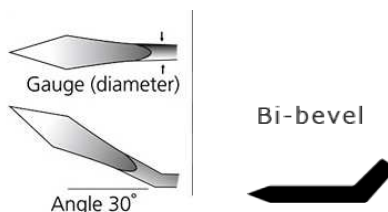
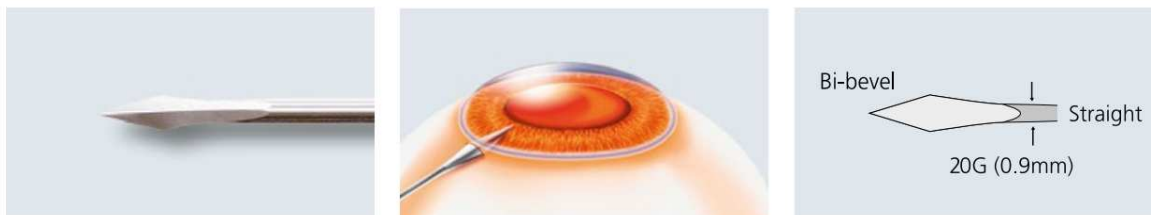




## Bisturi monouso "Vitrectomia MVR"



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.

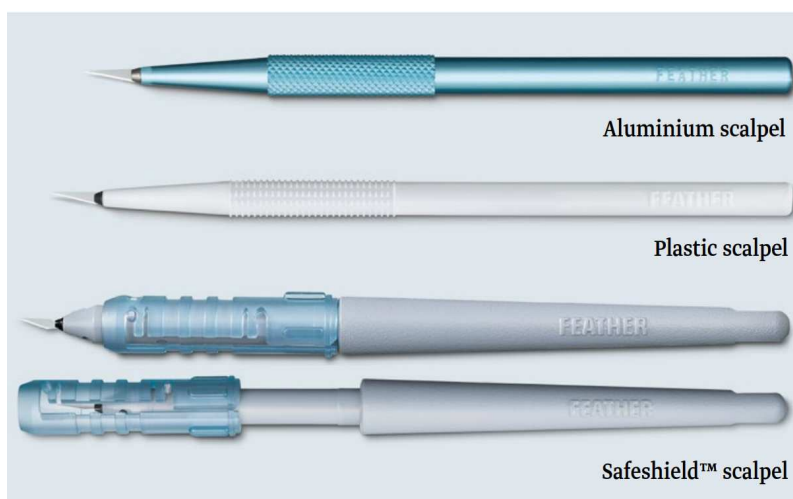
Il processo di produzione standardizzato garantisce una dimensione costante dell'incisione minimizzando il rischio di lesioni tissutali durante l'incisione.

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 medico. I manici sono fabbricati in ABS (Acrilnitrile Butadiene Stirene).

## Nome Commerciale

Micro Feather bisturi monouso per chirurgia oftalmologica.

## Indicazioni d'uso

Interventi di chirurgia oftalmica.

Il bisturi MVR è uno strumento vitreoretinico di precisione FEATHER®; è adatto per l'uso in chirurgia del corpo vitreo e per creare porte laterali per l'introduzione di strumenti.

## Avvertenze

Bisturi per utilizzo medico. Maneggiare con cura.

## Sterilizzazione

Irradiazione Raggi Gamma 25kGy (R).

## Confezionamento

Ogni confezione contiene 5 microbisturi.

Ogni microbisturi è disponibile in custodia protettiva in polycarbonato, 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 Bi-bevel lama larghezza 1,10 mm (19 Gauge) monouso

FHP7519

P7519

56387/R

Bisturi retto Bi-bevel lama larghezza 0,90 mm (20 Gauge) monouso

FHP7520

P7520

56414/R

Bisturi angolato 30° Bi-bevel lama larghezza 0,90 mm (20 Gauge) monouso

FHP7520B

P7520B

56417/R

Bisturi retto Bi-bevel lama larghezza 0,60 mm (23 Gauge) monouso

FHP7523

P7523

56427/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 Q020102

## 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](mailto:cbmedical@legalmail.it) - email: [cbmedical@cbmedical.com](mailto:cbmedical@cbmedical.com) – [www.cbmedical.com](http://www.cbmedical.com)

Rev. 4-16/07/2020