



ANIOSYME PRIME

DETERGENTE TRIENZIMÁTICO PREDESINFECTANTE LISTO PARA USAR

PRETRATAMIENTO DEL INSTRUMENTAL MÉDICO QUIRÚRGICO



- Solución desinfectante que optimiza la eficacia del pretratamiento y del lavado de los instrumentos para limitar el riesgo de contaminación cruzada y del operador
- Su espuma densa brinda cobertura uniforme a los instrumentos, a la vez que facilita y da seguridad al transporte de estos al estar contaminados
- Resguardo del instrumental contaminado hasta 72 horas
- Garantiza el desprendimiento de las manchas residuales y previene la formación de la biopelícula
- Contiene glicerina que capta las moléculas de agua y mantiene la humedad en la superficie de los instrumentos, para evitar el secado de la sangre y otras materias orgánicas
- Estabilidad enzimática validada
- Activo sobre virus hematógenos en 5 minutos
- Excelente compatibilidad con los materiales. Estudio de corrosión validado
- Contiene 99,9% de componentes biodegradables

Composición

- Complejo trienzimático (proteasa, lipasa, amilasa) *en sinergia con los tensioactivos y el desinfectante*
- *Alta eficacia detergente*
- Sinergia tensioactiva y amonio cuaternario. *Refuerza la eficacia antimicrobiana en condiciones de suciedad*
- Glicerina. *Capta las moléculas de agua y mantiene la humedad en la superficie de los instrumentos*

Espectro De Actividad

- Bactericida
- Levaduricida
- Activo sobre virus
- Tuberculocida
- Micobactericida

Aplicaciones

Pretratamiento del instrumental médico - quirúrgico con espuma: dura nte un trans- porte en modo no húmedo o durante el almacenam- iento del instrumental contaminado antes del lavado a máquina o manual

Activo Sobre NORMAS

BACTERIAS	En 1041, EN 13727, EN14561 Activo sobre BMR y BAR según EN 13727
MICROBACTERIAS	EN 14348, EN 14563
LEVADURAS	EN 1275, EN 13624, EN 14562
VIRUS	Según EN 14476: HIV-1, PRV, BVDV, Vacinia virus, Herpesvirus