

**Toallitas Clinell
Clorhexidina 2%
alcohólica****Nº Registro:
Mercado CE nº
764 B CE****Versión 10
Fecha de última
revisión: 11.10.17
Hoja 1 de 3****Vesismin S.L.**

C/Lluçà, 28 5º
08028 Barcelona (Spain)
Telf: +34 934.095.301
Fax: +34 933.396.628

Descripción

- Las toallitas de clorhexidina 2% alcohólica (Clinell) son unas toallitas diseñadas para la desinfección de vías invasivas, cánulas intravenosas periféricas, catéteres renales y venosos, conectores sin aguja y botellas de cultivo de sangre, según las recomendaciones de las directrices EPIC2 y “Salvando Vidas”
- La toallita Clinell es única en el mercado, y completamente biodegradable (la toallita se desintegra en líquido)
- Rápida acción antimicrobiana y excelente acción residual
- Reducción de la bacteriemia por cateterismo en un 68%

Aplicaciones

Desinfección de vías invasivas, cánulas intravenosas periféricas, catéteres renales y venosos, conectores sin aguja. Otoscopio y dermatoscopio.

Composición

Ingredientes	Concentración
Gluconato de Clorhexidina	2%
Alcohol Isopropílico	70%

Propiedades físico-químicas

Estado a Tª ambiente	Toallita (tejido no tejido) húmeda
Solubilidad	No aplicable. La solución que impregna la toallita es soluble.
pH	5 – 8
Densidad	No aplicable

Toallitas Clinell Clorhexidina 2% alcohólica	Nº Registro: Marcado CE nº 764 B CE	Versión 10 Fecha de última revisión: 11.10.17 Hoja 2 de 3
---	--	--

Actividad antimicrobiana

El producto presenta el siguiente espectro de eficacia demostrada:

	Tiempo (min) / Concentración	Reducción
BACTERICIDA (EN 14561)		
<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 min (condiciones sucias)	>5log ₁₀
BACTERICIDA (EN 1276)		
<i>Staphylococcus aureus</i> meticilin resistente (MRSA), <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i>	1 min (condiciones limpias y sucias)	>8log ₁₀
BACTERICIDA (Test en superficie)		
Discos de acero inoxidable		
<i>Escherichia coli</i>	2 – 5 sec.	3.8 log ₁₀

Modo de empleo

ATENCIÓN: No utilice las toallitas si se han dañado el envase o se han intentado forzar.

Paso 1

Utilizar las toallitas Clinell Clorhexidina alcohólica directamente sobre la superficie a desinfectar.

Paso 2

Desechar la toallita como residuo clínico. No reutilizar.

Paso 3

Dejar secar la superficie durante 1 min para asegurar la acción desinfectante

Para la desinfección de los ítems, recomendamos basarse en las directrices que se indican a continuación:

Se pueden encontrar las directrices en la página Web de la NHS (National Health Service) – High Impact Intervention

Las directrices que tratan del CA2C200 son:

[Intervención de alto impacto nº 1 – Protocolo de cuidados de catéter venoso central](#)

> High Impact Intervention No 1: Central venous catheter care bundle

Acceso a catéter

- Utilizar técnica aséptica y limpiar los puertos o conexiones con una solución de gluconato de clorhexidina al 2% en un 70% de alcohol isopropílico antes de acceder a la vía para administrar los fluidos o inyecciones.

Toallitas Clinell Clorhexidina 2% alcohólica	Nº Registro: Mercado CE nº 764 B CE	Versión 10 Fecha de última revisión: 11.10.17 Hoja 3 de 3
---	--	--

Intervención de alto impacto nº 2 – Protocolo de cuidados de cánula intravenosa periférica

> High Impact Intervention: Peripheral intravenous cannula care bundle

Acceso a cánula

- Utilizar una solución de gluconato de clorhexidina al 2% en un 70% de alcohol isopropílico que se puede dejar secar antes de acceder a la cánula para administrar los fluidos e inyecciones.

Intervención de alto impacto nº 3 – Protocolo de cuidados de catéter de diálisis renal

> High Impact Intervention: Renal haemodialysis catheter care bundle

Acceso a catéter

- Utilizar técnica aséptica y limpiar los puertos o conexiones con una solución de gluconato de clorhexidina al 2% en un 70% de alcohol isopropílico antes de acceder a la vía.

Cultivo de sangre – Resumen de buenas prácticas

> Taking Blood Cultures: A summary of Best Practice

Desinfectar los tapones de las botellas de cultivo de sangre antes de transferir la muestra. Lo ideal es quitar la cobertura de plástico de la botella inmediatamente antes de tomar la muestra; la parte superior de la botella estará limpia pero no estéril. Desinfectar la parte superior de la botella de cultivo con un escobillón impregnado de solución de gluconato de clorhexidina al 2% en un 70% de alcohol isopropílico. Dejar el alcohol evaporarse completamente antes de proceder con la inoculación de la botella.

Precauciones

- Leer atentamente la etiqueta antes de utilizar el producto
- Indicación de peligro: Líquido y vapores muy inflamables (H225), Provoca irritación ocular grave (H319), Provoca lesiones oculares graves, Puede provocar somnolencia o vértigo (H336), Muy tóxico para los organismos acuáticos
Consejos de prudencia: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes (P210), No respirar los vapores (P260), EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante 15 minutos (P305 + P351). Si persiste la irritación ocular, consultar a un médico (P337+P313).
- En caso de intoxicación, llame al Instituto Nacional de Toxicología: 91.562.04.20

Presentaciones

Pack de 200 unidades (toallitas por pack). Dimensiones toallita: 19x10cm.

Cajas de 18 packs.