

# Cepillo / esponja

CON DIGLUCONATO DE CLORHEXIDINA PARA EL LAVADO Y ANTISEPSIA DE LA PIEL



## DESCRIPCIÓN

Cepillo/Esponja con Clorhexidina 0.8 % indicado para el lavado y antisepsia de manos del personal técnico-sanitario. Un sólo uso, lavado antiséptico para piel sana. Lavado de manos en zonas de alto riesgo. Para uso quirúrgico

## CARACTERÍSTICAS

Cepillo con cerdas unido a una suave esponja. Diseño anatómico para obtener una mayor comodidad y flexibilidad para el usuario. Puede contener un dispositivo limpiaúñas para ayudar en la función de limpieza

## MEDIDA DEL PRODUCTO UNITARIO:

80 x 50 x 37 mm ± 2.5 mm

## CUMPLE CON

- REGLAMENTO (UE) No 528/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 22 de mayo de 2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas.
- EN 1276:2010 Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividad. Método de ensayo y requisitos (fase 2/etapa 1).
- EN 13624:2014 Antisépticos y desinfectantes químicos. 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 13727:2012 Antisépticos y desinfectantes químicos. 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 1499 Antisépticos y desinfectantes químicos. Lavado higiénico de las manos. Método de ensayo y requisitos (fase 2/etapa 2).
- N° REG. AEMPS: 449-DES