

## SAKURA

Instrument, réactifs,  
consommables et  
maintenance

Optimisez  
l'enrobage de vos  
tissus avec le  
Tissue-Tek  
AutoTEC® a120.

Gains estimés

# 12%

sur l'automate

Titulaire

SAKURA



Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



## 4 ans

(Sauf lot 1 : 1 an - fin en juin 2022)

Juillet 2021 à juin 2025



MARCHÉ ACTIF

## Descriptif du marché

Marché négocié sans mise en concurrence ayant pour périmètre l'automate AutoTEC a120, les consommables, et la maintenance de cet instrument.

Cet automate vous permet de standardiser la qualité de vos blocs et vous libère du temps de façon à vous consacrer à des tâches à valeur plus ajoutée.

Marché accessible en Centrale d'Achat aux établissements déjà propriétaires de leurs appareils et aux établissements souhaitant acquérir un automate (pas de MAD).

**ATTENTION : la durée d'acquisition de l'automate est limitée. L'achat d'un instrument est possible jusqu'au 15/06/2022.**



## Les points forts

- Système d'enrobage totalement automatisé permettant de libérer du temps technique.
- La fonction « Track & Trace ».
- La standardisation des blocs et l'amélioration de la qualité du pré-analytique.
- Les gels disponibles pour maintenir l'orientation des petits échantillons de tissus.



## Des experts hospitaliers

Travail conduit en collaboration technique et médicale avec les équipes du CHU de POITIERS.



## Descriptif

### Lot 1 - Automate

L'AutoTEC a120 enrobe les échantillons de tissu humain et animal, et permet de réduire jusqu'à 95% le temps consacré à l'enrobage manuel.

Cet automate est capable d'enrober automatiquement 120 blocs par heure.



### Lot 2 - Réactifs et consommables

Pour utiliser l'automate, il est nécessaire d'utiliser des cassettes spéciales. Sakura propose donc en complément de son AutoTEC a120, diverses cassettes sectionnables disponibles en plusieurs coloris.

Il est également possible de commander des gels destinés à maintenir l'orientation de certains types de tissus : prélèvement cutané par exemple.



### Lot 3 - Maintenance

Pour compléter son offre, Sakura propose la maintenance de son automate.

Se référer au Bordereau de Prix Unitaire pour plus d'informations.



## Bon usage

- Gain de temps et donc amélioration de la productivité.
- Blocs propres et réguliers.
- Bon rendement : 120 cassettes maximum par heure.



## Le mot du fournisseur

“ Les tissus en sécurité :

*Une fois le tissu correctement positionné dans la cassette Paraform, il n'est plus nécessaire de la rouvrir. Il n'y a donc plus aucun risque de perte d'échantillons !*

Gain de temps :

*L'enrobage automatique libère du temps d'enrobage et limite également le travail à refaire (défaut d'orientation). Cet automate enrobe 120 blocs par heure et supprime notamment les tâches de grattage, de démoulage et de tri des blocs. ”*



## Nous rejoindre

Vous êtes adhérent UniHA et l'établissement du GHT a adhéré au groupement de commandes ?  
Ce marché est accessible à n'importe quel moment par le biais de la centrale d'achat UniHA, en demandant une convention de mise à disposition du marché dans l'espace adhérents UniHA.

Vous souhaitez adhérer à UniHA ?  
Contactez le service Relations Etablissements à [contact@uniha.org](mailto:contact@uniha.org) ou par téléphone au 04 86 80 04 78.



## Informations auprès de la filière Biologie :

**COORDONATEUR :** Michel SOREL - [michel.sorel@chu-poitiers.fr](mailto:michel.sorel@chu-poitiers.fr)  
**ACHETEUR REFERENT DU DOSSIER :** Pierre TROMAS - Tél. 06 26 74 38 08  
[pierre.tromas.uniha@chu-poitiers.fr](mailto:pierre.tromas.uniha@chu-poitiers.fr)  
**ACHETEUR :** Stéphan MARQUETEAU - Tél. : 06 08 02 96 06  
[stephan.marqueteau@uniha.org](mailto:stephan.marqueteau@uniha.org)  
**ASSISTANTE ACHATS :** Charline CANDONI - Tél. 05 49 44 44 69  
[charline.candoni@uniha.org](mailto:charline.candoni@uniha.org)

