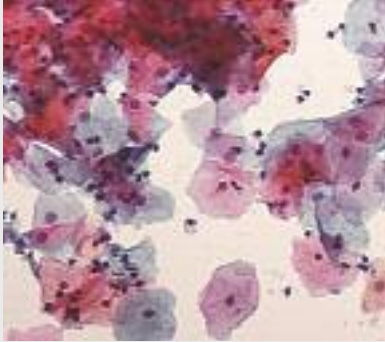


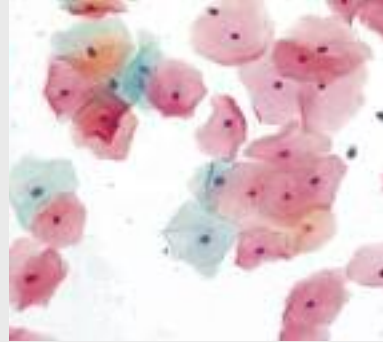
Die neue Qualität in der Zervix-Diagnostik

Flüssigkeitsbasierte Zytologie

BD SurePath™



Konventionelles Abstrichpräparat



BD SurePath™-Präparat



Bürstchen

Kombination aus Bürstchen und Kunststoffspatel



MEDITE

Überlegenheit mehrfach belegt

BD SurePath™

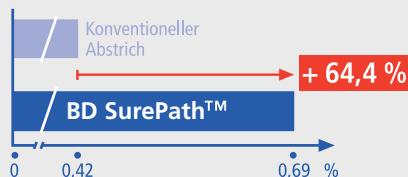
Von der FDA anerkannte Studienergebnisse*:

Die von Medite angebotene Zervix-Zytologie

- steigert die Nachweisquote mittlerer bis schwerer Dysplasien (HSIL+) um 64,4 %*
- erhöht die Findungsrate geringer Dysplasien (LSIL+) um 107,2 %
- senkt die Quote technisch mangelhafter Abstriche um 58,4 %

**MEDITE – die bessere
Dünnschicht-Diagnostik**

HSIL+ Nachweis Häufigkeit



Es wurden 58.580 resp. 58.988 Patienten in die beiden Studiengruppen eingeschlossen.

	Dünnschicht		Konventionell		
	n	%	n	%	delta %
Patienten	58.580		58.988		
HSIL+	405	0,691	248	0,420	64,4 % *
LSIL+	1.975	3,371	960	1,627	107,7 %
PAP0	130	0,222	315	0,534	-58,4 %

*) $p < 0,00001$
delta% bezogen auf die konventionelle Gruppe

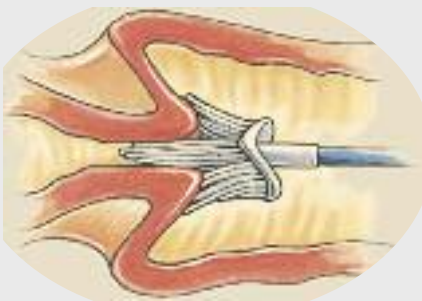
www.medite.de
www.surepath.com

Aussagekraft und Zuverlässigkeit zytologischer Untersuchungen hängen maßgeblich von der Abstrich-technik ab. Der BD SurePath™-Test sorgt dafür, dass Zellen aus allen relevanten Bereichen von Zervix und Portio und 100 Prozent des gewonnenen Materials zur Befundung ins Labor gelangen. Nur vier einfache Arbeitsschritte sind dafür in der gynäkologischen Praxis nötig:

1. Mit der anatomisch geformten Cervex-Brush® werden die Zellen flächendeckend und standardisiert entnommen: Spezialbürste in den Endozervikalkanal einführen und fünfmal mit sanftem Druck im Uhrzeigersinn drehen.
2. Bürstenkopf abtrennen und in das mit ethanolhaltiger Fixierlösung gefüllte Transportgefäß legen.
3. Transportgefäß verschließen, mit Patientendaten und Untersuchungswunsch beschriften.
4. Versand ins Medite-Kooperationslabor.

Von der FDA zugelassene Geräte, die speziell für die von Medite angebotene Zervix-Diagnostik entwickelt wurden, setzen im Labor den Untersuchungsvorgang von der Probenaufbereitung bis zum gefärbten und beurteilungsreifen Dünnschichtpräparat fort.

Optimale Zellgewinnung – sicherer Probenversand



- ① Standardisierte und flächendeckende Zervix-Zellentnahme



- ② Verlustfreies Fixieren des gewonnenen Zellmaterials



- ③ Sicheres Transportgefäß