

S O L U Z I O N I P E R I S T O L O G I A

HISTOCORE PERMA S

STAMPANTE PER VETRINI ON-DEMAND

Riducete gli errori di
identificazione
garantendo
efficienza



Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIO SYSTEMS

Ridurre gli errori di identificazione dei campioni

Sappiamo quanto la sicurezza del paziente sia importante per il vostro lavoro e per un laboratorio efficiente. Identifica in modo sicuro i vetrini di ogni paziente grazie alla stampante "on demand". La stampa nitida garantisce una risoluzione del testo da 300 dpi e consente di stampare direttamente il codice a barre. Grazie alla possibilità di generare vetrini stampati in modo permanente da qualsiasi postazione di taglio, la soluzione offerta da HistoCore PERMA S migliora il flusso di lavoro e aiuta a ridurre gli errori di etichettatura dei vetrini di ogni paziente.

EFFICIENTI E ORGANIZZATI

- L'ingombro ridotto agevola l'alloggiamento in qualunque postazione di lavoro con un microtomo, rendendo il flusso di lavoro più efficiente.
- È possibile eseguire la stampa multicolore su vetrini per soddisfare le esigenze del laboratorio.
- Sono disponibili cartucce extra per conservare e caricare diversi tipi di vetrini.
- Sostituzione veloce e facilità di caricamento delle cartucce di vetrini.

MAGGIORE CONTROLLO

- La stampa on demand contribuisce a ridurre il rischio di scambiare i campioni.
- Il facile utilizzo della stampante aiuta a mantenere efficiente il laboratorio.
- Collegate la stampante al PC per eliminare la trascrizione dei dati e le etichette manoscritte.

QUALITÀ SU CUI CONTARE

- Create stampe resistenti agli agenti chimici¹, facili da leggere e dotate di codici a barre.
- La stampa diretta su vetrino elimina le etichette manoscritte o stampate con dispendio di denaro.
- I vetrini validati offrono una stampa di alta qualità, grazie alla tecnologia di stampa termica.





Organizzazione: maggiore efficienza del flusso di lavoro



Flessibilità: nastri multicolore



Qualità: stampe e codici a barre di facile lettura



Qualità: vetrini validati per stampe termiche di alta qualità



Efficienza: sostituzione veloce e caricamento facile della cartuccia di vetrini

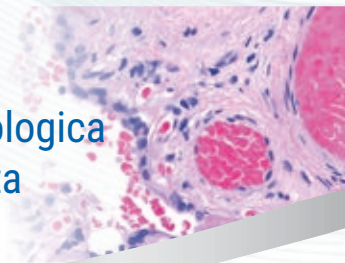


SPECIFICHE TECNICHE

Tecnologia di stampa	Trasferimento termico
Velocità di stampa	fino a 9 vetrini/minuto (nero) fino a 5 vetrini/minuto (colori solidi) fino a 4 vetrini/minuto (colori di processo)
Risoluzione di stampa	300 dpi
Tipo d'inchiostro	trasferimento termico della resina
Tipi di nastro	colore: 1.000 stampe ¹ nero: 5.000 stampe
Colori stampabili ¹	8 colori solidi, più opzioni di modello

¹Il contatto della scheda stampata bagnata con solventi organici durante l'utilizzo del nastro di inchiostro colorato HistoCore PERMA S può causare la perdita di informazioni stampate.

**Progredire nella
Diagnostica oncologica
e migliorare la vita
delle persone**



Leica Biosystems è un'azienda internazionale con un'efficiente rete di assistenza ai clienti in tutto il mondo. Per informazioni di contatto sull'ufficio vendite o il distributore più vicino, visitare il nostro sito web: LeicaBiosystems.com

I vetrini illustrati sono destinati solo a uso diagnostico in vitro

STRUMENTI PER ISTOLOGIA E MATERIALI DI CONSUMO

Per una soluzione integrata, Leica Biosystems mette a disposizione del laboratorio una gamma completa di strumenti per istologia e materiali di consumo abbinati.



HistoCore Arcadia C - Piastra fredda



Lame per microtomo Surgipath serie DB80 Premium

Tipi di vetrini	Si raccomanda il marchio validato PERMASLIDE, che include i vetrini bianchi adesivi e non adesivi, con angoli smussati: -3800449CL: PERMASLIDE bianco con angoli smussati -3800455CL: PERMASLIDE Plus adesivo bianco con angoli smussati
Capacità della cartuccia di vetrini	100 vetrini
Capacità di scarico	15 vetrini
Struttura	telaio in acciaio verniciato a polvere e coperture in plastica
Interfaccia dati	USB 2.0
Driver della stampante	Windows 7/8/10
Larghezza x profondità x altezza	18,0 cm x 32,0 cm x 21,8 cm (7,1 x 12,6 x 8,6 pollici)
Peso	7,6 kg (16,8 libbre)
Requisiti di potenza	100-240 VCA, 50/60 Hz, 60 watt
Accessori opzionali*	-PC Touch con schermo da 11,6" -Braccio per montaggio PC Touch -Lettore codici a barre USB -Stativo per scanner

*Potrebbero non essere disponibili in tutti i Paesi

Leica Biosystems è un leader mondiale nelle soluzioni e nell'automazione del flusso di lavoro. In quanto unica azienda con un workflow dalla biopsia alla diagnosi, vantiamo una posizione esclusiva che ci consente di poter eliminare le barriere tra ciascuna di queste fasi. La nostra missione di "Progredire nella diagnostica oncologica e migliorare la vita delle persone" è al centro della nostra cultura aziendale. I nostri prodotti facili da usare e sempre affidabili migliorano l'efficienza del flusso di lavoro e la sicurezza diagnostica. L'azienda è presente in più di 100 Paesi. Possiede stabilimenti di produzione in 9 Paesi e uffici commerciali e di assistenza tecnica in altri 19, oltre a una rete di distributori internazionale. La sede della società si trova a Nussloch, in Germania. Visitate LeicaBiosystems.com per ulteriori informazioni.