



BD ChloraPrep™



Solución integral
de acceso vascular

BD ChloraPrep™

¿Qué es BD ChloraPrep™?

BD ChloraPrep™ es un sistema antiséptico cutáneo preoperatorio que combina una solución:

CLORHEXIDINA

2%

CON

ALCOHOL
ISOPROPÍLICO

70%

Este sistema, que incluye aplicador, solución y método de aplicación, está respaldado por más de 60 estudios clínicos y ha sido utilizado durante más de 21 años por proveedores de atención médica en todo el mundo¹.

BD ChloraPrep™ no solo proporciona una acción antimicrobiana de amplio espectro, sino que también actúa rápidamente y de manera persistente en la piel².



BD ChloraPrep™ es el producto principal en la etapa de “preparar” de la Solución Integral de Acceso Vascular, ofreciendo una desinfección rápida y eficaz, reduciendo el riesgo de infecciones y mejorando la seguridad en cada procedimiento.

Características ChloraPrep™

¡Simplifica!

Agilidad y Seguridad aliados en su día a día

BD ChloraPrep™

Su aliado en el manejo
de acceso vascular

Sistema
**2% de clorhexidina y
70% alcohol isopropílico**

Aplicador manos libres estéril,
en línea con ANTT .

Permite que la solución
alcance y desinfecte las capas
celulares más profundas
de la piel.

Diseñado para facilitar
la preparación, con una
técnica de ejercer presión
hacia adelante y hacia atrás.³

Para los aplicadores de color,
se introduce un colorante
estéril en la aplicación.

Esponja estéril
que proporciona
un flujo controlado.



Características principales de BD ChloraPrep™



BD ChloraPrep™ mantiene una acción antimicrobiana persistente en la piel por al menos 7 días, lo que brinda protección prolongada contra infecciones³.



Formulación diseñada para minimizar la irritación cutánea, las reacciones alérgicas y la absorción sistémica⁴.



El método de aplicación de un solo paso mejora la adherencia a los protocolos asépticos y reduce el número de pasos en la antisepsia cutánea⁵.

Uso del producto BD ChloraPrep™⁶

BD ChloraPrep™ se utiliza para la preparación de la piel antes de procedimientos invasivos como la inserción de catéteres, colecta de hemocultivos, punciones arteriales y bloqueos anestésicos. Está disponible en diferentes presentaciones y tamaños para cubrir diversas áreas de la piel:



BD ChloraPrep™ 1mL : Indicado para la preparación de piel en apóstitos de catéter central (PICC) y la colecta de hemocultivos.

BD ChloraPrep™ 3mL : Indicado para la punción de la arteria radial, inserciones de catéteres centrales y procedimientos hemodinámicos.

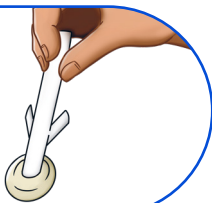


Escaneé el siguiente código para visualizar BD ChloraPrep™ en realidad aumentada.

BD Chloraprep™

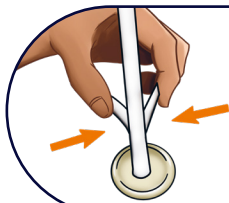
Técnica de Aplicación BD Chloraprep™^{7,8}:

1



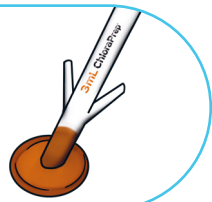
Retirar el aplicador del empaque y sostenerlo con la esponja hacia abajo.

2



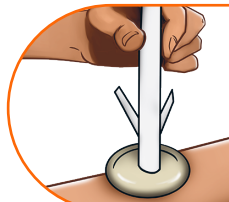
Haga presión en las alas una vez para activar el ámpula y liberar el antiséptico.

3



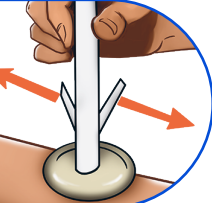
Mojar la esponja presionando y liberándola contra la piel hasta que el líquido sea visible.

