

## SÉCURITÉ - DE L'ENTRÉE DE L'ÉCHANTILLON À L'ARCHIVAGE



- La technologie laser de précision Histo-Jet génère des codes-barres et des textes haute résolution sur la cassette de tissu ou de biopsie.
- L'image imprimée résiste aux réactifs et solvants histologiques les plus durs, est indélébile et résiste aux rayures même après élimination de la paraffine. Pas d'encre, de lampe UV flash, de têtes d'impression à aiguilles, de rubans.
- Caractéristiques impressionnantes:
  - avec > 16 cassettes/min imprimante laser à cassette le plus rapide
  - réservoir à 8 compartiments pour 60(en option 80 ou 100) cassettes
  - conception compacte Footprint 570 x 330 mm
  - tout à fait silencieux
  - construction simple, électronique robuste
  - Bloc d'alimentation 200 Watt/ Consommation en fonctionnement <0,50 kw/h
  - fonctionnement sans entretien pour l'utilisateur
  - Fabriqué en Allemagne



**Cassette U-ID + identification du patient**  
**Contrôle des processus et sécurité du patient**

## Spécifications du produit

Vitesse :	> 16 cassettes/min
Dimensions: (largeur, profondeur, hauteur)	570 mm / 330 mm / 530 mm
Poids:	32 Kg
Tension:	115-230 V 50-60 Hz/ max. 180 W
Réservoir:	8 shafts for 60 cassettes (optionally 80 or 100 cassettes)
Couleurs des cassettes:	12 (divers types de cassettes enfilées), fabricant allemand
Interfaces:	USB, éventuellement TCP-IP
Logiciel d'exploitation Histo-Jet Compatible avec dc-LabMan et tous les systèmes LIS	

Déclaration de conformité selon la directive sur les machines CE 2006/42/CE

Nom du produit:	Histo-Jet
Type laser:	laser Diode
Directives CE :	directives machines 2006/42/CE Directive EG-EMV 2014/30/CE Directive Basse Tension 2014/35/CE ROHS 2011/65/EU

Normes harmonisées appliquées, en particulier:  
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

Classe de protection: Laser Class 1



## Trois facteurs déterminent l'efficacité d'un laboratoire de pathologie et d'un système d'impression

- L'entrée des données matérielles doit être effectuée en quelques secondes à l'aide d'un écran tactile (sans souris ni clavier).
- La pression des cassettes des différents emplacements du réservoir doit s'effectuer en quelques secondes à la demande.
- Lisibilité du code-barres même après élimination de la paraffine > 99 %

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Tél.: +49 2056 / 26 10  
E-Mail: [info@dc-systeme.de](mailto:info@dc-systeme.de)  
Web: [www.dc-systeme.de](http://www.dc-systeme.de)

Pour les pathologistes, dc-systeme Informatik GmbH est de loin le partenaire informatique possédant la plus longue expérience en matière de développement et d'installation.

**Nous vivons et comprenons la pathologie !**

Depuis plus de 35 ans, l'équipe de dc-pathos (> 40 employés) est synonyme de solutions (matériel, logiciels, développement, conseil, support national) et de responsabilité de **votre sécurité informatique, auprès d'un seul fournisseur.**