

DIACUT lame per microtomo



Produttore: Diapath Via Savoldini,71- 24057 MARTINENGO- BG- TEL +39.0363.986.411 info@diapath.com

DESCRIZIONE	CODICE	CONFEZIONE
Lame Diacut 35 ADVANCE	05500A	50 pz
Lame Diacut 35 SUPER	05500S	50 pz
Lame Diacut 35 RESISTANT	05500R	50 pz
Lame Diacut 35 NITRO	05500N	50 pz
Lame Diacut 35 ULTRA	05500U	50 pz

Presentazione

Le Diacut sono lame per microtomo per anatomia patologica caratterizzate da una altissima tenuta di taglio ideale per operazioni di taglio di routine.

Realizzate con un'innovativa miscela d'acciaio di alta qualità e rivestite da una esclusiva pellicola brevettata per ridurre al minimo la frizione e compressione sui tessuti, mantenendo un'elevata precisione di taglio per ottenere sezioni perfette.

Le lame sono state appositamente disegnate in modo da garantire resistenza e taglio eccezionali.

Dimensioni: 0.24x8x80 mm

Angolo tagliente: 35°

Il modello DIACUT 35 RESISTANT è ideale per sezioni seriate, routinarie.

Il modello DIACUT 35 ADVANCE è il "gold" standard delle lame per microtomo. Ideali per tutti i tipi di tessuto. Utilizzabili anche per sezioni congelate.

Il modello DIACUT 35 SUPER: è ideale per operazioni di taglio di routine istologica su tutti i tipi di tessuto.

Il modello DIACUT 35 NITRO: è ideale per tessuti fragili, la lama è stata appositamente studiata per minimizzare la compressione sui tessuti per ottenere sezioni complete.

Il modello DIACUT 35 ULTRA: è ideale per pezzi duri e molto duri, lame per microtomo ultra resistenti.

Regolare il portalamina del microtomo: microm 10-12, Shandon 0-2, Leica 5-7

Le lame vengono fornite in un dispensatore manuale, che permette l'estrazione di una nuova lama evitando ogni contatto con le parti più taglienti.

Controllo Qualità

Controllo dell'integrità del prodotto sui singoli lotti

Conservazione, manipolazione e stabilità

Il prodotto non richiede particolari condizioni di conservazione. Il prodotto è destinato a uso professionale di personale qualificato, si consiglia l'uso di guanti antitaglio.