



## LIMPIEZA SENCILLA Y EFECTIVA

### Sekusept™ MultiEnzyme

#### LIMPIEZA PREVIA ENZIMÁTICA DE DISPOSITIVOS MÉDICOS, INCLUIDOS ENDOSCOPIOS FLEXIBLES

La limpieza del instrumental y endoscopios es una condición previa para una desinfección efectiva.

La combinación seleccionada de 4 enzimas con tensioactivos y otros ingredientes de Sekusept MultiEnzyme ofrece un excelente rendimiento de limpieza para todo tipo de instrumentos médicos, incluidos los endoscopios flexibles.

Sekusept MultiEnzyme también es:

- Compatible con el material debido a su pH neutro
- Ahorra tiempo ya que evita el proceso de re-limpieza
- Rentable con baja concentración de uso



# Sekusept™ MultiEnzyme

Limpieza enzimática previa de dispositivos médicos, incluidos endoscopios flexibles



Sekusept MultiEnzyme  
Envase de 2 L



Sekusept MultiEnzyme  
Envase de 6 L

## RÁPIDO

Sekusept MultiEnzyme ofrece una limpieza eficiente y completa. Esto ayuda a reducir el tiempo de limpieza y evita la relimpieza.

## SENCILLO

Sekusept MultiEnzyme combina una mezcla única de surfactantes, así como enzimas proteasa, lipasa y amilasa para ayudar a descomponer las proteínas, las grasas y el almidón. La formulación con baja espuma permite un fácil enjuague y una alta visibilidad de la instrumentación. El color azul transparente indica cuándo se ha agregado el producto.

## ECONÓMICO

Sekusept MultiEnzyme se utiliza en un rango de concentración de 0,3% (3 ml litro) a 2% (20 ml / litro), lo que significa que se necesita usar menos producto por ciclo.

## INFORMACIÓN DE PEDIDO

PRODUCTO	PRESENTACIÓN	REFERENCIA
Sekusept MultiEnzyme con vaso dosificador	4 x 2 L	3046620
Sekusept MultiEnzyme Can	1 x 6 L	3046640

## ÁREA DE APLICACIÓN

Para la limpieza manual de instrumental médico, incluido endoscopios flexibles y accesorios, por ejemplo, instrumentos quirúrgicos y endoscopios rígidos.

## INDICACIONES

Dependiendo del tipo y grado de suciedad, prepare una solución de 0,3% (3ml/L) - 2% (20ml/L) en agua. Sumerja el instrumental asegurándose de que todas las superficies estén completamente mojadas. Limpie el material de acuerdo con las instrucciones del fabricante del instrumental, incluida la acción mecánica (por ejemplo: cepillado, limpieza) hasta que estén visualmente limpios. Si se usa en baño de ultrasonidos, mantenga el baño cubierto durante la sonificación.

Enjuague con agua de calidad potable y seque las superficies externas y los canales internos (por ejemplo: de endoscopios).

## INGREDIENTES

Proteasas, amilasas, lipasas, tensioactivos, inhibidores de corrosión, disolventes, agentes auxiliares, emulsionantes.

## ALMACENADO

Peligroso: respete las precauciones de uso (elaboradas de acuerdo con las normas europeas vigentes en materia de clasificación y etiquetado de productos químicos). Almacenamiento: entre +5°C y +25°C.

## CERTIFICADOS

Disponibles bajo demanda.

## PRODUCTO SANITARIO. USAR DE FORMA SEGURA

Por favor lea la etiqueta y la información de producto.



PARA USO PROFESIONAL.

