

ANIOSYME DD1

Detergente predesinfectante de la instrumentación



- **Fórmula patentada**
- **Primer detergente líquido trienzimático con propiedades desinfectantes**
- **Destinado para recoger la instrumentación manchada: ausencia de contaminación cruzada**

INDICACIONES

- Limpieza reforzada y predesinfección de la instrumentación médico-quirúrgica, de los dispositivos médicos y del material endoscópico.
- Limpieza en bandejas de ultrasonidos.
- Recogida de la instrumentación manchada.

CARACTERÍSTICAS

- Primer detergente líquido enzimático con propiedades desinfectantes.
- Complejo trienzimático: Proteasa, lipasa, amilasa, combinado a agentes tensioactivos
- Eficacia demostrada (PND*) * Poder de Limpieza Desengrasante
- Formulado sin cloro: sin oxidación de los materiales.
- Formulado sin aldehído: sin fijación de las proteínas.
- Estabilidad del baño de remojo: 8 horas (jornada operativa).
- Estabilidad enzimática demostrada.
- pH neutro: compatible con las aleaciones de aluminio.
- Formulado sin cloruro (producto con base de propionato de amonio): efecto anticorrosivo con respecto a los materiales.
- Compatible con los ultrasonidos.
- Líquido límpido azul perfumado.

**PRODUCTO
PARA DISOLVER**
25 ml > 5L



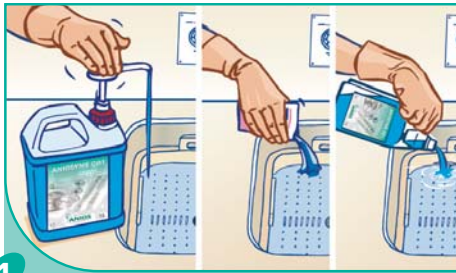
0,5%
5 min.



ANIOSYME DD1

Detergente predesinfectante de la instrumentación

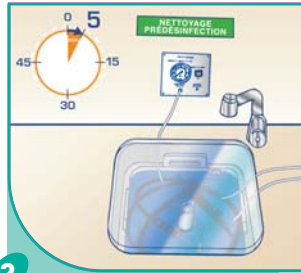
MODO DE EMPLEO



1

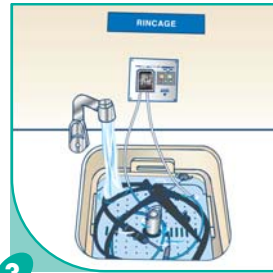
Dilución a 0,5%:

Verter una dosis de 25 ml para 5 litros de agua fría o templada.



2

Inmergir completamente el dispositivo médico. Tiempo de remojo aconsejado: 5 min. Cepillar si fuera necesario. Para el material endoscópico: Limpiar con escobillón



3

Aclarar cuidadosamente el dispositivo médico con agua de la red (de buena calidad microbiológica) Para el material endoscópico: El exterior e interior del dispositivo médico.



4

Secar con un tejido estéril limpio. Pasar a la etapa siguiente (ver protocolo interno al establecimiento).

COMPOSICIÓN CUALITATIVA

Propionato de amonio cuaternario, clorhidrato de polihexametileno biguanida, complejo enzimático (proteasa, lipasa y amilasa), surfactantes, agentes estabilizadores, secuestrante, perfume, colorante.

PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

Activo en	Normas	Tiempo de contacto
Bacterias	EN 1040, EN 13727 (condiciones de suciedad : albumina y eritrocitos), SARM (EN 13727)	5 min
Mycobacterias	Mycobacterium tuberculosis (B.K.)	5 min
Levaduras	EN 1275, EN 13624	15 min
Virus	HIV-1, BVDV (virus-modelo HCV), Herpes virus, Influenza virus A [H ₁ N ₁]	5 min
	PRV (virus-modelo HBV)	10 min

PRECAUCIONES DE EMPLEO

Peligroso. Respetar las precauciones de empleo (establecidas según la Directiva 99/45/CE y sus adaptaciones). Almacenamiento: De +5°C a +35°C. Dispositivo médico de clase IIb (Directive 93/42/CEE modificada).

ACONDICIONAMIENTOS

- 1 Cartón de 200 dosis de 25 ml.....Ref. 1200.097
- 2 Cartón de 12 frascos de 1 litro con dosificador incorporado.....Ref. 1200.095
- 3 Cartón de 4 bidones de 5 litros con 1 bomba dosificadora de 25 ml.....Ref. 1200.036

