

Liebe Patientin!

Das Zervixkarzinom ist weltweit die zweithäufigste Krebserkrankung von Frauen unter 50 Jahren. Die Ursache ist eine Infektion mit Humanen Papilloma Viren (HPV).

Durch die Früherkennungsuntersuchung bei Ihrem Gynäkologen ist eine Vermeidung dieser Erkrankung möglich.

Der Gebärmutterhalskrebs entwickelt sich über Jahre hinweg. Zellveränderungen und Krebsvorstufen können durch eine solche Untersuchung frühzeitig erkannt und behandelt werden.

Das bietet eine große Chance, die durch die Teilnahme an der Früherkennungsuntersuchung von jeder Frau wahrgenommen werden sollte.

Krebsvorsorge schützt vor Sorge!



Mehr Sicherheit durch Früherkennung von Gebärmutterhalskrebs.

Fragen Sie Ihren Arzt nach dem original
ThinPrep® Pap Test und dem ThinPrep® Imaging System.

Mehr Informationen unter www.hologic.de

KREBSFRÜHERKENNUNG



Besser vorsorgen
Früherkennung von Gebärmutterhalskrebs

HOLOGIC™

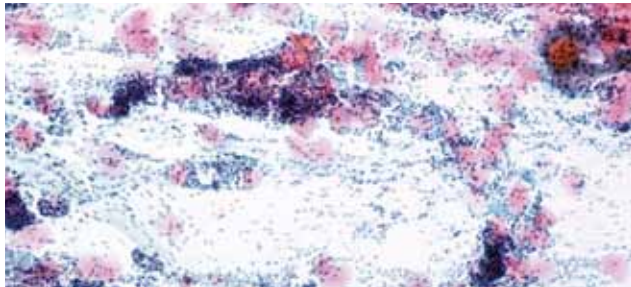
DEU-08-078-DE-B

DER KONVENTIONELLE PAP-TEST

Beim Pap-Abstrich werden vom Gebärmuttermund Zellen entnommen, die im Labor untersucht werden. Unter optimalen Bedingungen bietet dieser Test eine relativ hohe Sicherheit. In der praktischen Routine ergeben sich allerdings auch einige Probleme und Fehlermöglichkeiten, die seine Zuverlässigkeit einschränken:

- ▶ zu wenig Zellen zur Begutachtung
- ▶ keine eindeutige Beurteilung der Zellen durch Überlagerungen möglich
- ▶ schlechte Erhaltung der Zellen

KONVENTIONELLER PAP-TEST



Fehlende Zellen, Verunreinigungen und Überlagerungen erschweren eine präzise Diagnose

GEBÄRMUTTERHALSKREBS IST VERMEIDBAR!

Nur die regelmäßige Teilnahme an der Krebsfrüherkennung kann Sie schützen.

NEUE PAP-TEST METHODE BIETET MEHR SICHERHEIT.

Der ThinPrep® Pap Test wurde entwickelt, um die beim herkömmlichen Pap-Test auftretenden Probleme zu verringern. Hierbei werden die Zellen wie beim herkömmlichen Pap-Test abgenommen, dann aber in ein Gefäß mit Konservierungslösung gegeben. Somit kommen alle abgenommenen Zellen zur Auswertung.

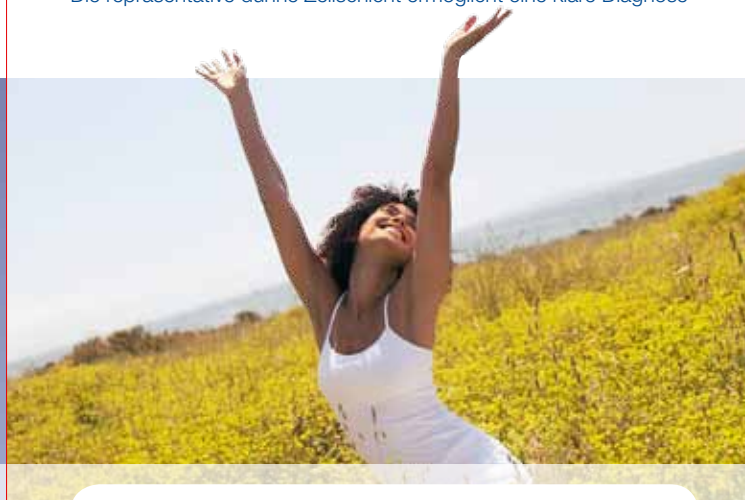
Sie haben mehr Sicherheit durch:

- ▶ ein klares und besser beurteilbares Zellbild
- ▶ eine repräsentative Auswahl der diagnostisch wichtigen Zellen
- ▶ keine Überlagerungen durch Verunreinigungen

THINPREP® PAP TEST



Die repräsentative dünne Zellschicht ermöglicht eine klare Diagnose

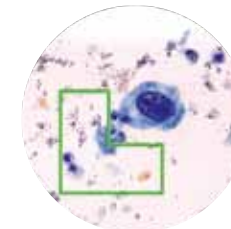


DIE THINPREP® IMAGING TECHNOLOGIE

Der ThinPrep® Pap Test kann aufgrund seines klaren Zellbildes mit der modernen Computertechnologie des ThinPrep® Imaging Systems Zelle für Zelle nach Auffälligkeiten untersuchen. Jede Abweichung von der Norm wird registriert und markiert. Im Anschluss werden die markierten Felder in bewährter Weise vom Zytologen mikroskopisch beurteilt.

Diese Form der Auswertung kombiniert den Vorteil der Maschine – ermüdungsfreies Suchen nach Ergebnissen – mit der Fähigkeit des Menschen, Zellveränderungen zu erkennen und definitiv zu bewerten.

MODERNE COMPUTERASSISTIERTER AUSWERTUNG – WO SICH MENSCH UND MASCHINE IDEAL ERGÄNZEN



Damit potenziert sich die Sicherheit Ihrer Diagnose und somit IHRE SICHERHEIT.

ThinPrep[®]
IMAGING SYSTEM