



## Trimming handle



CODICE	DESCRIZIONE	LAMA CON CUI UTILIZZARLI	NUMERO PEZZI /CONFEZIONE	N°REPERTORIO
02-205550000	Trimming handle F-80P	Lame da microtomo Feather	1 pz.	2676241
02-205530000	Trimming handle F-130P	Trimming Blades No. 130	1 pz.	2675387
02-205540000	Trimming handle F-260P	Trimming Blades No. 260	1 pz.	2676240

**IVD**

Dispositivo medico – diagnostico in vitro  
Codice CND/EMDN: W05039080  
Conforme al Regolamento 746/2017



Fabbricante: FEATHER Safety Razor Co., Ltd.  
5th FL., 5-2, Dojima 1-chome, Kita-ku,  
Osaka 530-0003, Japan

Distributore esclusivo per l'Italia:  
Bio-Optica Milano S.p.A.  
Via San Faustino 58  
20134 MILANO (MI)

Data di pubblicazione: 04/10/2024

Rev. 03

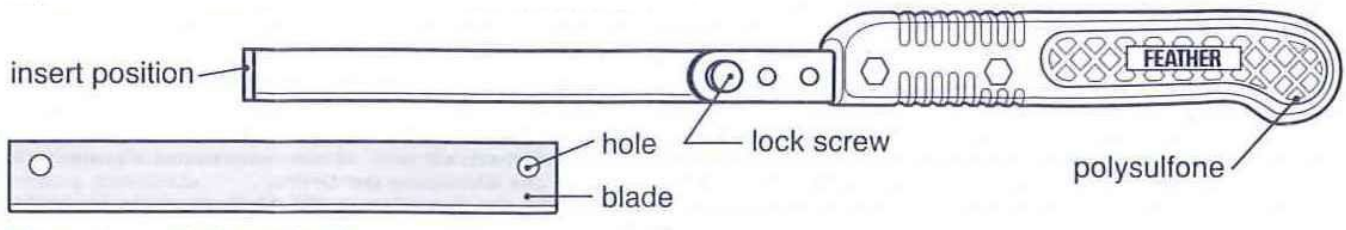
Impugnatura in resina speciale per lame da riduzione originali Feather, Trimming Blades.

Le impugnature Trimming Handle sono autoclavabili, facili da pulire e con elevata resistenza ai prodotti chimici.

I manici sono disegnati per consentire una facile presa.

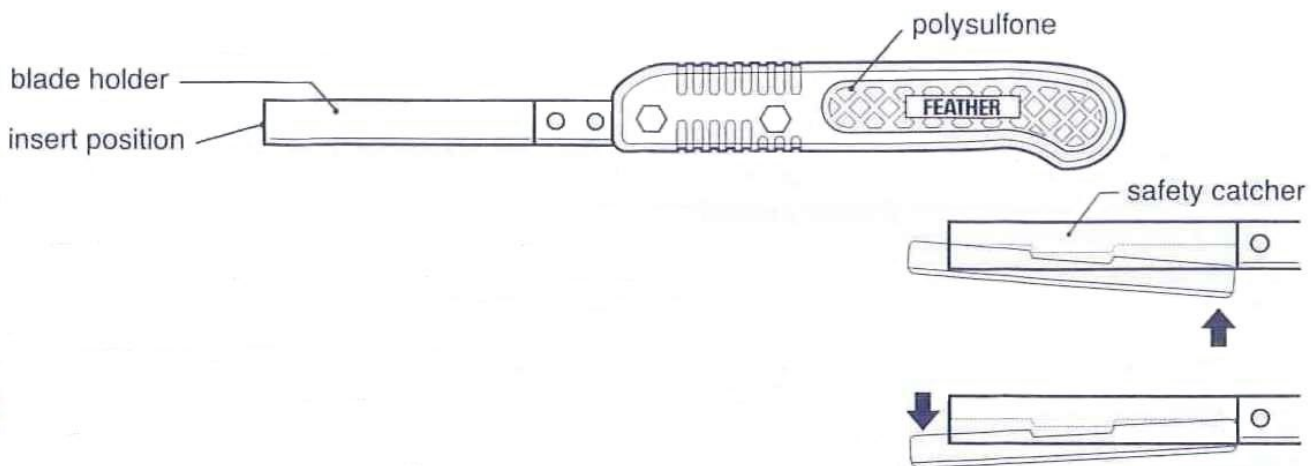
### ISTRUZIONI D'USO

#### TRIMMING HANDLE F-130P E F-260P



- ✓ Estrarre dal contenitore e utilizzare con la lama esclusiva Trimming Blades Feather.
- ✓ Allentare una vite di serraggio (*lock screw*) e inserire con cautela la lama nella posizione di inserimento (*insert position*).
- ✓ Dopo aver fatto coincidere il foro della lama (*hole*) con quello del manico, inserire e serrare la vite di serraggio.
- ✓ Prima dell'uso verificare sempre che la vite di serraggio sia inserita nel foro della lama di ricambio.
- ✓ Per la rimozione della lama, eseguire la procedura inversa.

