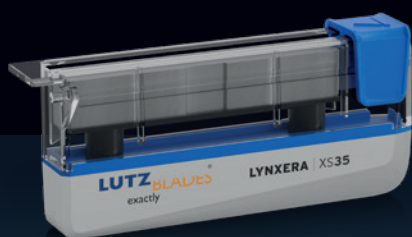


LUTZ **BLADES**[®]
exactly

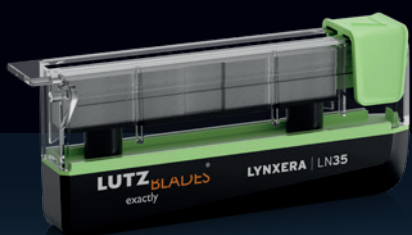
IT

Istruzioni per l'uso per lame da microtomo del marchio LYNXERA[®].

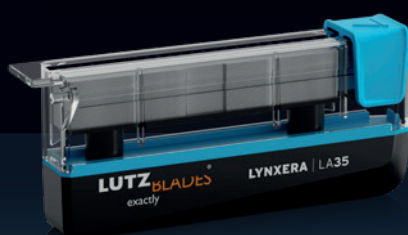
Ulteriori informazioni, sempre aggiornate,
sono disponibili su
lutz-blades.com/it/lame-per-microtomo-lynxera



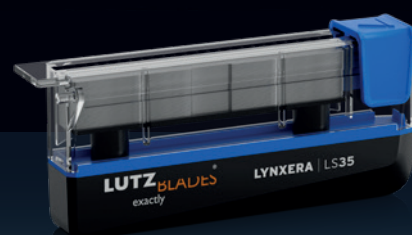
LYNXERA[®] | XS35



LYNXERA[®] | LN35



LYNXERA[®] | LA35



LYNXERA[®] | LS35

Produttore

LUTZ GmbH & Co. KG

Piepersberg 20, 42653 Solingen, Germania

Siamo un produttore tedesco di lame dal 1922 e realizziamo lame per i requisiti di taglio più elevati con un'esperienza di oltre 100 anni.

Omologazioni

UDI-DI di base: 4260758246067YZ

UDI-DI	SKU internazionale	SKU D A CH	Codice articolo LYNXERA®	Descrizione	Quantità di lame per dispenser
4260758240448	S28009	S28010	LN 35	Lama da microtomo di lunga durata	50 pezzi
4060758240431	S28011	S28012	LA 35	Lama da microtomo affilata	50 pezzi
4260758240455	S28013	S28014	LS 35	Lama da microtomo universale	50 pezzi
4260758240486	S28484		XS 35	Lama da microtomo universale	50 pezzi

Uso previsto

Le lame da microtomo LUTZ di Solingen servono come utensile di taglio nei microtomi o nei criostati per la produzione di campioni a sezione sottile in preparazione di esami istologici. Sono quindi accessori di taglio per dispositivi medici; rientrano nei regolamenti UE per i dispositivi medico-diagnostici in vitro (IVD) e li soddisfano.



A tale scopo le lame vengono serrate in un microtomo oppure in un criostato e tagliano campioni inclusi in paraffina o ghiaccio. Le operazioni di taglio devono essere eseguite esclusivamente da personale istruito sull'uso di microtomi/criostati. Le lame servono unicamente alla preparazione dei campioni e non sono destinate ad applicazioni su persone o animali. Le lame sono articoli monouso e non possono essere ricondizionate. Possono essere riciclate se raccolte separatamente per tipologia.

Indicazioni per l'uso e la conservazione

Le lame sono utensili da taglio e, come noto, hanno un filo affilato. Trattare le lame, come gli altri utensili da taglio di uso quotidiano, con la dovuta cautela e concentrazione. Durante l'utilizzo della lama non lasciarsi distrarre e mantenere la lama sotto controllo visivo. Raccomandiamo di non toccare il filo della lama da microtomo dopo l'estrazione dal dispenser.

Osservare e rispettare le prescrizioni del posto di lavoro relative ai dispositivi di protezione e alla manipolazione degli utensili da taglio. Raccomandiamo l'uso di protezioni per mani e occhi durante l'impiego delle lame; tuttavia ciò non costituisce una prescrizione vincolante da parte del produttore delle lame.

Osservare le indicazioni del produttore del microtomo.

