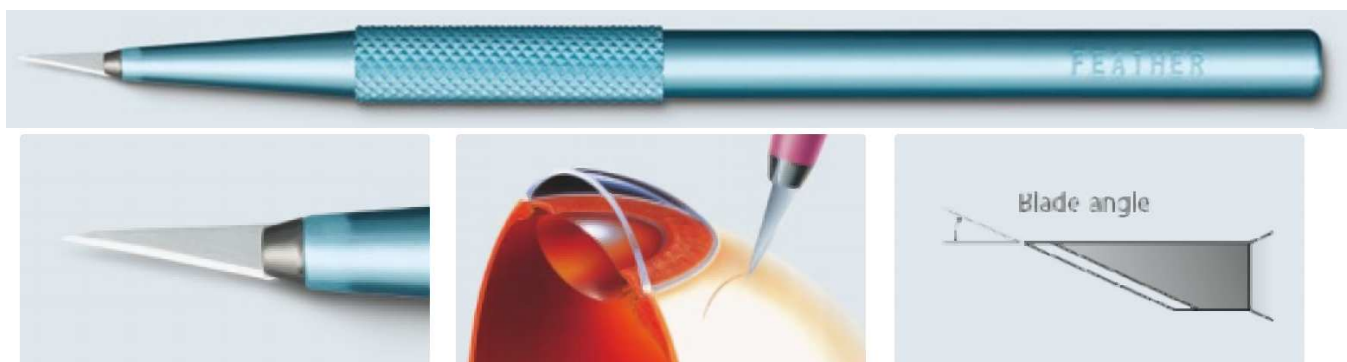


Bisturi risterilizzabili da Incisione



La linea di bisturi per chirurgia oftalmologica FEATHER® è prodotta 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 ed ultra affilati.

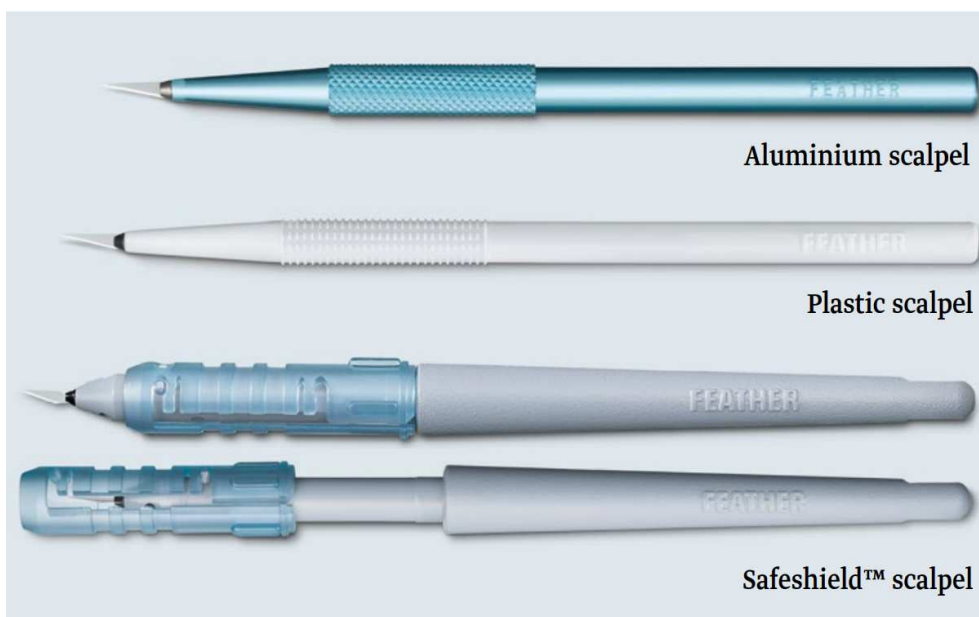
Il processo di produzione standardizzato garantisce una dimensione costante dell'incisione minimizzando il rischio di lesioni tissutali durante l'incisione.

Questo rende i bisturi 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. Tutti i bisturi sono sterilizzati a raggi gamma e pronti per l'uso subito dopo l'apertura della confezione.

Tutte le impugnature sono progettate per avere un peso ottimale per garantire una presa e manipolazione sicura dello strumento.

