<b>♡</b> BD	ChloraPrep™							
1. DESCRIPCIÓN COMERCIAL			N	lo. REVISIÓN	No.FICHA			
ChloraPrep™				2	FT-001			
NOMBRE GENÉRICO	BECTON DICKINSON DE COLOMBIA							
	PRODUCTO IMPORTADO							
Aplicador Estéril con Gluconato de Chlorhexidina (CHG) al 2% y Alcohol Isopropilico al 70% sin tinte y con tinte Naranja (colorante amarillo # 6)		SI	х	NO				
2. REGISTRO INVIMA	•							
NÚMERO REGISTRO INVIMA			FECHA DE VIGENCIA REGISTRO INVIMA					
2016 DM-0014213			13 de Enero de 2026					
TITULAR DEL REGISTRO INVIMA			BECTON DICKINSON					
IMPORTADOR(es)		Becton Dickinson de Colombia Ltda - Cota/ Cundinamarca.	TÉCNICA DE ESTERILIZACIÓN		2.1.1.511			
FABRICANTE		CareFusion Corporation con domicilio en USA			Oxido de Etileno.			
CLASIFICACIÓN DEL RIESGO		I	VIDA UTIL		3 AÑOS			
DISPOSITIVO MÉDICO REUTILIZABLE		NO	TIPO DE DISPOSITIVO		No invasivo			

### 3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aplicador estéril fabricado en Polipropileno de alta densidad, con solución de Gluconato de Clorhexidina (CHG) al 2% + Alcohol Isopropílico (IPA) al 70%, sin tinte y con tinte naranja (color amarillo # 6). Avalado por la FDA.

TIPO DE DISPOSITIVO

No invasivo

Consta de una esponja libre de látex unida a un mango cilíndrico, que contiene ampolla hermética de vidrio (Borosilicato UPS Tipo 1 con triple Pared).

## 4. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Esponja libre de látex, aplicador plástico y ampolla hermética de vidrio (Borosilicato UPS Tipo 1 con triple Pared).

NO

#### 5. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Acción Rápida: Elimina una amplia varidad de microorganismos residentes en la piel.

Efecto residual persistente: Mantiene su acción antiséptica documentada de 48 horas.

Amplio Espectro: Es efectivo contra bacterias Gram positivas y Gram negativas, incluyendo Sthaphylococcus aureus resistente a Meticilina (SARM) y Enterococcus resistente a Vancomincina (ERV), Clostridium Difficile, Acinetobacter, la mayoría de los virus y hongos.

Activo en presencia de bioproductos rico en proteinas: permanece activo en presencia de Sangre, Suero y otros bioproductos ricos en proteina.

**Técnica**: Los aplicadores esteriles y desechables, elimina el contacto directo con la zona de preparación, contribuyendo a reducir la contaminacion cruzada.

Esponja de Fricción: La consistencia de la esponja para fricción suave, gatrantiza que la solución penetre las 5 primeras capas de la piel donde reside el 80% de los mircriorganismos.

# 6. RECOMENDACIONES DE USO DEL PRODUCTO

ChloraPrep sin tinte: Indicado para realizar la asépsia de la piel, previo a un procedimiento médico invasivo y mantenimiento del mismo.

ChloraPrep con tinte: Indicado para realizar la asépsia de la piel, previo a un procedimiento Quirúrgico y otros procedimientos invasivos.

## 7. MEDIDAS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Solo para uso externo sobre la piel.

No usar en menores de 2 meses de edad.

Evitar el contacto con membranas mucosas, ojos. Si la solución entra en contacto debe de lavarse inmediatamente con abundante agua.

Evitar su uso en heridas abiertas.

Evitar el contacto con el tejido Neural y Oído Medio.

Solución inflamable.

No cubra la zona a intervenir o use una fuente de Electrocauterio hasta que la solución este completamente seca (tiempo de secado: 1 a 3 minutos).

8. PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO								
REFERENCIAS CHLORAPREP SIN TINTE			REFERENCIAS CHLORAPREP CON TINTE					
Presentación	Catálogo	Unidad de Empaque	Presentación	Catálogo	Unidad de Empaque			
Aplicador Clear 1 ml	260480	60 aplicadores X	Aplicador Orange 3 ml	260415	25 aplicadores X caja /			
		caja/cubre 2.5" X 2.5"	· photos orange com		cubre 4" X 5"			
Aplicador Clear 1.5 ml	260299	20 aplicadores X	Aplicador Orange 10.5 ml	260715	25 aplicadores X caja /			
		caja/cubre 2.5" X 2.5"	Aplicador Grange 10:5 III	200713	cubre 8.4" X 8.4"			
Aplicador Clear 3 ml	260400	25 aplicadores X	Aplicador Orange 26 ml - /	260815	25 aplicadores X caja /			
		caja/cubre 4" X 5"	Aplicador Orange 26 mi - /	200013	cubre 13.2" X 13.2"			
9 CONDICIONES DE ALM	ACENAMIENTO DEL	PRODUCTO						

## 9. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

En lugar fresco y seco: Condiciones de almacenamiento: de 15 a 30°C (59-86°F), almacenar en condiciones no recomendadas hace que se presenten cambios en el tinte naranja.

Evite el frio o calor excesivo, superior a 40°C (104°F).

ELABORADO POR	FECHA			
ELABORADO FOR		DIA	MES	AÑO
Enf. Juan carlos Correa Sáncho	30	1	2018	
Enf. Mario A. López Ayala		30	'	2010
DEFENSIVE CUI OR ARRES COLUMNIC				

