



UNE TECHNOLOGIE ENTIÈREMENT AUTOMATISÉE POUR UNE EFFICACITÉ MAXIMALE DU LABORATOIRE



Encore plus d'autonomie et de liberté pour pouvoir se concentrer sur d'autres tâches

- Jusqu'à 8 heures de traitement en toute autonomie
- Chargement maximum de 300 filtres et lames et jusqu'à 160 échantillons
- Rechargement de consommables et de flacons à tout moment pendant le fonctionnement du système
- Possibilité de charger des séries de tailles flexibles et différents types d'échantillons
- Stockage des lames traitées sur des portoirs de 20 lames dans huit bacs de sortie compatibles avec la coloration et le recouvrement*
- Approbation de la FDA pour les flacons de test ThinPrep® Pap, Non-Gyn, et UroCyte®



Conception ergonomique permettant de réduire les tâches répétitives

- Débouchage et rebouchage automatiques des flacons
- Moins de risques de blessures des opérateurs résultant de tâches répétitives
- Chargement des échantillons et des filtres sur un plateau pour réduire les points de contact



Chaîne de traçabilité vérifiée pour chaque échantillon

- Gravure laser intégrée des lames après lecture du code-barres du flacon
- La gravure du code-barres ou 7/7 OCR élimine le besoin d'appliquer manuellement les étiquettes sur les lames
- Conception simple et intuitive des étiquettes pour les lames, permettant l'impression d'une grande variété de données/présentations
- Possibilité de graver des informations supplémentaires issues du SIL (à savoir le nom du patient, la date de naissance, etc.)



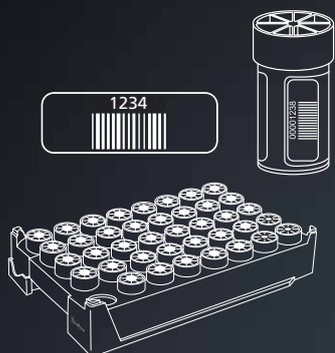
Conception intuitive

- Écran tactile convivial pour le suivi et les rapports de progression en temps réel

*Certains modèles peuvent nécessiter des adaptateurs.

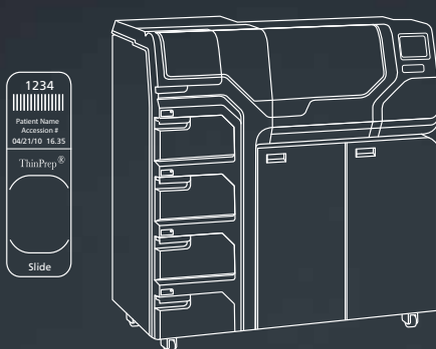
UNE EFFICACITÉ DE LABORATOIRE ACCRUE GRÂCE À UN TEMPS DE MANIPULATION RÉDUIT

1. CHARGEMENT



Les flacons portant des code-barres sont chargés sur des plateaux.

2. GRAVURE/TRAITEMENT DES LAMES



Après lecture du code-barres, les informations concernant l'échantillon (à savoir le code-barres, le 7/7 OCR, etc.) ainsi que d'autres informations provenant du SIL le cas échéant, sont gravées sur la lame.

3. COLORATION



Les lames traitées sont placées dans un bain d'alcool et prêtes pour la coloration.

CARACTÉRISTIQUES DU THINPREP® 5000 AUTOLOADER



Dimensions de l'appareil	Largeur : 137 cm/54 po Hauteur : 145 cm/57 po Profondeur : 71 cm/28 po
Dégagements	Largeur : 160 cm/63 po Hauteur : 190 cm/75 po Profondeur : 122 cm/48 po
Poids	368 kg/810 lb (environ)
Capacité de chargement	Flacons ThinPrep : 4 plateaux de 40 (160 au total) Filtres ThinPrep : 3 plateaux de 100 (300 au total) Lames vierges ThinPrep : 3 cassettes de 100 (300 au total)
Capacité de production	8 bains d'alcool contenant 20 lames chacun (160 au total)
Exigences relatives au code-barres du flacon	Codes-barres linéaires 1D (Code 128, 12/5, Code 39, Code 93)
Gravure des lames du chargeur automatique	Champs standards disponibles : ID flacon, nom du système, nom du laboratoire, date/heure, code-barres linéaire 1D, code-barres 2D ou imageur compatible 7/7 OCR Champs des données LIS en option : ID secondaire, nom et date de naissance du patient, autres informations.

Diagnostic Solutions | Hologic.fr | france@hologic.com

Les processeurs ThinPrep sont utilisés lors du traitement d'échantillons cytologiques en phase liquide (ThinPrep Pap test, PreservCyt) afin de produire une préparation fine et uniforme de cellules qui sera transférée et fixée sur une lame de microscope en verre. • Lire attentivement les instructions figurant dans le (les) manuel(s) d'utilisation du (des) système(s) et sur les étiquettes et/ou les notices d'utilisation des réactifs. • Fabricant : Hologic Inc (USA) • Numéro interne : SS-00309-FRA-FR Rev 001 • 10/2016. © 2016 Hologic, Inc. Tous droits réservés. Hologic, Science of Sure, ThinPrep UroCyt et les logos associés sont des marques commerciales et/ou des marques déposées d'Hologic, Inc. et/ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Ces informations sont destinées aux professionnels de santé. Elles ne doivent pas être considérées comme des sollicitations ou la promotion de produits lorsque ces activités sont interdites. La documentation Hologic étant distribuée par l'intermédiaire de sites Internet, de podcasts et de salons professionnels, il n'est pas toujours possible d'en contrôler la disponibilité. Pour obtenir des informations spécifiques sur les produits disponibles à la vente dans un pays donné, contactez votre représentant Hologic ou écrivez à france@hologic.com.

ThinPrep®5000
PROCESSOR