



UN-Series

L'analyse urinaire
modulable



Analyse rapide, précise et fiable



UC-3500

Analyse entièrement automatisée des bandelettes urinaires grâce à la technologie CMOS. Deux types de bandelettes sont disponibles, avec notamment les paramètres albumine et créatinine.



UF-5000/UF-4000

Le pivot de la gamme UN-Series : une analyse rapide, standardisée et sensible des particules par fluorocytométrie de flux.

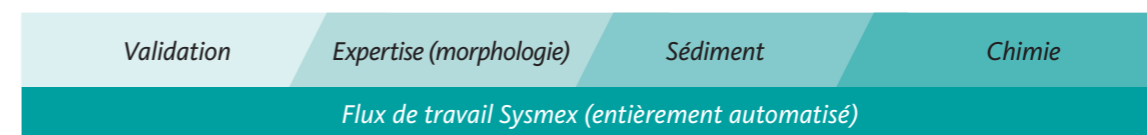
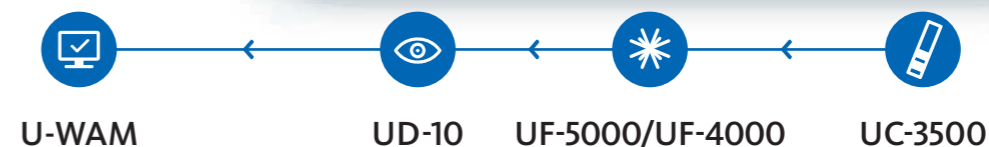


UD-10

Analyse morphologique digitalisée pour les échantillons nécessitant une expertise approfondie.

Définissez votre flux de travail idéal

Avec les solutions UN-Series, nous couvrons l'ensemble des étapes de la biologie urinaire et vous offrons une flexibilité maximale : vous choisissez la solution adaptée au flux de travail souhaité. Quel que soit votre choix, il n'y aura plus d'analyse urinaire manuelle car l'ensemble du processus est automatisé. Enfin, tous les résultats et données sont présentés sur un seul écran.



Le flux de travail standard comprend des étapes manuelles (examen de la liste des échantillons, prélèvement des échantillons, centrifugation, montage des lames et microscopie).

La modularité, c'est la liberté de choix

- ✓ Solution complète ou stand-alone : choisissez ce qui répond le mieux à vos besoins
- ✓ Définissez votre flux de travail à l'aide de règles individuelles personnalisées
- ✓ Ne perdez pas de temps à regarder tous vos échantillons, même ceux que vous n'avez pas besoin de voir – utilisez l'imagerie uniquement pour les échantillons d'intérêt
- ✓ Gestion centralisée des données sur un seul écran
- ✓ Déboucheur de tubes optionnel (TH-11) : une étape de plus dans l'automatisation de l'analyse urinaire



TH-11

L'évolutivité, garantie d'une solution toujours adaptée

Quelle que soit la configuration de départ, vous pouvez à tout moment augmenter ou réduire la taille de votre solution UN-Series. Jusqu'à neuf modules peuvent être connectés au sein d'une même chaîne automatisée. Toutes les configurations sont possibles, sur paillasse ou sur wagons. Vous pouvez ajouter des modules d'entrée et de sortie pour charger plus de racks sur le système et ainsi optimiser la prise en charge des tubes arrivant au laboratoire

