



ENTIÈREMENT AUTOMATISÉ POUR POUVOIR EN FAIRE DAVANTAGE



Pour un flux de travail efficace

- Traitement continu, sans intervention technicien, jusqu'à 45 minutes d'autonomie pour permettre aux opérateurs de se concentrer sur d'autres tâches
- Possibilité de charger un nouveau carousel à la fin du cycle précédent
- Chargement de 20 flacons, lames et filtres maximum
- Les lames traitées sont placées directement dans des portoirs de coloration et prêtes à être chargées sur un automate dédié*



Conception intuitive

- Écran tactile convivial pour le suivi et le compte rendu en temps réel de la progression



Conception ergonomique permettant de réduire les tâches répétitives

- Débouchage et rebouchage automatiques des flacons
- Moins de risques de blessures des opérateurs résultant des tâches répétitives



Vérification de la chaîne de traçabilité de chaque échantillon

- Les codes-barres des flacons sont automatiquement associés à l'étiquette de la lame, réduisant le risque d'erreur

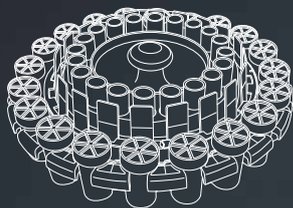
*Certains modèles peuvent nécessiter des adaptateurs.

1. ÉTIQUETAGE



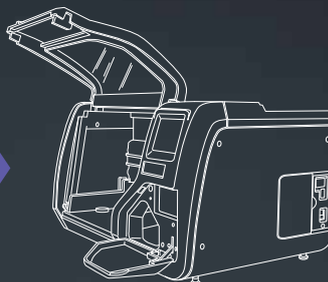
Les étiquettes des codes-barres sont placées sur les flacons et les lames.

2. CHARGEMENT



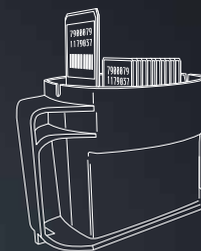
Les flacons d'échantillons, les lames correspondantes et les filtres sont chargés sur le carrousel d'entrée.

3. MISE EN CORRESPONDANCE/ TRAITEMENT



Le processeur ThinPrep 5000 lit le code-barres sur le flacon d'échantillon et l'associe à l'ID de la lame. L'échantillon est traité uniquement lorsque la correspondance est confirmée.

4. COLORATION



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

CARACTÉRISTIQUES DU PROCESSEUR THINPREP 5000



Dimensions de l'appareil	Largeur : 86 cm/34 po Hauteur : 56 cm/22 po Profondeur : 66 cm/26 po
Dégagements :	Largeur : 102 cm/40 po Hauteur : 102 cm/40 po Profondeur : 92 cm/36 po
Poids	84 kg/185 lbs (environ)
Capacité du carrousel	Jusqu'à 20 flacons ThinPrep Pap, Non-Gyn ou UroCyte® Jusqu'à 20 lames Jusqu'à 20 filtres
Capacité de production	8 bains d'alcool pour 20 lames maximum chacun
Compatibilité des portoirs pour la coloration	Compatible avec la plupart des unités de coloration/recouvrement disponibles sur le marché. Certains modèles peuvent nécessiter des adaptateurs.
Support de code-barres	Étiquette pour flacon et lame : Codes-barres linéaires 1D (Code 128, I2/5, Code 39, Code 93) Imageur Hologic compatible 7/7 OCR