

SICHERHEIT - VOM PROBENEINGANG BIS ZUM ARCHIV



- Histo-Jet Präzisions-Lasertechnologie erzeugt auf der Gewebe- oder Biopsiekassette hochauflösende Barcodes und Texte.
- Das Druckbild widersteht härtesten Histologie-Reagenzien und Lösungsmitteln und ist auch nach Paraffinentfernung wisch- und kratzfest. Keine Tinte, UV-Blitzlampe, Nadeldruckköpfe, Farbbänder.
- Beeindruckende Leistungsmerkmale:
 - mit > 16 Kassetten/Min schnellster Kassetten-Laserdrucker
 - Magazin mit 8 Schächten für 60 (optional 80 oder 100) Kassetten
 - kompakte Bauweise Footprint 570 x 330 mm
 - absolut geräuscharm
 - einfache Konstruktion, robuste Elektronik
 - Netzteil 200 Watt/ Verbrauch im Betrieb <0,50 kw/h
 - wartungsfreier Betrieb für den Benutzer
 - Made in Germany



Kassetten U-ID + Patientenidentifikation
Prozesskontrolle und Patientensicherheit

Produktspezifikationen

Geschwindigkeit:	> 16 Kassetten/Min
Abmessungen: (Breite, Tiefe, Höhe)	570 mm / 330 mm / 530 mm
Gewicht:	32 Kg
Spannung:	115-230 V 50-60 Hz/ max. 180 W
Magazin:	8 Schächte für 60 Kassetten (optional 80 oder 100 Kassetten)
Kassettenfarben:	12 (verschiedene Kassettentypen aufgefädelt), deutscher Hersteller
Schnittstellen:	USB, optional TCP-IP

Histo-Jet-Operating-Software
Kompatibel mit dc-LabMan und allen LIS-Systemen

Konformitätserklärung im Sinne der
EG Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Produktname:	Histo-Jet
Laser-Typ:	Diodenlaser
EG-Richtlinien:	Maschinenrichtlinie 2006/42/EG EG-EMV-Richtlinie 2014/30/EC EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EC ROHS 2011/65/EU

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

Schutzklasse: Laser Klasse 1



Drei Faktoren entscheiden über die Effizienz eines Pathologie-Labor- und Drucksystems

- Die Eingabe der Fall- und Materialdaten muss touch-screen-gestützt (ohne Maus und Tastaturbedienung) innerhalb weniger Sekunden erfolgen.
- Der Kassettendruck aus verschiedenen Magazinschächten muss -on demand- im Sekundenbereich liegen.
- Lesbarkeit des Barcodes auch nach Paraffinentfernung > 99%

WEITERE INFORMATIONEN

Tel.: +49 2056 / 26 10
E-Mail: info@dc-systeme.de
Web: www.dc-systeme.de

dc-systeme Informatik GmbH ist für Pathologen mit Abstand der IT-Partner mit der längsten Entwicklungs- und Installationserfahrung.

Wir leben und verstehen Pathologie!

Das dc-pathos-Team (> 40 Mitarbeiter) steht seit über 35 Jahren für Lösungen (Hardware, Software, Entwicklung, Beratung, bundesweiten Support) und Verantwortung für **Ihre IT-Sicherheit aus einer Hand.**