



LA TECHNOLOGIE D'IMAGERIE ÉPROUVÉE THINPREP® ASSOCIÉE À L'EXAMEN DES LAMES RÉUNIS DANS UN SEUL ET MÊME SYSTÈME

Utilisez la technologie d'imagerie ThinPrep pour standardiser vos lectures en cytologie.

Imagerie

- Chaque lame est imagée en 90 secondes environ
- Chaque cellule et chaque groupe de cellules présents sur la lame sont scannés
- Les coordonnées des 22 champs les plus caractéristiques sont identifés et stockés

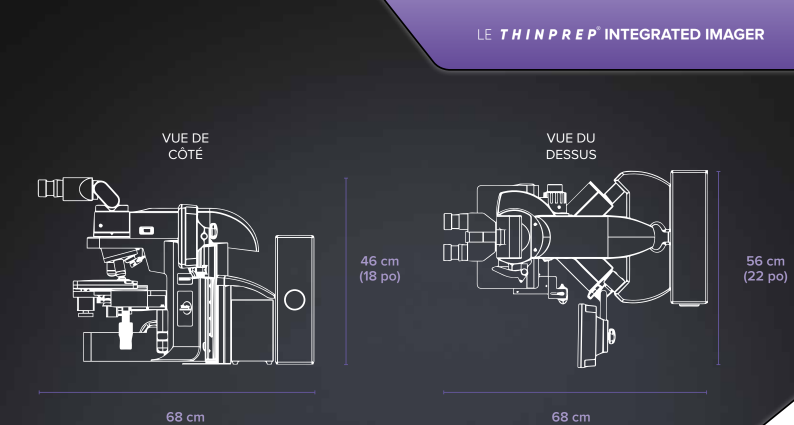
Plus de confort

- Le Thinprep Integrated imager peut également servir de microscope traditionnel tout en permettant un gain d'espace précieux
- Écran tactile convivial et commandes ergonomiques des étapes et de l'examen
- L'alignement automatique avec repères permet un gain de temps et augmente la précision
- La fonction post-examen automatisée permet de vérifier l'intégrité des données

Lecture

- Se comporte comme un microscope automatisé, présentant les 22 champs observés
- Le processus de double lecture associe l'expérience humaine et la puissance de l'imagerie informatisée pour proposer une solution supérieure à votre laboratoire
- Si des anomalies sont identifiées dans les cellules, la lame est complètement vérifiée
- Si les 22 champs observés sont normaux, la lame peut être rendue comme normale
- Ne se concentrant que sur les cas anormaux, le cytotechnicien peut réaliser un dépistage plus efficace





CARACTÉRISTIQUES DU THINPREP® INTEGRATED IMAGER



(27 po)

Dimensions	Largeur : 56 cm/22 po Hauteur : 46 cm/18 po Profondeur : 68 cm/27 po
Poids	31 kg/68 lbs
Température de fonctionnement	16-32 °C/60-90 °F
Humidité de fonctionnement	20-80 % HR sans condensation
Tension électrique	100-120 V/220-240 V monophasé
Fréquence	50/60 Hz ± 10 %

(27 po)

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

