

Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIOSYSTEMS

HistoCore PERMA S

Stampante per vetrini "Print on Demand"
Riducete gli errori garantendo efficienza





Migliore organizzazione: rendete più efficiente il flusso di lavoro



Maggiore controllo: riduzione degli errori



Qualità: stampe e codici a barre di facile lettura



Qualità: vetrini validati per la stampa termica offrono risultati costanti



Efficienza: sostituzione rapida e caricamento facile della cartuccia del vetrino

MAGGIORE SICUREZZA PER IL PAZIENTE

Sappiamo quanto la sicurezza del paziente sia importante per il vostro lavoro e per avere un laboratorio efficiente. Stampa "print on demand" eccellente per identificare in modo sicuro i vetrini di ogni paziente. La stampa super 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 con le stampanti "print on demand" HistoCore PERMA S, potete stampare i vostri vetrini in modo permanente da qualsiasi postazione di taglio, garantendo un migliore flusso del lavoro e aiutando a ridurre gli errori di etichettatura dei vetrini di ogni paziente.

Qualità su cui contare

- Create stampe resistenti agli agenti chimici¹, facili da leggere e dotate di codici a barre di alta qualità.
- 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.

Efficienti e organizzati

- L'ingombro ridotto agevola l'alloggiamento in qualunque postazione di lavoro dotata di microtomo, rendendo il flusso di lavoro più efficiente.
- È possibile eseguire la stampa con inchiostro nero su vetrini bianchi oppure stampare a colori, eliminando così l'esigenza di utilizzare vetrini multi colore.
- Sono disponibili cartucce extra per caricare diversi tipi di vetrino.
- Sostituzione veloce e facilità di caricamento delle cartucce.

Maggiore controllo

- La stampa su richiesta 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.





STRUMENTI E BENI DI CONSUMO PER L'ISTOLOGIA

Per avere una soluzione completa Leica Biosystems offre assistenza al vostro laboratorio mettendo a disposizione una gamma completa di strumenti istologici e beni di consumo abbinati.



HistoCore Arcadia C - Piastra fredda



Lame per microtomo Surgipath DB80 Premium Series

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: 1000 stampe ¹ Nero: 5000 stampe
Colori stampabili ¹	8 colori solidi, più opzioni di modello
Tipi di vetrino	Si raccomanda il marchio validato PERMASLIDE che include i vetrini bianchi adesivi e non adesivi, con angoli smussati (45°): -3800449CL: PERMASLIDE bianco con angoli smussati (45°) -3800455CL: PERMASLIDE Plus adesivo bianco con angoli smussati (45°)

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

LEICA BIOSYSTEMS

Leica Biosystems (LeicaBiosystems.com) è 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 eliminare le barriere tra ciascuna di queste fasi. La nostra mission 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 e ha sede in Germania, a Nussloch.

Contattate subito il vostro rappresentante Leica Biosystems per avere maggiori informazioni sulla soluzione di stampa dei vetrini su richiesta HistoCore PERMA S.

Capacità della cartuccia per vetrino	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	179,8 mm x 319,5 mm x 218,4 mm (7.08in x 12.58in x 8.60in)
Peso	7,62 kg
Requisiti di potenza	100-240 VAC, 50/60 Hz, 60 Watt
Accessori opzionali*	-Touch PC con schermo da 11,6" -Braccio per montatura Touch PC -Scanner codice a barre USB -Stativo per scanner

*Potrebbero non essere disponibili in tutti i Paesi

Progredire nella
diagnostica oncologica,
migliorare la vita
delle persone

