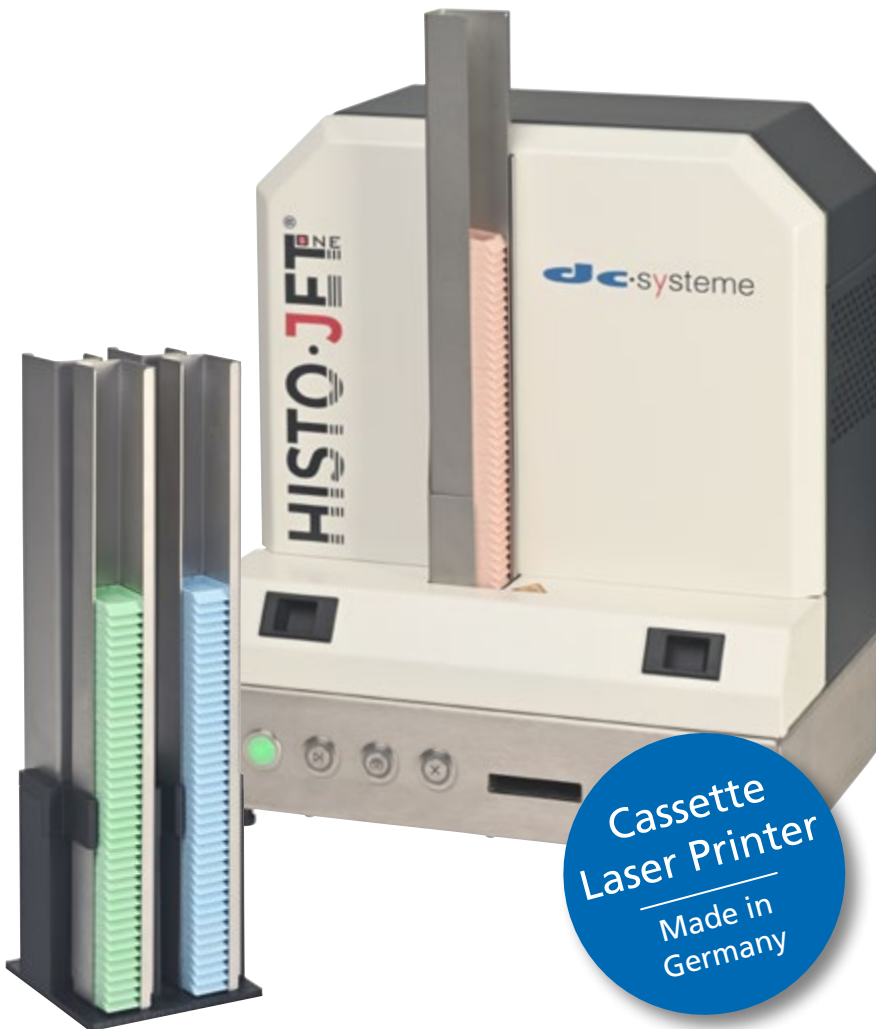


SICHERHEIT - VOM PROBENEINGANG BIS ZUM ARCHIV



- 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 ca. 18 Kassetten/min schnellster Einschacht-Kassettendrucker
 - Austauschbares Magazin für je 60 Kassetten
 - Kompakte Bauweise, Footprint 360 x 260 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 / Patientensicherheit / Digitale Pathologie

Produktspezifikationen

Geschwindigkeit:	ca. 18 Kassetten/min
Abmessungen: (Breite, Tiefe, Höhe)	360 mm / 260 mm / 500 mm
Gewicht:	23 Kg
Spannung:	230V (AC) / N / PE, 50 – 60 hz
Magazin:	1 Schacht auswechselbar für je 60 Kassetten
Kassettenfarben:	12
Schnittstellen:	LAN

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

Konformitätserklärung im Sinne der
EG Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Produktname: Histo-Jet One

Laser-Typ: Diodenlaser

EG-Richtlinien: Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
EG-EMV-Richtlinie 2014/30/EC
ROHS 2001/65/EU

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

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 im Pathologiebereich der IT-Partner mit der längsten Entwicklungs- und Installationserfahrung.

Wir leben und verstehen Pathologie!

Das dc-Pathos-Team (mit mehr als 40 Mitarbeitern) steht seit über 35 Jahren für Lösungen (Hardware, Software, Entwicklung, Beratung, bundesweiten Support) und Verantwortung für **Ihre IT-Sicherheit aus einer Hand.**