

No Adherente Apósito inpregnado con lodopovidona

¿Qué es?

3M™ Inadine™ es un apósito no-adherente de rayón imprendo con una solución a 10% de lodopovidona, un bactericida con un amplio espectro de acción. El apósito contiene poli-etilen-glicol (PEG) y agua purificada como ingredietes inactivos.
3M™ Inadine™ es un Dispositivo Médico de Clase III.



¿Qué hace?

Los apósitos de 3M™ Inadine™ proporcionan un efecto antiséptico de larga duración, que evita la infección por microorganismos, bacterias, protozoos, hongos o esporas, durante un amplio período de tiempo.

El poli-etilen-glicol (PEG) proporciona un ambiente hidrosoluble, que permite la liberación de lodo de manera sostenible para actuar frente a los microorganismos del lecho de la herida.

La solución con lodopovidona llega a la herida a medida que entra en contacto con el exudado.

Esta liberación es gradual y continua a lo largo del período en que el apósito permanece en la herida.

¿Cuándo se utiliza?

3M™ Inadine™ está indicado para prevención y tratamiento de las infecciones en heridas agudas o crónicas como pueden ser:

- Lesiones traumáticas superficiales con pérdida de piel.
- Abrasiones.
- Pequeñas quemaduras.
- Heridas quirúrgicas o heridas post-operatorias.
- Úlceras de la extremidad inferior.
 Etc.

3M™ Inadine™ no debe ser empleado:

- En pacientes con hipersensibilidad al Iodo (alergia)
- Antes y después del uso de lodo radioactivo (incluso en cicatrizaciones permanentes).
- En pacientes con problemas renales.
- En mujeres embarazadas o durante el período de lactancia.
- En casos de dermatitis herpetiforme de Duhring (una enfermedad específica de la piel, excepcional).

3M™ Inadine™ debe ser utilizado bajo supervisión médica:

- En pacientes con enfermedad tiroidea.
- En recién nacidos y bebés hasta los 6 meses de edad, porque la iodopovidona puede ser absorbida a través de la piel íntegra.
- En tratamientos de heridas profundas ulceradas y lesiones o quemaduras extensas.

¿Cómo se utiliza?

3M™ Inadine™ es de muy fácil aplicación y retirada, y por sus propiedades no adherentes disminuye el dolor del paciente y el traumatismo a la herida durante los cambios de apósito. Al encontrarse uniformemente impregnado con el agente bactericida, ha sido desarrollado específicamente para la prevención o el tratamiento de la infección.

3M™ Inadine™ cambia de color, poniéndose más claro a medida que la solución con lodopovidona se va liberando al lecho de la herida. Este cambio de color le indica el momento indicado/idóneo para el cambio del apósito.



Aplicación

- Limpie cuidadosamente la herida con suero fisiológico.
- La piel alrededor de la herida debe estar seca cuando se aplique 3M™ Inadine™.
- Aplique directamente 3M[™] Inadine[™] sobre la herida.
- Seguidamente cubra y fije el apósito con un apósito secundario adaptado a la cantidad de exudado de la herida.



Cambio y retirada del apósito

- 3M™ Inadine™ puede permanecer en la herida por períodos de hasta 4 días, si bien el cambio de apósito deberá realizarse cuando el apósito se haya decolorado, o cuando así lo dicten las buenas prácticas del tratamiento de heridas o el protocolo de su centro.
- 3M™ Inadine™ puede ser cortado, no se deshilacha ni deja restos en la herida. El apósito tiene elasticidad y es fácil de retirar sin causar dolor ni traumatismos.

Envasado

Envase unitario estéril con etiquetado en el que figura:

- Denominación del artículo.
- Método de esterilización utilizado.
- Fecha de caducidad.
- Número de lote.
- Códigos EAN.

Método de esterilización:

Radiación Gamma

Conservación:

Entre 0°C y 25°C

Garantía de calidad:

Clase III. Marcado CE 0086

Hablemos:

Para obtener más información sobre las ventajas del apósito 3M™ Inadine™, póngase en contacto con su delegado de 3M™

CÓDIGO	MEDIDAS	PRESENTACIÓN	EMBALAJE EXTERNO
P01481	5 cm x 5 cm	Caja de 25 Uds.	10 cajas (250 Uds.)
P01512	9,5 cm x 9,5 cm	Caja de 25 Uds.	10 cajas (250 Uds.)