

Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIOSYSTEMS

HistoCore PERMA S

On-Demand-Objektträger-Drucklösung
Fehler reduzieren und Effizienz erhalten





Organisiert - Effizientere Arbeitsabläufe



Mehr Kontrolle - weniger Fehler



Qualität - Gut lesbare Aufdrucke und Barcodes



Qualität - Validierte Objektträger für einheitlichen Thermodruck



Effizient - Schneller Wechsel und einfaches Einsetzen von Objektträger-Magazinen

MEHR SICHERHEIT FÜR PATIENTEN

Wir wissen, wie wichtig die Sicherheit der Patienten für Sie und den Erfolg Ihres Labors ist. Sichere Kennzeichnung von Patientengewebschnitten durch hochwertigen On-Demand-Objektträgerdruck. Der Drucker bietet superscharfen Textdruck mit einer Auflösung von 300 dpi sowie Direkt-Barcode-Druck. Mit der On-Demand-Objektträger-Drucklösung HistoCore PERMA S können an jeder Mikrotom-Workstation permanente bedruckte Objektträger erzeugt werden, wodurch der Arbeitsablauf optimiert wird und Fehler bei der Kennzeichnung von Patientenproben vermieden werden.

Qualität, auf die Sie sich verlassen können

- Chemikalienbeständige¹, gut lesbare Drucke mit hochwertigen Barcodes erstellen.
- Durch direktes Bedrucken von Objektträgern werden handschriftliche Kennzeichnungen oder teure bedruckte Etiketten vermieden.
- Geprüfte Objektträger ermöglichen einheitlichen, hochwertigen Druck mit Thermodrucktechnologie.

Effizient und gut organisiert

- Das kompakte Gerät kann an jeder Mikrotom-Workstation platziert werden - was zu effizienteren Arbeitsabläufen führt.
- Weiße Objektträger können mit schwarzem oder farbigem Text bedruckt werden, sodass keine mehrfarbigen Objektträger mehr erforderlich sind
- Optionale Zusatz-Magazine zum Lagern oder Laden verschiedener Objektträgertypen.
- Schnell austauschbare und leicht zu bestückende Objektträger-Magazine.

Mehr Kontrolle

- Durch On-Demand-Druck sinkt das Risiko einer falschen Kennzeichnung von Proben.
- Durch die einfache Bedienung des Druckers bleiben effiziente Abläufe erhalten.
- Schließen Sie Ihren Drucker an einen PC an, um das Übertragen von Daten und Beschriftung von Hand zu vermeiden.





HISTOLOGIEGERÄTE UND VERBRAUCHSMATERIALIEN

Leica Biosystems unterstützt Ihr Labor mit einer umfassenden Palette an Histologiegeräten und dazu passenden Verbrauchsmaterialien und liefert Komplettlösungen.



HistoCore Arcadia C - Kühlplatte



Surgipath DB80 Premium Series Mikrotomklingen

TECHNISCHE DATEN

Drucktechnologie	Thermotransfer
Druckgeschwindigkeit	Max. 9 Objektträger pro Minute (schwarz) Max. 5 Objektträger/Minute (Uni-Farben) Max. 4 Objektträger/Minute (Prozessfarben)
Druckauflösung	300 dpi
Tintentyp	Kunstharz-Thermotransfer
Bandtypen	Farbe: 1000 Drucke ¹ Schwarz: 5000 Drucke
Druckbare Farben ¹	8 Uni-Farben plus Musteroptionen
Objektträgertypen	Empfohlen: Geprüfte Marke PERMASLIDE, weiße adhäsive und nicht-adhäsive Varianten mit abgeschliffenen Ecken: -3800449CL: PERMASLIDE, weiß, mit abgeschliffenen Ecken -3800455CL: PERMASLIDE Plus Adhäsiv, weiß, mit abgeschliffenen Ecken

¹Bei Verwendung des farbigen HistoCore PERMA S Farbbands kann Kontakt mit dem farbigen Streifen, während er mit organischen Lösungsmitteln benetzt ist, zum Verlust gedruckter Informationen führen.

LEICA BIOSYSTEMS

Leica Biosystems (LeicaBiosystems.com) ist einer der weltweit führenden Anbieter von Workflow- und Automationslösungen, bei denen alle Schritte perfekt aufeinander abgestimmt sind. Als einziges Unternehmen, das den Arbeitsablauf von der Biopsie bis zur Diagnose abdeckt, sind wir bestens positioniert, um diese Schritte nahtlos miteinander zu verbinden. Unsere Mission "Advancing Cancer Diagnostics, Improving Lives – Bessere Krebsdiagnostik für höhere Lebensqualität" ist der Kern unserer Unternehmenskultur. Unsere benutzerfreundlichen, stets zuverlässigen Angebote tragen zur Erhöhung der Workflow-Effizienz und Diagnosesicherheit bei. Das Unternehmen ist in mehr als 100 Ländern vertreten und hat seinen Hauptsitz in Nussloch, Deutschland.

Kontaktieren Sie Ihre Leica Biosystems-Vertretung noch heute, um mehr über die HistoCore PERMA S On-Demand-Objektträger-Drucklösung zu erfahren.

Kapazität der Objektträger-Magazine	100 Objektträger
Ausgabefachkapazität	15 Objektträger
Bauweise	Stahlrahmen mit pulverbeschichtetem Stahl und Kunststoffabdeckungen
Datenschnittstelle	USB 2.0
Druckertreiber	Windows 7/8/10
Breite x Tiefe x Höhe	179,8 mm x 319,5 mm x 218,4 mm
Gewicht	7,62 kg
Stromversorgung	100-240 VAC, 50/60 Hz, 60 Watt
Optionales Zubehör*	-Touch PC mit 11,6" Bildschirm -Touch PC Halterung -USB Barcode-Scanner -Scanner-Ständer

*Möglicherweise nicht in allen Ländern verfügbar

