



## HOLOGIC : Consommables Hologic, Solutions THINPREP

Date Limite de quantification des besoins

**15/06/2019**



HOLOGIC propose les automates ThinPrep pour automatiser la cytologie. Les systèmes ThinPrep permettent la réalisation de frottis en couche mince ainsi qu'une aide assistée à la lecture des frottis dans le cadre du dépistage du cancer du col. Les systèmes ThinPrep standardisent la préparation et la lecture de lames permettant une meilleure détection de HSIL et LSIL par rapport au test PAP conventionnel.

En plus, nous complétons ces instruments avec les consommables HOLOGIC captifs.

Marché négocié sans mise en concurrence ayant pour périmètre les réactifs, consommables, connectivité, équipements et services.

Marché accessible aux établissements souhaitant s'équiper d'un automate et les établissements propriétaires ou locataires d'un équipement Thinprep. Les automates en MAD ne sont pas compatibles avec ce marché.

Partie Automate : Achat de ThinPrep 2000/ThinPrep 5000/ThinPrep 5000AL/ThinPrep RSM plus et ThinPrep Integrated Imager.

Partie Réactifs & Consommables : Valorisation en coût coffret

Durée du marché

**3 ans**

Marché monopole de 1 an allant  
À compter de la notification ( Env. 15 juillet)  
Reconductible 2 fois.

Gain attendu

**3%**

Informations

ASSISTANT ACHETEUR :

Pierre TROMAS

Tél . 05.49.44.43.32

Pierre.tromas.uniha@chu-poitiers.fr

## THINPREP

HOLOGIC propose différents systèmes permettant d'automatiser le traitement des lames et leur lecture dans le cadre de la cytologie gynécologique et non gynécologique.

Pour le traitement des lames, 3 automates permettent la réalisation de frottis en couche mince à partir d'échantillons en milieu liquide: TP2000 pour les petites activités, TP5000 pour les activités moyennes et TP5000 Autoloader pour les fortes activités.

Pour la lecture des lames, 2 systèmes ThinPrep Imaging System et ThinPrep Integrated Imager lisent les lames automatiquement, effectuent la localisation des champs les plus pertinents afin de faciliter la lecture et l'interprétation. Permettant ainsi un gain de temps important avec un taux de détection maximisé pour le dépistage du cancer du col de l'utérus.

Les automates pour le traitement des lames ThinPrep vont permettre d'automatiser toute la phase de préparation. Du traitement direct à partir des flacons jusqu'à la sortie de la lame fixée pour permettre la coloration. 20 lames sont réalisées en 35 mn sans intervention de l'opérateur.

Les systèmes ThinPrep Imaging System et ThinPrep Integrated Imager vont repérer 22 champs pertinents par lame. Le cytolecteur aura ainsi la visualisation directe des spots importants. Le processus de double lecture associe l'expérience humaine et la puissance de l'imagerie informatisée pour proposer une solution supérieure à votre laboratoire



## Réactifs/Consommables & Services

Les consommables et réactifs sont proposés en coût coffret.

Ils couvrent les automates :  
• ThinPrep