

Cepillo quirúrgico CHG 4% Real

Nº Registro AEMPS: 743-DES

> Composición

En 100g: Digluconato de Clorhexidina al 20% (20g).
Agua purificada y excipientes (hasta 100g).

> Eficacia garantizada

Diversas instituciones y asociaciones recomiendan para el lavado quirúrgico de manos el uso de una solución jabonosa de Clorhexidina al 4% Real.

> Suave con la piel

Los cepillos pasan exhaustivos controles para obtener el nivel óptimo de rigidez para garantizar tanto su efectividad como el cuidado de la piel.

> 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

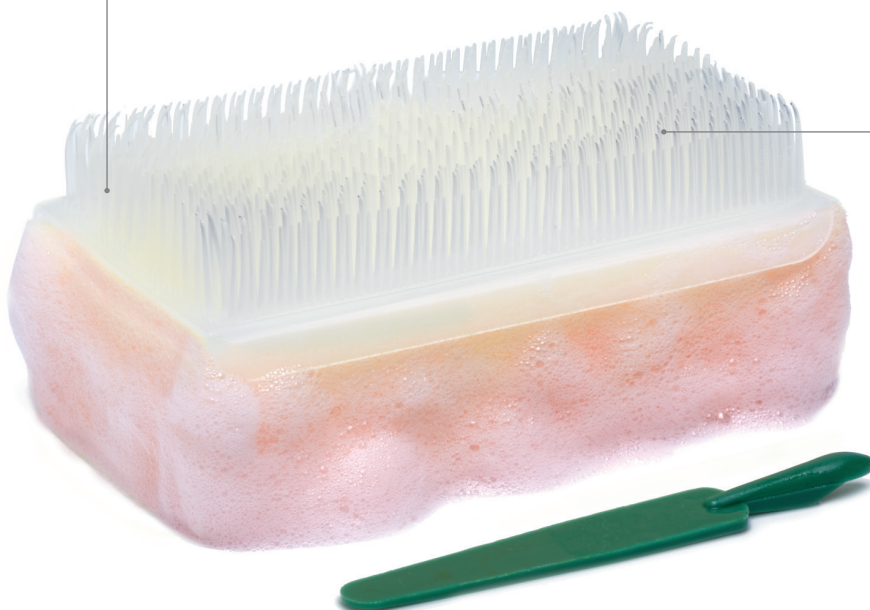
Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida o levuricida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en el área alimentaria, industrial, doméstica e institucional. Método de ensayo y requisitos (fase 2/etapa 1). EN 1650

> Referencias

Características	Presentación	Referencia	Embalaje
Con limpiaúñas	40 UI	151172	6 cajas dispensadoras de 40 UI
Con limpiaúñas	100 UI	151173	Cartón dispensador de 100 UI
Con limpiaúñas	240 UI	151174	Cartón de 240 UI



Permite separar la esponja de la parte de las púas en caso que sea necesario para una cómoda aplicación



Cepillo impregnado con 20 ml de CHG