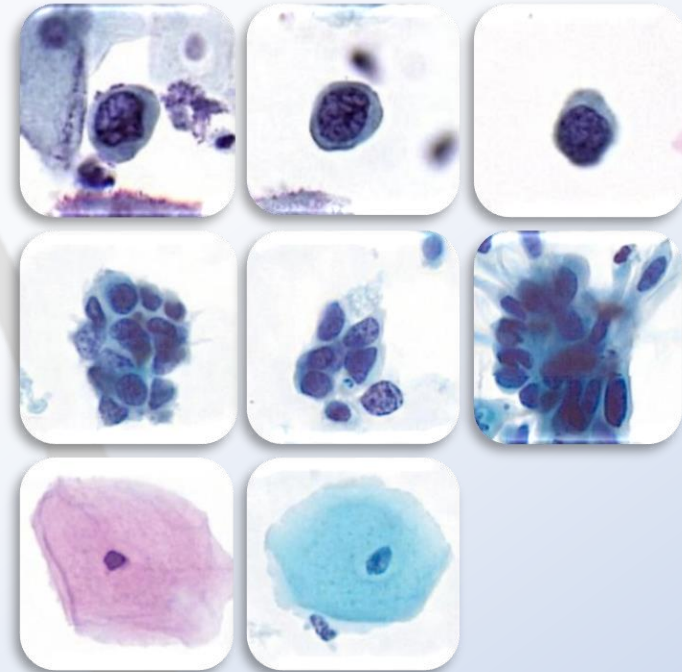


# Conservateur de cytologie générale



- La totalité de l'échantillon est transférée dans le flacon de conservation
- Moins inflammable, non toxique et compatible avec les normes d'expédition
- Réduction des déchets plastiques jetables
- Morphologie conforme à la cytologie conventionnelle
- Compatible avec la plupart des tests HPV/MST



CS-F50



- Processus semi-automatisé (50 lames par heure)
- Technologie à double filtre pour minimiser les effets du sang, du mucus et des cellules inflammatoires

CELLSOLUTIONS GmbH  
Halbinselstr. 37  
88142 Wasserburg, Germany  
Office: +49 8382 942-9901  
Service: +49 157 80804380  
Email: [cseurope@cellsols.com](mailto:cseurope@cellsols.com)  
Website: [cellsols.com](http://cellsols.com)



BestCyte



- Scanner de lames cytologiques numérique entièrement automatisé avec un débit de 1 000 préparations de lames en fine couche par jour
- Réduit le temps de sélection en condensant une présentation de diapositives entière en quelques galeries de cellules numérisées pour un examen diagnostique
- L'intégralité du dépôt cellulaire est numérisée et disponible pour examen si nécessaire
- Stockage en réseau pour diapositives virtuelles
- Un logiciel Web permet d'accéder à l'examen des cas à partir de plusieurs emplacements



CS-120

- Identification positive de l'échantillon
- Mesure automatique de la cellularité
- Sortie vers des cassettes de coloration compatibles
- Fonctionnement entièrement automatique après centrifugation d'un culot de cellules
- CS30 traite 30 lames / heure
- CS120 traite 120 lames / heure
- Consommables et déchets réduits
- Cellularité constante et optimale



CS-30