Tutti i microbisturi FEATHER® sono disponibili con manico in alluminio, impugnatura in plastica o manico Safeshield™ per rispondere alle diverse esigenze di tutti i chirurghi.

I manici sono codificati per colore per facilitare l'identificazione del tipo di lama e dell'angolo di taglio.



La linea di bisturi per chirurgia oftalmologica FEATHER® è stata progettata per consentire al chirurgo di ridurre al minimo la pressione esercitata sui tessuti oculari durante gli interventi chirurgici ed è caratterizzata dall'elevata qualità dei materiali e dall'accuratezza della lavorazione. Le lame sono prodotte in acciaio inossidabile di grado medicale.

I manici sono fabbricati in alluminio.

Nome Commerciale

Micro Feather bisturi per chirurgia oftalmologica riutilizzabile.

Indicazioni d'uso

Interventi di chirurgia oftalmica.

Le lame ultra affilate dei bisturi Incision FEATHER® sono progettate per incisioni ottimali della sclera e della cornea.

Avvertenze

Bisturi per utilizzo medicale. Maneggiare con cura.

Sterilizzazione

Irradiazione Raggi Gamma 25kGy (R).

Possibilità di sterilizzazione in autoclave

La custodia in plastica è realizzata in resina autoclavabile che permette di sterilizzare il bisturi in autoclave mentre si trova nella custodia.

La sterilità è garantita dal particolare tipo di confezione in foglio di alluminio, di pratico impiego, entro i limiti di scadenza indicati. Eventuali alterazioni della confezione pregiudicano la sterilità del prodotto.

Ciascun bisturi può essere sterilizzato in autoclave ed essere riutilizzato sotto la responsabilità del chirurgo. Il numero di impieghi per strumento dipende molto dalla cura con cui il dispositivo viene manipolato ed usato.

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 il bisturi nel contenitore in plastica.

Pulizia meccanica

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

Asciugatura

- Asciugarli completamente. Utilizzare una compressa di garza o altro materiale simile. Asciugare delicatamente la lama dal gambo verso la punta, partendo dal bordo tagliente.
- Riporre il bisturi nel contenitore in plastica. Assicurarsi che il bisturi sia fissato saldamente.

Risterilizzazione

Risterilizzare il bisturi 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 5 microbisturi.

Ogni microbisturi è disponibile in custodia protettiva in policarbonato, singolarmente racchiusa in apposita busta sterile.



Validità

5 anni dalla data del confezionamento.

Conservazione

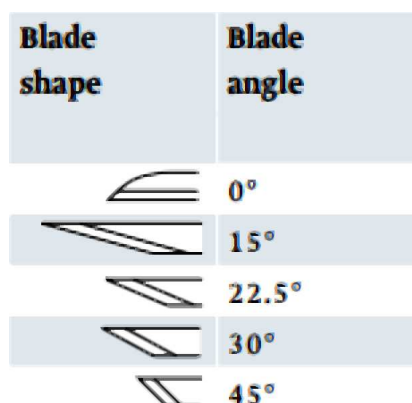
A temperatura ambiente. Non richiede specifico posizionamento della confezione.

Presenza di lattice naturale o derivati

Latex Free.

Descrizione Prodotto	Codice Prodotto	Codice Fabbricante	Numero di registrazione Banca Dati Dispositivi Medici
----------------------	-----------------	--------------------	-------------------------------------------------------

Bisturi retto lama 0°	FH700	700	69188/R
Bisturi retto lama 15°	FH715	715	69196/R
Bisturi retto lama 22,5°	FH722	722	69197/R
Bisturi retto lama 30°	FH730	730	69198/R
Bisturi retto lama 45°	FH745	745	69201/R



Dispositivo invasivo di tipo chirurgico - Classe IIa - Rif. 2.2 Regola 6 All. IX del D.L. 46/97

Classificazione Nazionale Dispositivi Medici CND - Codice L1704

Fabbricante

Feather Safety Razor CO. Ltd - Medical Division - Japan

Mandatario

pfm medical ag - Germany

Distributore autorizzato

C.B. Medical S.r.l.



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. 3-16/07/2020