

C O R E H I S T O L O G Y L Ö S U N G E N

HISTOCORE PERMA S

BEDARFSGERECHTE LÖSUNG FÜR DEN
OBJEKTTRÄGERDRUCK

Fehlidentifizierungen
vermeiden, Effizienz
bewahren



Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIO SYSTEMS

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.





Struktur – für effizientere Arbeitsabläufe



Flexibilität – mehrfarbige Farbbänder



Klarheit – gut lesbare Aufdrucke und Barcodes



Qualität – validierte Objektträger ermöglichen Thermodrucke von konsistent hoher Qualität



Effizienz – schneller Austausch und einfaches Laden der Objektträgerkartusche

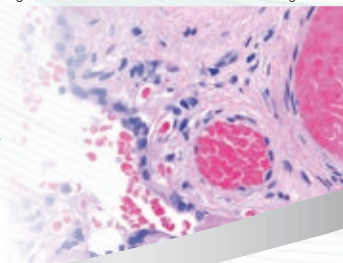


TECHNISCHE DATEN

Drucktechnologie	Thermotransfer
Druckgeschwindigkeit	bis zu 9 Objektträger/Minute (schwarz) bis zu 5 Objektträger/Minute (Volltonfarben) bis zu 4 Objektträger/Minute (Prozessfarben)
Druckauflösung	300 dpi
Tintentyp	Harz-Thermotransfer
Farbbandtypen	Farbe: 1000 Drucke ¹ Schwarz: 5000 Drucke
Druckbare Farben ¹	8 Volltonfarben 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

Surgipath DB80 Mikrotomklingen der Premiumserie

Objektträgertypen	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
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 Angebote 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/.