



3M
SoluPrep™

Reducción Riesgo de Infección del Torrente Sanguíneo en Terapia Intravascular

3M® SoluPrep®

Gluconato de Clorhexidina al 2% y Alcohol
Isopropílico al 70%.

Estándares y guías de práctica clínica basadas en evidencia

Las infecciones asociadas a procedimientos invasivos pueden ser ocasionadas por microorganismos que se encuentran presentes en la piel del paciente. La reducción efectiva de la carga bacteriana de la piel a través del uso de antisépticos tópicos es una medida crítica para la prevención de infecciones. A continuación se detallan recomendaciones presentes en guías de práctica clínica basadas en evidencia.

INS 2016 ¹	“Realice antisepsia de la piel utilizando, de preferencia, una solución antiséptica con Gluconato de Clorhexidina (CHG) > 0,5% en solución alcohólica”.
SHEA/IDSA 2014 ²	“Use un antiséptico que contenga gluconato de clorhexidina alcohólica para la preparación de la piel. Antes de la inserción del catéter, aplique en el sitio de inserción una solución antiséptica con Gluconato de Clorhexidina (CHG) > 0,5% en solución alcohólica”.
NICE 2014 ³	“La piel debe descontaminarse en el sitio de inserción con Gluconato de Clorhexidina (CHG) al 2%, en solución alcohólica al 70% y dejar secar antes de insertar un dispositivo de acceso vascular”.
CDC 2011 ⁴	“Prepare la piel limpia con una preparación de > 0,5% de Gluconato de Clorhexidina con alcohol antes de la inserción de un catéter central venoso y de un catéter arterial periférico, además de durante los cambios de apósitos”.

3M® SoluPrep®, Gluconato de Clorhexidina al 2% y Alcohol Isopropílico al 70%

3M® SoluPrep® es un antiséptico para la preparación de la piel para procedimientos invasivos, en base alcohólica y gluconato de clorhexidina, que entrega amplio espectro, rápida acción y efecto residual de 72 horas.

Beneficios

- Reduce el riesgo de infección de la piel del paciente sometido a procedimientos invasivos dada su formulación
- Reduce el riesgo de contaminación de la solución, por manipulación, dada su presentación en dosis unitaria



Volumen y área de cobertura

	Hisopo Pequeño	Hisopo Grande
Formato		
Volúmen	1.6 mL	5.2 mL
Área de Cobertura	10cm x 11cm	20cm x 20cm

Sugerencia de Uso

Producto / Procedimiento		
Inserción de catéteres intravasculares periféricos		No se recomienda su uso (exceso de producto)
Inserción de catéteres venosos centrales	No se recomienda su uso (mayor cobertura de superficie)	
Mantenimiento de línea central		No se recomienda su uso (exceso de producto)
Inserción de dispositivo percutáneo y mantenimiento (por ejemplo, sonda pleural, sonda gástrica, catéter peritoneal)	 (Mantenimiento del sitio, se requiere evaluar el área que será tratada)	No se recomienda para mantenimiento del sitio (exceso de producto)
Inserción de tubo pleural, aspiración de médula	No se recomienda su uso (mayor cobertura de superficie)	
Procedimiento quirúrgico menor y procedimientos médicos invasivos		
Hemocultivo		No se recomienda su uso (exceso de producto)

Leyenda:



1ª opción 2ª opción

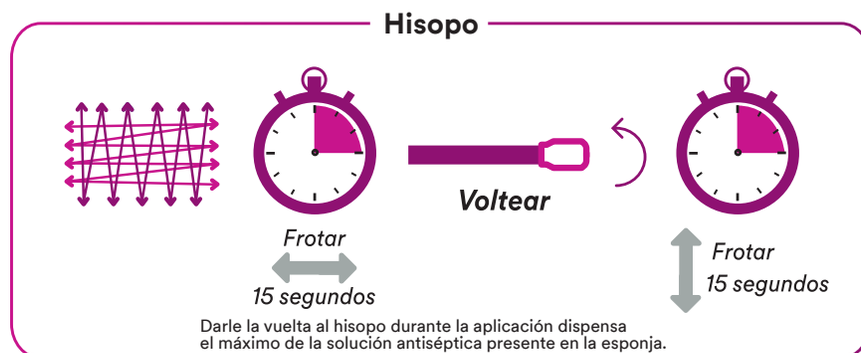
Instrucciones de Uso

1. Aplicación

Aplique el antiséptico con movimientos de fricción leve hacia adelante y atrás, de preferencia en 2 direcciones diferentes. Esta acción promueve la compenetración entre la clorhexidina y las capas de la piel mejorando su eficacia.

Técnica de aplicación en sitio seco:

El tiempo de aplicación debe alcanzar 30 segundos en sitio seco



Técnica de aplicación en sitio húmedo:

El tiempo de aplicación debe alcanzar los 2 minutos en los sitios húmedos del cuerpo, como por ejemplo, la ingle, cuello y pliegues, entre otros.

2. Secado

Permita que el producto se **seque completamente** al aire antes de comenzar el procedimiento y antes de colocar los campos quirúrgicos. Esto brinda una eficacia óptima y disminuye el riesgo de irritación de la piel o quemaduras. Este producto es inflamable hasta que se encuentre completamente seco. Por favor revise el envase del producto para obtener las instrucciones de uso completas*

Son muchos los factores que pueden afectar el tiempo que se demora en secar el antiséptico, como el volumen del producto aplicado, las dimensiones del área preparada, el lugar del cuerpo, la presencia o ausencia de vello y la humedad.

Precauciones

Inflamable	Sí
Recomendaciones especiales	Deje que se seque completamente. Evite el contacto con las meninges, ojos, oído interno y las membranas mucosas. El contacto prolongado podría causar irritación en pieles sensibles.
Contraindicaciones	Hipersensibilidad conocida a esta droga o a cualquiera de sus ingredientes.

* Datos en archivo 3M

Información para pedidos

	Código	Descripción	Unidades por caja	Cajas por case
	102.03	SoluPrep® Hisopo Pequeño (CHG 2% / IPA 70%)	50	10
	102.09	SoluPrep® Hisopo Grande (CHG 2% / IPA 70%)	30	10

Bibliografía

1. Gorski L, Hadaway L, Hagle ME, McGoldrick M, Orr M, Doellman D. Infusion therapy standards of practice. J Infus Nurs. 2016; 39(suppl 1):S1-S159
2. Jonas Marschall, Leonard A. Mermel, Mohamad Fakih, Lynn Hadaway, Alexander Kallen, Naomi P. O'Grady, Ann Marie Pettis, Mark E. Rupp, Thomas Sandora, Lisa L. Margolis and Deborah S. Yokoe (2014). Strategies to Prevent Central Line-Associated Bloodstream Infections in Acute Care Hospitals: 2014 Update. Infection Control & Hospital Epidemiology, 35, pp 753-771 doi:10.1086/591059
3. National Institute for Clinical Excellence. (2014). Infection control: Quality statement 5: Vascular access devices Retrieved from <https://www.nice.org.uk/guidance/qs61/chapter/qualitystatement-5-vascular-access-devices>
4. Center for Disease Control Guidelines for prevention of Intravascular Catheter-Related Infections. Infection Control and Hospital Epidemiology. 39(4).



3M Cono Sur
División de Soluciones Médicas

3M Chile
Santa Isabel 1001
7501412 - Providencia - Santiago
Tel.: 600 300 3636
go.3m.com/3msalud-chile

3M y SoluPrep son marcas registradas de 3M.
Por favor recicle.

© 3M, 2020. Todos los derechos reservados.