

FIJADOR CITOLÓGICO LABOFIX



DESCRIPCIÓN

Permite fijar y conservar los elementos celulares del frotis ginecológico o no ginecológico previo extendido en un portaobjetos.
La manipulación de este producto queda reservada a los profesionales.

Composición:

- Propano-2-ol (20 – 50%)
- Butano (40 – 70%)
- Propano (20 – 40%)
- Copolímero metacrilato (< 10%)
- Dimetilaminoetil en etanol

CONSERVACIÓN Y VIDA ÚTIL TRAS LA 1ª APERTURA DEL RECIPIENTE:

Almacenar el producto en lugares frescos (+0°C à +40°C), protegido de la luz y en un lugar debidamente ventilado. Utilizarle hasta la fecha de caducidad indicada en la base del frasco.

EQUIPAMIENTO ESPECIAL SUPLEMENTARIO:

No procede.

MUESTRAS :

- Tipo de muestras: muestras citológicas.
- Condiciones especiales de extracción: muestras frescas y extendidas de manera uniforme sobre el portaobjetos.
- Tratamiento previo: ninguno.
- Condiciones de conservación: conservar las muestras protegidas de la humedad y perseguir el protocolo.

MODO OPERATIVO:

1. Retirar la tapa de protección del frasco vaporizador.
2. Vaporizar 2 veces sobre el frotis colocado en un cartón o papel en los 5 segundos siguientes al extendido en el portaobjetos (frotis claramente identificado).
3. Respetar una distancia de 15 a 20 cm entre el frasco y la superficie a tratar.
4. Dejar secar durante 3 min.
5. A continuación, las muestras pueden ser transportadas al laboratorio donde podrán ser teñidas.
6. Después de su uso, volver a cerrar el frasco con el tapón protector.

METODOLOGÍA :

• PRINCIPIO DEL MÉTODO:

Q Path Labofix permite preservar el estado de la muestra inmediatamente después de su extracción, asegurando la buena conservación de los elementos celulares durante el transporte así como la realización de un diagnóstico óptimo.

El principio se basa en una reacción de deshidratación y la protección de los elementos celulares.

• CARACTERÍSTICAS DEL MÉTODO Y LÍMITES DE LAS PRESTACIONES

Una vaporización demasiado cercana al frotis o un exceso de fijador, pueden conllevar la pérdida de elementos celulares.

Se recomienda retirar el fijador mediante inmersión del frotis en agua destilada antes de proceder a la tinción (2 min.).