4



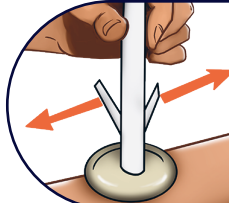
Humedecer completamente el área a tratar.

5



Para áreas secas, como el abdomen o el brazo, hacer trazos con la esponja hacia adelante y hacia atrás por 30 segundos.

6



Para áreas húmedas, como la ingle, hacer trazos con la esponja hacia adelante y hacia atrás por 2 minutos.

7



Dejar que el área se seque por completo durante 3 minutos.

8



Desechar el aplicador después de un solo uso.

Beneficios de BD ChloraPrep™

Reducción del riesgo de infección:



En estudios clínicos, BD ChloraPrep™ ha demostrado reducir las complicaciones infecciosas hasta en un 92% 9.

Cumplimiento de protocolos:



La aplicación de un solo paso de BD ChloraPrep™ ha demostrado mejorar el cumplimiento de los protocolos de antisepsia cutánea al reducir la cantidad de pasos involucrados¹⁰.

Eficiencia y ahorro de costos



BD ChloraPrep™ no solo mejora la adherencia a los procedimientos, sino que también contribuye a reducir los costos asociados a las infecciones nosocomiales y la contaminación de hemocultivos¹¹.

BD ChloraPrep™

Descripción de Productos LATAM



**BD ChloraPrep™
1 mL**

**BD ChloraPrep™
1.5 mL FREPP**



**BD ChloraPrep™ 3 mL
Con y sin tinte.**

Conozca las presentaciones disponibles según su región.

BD ChloraPrep™

Como parte de la solución integral

BD ChloraPrep™ es parte de la solución integral en el paso de la preparación de la piel y la prevención de infecciones en procedimientos invasivos. Junto con otros productos del portafolio de BD, como los catéteres y dispositivos de estabilización, BD ChloraPrep™ ofrece un enfoque estandarizado y confiable para la prevención de infecciones, mejorando los resultados clínicos y la eficiencia en el cuidado del paciente.



Conozca más sobre la Solución Integral de BD

Conozca las presentaciones disponibles según su región.

Material Exclusivo para Profesionales de la Salud

BD - XXXXX Aviso de Publicidad: XXXXX

Referencias

- (CS-004916): 60+ BD ChloraPrep Clinical Studies categorized – 2023.
- (CS-004915): SKIN ANTISEPSIS, PAST, PRESENT, FUTURE – 2022.
- V(CS-004916): 60+ BD ChloraPrep Clinical Studies categorized – 2023.
- (CS-004038): APIC GUIDELINES FOR INFECTION CONTROL PRACTICE Guideline for use of topical antimicrobial agents – 2017.
- (CS-004027): Pre-Operative Antisepsis Protocol Compliance and the effect on Bacterial Load Reduction – 2016.
- (CS-004916): 60+ BD ChloraPrep Clinical Studies categorized – 2023.
- Becton Dickinson, IPP ChloraPrep™ 10.5 mL applicator.
- Crosby CT, A Mares. Skin antisepsis: past, present, and future. Vasc Access. 2001;6:1-6. -> REF-55354
Crosby-SkinAntiseptis- VAD 2001_SPA (v0.1).
- (CS-003551): Chlorhexidine plus alcohol versus povidone iodine plus alcohol, combined or not with innovations devices, for prevention of short-term peripheral venous catheter infection and failure (CLEAN 3 Study): an investigator-initiated, open-label, single centre, randomised-controlled, two-by-two factorial trial – 2021.
- (CS-004307): Pre-Operative Antisepsis Protocol Compliance and the effect on Bacterial Load Reduction – 2016.
- (CS-004916): Pre-Operative Antisepsis Protocol Compliance and the effect on Bacterial Load Reduction – 2016.

 Solución integral
de acceso vascular