

Bactiseptic Orange

Antiséptico con
2% de clorhexidina
y 70% de isopropanol

- Previene la infección del sitio quirúrgico, bacteriemias y flebitis.
- Con un intenso tinte naranja.



Eurotrade ^{World} ✓
Commerce, S.L.

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

Bactiseptic Orange:

- Envases de **40ml**, **250ml** y **500ml** con tapón gotero.
- Envase de **250ml** en spray.

Bactiseptic Incoloro:

- Envase de **250ml** con tapón gotero.
- Envase de **250ml** en 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 clorhexidina alcohólica coloreada.

Bactiseptic Orange es un antiséptico **basado en una solución de clorhexidina al 2% en 70% de isopropanol**, para la antisepsia general de la piel del campo operatorio, accesos vasculares y otros procedimientos invasivos.

El producto es eficaz según las normas EN1276, EN12791, EN1650 y EN13727. Tiene una excelente acción residual, y se distingue por teñir la zona desinfectada con un tinte naranja que se retira fácilmente de la piel.

- Previene la infección del sitio quirúrgico, bacteriemias y flebitis.
- Tiene efecto superior al de la povidona yodada (respecto a las horas de remanencia en piel).
- El tinte naranja permite la visualización del campo quirúrgico o de punción.
- Es la primera clorhexidina tintada estable con un color asimilable al de la povidona yodada.
- El color naranja no se confunde con otras condiciones cutáneas como hematomas y flebitis.

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

(*): "La limpieza pre-operatoria 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.



Eurotrade World
Commerce, S.L.