

LAME MONOUSO PER MICROTOMIA IN ACCIAIO INOSSIDABILE

Scopri la gamma di lame monouso per microtomia
FEATHER® per il sezionamento in paraffina e in criostato.





S35

Lame standard indicate per il taglio di campioni in routine e per biopsie. Garantiscono un'elevata qualità del taglio già dalle prime sezioni e per lungo tempo. Un ulteriore vantaggio delle lame S35 è il breve tempo necessario per il trimming.



R35

Lame per il taglio di sezioni seriate in routine e per campioni duri. Garantiscono un'elevata qualità del taglio già dalle prime sezioni, richiedendo un breve trimming. L'estremità tagliente è particolarmente indurita, con doppio rivestimento, per resistere a lungo anche con campioni duri.



N35

Lame per il taglio di campioni duri. Possono inoltre essere utilizzate anche per tessuti morbidi, per biopsie e per sezioni seriate dopo il trimming. Da evidenziare la notevole durata di queste lame. Necessitano di un trimming lievemente più lungo, a favore della lunga durata. La compressione è molto ridotta.



N35HR

Lame monouso per il taglio di campioni duri. Idonee anche per il taglio di campioni in routine e per sezioni seriate. Il nuovo rivestimento della lama conferisce maggiore resistenza e rende più semplice e veloce il taglio di campioni duri e difficili.



A35

Lame per il taglio di sezioni molto sottili. Ideali sia per campioni duri che morbidi. Garantiscono un'elevata qualità del taglio già dalle prime sezioni, richiedendo un breve trimming. L'estremità tagliente è particolarmente affilata: questo permette alle lame A35 di durare di più anche con campioni duri.



A22

Lame per il taglio di sezioni molto sottili sia in routine che in ricerca. Ideali sia per campioni fibrosi, come biopsie, e anche per ottenere sezioni seriate, dopo il trimming. Garantiscono un'elevata qualità del taglio già dalle prime sezioni, richiedendo un breve trimming. L'estremità tagliente è particolarmente affilata.



S22

Lame per il taglio di sezioni molto sottili. Ideali anche per campioni morbidi e biopsie. Garantiscono un'elevata qualità del taglio già dalle prime sezioni, richiedendo un breve trimming.



C35

Lame per taglio di campioni istologici congelati al criostato. Differiscono dalle lame per microtomia per l'assenza del rivestimento in teflon: questo rende la lama più resistente alle basse temperature, previste durante il taglio al criostato.



HIGH PROFILE

Lame per taglio in routine di tutti i campioni istologici inclusi in paraffina. Garantiscono un'elevata qualità del taglio già dalle prime sezioni. Sono indicate in particolar modo per la realizzazione di sezioni seriate con il microtomo rotativo.