

SIGNATURE LAMES

SYSTEME D'IDENTIFICATION DES LAMES
PAR IMPRESSION THERMIQUE AU PROFIT
DE LA TRACABILITE DES PRELEVEMENTS



L'identité du prélèvement signé

PRIMERA
TECHNOLOGY EUROPE™

SIGNATURE LAMES

Système autonome avec logiciel lecteur code barre et mini PC tactile

Système d'impression thermique noir ou couleur

Imprimante compacte de faible encombrement adaptée au poste de microtomie

Impression thermique de caractères alphanumériques, codes 2D, logos

Qualité d'impression nette, claire et indélébile



DESCRIPTION

Imprimante de lames :

- Matériel d'identification des lames par impression thermique sûre, fiable à faible coût de fonctionnement
- Impression par ruban encreur en noir ou en couleur
- Elimine tout problème d'erreur d'interprétation, d'effacement et de risque d'inversion lié à l'inscription manuelle
- Fonctionne avec des lames revêtement époxy pour imprimante, rodées et coins coupés
- Chargeurs de 100 lames amovibles interchangeables facilement si changement de couleur de lames ou lames pour immuno (option)

La traçabilité du prélèvement assurée grâce au code 2D



- Configuration en autonome avec PC tactile et logiciel ou pilotée par un S.I.L pour intégration du workflow du labo
- Lecture du code 2D des cassettes pour impression automatique des lames
- Saisie d'informations complémentaires si nécessaires

Caractéristiques Techniques :

- Impression thermique par ruban encreur
- 5000 impressions en noir ou 1000 impressions en couleur
- Nombre d'impressions contrôlées par une puce sur chaque ruban
- Résolution d'impression : 300 dpi
- Impression résistante aux alcools, solvants, colorants et à la chaleur
- Impression de caractères alphanumériques, codes-barres, data matrix et logos
- Vitesse d'impression : 11 secondes par lame soit 7 lames par minute
- Pilotage par le logiciel PT Lab pour le fonctionnement de l'imprimante
- Utilisation du logiciel PT Template pour la création de formats personnalisés
- Saisies des données à imprimer à l'aide du clavier ou par lecture d'un code barre via le lecteur
- **3 Configurations :**
 - version complète : imprimante, PC tactile, clavier et souris (étanches), lecteur de code barres 2D
 - Imprimante et logiciels PT Lab et PT Template connectable sur PC sous Windows 7 équipé port USB
 - imprimante seule pilotée par le SIL

EQUIPEMENT / ACCESSOIRES :

► Equipement – Imprimante de lames SIGNATURE :

- Imprimante livrée avec 1 chargeur de lames 1 câble USB 1 câble d'alimentation 1 Driver pour système d'exploitation logiciels PT Lab et PT Template 1kit de démarrage (ruban encreur pour 1000 impressions) **F/078102**
- Chargeur vide de lames avec puce de reconnaissance... **F/078251**
- Ordinateur de pilotage avec écran tactile couleur, clavier/souris et lecteur code-barres 2D **F/078201**
- Lecteur code-barre 2D..... **F/078200**
- Ruban encreur noir (1 ruban = 5000 impressions)..... **F/058105**
- Ruban encreur couleur (1 ruban = 1000 impressions) **F/058106**



DONNEES TECHNIQUES

NOM DU PRODUIT

Dimensions totales	180 x 320 x 218 mm (L x P x H)
Poids	7,6 kg
Caractéristiques électriques	230 V +/- 10% 50/60 Hz

Normes de sécurité :

2004/108/EEC	compatibilité électromagnétique
2006/95/EEC	Basse tension
2006/42/EEC	Appareils
EN 61000-6-4, EN 61000-6-2, EN 60204-1, EN 60825-1, EU 98/79/EEC IVD	



MM FRANCE
Microm Microtech

PRIMERA
TECHNOLOGY EUROPE™



CONTACT

Distributeur France :

MM France

Parc du Chater - 33 rue bélessen

BP 39 - 69340 FRANCHEVILLE

Tel. 04 78 34 21 67 / contact@mm-france.fr

www.mm-france.fr