

# LECTUS D-PREP

## DETERGENTE DESINFECTANTE PARA INSTRUMENTAL



Tratamiento previo del instrumental médico-quirúrgico en espuma: durante un transporte en modo no húmedo o almacenamiento del instrumental sucio antes del lavado en máquina o el lavado manual.

### CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Mantiene la **humedad suficiente** para evitar que la sangre o materias orgánicas se sequen
- **Eficacia antimicrobiana** a partir de los **15 minutos**
- **Espuma densa:** cobertura uniforme del instrumental
- **Gran compatibilidad** con materiales. **No corrosivo.**
- **Complejo trienzimático:** proteasa, lipasa y amilasa
- Mantiene húmedo el instrumental **hasta 72hs**
- **Sin producción de aerosol** lo que evita cualquier riesgo de emanación del producto
- **Listo para usar**
- **pH del producto:** 8 +/-0,5
- **Facilita el desprendimiento de la suciedad al lavar**

### PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

CONDICIONES	TIEMPO DE CONTACTO
<b>Bactericida</b> - Acorde con EN 1040, EN 13727, EN 14561, EN 13727 activo frente a BMR	15 min
<b>Levaduricida</b> - Acorde con EN 1275, EN 13624, EN 14562	15 min
<b>Mycobactericida</b> M. terrae: EN 14348, EN 14563 M. avium: EN 14348, EN 14563	30 min 60 min
<b>Virucida</b> - Acorde con EN 14476+A1 PRV (virus modelo HBV), BVDV (virus modelo HCV), Herpesvirus, HIV-1, Vaccinia virus	5 min

### INSTRUCCIONES DE USO

Solución lista para usar de uso profesional. Depositar el instrumental en el recipiente de remojo. Pulverizar de manera uniforme sobre el instrumental cubriendo toda la superficie. Tapar el recipiente de remojo, se puede mantener hasta 72hs. Enjuagar los instrumentos antes de proceder a la limpieza manual o automática.

### COMPOSICIÓN

Carbonato amónico cuaternario, tensioactivos no iónicos, complejo enzimático (proteasa, lipasa, amilasa), agente quelante, excipientes.

### PRODUCTO DE USO PROFESIONAL

Por favor lea el etiquetado del producto para más información.

### INFORMACIÓN DE PEDIDOS Y EMBALAJE

PRODUCTO	UNIDAD DE EMBALAJE	REFERENCIA
Lectus D-PREP - 750 ml	Caja de 12 frascos	SAAN1115