

DISPENSADOR PARA ROLLO ALMOHADILLA D-FORMALINA



Dispensador metálico para usar con los [rollos de almohadilla D-Formalizer](#) neutralizante de formol, que absorben derrames y evitan accidentes en el uso de formaldehído. Ideal para una mejor dispensación de la almohadilla. Permite colocación en horizontal o vertical en la mesa de trabajo en servicios de Anatomía Patológica.

No incluye rollo de almohadillas.

SKU: 3800753DS

Categorías: [Anatomía Patológica](#), [Fungible para Anatomía Patológica](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Dispensador Rollo de almohadilla neutralizante de formol D-Formalina, que reducen la exposición al formaldehído en caso de derrame, ya que absorben cualquier exceso de formalina. Perfecto para usar con los [rollos de almohadilla D-Formalizer](#), este práctico dispensador hace que el corte de longitudes sea fácil.

El dispensador es perfecto para colocar un rollo de almohadilla D-Formalizer de forma segura y utiliza una guía con resorte para mantenerlo en su lugar, ayudando a una correcta dispensación. La almohadilla se puede desenrollar fácilmente a la longitud requerida y cortar con un cuchillo.

El Dispensador se puede montar horizontal o verticalmente sobre una mesa de trabajo o debajo de cualquier equipo o cabina de Anatomía Patológica.

No incluye rollo de almohadillas.

Mayor seguridad en manejo de formol con las Almohadillas D-Formalina

Las almohadillas D-Formalina son útiles para **absorber fugas** y **eliminar vapores** en otros usos, por ejemplo, se pueden utilizar para revestir estantes con contenedores de muestras con formol que pueden filtrar formaldehído alrededor de la tapa; o para forrar cajas de transporte para evitar posibles fugas. El color azul de la bayeta permite un perfecto contraste entre tejido permitiendo una mejor visualización; perfecto para servicios de Anatomía Patológica.

Están disponibles en diferentes formatos, que puede ver a continuación:

- [Rollo de 35,6cm de ancho x 15,5m. de largo.](#)
- [Almohadillas 20x25 cm \(pack de 25 ud\)](#)