

KLESSIDRA VOLUMEN FORMOL CON BIOCASETE, 30 ML



Dispositivo de seguridad en circuito cerrado, pre-llenado con 30 ml de formalina neutra tamponada al 10%, para la fijación y traslado de las muestras histológicas.

SKU: 05-01V60PK

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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.

El recipiente tiene capacidad para contener hasta 55 ml.

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.