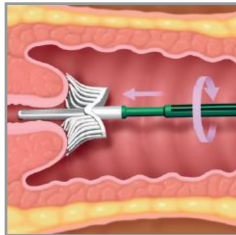


Preanalitica: citologia ginecologica ThinPrep® Pap Test



Campionamento / Striscio cervicale

Rovers Cervex Brush:

ruotare 5 volte in senso orario

Pap Perfect Spatel:

ruotare 1 volta in senso orario

Cytobrush Plus GT:

¼ di giro in senso orario



Separazione del materiale cellulare

Separare il materiale cellulare nel liquido ruotando e premendo lo strumento di estrazione.

! Rimuovere lo spazzolino - non lasciarlo nel contenitore del campione.



Chiusura del recipiente di campionamento

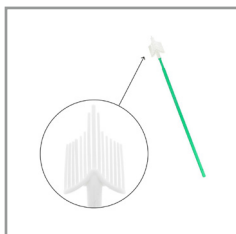
Avvitare il coperchio fino a coprire completamente la filettatura esterna.



Etichettatura e spedizione dei campioni

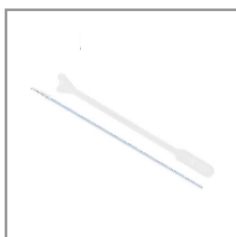
Compilare l'etichetta del campione con cognome, nome e data di nascita del paziente. In caso di registrazione elettronica degli ordini, applicare l'etichetta di richiesta online (art. M9505) sul contenitore del campione e scannerizzarla. Spedizione del campione al laboratorio.

**Quali strumenti di prelievo sono adatti?
Cosa bisogna osservare quando si separa il materiale cellulare?**



Rovers Cervex Brush (art. M319):

Premere le setole sul fondo del contenitore per 10 volte, quindi ruotare con forza lo spazzolino affinché vengano rilasciate tutte le cellule. Poi rimuovere lo spazzolino.



Cytobrush Plus GT (art. M329):

Risciacquare / ruotare energicamente nel liquido per 10 volte strofinando le setole contro le pareti del contenitore di trasporto. Quindi ruotare con forza lo spazzolino per rilasciare ancora più cellule. Poi rimuovere lo spazzolino.

Per ulteriori informazioni sul campionamento thinPrep, cliccare qui:
https://youtu.be/w_kZNI8akg



Se possibile, evitare l'uso di lubrificanti o utilizzare il lubrificante idrosolubile consigliato K-Y (art. M930450).

Se necessario, il materiale residuo può essere utilizzato per effettuare ulteriori esami (ad es. HPV-PCR) nell'arco di 12 settimane.

Su richiesta, può essere effettuata la colorazione immunocistochimica CINtecPLUS per individuare un'infezione con trasformazione neoplastica da HPV ad alto rischio.