



NEXUS / LABMAN

Druckmanagement für Kassetten- und Objektträgerdrucker

Verwechslungsfrei vom Probeneingang bis zum Archiv

Setzen sie auf mehr Sicherheit, Kontrolle und Effizienz in ihrem Labor oder Institut – mit NEXUS / LABMAN. Manuelles Beschriften von Kassetten sowie Objektträgern und Verwechslungen oder Lesefehler bei Proben gehören damit der Vergangenheit an, denn mit diesem autarken Softwaresystem zur Steuerung von Kassetten- und Objektträgerdrucksystemen (Slide Printer) können sie ihre Proben zukünftig in Sekundenschnelle und fehlerfrei erfassen.

Innerhalb weniger Sekunden erfassen ihre MTA's eingehende Proben über vordefinierte Materialprofile am einfach zu bedienenden Touchscreen-Monitor und drucken im Sekunden-

takt automatisch zum Materialprofil gehörende Kassetten mit Barcode und Klartext. Direkt am Mikrotom werden dann „on demand“ und barcodegestützt, ohne Maus- und Tastaturbedienung sowie langwieriges Etikettenkleben, völlig verwechslungsfrei und im Vier-Sekundentakt, Objektträger mit Barcode und Klartext bedruckt.

NEXUS / LABMAN bietet dabei eine datenbankgestützte Probenverfolgung, Statistiken und Auskünfte, damit sie jederzeit den vollen Überblick behalten. Schnittstellen zu vorhandenen Pathologiesystemen sowie zu Kassetten- und Objektträgerdruckern sind einfach realisierbar.

Starten sie also jetzt mit der perfekten und effizientesten Lösung für Kassetten- und Objektträgerdrucker made in Germany und sparen sie dadurch ab sofort 80% Arbeitszeit ein!

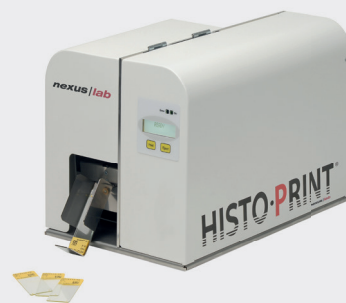
HistoJet

- + Kassettendrucker mit Präzisions-Lasertechnologie
- + Wisch- und kratzfester Druck
- + Außergewöhnlich schnell, leise und kompakt
- + Fastprint on demand: >16 Kassetten pro Minute
- + Magazin mit 8 Schächten für je 60 Kassetten
- + 12 Kassettenfarben, verschiedene Kassettentypen
- + Wartungsfreier Betrieb für den Benutzer



HistoPrint

- + Objektträgerdrucker mit Thermotransfer-Technik
- + Xylol- und alkoholresistenter Druck
- + Kompakte Bauweise und absolut geräuscharm
- + Fastprint on demand: 16 Objektträger pro Minute
- + Schnellwechselmagazin für 100 Objektträger
- + Integriertes Objektträger-Reinigungssystem
- + Ca. 10.000 Objektträger pro Farbband



HistoJet – Kassettendrucker



Produktspezifikationen

Produktname	HistoJet
Geschwindigkeit	> 16 Kassetten/min
Abmessungen	B 570 mm / T 330 mm / H 530 mm
Gewicht	32 kg
Spannung	115-230 V 50-60 Hz / max. 180 W
Magazin	8 Schächte für je 60 Kassetten
Kassettensfarben	12 (verschiedene Kassettentypen aufgefädelt), deutscher Hersteller
Schnittstellen	LAN

HistoJet-Operating-Software
kompatibel mit NEXUS / LABMAN und allen LIS-Systemen

Laser-Typ	Diodenlaser
Schutzklasse	Laser Klasse 1
EG-Richtlinien	Maschinenrichtlinie 2006/42/EG EG-EMV-Richtlinie 2014/30/EC EG-Niederspannungsrichtlinie 014/35/EC ROHS 2011/65/EU

Konformitätserklärung
im Sinne der EG Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
Angewandte harmonisierte Normen, insbesondere
EN 11553-1; EN60204-1 (:2014-10); EN 61000-6-1;
EN61000-6-2; EN 61000-6-3; EN 61000-6-4;
DIN-EN ISO11252

HistoJet One – Kassettendrucker



Produktspezifikationen

Produktname	HistoJet One
Geschwindigkeit	> 18 Kassetten/min
Abmessungen	B 360 mm / T 260 mm / H 500 mm
Gewicht	23 kg
Spannung	230 V (AC) / N / PE, 50-60 Hz
Magazin	1 Schacht auswechselbar für je 60 Kassetten
Kassettenfarben	12
Schnittstellen	LAN

HistoJet-Operating-Software
kompatibel mit NEXUS / LABMAN und allen LIS-Systemen

Laser-Typ	Diodenlaser
Schutzklasse	Laser Klasse 1
EG-Richtlinien	Maschinenrichtlinie 2006/42/EG EG-EMV-Richtlinie 2014/30/EC ROHS 2001/65/EU

Konformitätserklärung
im Sinne der EG Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Angewandte harmonisierte Normen, insbesondere
DIN EN ISO 12100:2010, DIN EN 60204-1, DIN EN 61439-1,
DIN EN ISO 11533-1, DIN EN ISO 13849-1, DIN EN 5058

HistoPrint – Objektträgerdrucker



Produktspezifikationen

Produktname	HistoPrint
Geschwindigkeit	16 Objektträger/min
Abmessungen	B 230 mm / T 330 mm / H 240 mm
Gewicht	9,5 kg
Spannung	100V ~ 240V 50 / 60 Hz
Magazin	Schnellwechselmagazin für 100 Objektträger
Schnittstellen	USB, LAN
Treiber	Win7 / Win10
Druckverfahren	Thermotransfer
Auflösung	300 dpi

Features	Automatische Objektträger-Erkennung Integriertes Objektträger-Reinigungssystem Drucküberwachung Farbbandüberwachung
-----------------	--

Angewandte EG-Richtlinien und Normen	Maschinenrichtlinien 89/392/EWG; 89/336/EWG; 72/73/EWG; 2006/42/EG EG-EMV-Richtlinie 2014/30/EU Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU DIN EN 61000-6-2:2006-03; DIN 55022 VDE 0878-22
---	--