#### TRIMMING HANDLE F-80P



- ✓ Estrarre dal contenitore ed utilizzare con la lama esclusiva Feather (lama per microtomo A22, S22, A35, S35, R35 e N35).
- ✓ Inserire con cautela la lama dalla posizione di inserimento (*insert position*).
- ✓ Assicurarsi che la lama sia installata orizzontalmente, poiché nel supporto della lama (*blade holder*) è presente un dispositivo di arresto di sicurezza (*safety catcher*). Prima dell'uso verificare sempre che la lama sia fissata correttamente.
- ✓ Per la rimozione della lama, abbassare leggermente l'estremità della lama e verificare che la lama sia separata dal dispositivo di arresto di sicurezza; quindi distaccare lentamente la lama.

#### Attenzione

Inserire la lama con la dovuta cautela seguendo scrupolosamente le istruzioni.

Si raccomanda l'utilizzo di guanti antitaglio.

Data di pubblicazione: 04/10/2024

Rev. 03

### ISTRUZIONI PER LA RISTERILIZZAZIONE

I manici vengono consegnati non sterili. Ciascun manico può essere sterilizzato in autoclave e riutilizzato sotto la responsabilità dell'utilizzatore. Il numero di risterilizzazioni possibili per impugnatura dipende dalla modalità di impiego della stessa. Un'efficace pulizia/disinfezione costituisce il prerequisito indispensabile per un'efficace risterilizzazione dei prodotti. Assicurarsi che per la pulizia, la disinfezione e la risterilizzazione vengano utilizzati esclusivamente processi specifici per il dispositivo/prodotto opportunamente omologati e che i parametri convalidati vengano rispettati in ciascun ciclo.

#### PULIZIA E DISINFEZIONE

Attenzione: prima della pulizia, rimuovere la lama dall'impugnatura. Non pulire il manico con la lama.

##### *Pulizia manuale*

1. Pulire l'impugnatura, subito dopo l'uso, con acqua distillata o sterile.
2. Rimuovere tutte le tracce di sporco e contaminazione, compresi residui proteici, utilizzando una soluzione detergente in conformità alle singole disposizioni dell'istituto.
3. Sciacquare accuratamente la soluzione di lavaggio con acqua distillata o sterile.
4. Asciugare accuratamente.

##### *Pulizia meccanica*

1. Se disponibile, pulire/disinfettare l'impugnatura meccanicamente utilizzando una soluzione alcalina (pH>10, minimo 55°C) o in alternativa pulire l'impugnatura in un bagno ultrasonico.
2. Asciugare accuratamente.

#### RISTERILIZZAZIONE

Risterilizzare l'impugnatura mediante autoclave (temperatura 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).

Il produttore non si assume alcuna responsabilità in caso d'impiego di altre procedure di sterilizzazione (ad esempio, sterilizzazione mediante aria calda, ossido di etilene, formaldeide, irradiazione o plasma a bassa temperatura)

Attenzione: prima di riutilizzare il prodotto, ispezionare visivamente l'impugnatura. Non usare qualora il prodotto risulti danneggiato.

### Specifiche

Dati tecnici	Materiale:	Resina speciale	
	Lunghezza:	Trimming handle F-80P	217 mm
		Trimming handle F-130P	260 mm
		Trimming handle F-260P	390 mm
Latex free:	sì		
Packaging	Contenitore primario	Scatola in cartone	
	Etichetta	Serigrafia	
	Contenitore secondario	Non previsto	
Conservazione	Stoccaggio	Data la tipologia di prodotto, non sono previste particolari modalità di conservazione e stoccaggio.	
	Temperatura di stoccaggio	Non sono previste particolari limitazioni.	
	Stabilità	Il prodotto è da ritenersi stabile nel tempo, dopo la prima apertura.	
	Validità	Non applicabile.	
Avvertenze e precauzioni	Modalità di utilizzo	Il prodotto è particolarmente tagliente e affilato. Si raccomanda l'utilizzo di guanti antitaglio.	
	Classificazione del prodotto	Il prodotto è destinato all'utilizzo di personale tecnico specializzato. Il prodotto non è classificato come pericoloso.	
	Smaltimento	Dopo l'utilizzo, rifiuto sanitario; conferire ad aziende specializzate ed autorizzate, secondo legislazione vigente.	

Data di pubblicazione: 04/10/2024

Rev. 03