

Nº Registro AEMPS: 823-DES

> Composición

En 100g: Digluconato de Clorhexidina al 20% (10g), Alcohol isopropílico 70% (62g).

> Eficacia garantizada

El proyecto IQZ recomienda el uso de CHG alcohólica para la piel antes de la inserción de catéteres intravasculares.

> Normativas

| | |
|--|----------|
| Desinfección quirúrgica de las manos. Requisitos y métodos de ensayo (fase 2/etapa 2). | EN 12791 |
| Productos para la higiene y el lavado quirúrgico de las manos. Actividad bactericida; método de ensayo y requisitos (fase 2/etapa 1). | EN 12054 |
| Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida básica de los antisépticos y desinfectantes químicos. Método de ensayo y requisitos (fase 1). | EN 1040 |
| Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida o levuricida básica. Método de ensayo y requisitos (fase 1). | EN 1275 |
| Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida en el área médica. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1). | EN 13727 |
| Tratamiento higiénico de las manos por fricción. Método de ensayo y requisitos (fase 2/etapa 2). | EN 1500 |
| Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida o levuricida en medicina. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1). | EN 13624 |

> Referencias

| Presentación | Área de cobertura | Ref. | Contenido | Embalaje |
|--------------|-------------------|--------|-----------|-------------|
| Unitaria | 15 x 15 cm | 151330 | 3 ml | 10 unidades |
| Unitaria | 25 x 30 cm | 151331 | 10.5 ml | 8 unidades |



Reduce la variabilidad y ayuda a protocolizar, los procesos de antisepsia

