

KLESSIDRA VOLUMEN FORMOL 2.0

71,65€ I.V.A. no incluido



Contenedores Klessidra 2.0 (Novedad) con 10 ml de formol encapsulado y contenedor con 20 ml con solución tampón para depositar la muestras histológicas y traslado de forma segura.

SKU: 05-01V15PKF

Categorías: [Anatomía Patológica](#), [Reactivos](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Klessidra es un dispositivo de seguridad cerrado que previene el contacto entre usuario y formalina en conformidad con el Reglamento (CE) n° 605/2014, para la fijación y el traslado de las muestras histológicas pequeñas.

El sistema dispone de 2 contenedores de polipropileno neutro:

- Un contenedor de tapón amarillo que contiene una solución tampón donde puede colocarse la biopsia.
- Un contenedor de tapón doble especial azul que contiene el formol, que se rosca con el

El tapón azul de polietileno de doble rosca especial conecta los 2 contenedores.

El flujo de formol entre los 2 contenedores es posible gracias a que los 2 orificios en el tapón doble se alinean tras rotar las 2 partes que lo componen:

- El sellado está garantizado por medio de 2 esferas de silicona que ocluyen los orificios
- El dispositivo tiene un mecanismo que previene el retorno del formol al recipiente de origen con objeto de evitar una mala fijación y la pérdida de biopsias
- La concentración final del formol es del 10%

Dispositivo de seguridad en circuito cerrado, pre-llenado con 30 ml de formalina neutra tamponada al 10% (lista para uso) para la fijación y traslado de las muestras histológicas en ausencia de exposición al formaldehído en conformidad con el Reglamento (CE) nº 605/2014.

Dispositivo para uso médico en diagnóstico in vitro.

Característica del producto

El dispositivo consta de dos recipientes de polipropileno transparente uno de los cuales está vacío en lo que se va a insertar la muestra para ser fijada, y un recipiente pre-llenado de formalina, conectados por una doble tapa especial roscada estanca hecha de PE azul.

Los dos recipientes se ponen en comunicación a través dos agujeros presentes en las tapas que están alineados como resultado de la rotación de las dos partes de la tapa.

El sellado perfecto está garantizado por juntas esféricas de silicona utilizados para el cierre de los agujeros.

El dispositivo tiene un mecanismo que previene el retorno de la formalina en el recipiente de origen y la pérdida de las mismas biopsias.