

Medical Solution Division

Ficha Técnica

Película Protectora sin Ardor Cavilon ™ 3343E, 3346E, 3344E







3346E

3343E

3344E

Descripción

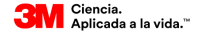
Solución polimérica libre de alcohol que forma una película protectora transparente y uniforme cuando se aplica sobre la piel

Características y beneficios

- Forma una barrera de protección entre la piel y la exposición a los fluidos y desechos corporales, los adhesivos y la fricción
- * Al aplicar el producto sobre la piel se forma una película transparente incolora, no pegajosa, permeable al oxígeno y al vapor de piel
- Formulación única de 3MTM que permite la formación de una película flexible y resistente
- * Fórmula libre de alcohol. No arde al aplicarse sobre la piel lesionada, eritematosa, escoriada o denudada De fácil aplicación y secado rápido. Tarda entre 10 y 30 segundos en secarse
- * Bajo condiciones normales, se mantiene en la piel hasta por 72 horas, ahorrando tiempo y dinero
- * No afecta la absorción de los pañales o almohadillas absorbentes
- * Hipoalergénica, estéril, no citotóxica. No interfiere con el proceso de cicatrización de las heridas

Composición

| Terpolímero de Acrilato: | Material formador de película |
|---|--|
| Polifenilmetilsiloxano: | Plástificante flexible que no se agrieta o fisura |
| Sistema de solventes, hexametildisiloxano e isoctano : | A base de silicona, no tóxicos y de rápida evaporación |
| | |



Usos y aplicaciones

La Película Protectora sin Ardor 3MTM CavilonTM está diseñada para proteger la piel intacta o dañada, de la acción de fluidos corporales, adhesivos o la fricción, en aplicaciones como:

- * Protección del área perineal contra la orina, las heces y la fricción (incontinencia)
- Protección de la piel periostomal contra orina, fluidos corporales, heces y adhesivos
- * Protección de la piel sana que rodea heridas o lesiones previniendo la maceración y el daño por productos adhesivos
- Protección de la piel contra el daño causado por adhesivos de uso médicos
- Protección de la piel alrededor de tubos, cánulas, sondas y otros dispositivos médicos contra el drenaje de fluidos corporales
- Protección de la piel expuesta a procedimientos como la radioterapia
- Protección de la piel contra los efectos dañinos de la fricción y la humedad

Nota: Por ser un producto estéril puede ser usado en ambientes quirúrgicos1

Instrucciones de Uso

Lávese adecuadamente las manos antes de manipular el área afectada. Utilice guantes si lo requiere

Limpie la zona afectada con un limpiador cutáneo de pH neutro o con agua y jabón. Si usa jabón enjuague con abundante agua y seque sin restregar

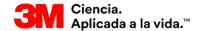
Aplique una capa uniforme de la Película Protectora sin Ardor 3MTM CavilonTM. Deje secar por completo.

Para mejores resultados con el frasco rociador, sosténgalo a una distancia de 10 a 12 cm de la piel durante la aplicación. Si quedó haciendo falta por cubrir un área, se puede hacer una reaplicación del producto, una vez la primera capa se haya secado por completo (aproximadamente 30 seg). No exceda las dos capas.

Si se requiere aplicar en un área de flexión de la piel o que exista un contacto piel a piel, asegúrese de separar las áreas de contacto para la aplicación del producto y permita que se seque el producto antes que la piel retorne a su posición normal

Documente la valoración de la piel y el procedimiento

No se requiere remover el producto de la piel. Sin embargo si lo requiere utilice un removedor de adhesivos médicos



Si se usa en piel bajo adhesivos, apósitos o dispositivos:

Permita que la película se seque completamente antes de cubrirlo con el apósito o adhesivo

Se requiere la re-aplicación del producto cada vez que se cambie el apósito o el producto adhesivo. La película protectora se remueve por el adhesivo

Cuando se usa como protector contra fluidos fecales o urinarios:

Se recomienda aplicar cada 48 a 72 horas

En casos extremos, por ejemplo en múltiples deposiciones, con limpiezas frecuentes, se puede requerir una aplicación en un intervalo de tiempo menor. No se requiere remover la película anterior entre cada nueva aplicación

