

Porque nada ofrece una mayor protección que la

CLORHEXIDINA...



Combino
Pharm

Miclorbic®

Alcohólica y Acuosa

ANTISÉPTICO PARA PIEL SANA

CLOREXIDINA
2%^{AL}

La mayor protección proporcionada por la Clorhexidina Alcohólica está relacionada con su: ⁽¹⁾

- ↑ Mayor rapidez de acción.
- ↑ Mayor persistencia.
- ↑ Mayor acción residual.

Miclorbic® Alcohólica y Miclorbic® Acuosa cumplen las siguientes Normas Europeas de Eficacia:

EFICACIA BACTERICIDA

- Cumplen con la norma **UNE-EN 1276**: Evaluación de la actividad bactericida de antisépticos en presencia de materia orgánica (condiciones limpias)

- Cumplen con la norma **UNE-EN 12791**: Evaluación de la actividad frente a la biota residente de antisépticos quirúrgicos para las manos.

EFICACIA LEVURICIDA

- Cumplen con la norma **UNE-EN 1650**: Evaluación de la actividad levuricida de antisépticos en presencia de materia orgánica (condiciones limpias).



Alcohólica

COLOREADA



Acuosa

TRANSPARENTE

ANTISEPSIA PREOPERATORIA
EN EL CAMPO

QUIRÚRGICO
superior a la Povidona Yodada

PREVENCIÓN DE INFECCIONES
EN LA INSERCIÓN DE

CATÉTERES
superior a la Povidona Yodada

Óptima protección
antiséptica en el campo

QUIRÚRGICO



COLOREADA



ANTISÉPTICO PARA PIEL SANA

Miclorbic® Alcohólica

- Reduce el riesgo de infección en la **incisión quirúrgica** hasta un

41%



respecto a la aplicación de una solución de Povidona Yodada al 10%.⁽²⁾

- **Tinte de color** para delimitar el campo quirúrgico.
 - Tiempo de secado más rápido que con Povidona Yodada
 - Mejor delimitación del campo quirúrgico
 - Tinte que se retira fácilmente de la piel