Le lame da microtomo sono conservate in sicurezza nel dispenser. Prima e durante l'uso assicurarsi che il dispenser sia conservato in un luogo asciutto, pulito e protetto dalla luce solare.

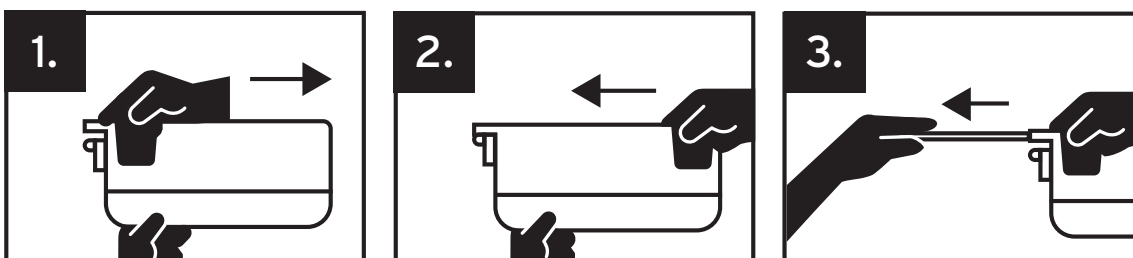
Limitazioni d'uso

Le lame da microtomo servono come utensili da taglio esclusivamente per la produzione di campioni istologici. Sono accessori di microtomi o criostati e svolgono l'operazione di taglio. Non sono previste applicazioni di taglio diverse da questo scopo. L'uso delle lame da microtomo LUTZ deve essere riservato a personale specializzato e formato.

Sequenza d'uso delle lame

Azionando il cursore avanti e indietro, il dispenser mette a disposizione le lame singolarmente. Per motivi di sicurezza raccomandiamo un utilizzo del dispenser a due mani.

Con una mano tenere il corpo del dispenser. Con l'altra mano spingere il cursore dalla sua posizione iniziale posteriore in avanti, verso l'uscita della lama. La freccia sul cursore indica questa direzione. La lama esce dall'alloggiamento sotto lo schermo di protezione e può quindi essere prelevata dal dispenser.



La sequenza di immagini mostra il prelievo nei singoli passaggi.

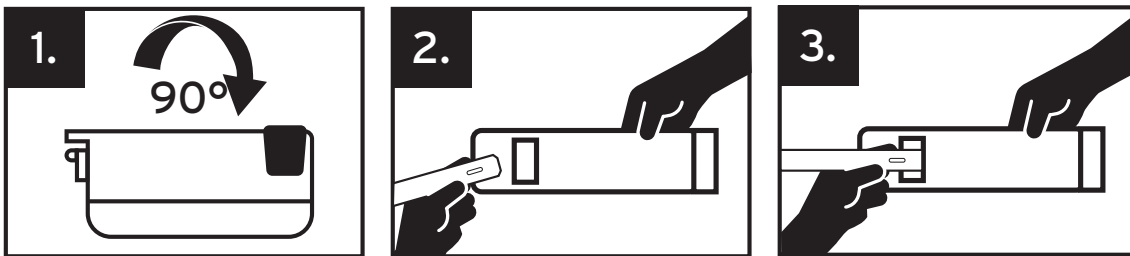
Inserire con cautela le lame nel microtomo o, in alternativa, nel criostato ed evitare il contatto del filo della lama con componenti strutturali del microtomo. Al termine, riportare il cursore del dispenser nella posizione iniziale posteriore. È quindi possibile prelevare la lama successiva.

Malfunzionamento

Le lame da microtomo sono utensili soggetti a usura in seguito all'applicazione di taglio. In funzione del numero di tagli e dei materiali da tagliare, spetta alla decisione e all'esperienza dell'operatore sostituire la lama quando l'operazione di taglio non viene più eseguita in modo sufficientemente adeguato. In caso di alterazioni dell'aspetto o deformazioni del corpo della lama, le lame non devono essere utilizzate.

Smaltimento delle lame usate

Le lame restano molto affilate anche dopo l'uso. Non toccare i fili delle lame. Smaltire le lame in modo appropriato nel contenitore di smaltimento posto sul lato inferiore del dispenser, contrassegnato "USED BLADES", oppure in un idoneo contenitore di raccolta della dotazione di laboratorio. Osservare le prescrizioni interne sui rifiuti in relazione alla classificazione di pericolo, alla contaminazione e ai conseguenti percorsi di smaltimento.



