Dispositivi Medici
Manico Feather microchirurgia retto lunghezza 100 mm (comprensiva della base della lama)	PFNMF100	MF-100	87988/R
Manico Feather microchirurgia retto lunghezza 130 mm (comprensiva della base della lama)	PFNMF130	MF-130	88009/R
Manico Feather microchirurgia retto lunghezza 130 mm (comprensiva della base della lama)	PFNMF130S	MF-130S	88011/R
Manico Feather microchirurgia a baionetta, regolabile, lunghezza 200 mm (comprensiva della base della lama)	PFNMF200BA	MF-200BA	88016/R
Manico Feather microchirurgia curvo a baionetta, lunghezza 310 mm (comprensiva della base della lama)	PFNNF310BL	NF-310BL	414605/R
Manico Feather microchirurgia retto, lunghezza 150 mm (comprensiva della base della lama)	PFNNF150S	NF-150S	88018/R
Manico Feather microchirurgia retto, lunghezza 175 mm (comprensiva della base della lama)	PFNF175S	NF-175S	88021/R
Manico Feather microchirurgia a baionetta, regolabile, lunghezza 100 mm (comprensiva della base della lama)	PFNNF100BA	NF-100BA	88026/R
Manico Feather microchirurgia curvo a baionetta, lunghezza 185 mm (comprensiva della base della lama)	PFNNF185B	NF-185B	88023/R
Manico Feather microchirurgia curvo a baionetta, lunghezza 210 mm (comprensiva della base della lama)	PFNNF210B	NF-210B	88024/R

Strumento chirurgico riutilizzabile - Classe I non sterile e senza funzioni di misura- Rif. 2.2 Regola 6 All. IX del D.L. 46/97
 Classificazione Nazionale Dispositivi Medici CND - L010103 - Manici per Bisturi

Straight Type

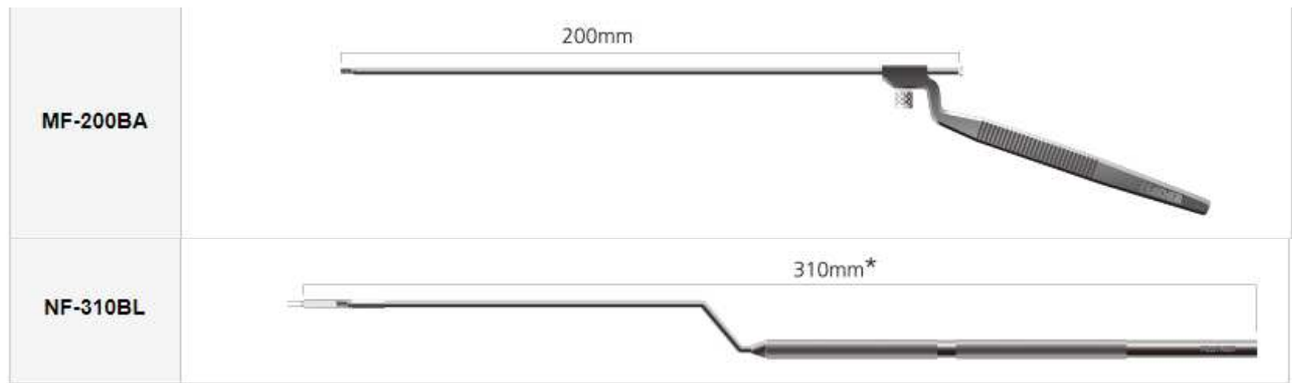
★ The length shown below includes the base of the blade.

Product No.	Shape
NF-150S	 150mm*
NF-175S	 175mm*
MF-100	 100mm*
MF-130	 130mm*
MF-130S	 130mm*

Bayonet Type

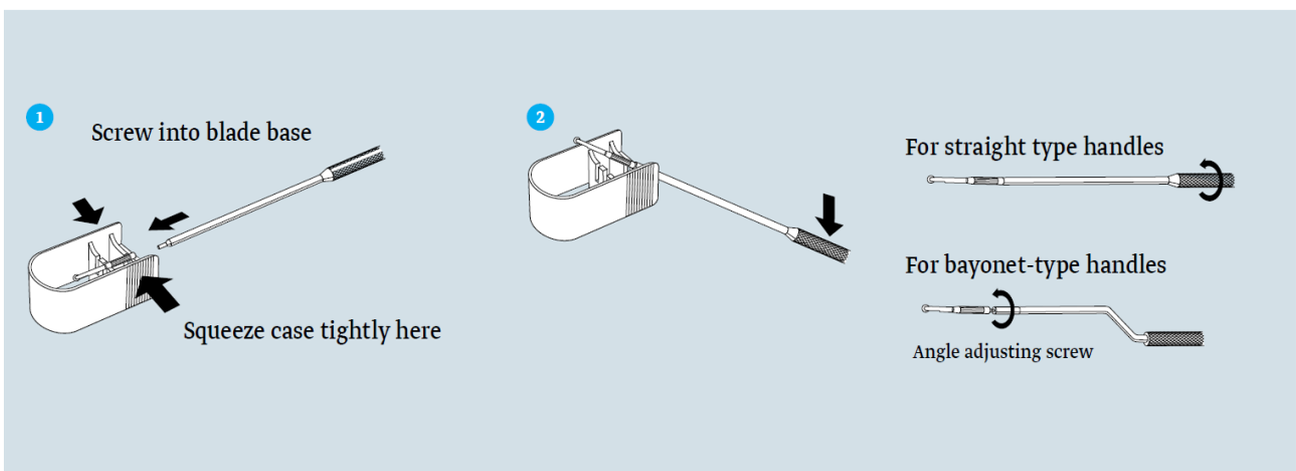
★ The length shown below includes the base of the blade.

Product No.	Shape
NF-100BA	 100mm
NF-185B	 185mm*
NF-210B	 210mm*



Modalità di inserzione del bisturi nel manico

Assembly instructions



Fabbricante

Feather Safety Razor CO. Ltd - Medical Division - Japan

Mandatario

pfm medical ag - Germany

Distributore autorizzato

C.B. Medical S.r.l.

CB MEDICAL
QUALITY AND INNOVATION IN MEDICAL DEVICES SINCE 1982



C.B. Medical Srl – Viale Europa 78, 20047 Cusago (MI) - Tel. 02 48601166 - Fax 02 48600290
 PEC: cbmedical@legalmail.it - email: cbmedical@cbmedical.com – www.cbmedical.com

Rev. 5-07/08/2020