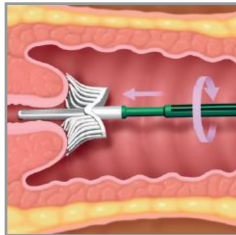


# Gynäkologische Zytologie

## ThinPrep® Pap Test



### Entnahme / Zervixabstrich

**Rovers Cervex Brush:**

5x 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.

! Anschliessend die Bürste entfernen – sie darf nicht im Probengefäss verbleiben.



### Schliessen des Probengefässes

Deckel zuschrauben, bis sich die Drehlinien bedecken.

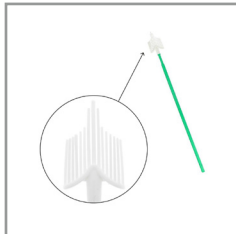


### Probenbeschriftung und Versand

Probe mit Name, Vorname, Geburtsdatum beschriften.

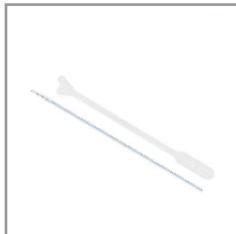
Bei elektronischer Auftragserfassung **Online Request-Etikette** (Art. M9505) auf dem Probengefäss anbringen und einscannen. Versand der Probe ins Labor.

**Welche Entnahmeinstrumente sind geeignet?  
Was muss beim auslösen des Zellmaterials beachtet werden?**



**Rovers Cervex Brush (Art. M319):**

10x am Boden die Borsten auseinander drücken, danach kräftig die Bürste drehen, damit alle Zellen gelöst werden. 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:  
[https://youtu.be/w\\_kZNI8akg](https://youtu.be/w_kZNI8akg)



**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.