La sequenza di immagini mostra il processo di smaltimento nel contenitore "USED BLADES".

Dati tecnici

Materiale della lama: acciaio per utensili martensitico altolegato con elevato contenuto di cromo

Intervallo di temperatura consentito durante il trasporto: -10 °C a +50 °C

Temperatura di esercizio consentita del dispenser: +10 °C a +40 °C

Temperatura di impiego delle lame nel microtomo: -40 °C a +40 °C

Materiale del dispenser: copolimero acrilonitrile-butadiene-stirene (ABS)

Molla del dispenser: acciaio inossidabile per molle

Imballaggio esterno: cartone

Imballaggio e marcatura

Le lame da microtomo sono fornite in un dispenser per il prelievo singolo. Un imballaggio esterno contiene il dispenser e istruzioni per l'uso brevi con tutti i dati previsti dal Regolamento (UE) 2017/746.

Il dispenser riporta i seguenti dati:

- LOT: numero dell'ordine di produzione
- REF: codice articolo
- SKU: numero prodotto
- Logo del produttore, denominazione commerciale
- Data di produzione



L'imballaggio esterno riporta i seguenti dati:

- Produttore, indirizzo, logo del produttore, denominazione commerciale
- Numero di dispenser nell'imballaggio esterno
- Numero di lame per dispenser
- Indicazioni per il trasporto e lo stoccaggio
- UDI-DI (Unique Device Identification)
- Marcatura CE
- Istruzioni d'uso
- Marcatura IVD (diagnostica in vitro)
- LOT: numero dell'ordine di produzione
- REF: codice articolo
- SKU: numero prodotto
- Data di produzione

Avvertenza per l'utilizzatore


















Le lame sono utensili affilati. Trattare le lame secondo quanto indicato nel capitolo «Istruzioni per l'uso e la conservazione». Tutti gli incidenti gravi relativi a questo prodotto devono essere segnalati al produttore. Il nostro reparto di controllo qualità avvierà, se necessario, misure correttive per il processo di produzione in corso. Ciò non pregiudica l'eventuale obbligo di segnalazione alle autorità competenti dello Stato membro in cui l'utente è stabilito.

Garanzia

Le lame del marchio LYNXERA® sono prodotte a Solingen, Germania. Durante il processo produttivo sono soggette ai massimi requisiti di precisione e qualità costante per l'intera serie. Solo così possiamo garantirvi l'idoneità di processo per il vostro compito di taglio in laboratorio. Siamo consapevoli della nostra responsabilità nel mettervi a disposizione un utensile da taglio della massima precisione e affilatura.

Se non siete soddisfatti delle nostre lame, contattateci indicando il numero LOT riportato sulla confezione. Siamo a vostra disposizione. Il nostro obiettivo è il vostro successo!

Pittogrammi

Simbolo	Denominazione	Spiegazione
	Produttore	Indica il produttore del dispositivo medico
	Data di produzione	Indica il momento della produzione con mese e anno
	Codice articolo	Codice articolo univoco per la comunicazione tra utilizzatore e produttore
	Ordine di produzione	Numero dell'ordine di produzione per la tracciabilità
	Numero prodotto	Numero prodotto per la tracciabilità
	Dichiarazione di conformità CE	Dichiara la conformità al Regolamento (UE) 2017/746
	Ulteriori informazioni sul prodotto	Ulteriori informazioni sono disponibili online. A tale scopo utilizzare il link o il codice QR
	Limiti di temperatura per l'uso delle lame	Limiti di temperatura per un uso sicuro della lama da microtomo nel microtomo o nel criostato
	Conservare all'asciutto	Il prodotto deve essere protetto dall'umidità
	Non riutilizzare	Il prodotto non deve essere riutilizzato
	Non utilizzare se la confezione è danneggiata	Il prodotto non deve essere utilizzato se la confezione è danneggiata
	Proteggere dalla luce solare	Il prodotto deve essere protetto dalla luce solare diretta
	Identificazione univoca del prodotto UDI-Device Identifier	Il prodotto contiene informazioni univoche per l'identificazione del prodotto
	Diagnostica in vitro	Prodotto autorizzato per esami medici di laboratorio
	Numero di dispenser	Dispenser di prodotto contenuti per confezione
	Numero di lame contenute	Lame contenute per dispenser
	Codice di riciclaggio 21	Altri cartoni