CLORHEXIDINA
2%^{AL}

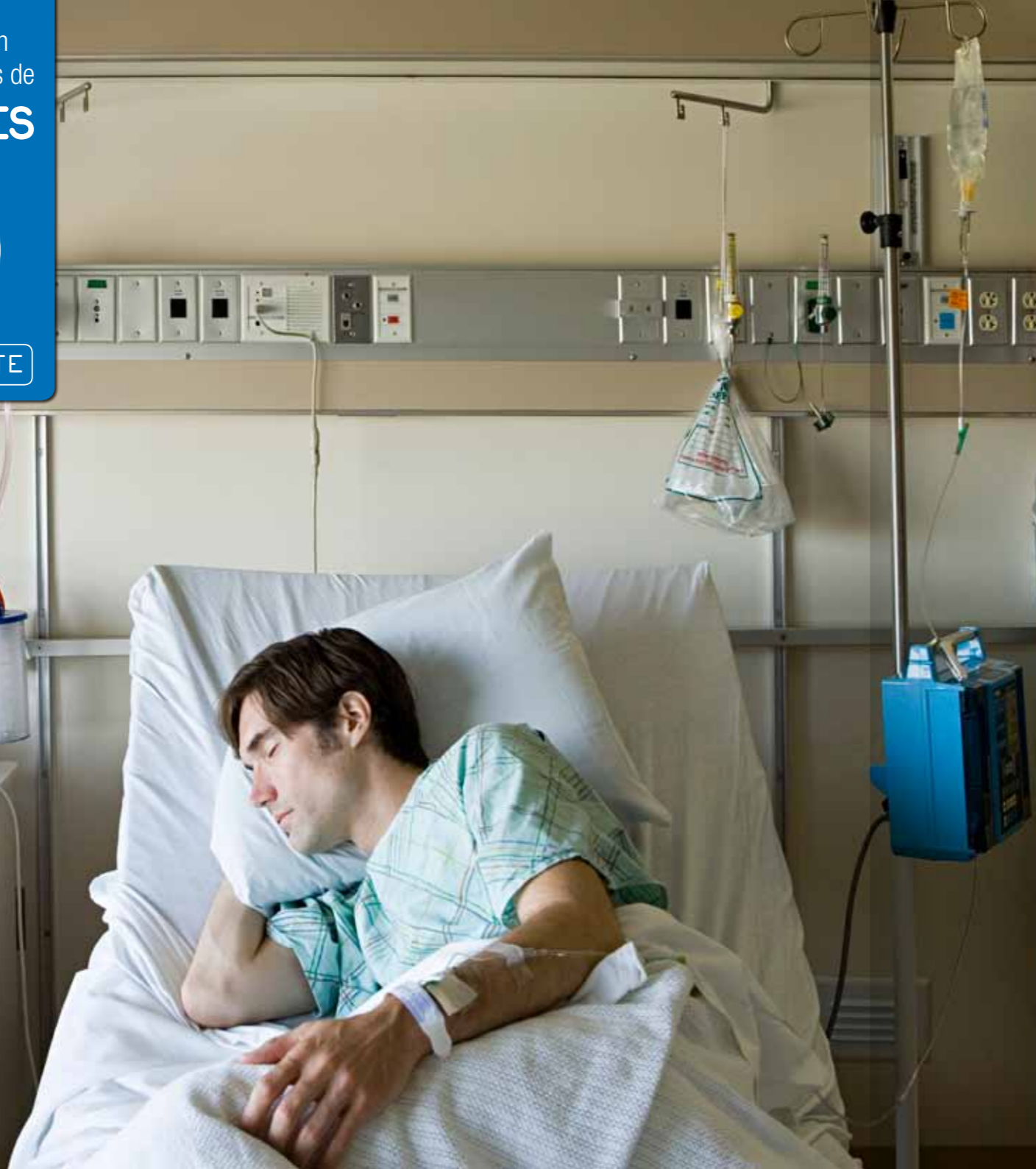


**Combino
Pharm**

Óptima protección
antiséptica en zonas de
CATÉTERES



TRANSPARENTE



ANTISÉPTICO PARA PIEL SANA

Miclorbic® Acuosa

Sigue
recomendación
PROGRAMA
BACTERIEMIA
ZERO

- Reduce el riesgo de infección en el lugar de la inserción del catéter un

49%



respecto a la aplicación de una solución de Povidona Yodada al 10%.⁽³⁾

- El CDC* recomienda las preparaciones de Clorhexidina al 2% para la limpieza del lugar de inserción de catéteres vasculares.⁽⁴⁾

* Center for Disease Control and Prevention de EEUU.

Presentación:
Ampollas unidosis. Sin riesgo de contaminación.



Presentación:
Spray



CLORHEXIDINA
2%^{AL}

**Combino
Pharm**



Recomendable
no lavar con
hipocloritos (leja)
la ropa manchada



Miclorbic® Alcohólica

COLOREADA

COMPOSICIÓN:

- Clorhexidina ALCOHÓLICA 2%
(Clorhexidina Digluconato 2% p/v,
Alcohol isopropílico 70% v/v,
Rojo allura (E-129) y agua purificada)

FORMATOS:

- Frasco de 125ml
- Frasco de 250ml

APLICACIÓN:

- Antisépsia preoperatoria
del campo quirúrgico

Miclorbic® Acuosa

TRANSPARENTE

COMPOSICIÓN:

- Clorhexidina ACUOSA 2%
(Clorhexidina Digluconato
2% p/v y agua purificada)

FORMATOS:

- Frasco de 60ml
- Ampolla Unidosis de 10ml.

APLICACIÓN:

- Prevención de infecciones
en la inserción de catéteres

Referencias: 1. Denton GW. Chlorhexidine. In: Block SS, ed. Disinfection, sterilization, and preservation. 5th ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, 2001:321-36. 2. Chlorhexidine-Alcohol versus Povidone-Iodine for Surgical-Site Antisepsis. N Engl J Med 2010;362:18-26. 3. Chaiyakunapruk N, Veenstra DL, Lipsky BA, Saint S. Chlorhexidine compared with povidone-iodine solution for vascular catheter-site care: a meta-analysis. Ann Intern Med 2002;136:792-801. 4. O'Grady NP, Alexander M, Dellinger EP, et al. Guidelines for the prevention of intravascular catheter-related infections. Infect Control Hosp Epidemiol 2002;23: 759-69. Intern Med 2002;136:792-801.

** Producto con Clorhexidina Medichem:

Expertos en Clorhexidina desde 1985.

Una de las compañías Líderes mundiales en producción de Clorhexidina.

Registrada en Europa, USA, Canadá, Australia y Japón como principio activo.

Producto patentado.



**Combino
Pharm**

Combino Pharm, S.L.
Fructuós Gelabert, 6-8
08970 Sant Joan Despi, Barcelona - Spain
Tel: +34-93-480 88 33
Fax: +34-93-480 88 32
www.combino-pharm.es