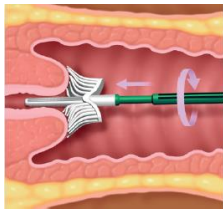


# Präanalytik - Gynäkologische Zytologie

## ThinPrep® Pap Test



### ENTNAHME / ZERVIXABSTRICH

Rovers Cervex Brush: 5x im Uhrzeigersinn drehen  
 Rovers Cervex Brush Combi: maximal 3x im Uhrzeigersinn drehen  
 Pap Perfect Spatel: 1x im Uhrzeigersinn drehen  
 Cytobrush Plus GT: ¼ Umdrehung im Uhrzeigersinn



### AUSLÖSEN DES ZELLMATERIALS

Durch Drehen und Drücken des Entnahmeanstruments die Zellen in der Flüssigkeit lösen.

**Wichtig: Anschliessend die Bürste entfernen – sie darf nicht im Probengefäss verbleiben.**



### SCHLIESSEN DES PROBENGEFÄSSES

Deckel zuschrauben, bis sich die Drehlinien bedecken.



### PROBENBESCHRIFTUNG UND VERSAND

Probe mit Name, Vorname, Geburtsdatum beschriften. Bei elektronischer Auftragserfassung **Online Request-Etikette** (Art. M9505) auf dem Probengefäss anbringen und einscannen. Versand der Probe ins Labor.

## WELCHE ENTNAHMEINSTRUMENTE SIND GEEIGNET? WAS MUSS BEIM AUSLÖSEN DES ZELLMATERIALS BEACHTET WERDEN?



*Rovers Cervex Brush* (Art. M319) / *Rovers Cervex Brush Combi* (Art. M325):  
 10x am Boden die Borsten auseinander drücken, danach kräftig die Bürste drehen, damit alle Zellen gelöst werden. Anschliessend die Bürste entfernen.

*PAP Perfect Spatel* (Art. M329):

10x energisch in der Flüssigkeit spülen / drehen. Anschliessend die Bürste entfernen.

*Cytobrush Plus GT* (Art. M329):

10x energisch in der Flüssigkeit spülen / drehen und an den Rand des Transportgefässes schieben. Danach die Bürste nochmals kräftig drehen, damit noch mehr Zellen gelöst werden. Anschliessend die Bürste entfernen.

Mehr Informationen zur ThinPrep-Probenentnahme erhalten Sie [hier](#).

**Verzichten Sie wenn möglich auf die Verwendung von Gleitmittel** oder benutzen Sie das empfohlene wasserlösliche Gleitmittel *K-Y* (Art. M930450).

Bei Bedarf können aus dem Restmaterial nachträglich innerhalb von 12 Wochen weitere Untersuchungen (z.B. HPV-PCR) durchgeführt werden.

Auf Wunsch kann die immunzytochemische CINtecPLUS-Färbung zum Nachweis einer transformierenden HPV high risk Infektion durchgeführt werden.