Precauciones y Advertencias:

El producto se puede utilizar en adultos, niños y lactantes de más de un mes de edad

Evite el uso de ungüentos, cremas, lociones o pastas, ya que pueden reducir significativamente su efectividad

No es recomendable su uso en conjunto con parches, yesos u otros sistemas de aplicación tópica de medicamentos ya que la película puede interferir con la absorción de los mismos

El producto no está diseñado para el tratamiento de quemaduras superficiales, pero puede ser usado en este tipo de heridas para evitar las lesiones ocasionadas por los fluidos corporales, la fricción o los adhesivos

El contenido del producto en la botella del spray se considera estéril hasta su primer aplicación

El producto no debe ser usado en aplicaciones como:

Como única cobertura en situaciones que requieren de un apósito protector contra la contaminación o penetración bacteriana como sitios de inserción de catéteres para la terapia intravenosa o heridas superficiales de espesor parcial

Piel o heridas infectadas2

El producto es inflamable hasta que se seca completamente sobre la piel

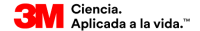
Aplíquese lejos de fuentes de ignición o dispositivos que generen calor en uso. Manténgase fuera del alcance de los niños

Si aparecen signos de enrojecimiento o irritación suspenda su uso. Si los síntomas persisten consulte a un profesional de la salud

Nota: El producto no aumenta o disminuye la adhesión de las cintas quirúrgicas ni de los apósitos 3

Almacenamiento y vida útil

Producto esterilizado con método de rayos gamma. El producto no requiere un almacenamiento especial en las instituciones sanitarias



Condiciones de almacenamiento:

Almacene en condiciones normales de temperatura y humedad relativa, 15 - 30 °C y 40 - 60%Hr. El producto se considera estéril a menos que su empaque se encuentre roto o dañado

Vida útil del producto:

La solución tiene 3 años de vida útil a partir de la fecha de fabricación.

Disposición final:

Disponga el producto en forma original en un incinerador autorizado para residuos peligrosos. Como alternativa disponga el producto en instalaciones de residuos peligrosos autorizadas. Disponga el hisopo después de su uso según el protocolo de la institución para el desecho de materiales de curación, (bolsa roja) ya que puede estar contaminado.

Presentación:

| Referencia | Producto | Und / caja | Registro sanitario | Clase de riesgo |
|------------|-----------------------------------|---------------|---------------------------|-----------------|
| 3346E | Cavilon™ botella en spray de 28ml | 12 | INVIMA 2018DM- 0018387 | lla |
| 3343E | Cavilon™ Hisopo de 1 ml | 25 | INVIMA 2018DM- 0018387 | lla |
| 3344E | Cavilon™ Paño de 1ml | 30 | INVIMA 2018DM- 0018387 | lla |

Notas

Datos Técnicos:

Todas las propiedades físicas y recomendaciones están basadas en pruebas que se

consideran representativas, sin embargo

no implican garantía alguna.

El usuario es responsable de la determinación del uso particular del producto y su método de Uso del producto:

aplicación.3M DESCONOCE CUALQUIER GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA O AJUSTES

PARA PROPÓSITOS PARTICULARES

Este producto ha sido probado en cuanto a defectos. 3M se compromete únicamente a Indemnizaciones:

reemplazar la cantidad de producto que se comprueba defectuoso ó la devolución del

dinero a precio de compra.

3M no se hace responsable por daños directos, indirectos o incidentales o consecuentes derivados del uso indebido, negligencia, estricta responsabilidad o cualquier otra teoría

legal.

Las anteriores responsabilidades no podrán ser cambiadas excepto mediante un acuerdo

Consulte más información en Nuestro Web Site: www.3m.com.co Contáctenos

escrito, firmado por alguna persona de 3M



Avenida El Dorado No. 75-93

Límite de la responsabilidad:

(571) 4161666 PBX

(571) 4161677 Fax

email: 3mcontacto@mmm.com

Servicio al cliente: 4108555 en Bogotá 01-8000-113636 Resto del País

Bogotá