HISTOCORE PERMAS

BEDARFSGERECHTE LÖSUNG FÜR DEN OBJEKTTRÄGERDRUCK



Advancing Cancer Diagnostics Improving Lives



Fehlidentifizierungen von Patientenproben vermeiden

Wir wissen, wie wichtig die Patientensicherheit für Sie und Ihr Labors ist. Kennzeichnen und identifizieren Sie Gewebeschnitte mithilfe des bedarfsgerechten Objektträgerdrucks. Die hohe Druckqualität ermöglicht Text mit 300 dpi und den Direktdruck von Barcodes. Die HistoCore PERMA S Drucklösung für Objektträger ermöglicht die Erstellung beständig bedruckter Objektträger an der Mikrotom-Workstation, wodurch Fehler in der Probenkennzeichnung reduziert und der Arbeitsablauf insgesamt verbessert wird.

EFFIZIENT UND STRUKTURIERT

- Die kleine Stellfläche des Druckers ermöglicht dessen Platzierung am Arbeitsplatz mit Mikrotom, was für einen effizienteren Arbeitsablauf sorgt.
- Die Möglichkeit zum Druck auf mehrfarbigen Objektträgern bringt zusätzliche Organisation und erleichtert Ihrem Personal die Arbeit.
- Entscheiden Sie sich für optionale zusätzliche Kartuschen, um verschiedene Objektträgertypen aufzubewahren und zu laden.
- Objektträgerkartuschen lassen sich mühelos und schnell austauschen und laden.

MEHR KONTROLLE

- Bei Bedarf ist der Drucker einsatzbereit und hilft, Ihre Proben eindeutig und dauerhaft zu identifizieren.
- Dank seiner einfachen Bedienung lässt sich der Drucker problemlos in gewohnte Arbeitsabläufe integrieren. Die Arbeitseffizienz bleibt gewahrt.
- Schließen Sie Ihren Drucker an einen PC an, um das manuelle Übertragen von Daten und handschriftlich erstellte Beschriftungen zu vermeiden.

QUALITÄT, DER SIE VERTRAUEN KÖNNEN

- Erstellen Sie chemikalienbeständige¹, leicht lesbare Aufdrucke mit Barcodes.
- Durch den Direktdruck auf die Objektträger werden handschriftliche Beschriftungen oder kostspieliger Etikettendruck überflüssig.
- Die Kombination von Thermotransfertechnologie und validierten Objektträgern garantiert Aufdrucke mit durchgehend hoher Qualität.







Flexibilität – mehrfarbige Farbbänder



Klarheit – gut lesbare Aufdrucke und Barcodes

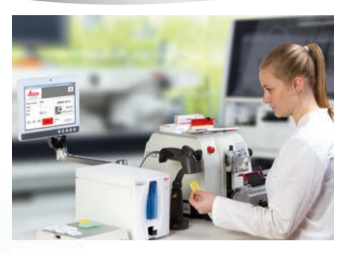




Qualität – validierte Objektträger ermöglichen Thermodrucke von konsistent hoher Qualität

LeicaBiosystems.com/de/





TECHNISCHE DATEN

u 9 Objektträger/Minute (schwarz) u 5 Objektträger/Minute (Volltonfarben) u 4 Objektträger/Minute (Prozessfarben)
dpi
-Thermotransfer
e: 1000 Drucke¹ varz: 5000 Drucke
lltonfarben plus Musteroptionen

¹Bei Verwendung des farbigen HistoCore PERMA S Farbbandes ist darauf zu achten, dass das noch feuchte Beschriftungsfeld nicht in Kontakt mit organischen Lösungsmitteln kommt, um dem Verlust gedruckter Informationen vorzubeugen

Bessere Krebsdiagnostik für höhere Lebensqualität

Leica Biosystems - ein internationales Unternehmen mit einem weltweiten, starken Netzwerk an Kundendienstzentren: Für detaillierte Informationen hinsichtlich des Ihnen nächsten Verkaufsbüros oder Händlers besuchen Sie bitte unsere Webseite: LeicaBiosystems.com/de/

Diese Objektträger sind nur zur In-vitro-Diagnostik bestimmt

HISTOLOGIEGERÄTE UND VERBRAUCHSMATERIALIEN

Um eine Komplettlösung zu ermöglichen, bietet Leica Biosystems Ihrem Labor ein umfassendes Sortiment an Histologiegeräten und passenden Verbrauchsmaterialien an.





HistoCore Arcadia C - Kühlplatte

der Premiumserie

()hie	ktträgertynen	

Empfohlen werden validierte Objektträger der Marke PERMASLIDE, darunter weiße mit abgerundeten Ecken in haftender und nicht-

haftender Ausführung: -3800449CL: PERMASLIDE weiß abgerundet -3800455CL: PERMASLIDE Plus adhäsiv weiß abgerundet

	abgerandet
Kapazität der Objektträgerkartusche	100 Objektträger
Kapazität des Ausgabeschlittens	15 Objektträger
Aufbau	Stahlrahmen mit pulverbeschichteten Stahl- und Kunststoffabdeckungen
Datenschnittstelle	USB 2.0
Druckertreiber	Windows 7/8/10
Länge x Breite x Höhe	18,0 cm x 32,0 cm x 21,8 cm (7.1" x 12.6" x 8.6")
Gewicht	7,6 kg
Energiebedarf	100-240 V Wechselstrom, 50/60 Hz, 60 Watt
Optionales Zubehör*	-Touch-PC mit 11,6-Zoll-Bildschirm -Montagearm für Touch-PC

-USB-Barcodescanner -Scanner-Ständer

*möglicherweise nicht in allen Ländern verfügbar

Leica Biosystems ist weltweit führend im Bereich der Workflow-Lösungen und Automatisierung. Als einziges Unternehmen, das sich mit der Gesamtheit der Arbeitsabläufe von der Biopsie bis zur Diagnose beschäftigt, sind wir bestens positioniert, um Hürden zwischen den einzelnen Schritten zu überwinden. Unsere Mission "Bessere Krebsdiagnostik für höhere Lebensqualität" steht im Mittelpunkt unserer Unternehmenskultur. Unsere einfach anzuwendenden und stets zuverlässigen Ängebote sorgen für eine effizientere Gestaltung von Arbeitsabläufen und erhöhen die Diagnosesicherheit. Das Unternehmen ist in mehr als 100 Ländern vertreten. Es verfügt über Produktionsanlagen in 9 Ländern, über Vertriebs- und Serviceorganisationen in 19 Ländern sowie über ein internationales Händlernetz und hat seinen Hauptsitz in Nussloch, Deutschland. Weitere Informationen finden Sie auf LeicaBiosystems.com/de/.