

Bactiseptic Orange

Antiséptico con
2% de clorhexidina
y 70% de isopropanol

- Cumple las EN1276, EN12791, EN1650 y EN13727
- Mayor intensidad de tinción



Vesimin
Health

Preventing infections

Bactiseptic Orange

Aplicaciones

- Campo quirúrgico.
- Puntos de punción.
- Inserción de vías y catéteres.
- Extracciones de sangre.

Modo de uso

Aplicar Bactiseptic directamente sobre la piel. Una vez aplicado no es preciso frotar. Esperar que el producto se seque completamente antes de realizar cualquier punción o inserción sobre la piel.

Composición

- Gluconato de Clorhexidina 2%.
- Alcohol Isopropílico 70%.
- Agua y excipientes.

Presentaciones

- BO40: 40ml con tapón con obturador gotero.
- BO250: 250ml con tapón con obturador gotero.
- BOS250: 250ml en spray.
- BO500: 500ml con tapón con obturador gotero.

Incoloro:

- BI250: 250 ml con tapón con obturador gotero.
- BIS250: 250 ml con spray.

Previene la infección del sitio quirúrgico*

Disponible rotulador quirúrgico que no se borra

Con nuestro rotulador, el marcaje de la piel es hasta 10 veces más visible que con otros, incluso después de preparar con clorhexidinas alcohólicas coloreadas.

Bactiseptic Orange es un antiséptico con una solución de clorhexidina alcohólica al 2% en 70% de Isopropanol, diseñado para la antisepsia general de la piel del campo operatorio, puntos de punción, inserción de vías y catéteres y extracciones de sangre.

El producto es eficaz según las normas EN 1276, EN 12791, EN 1650 y EN 13727. Tiene una excelente acción residual y se distingue por teñir la zona desinfectada con un tinte naranja, que se retira fácilmente de la piel.

También disponible en formato incoloro: **Bactiseptic Incoloro**.

(*): "La limpieza pre-operativa de la piel del paciente con clorhexidina alcohólica (clorhexidina al 2% en alcohol isopropílico al 70%) es superior a la limpieza con povidona yodada para la prevención de la infección del sitio quirúrgico". Chlorhexidine-Alcohol versus Povidone-Iodine for Surgical-Site Antisepsis. N Engl J Med 2010; 362:18-26.

"La clorhexidina al 2% en alcohol isopropílico al 70% ofrece un efecto antimicrobiano mejorado, comparada con CHG 0,5% acuosa, CHG 2% acuosa y CHG 0,5% en 70% IPA, frente a biofilm de *S. epidermidis* RP62A en presencia de un 10% de suero humano". Evaluation of a 2% Chlorhexidine Gluconate in 70% Isopropyl Alcohol Skin Disinfectant. J Hosp Infect. 2005;61:287-290.

Bactiseptic sigue entre otras las recomendaciones de: Epic2, Bacteriemia Zero, SHEA/IDSA y AACN.



 **Vesimin**
Health
Preventing infections

Gran Vía Carlos III, 94 - 08208 Barcelona - T. +34 934 095 301 - F. +34 933 396 628 - info@vesimin.com

Todos nuestros productos en www.vesimin.com

Novedades, guías, preguntas y mucho más en nuestro blog: www.solucionesdesinfeccion.com