



SoftECC Lab SOP - En Español

Laboratorio para el procesamiento de la ECC Soft ®curetaje endocervical specimen SP. Asegúrese de proporcionar un frasco de fijador lo suficientemente grande para colocar la punta de la ECC Soft ® device. No utilice alcohol conservante que pueden afectar negativamente el tejido elástico adhesivo. Recuerde, la ECC suave cureta ® proporciona "verdadero" que los especímenes de curetaje histológico lab está acostumbrado a procesamiento. No se trata de una muestra citológica.

La punta del dispositivo debería llegar en el laboratorio con algunos o la totalidad de la muestra en el interior del tejido enganchados. A diferencia de un cepillo de púas retorcido, la tela está enganchado pero alineadas en hileras rectas El tejido tiende a aferrarse a los ganchos y la base de la tela. Algunos tejido desprendido será libre flotando en el vial ya.

El tejido debe ser molestado desde el dispositivo de la siguiente manera: utilizar un peine pequeño bolsillo para barrer la muestra del tejido enganchado en el vial, en telfa, o en papel de filtro. Es más fácil retirar el tejido mientras aún está en el frasco mientras el peine puede colocar en el frasco (el tejido flota lejos del tejido cuando se peina). Se puede utilizar alternativamente las pinzas o un bisturí para raspar el tejido libre de la tela. Esto es probablemente más tiempo que el peinado método. Nota: raspado enérgico, desplume, o peinado de la tela puede desprender ganchos de biopsia de los tejidos y deben estar separados y desechados como no sea procesada con el ejemplar.

(Illustration) Método óptimo para la eliminación de tejido - realiza directamente dentro del frasco (Illustration) en laeliminación de tejido se realiza de manera óptima en el frasco pero también se puede vaciar a un pad telfa

4. Una vez que elimina por completo de la trama y la drena desde el fijador vial: el proceso de curación del tejido endocervical ttage exactamente de la misma manera que el laboratorio está acostumbrado a hacer. (papel de filtro, el procesamiento o la elección de hacer un bloque de celdas). No hay más metodología necesaria para preparar la muestra histológicamente