

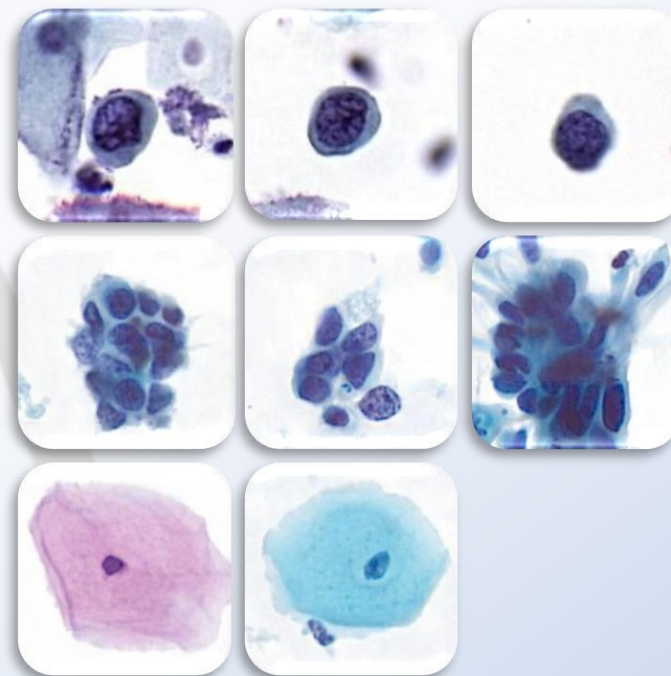
## Conservante per citologia generale

- L'intero campione viene trasferito nella fiala di conservante
- Meno infiammabile, non tossico e compatibile con gli standard di spedizione
- Ridotti rifiuti in plastica usa e getta
- Morfologia coerente con la citologia convenzionale
- Compatibile con la maggior parte dei test HPV/STD

CS-F50



- Processo semiautomatico (50 vetrini all'ora)
- Tecnologia a doppio filtro per ridurre al minimo gli effetti di sangue, muco e cellule infiammatorie



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 di vetrini per citologia digitale completamente automatizzato con una produttività di 1000 preparazioni di vetrini a strato sottile al giorno
- Riduce il tempo di screening condensando un intero vetrino
- presentazione in alcune gallerie di cellule digitalizzate per la revisione diagnostica
- L'intero deposito di celle è digitalizzato e disponibile per la revisione, se necessario
- Archiviazione in rete per diapositive virtuali
- Il software basato sul Web consente l'accesso alla revisione dei casi da più posizioni



CS-120

- Identificazione positiva del campione
- Misura automaticamente la cellularità
- Uscita su cassette di colorazione compatibili
- Funzionamento completamente automatico dopo la centrifugazione del pellet cellulare
- CS30 elabora 30 diapositive/ora
- CS120 elabora 120 vetrini/ora
- Consumabili e sprechi ridotti
- Cellularità coerente e ottimale



CS-30