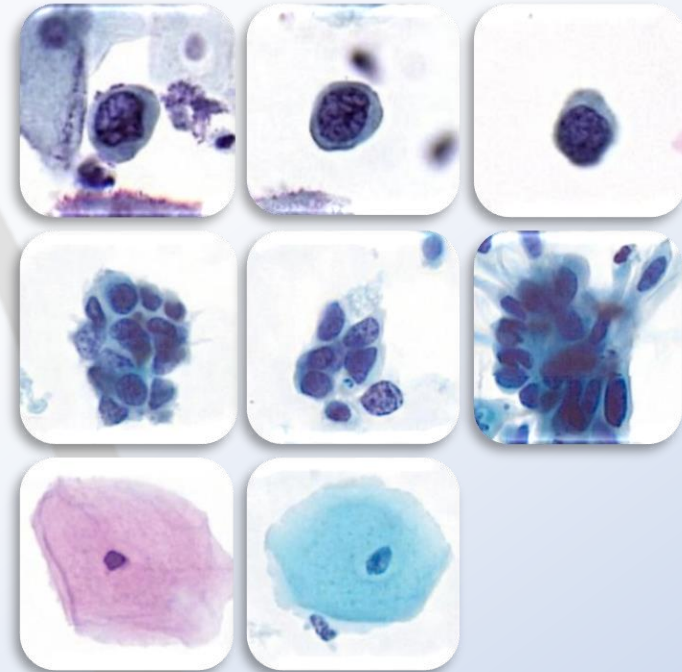


## General Cytology Preservative



- Gesamte Probe wird in ein Gefäß mit Konservierungsmittel übertragen
- Konservierungsmittel auf Methanolbasis somit weniger entzündbar, ungiftig und im Einklang mit gängigen Transportrichtlinien
- Kleine Töpfchen – geringere Lagerkapazität
- Morphologie in Übereinstimmung mit konventioneller Zytologie
- Geeignet für die Mehrzahl der HPV- und STI-Tests



### CS-F50

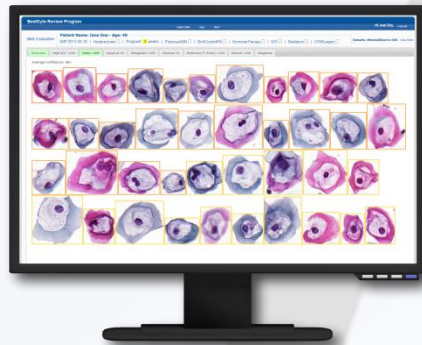


- Halbautomatischer Prozessor zur Herstellung von 50 Präparaten pro Stunde
- Doppelfilter-Technologie minimiert die Auswirkungen von Blut, Schleim und entzündeten Zellen

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



BestCyte



- Vollautomatischer digitaler Scanner für zytologische Präparate mit einem Durchsatz von 1000 Dünnschicht-Präparaten pro Tag
- Reduziert die benötigte Zeit für die diagnostische Beurteilung eines Präparates durch Konzentrierung der diagnostisch relevanten Zellen in mehrere Zellbild-Galerien
- Annotierungen ermöglichen die elektronische Markierung von diagnostischem Zellmaterial und eine klare Kommunikation zwischen Zytoassistenten und Pathologen
- Das gesamte Zellmaterial eines Präparates wird digitalisiert und ist bei Bedarf zur Beurteilung verfügbar
- Auf abgespeicherte, digitalisierte Präparate kann über Netzwerk (Internet) zugegriffen werden
- Web-basierte Software erlaubt die Auswertung der Präparate von mehreren Standorten aus



CS-120

- Eindeutige, automatische Probenidentifikation
- Automatische Messung der Zelldichte
- Ablage der Präparate in Kassetten kompatibler Färbeautomaten
- Vollautomatischer Betrieb nachdem Zellpellett zentrifugiert worden ist
- CS30 bearbeitet 30 Präparate pro Stunde
- CS120 bearbeitet 120 Präparate pro Stunde
- Weniger Verbrauchsmaterialien und Abfall
- Konsistente und optimale Zelldichte



CS-30