

Medline Industries LP Three Lakes Drive Northfield, IL 60093

1.847.949.5500 1.800.MEDLINE (633.5463)



FICHA TECNICA

Opticell Ag+

Producto	APOSITO DE FIBRAS GELIFICANTES CON PLATA / OPTICELL AG+
Marca	MEDLINE
Registro Sanitario	INVIMA 2017DM-0017434
vigencia registro	29 de Diciembre 2027
Fabricante	MEDLINE
Pais de Origen	Estados Unidos
Riesgo	III
Presentación	MSC9818R 2cm x 45cm - 50/CS MSC9818RH 2cm x 45cm - 1/EA MSC9818RZ 2cm x 45cm - 5/BX MSC9822EP 5cm x 5cm - 100/CS MSC9822EPH 5cm x 5cm - 1/EA MSC9822EPZ 5cm x 5cm - 10/BX MSC9845EPP 10cm x 12cm - 50/CS MSC9845EPZ 10cm x 12cm - 1/EA MSC9845EPZ 10cm x 12cm - 1/EA MSC9866EP 15cm x 15cm - 50/CS MSC9866EPH 15cm x 15cm - 50/CS MSC9866EPZ 15cm x 15cm - 5/BX MSC98812EPZ 20cm x 30cm - 50/CS MSC9812EPZ 20cm x 30cm - 5/BX
Usos	 Úlceras venosas Heridas con exudado de medio a alto. Quemaduras de primer y segundo grado Sitios donantes Úlceras de pie diabético Uso único por paciente
Metodo esterilización	Estéril / Rayos Gamma / Un solo uso por paciente
Vida Útil	3 años
Componentes	El apósito Opticell® Ag+ utiliza una exclusiva tecnología gelificante Chytoform que permite que las fibras absorbentes del apósito se transformen en un gel transparente y conformable con 0.75% plata iónica en peso.
Material componentes	Fibras gelificantes Chytoform y 0.75% de plata iónica



Medline Industries LP Three Lakes Drive Northfield, IL 60093

1.847.949.5500 1.800.MEDLINE (633.5463)



Descripción	El apósito Opticell® Ag+ utiliza una exclusiva tecnología gelificante Chytoform que permite que las fibras absorbentes del apósito se transformen en un gel transparente y conformable. La acción gelificante única ayuda a gestionar el exudado y a eliminar el tejido muerto, dañado e infectado de la herida, atrapándolo para su posterior eliminación en el cambio de apósito. La tecnología Chytoform absorbe el exudado sólo de forma vertical, no lateral, ayudando a prevenir la maceración de la piel. Opticell Ag+ es conformable y fino proporcionando un contacto óptimo con la herida, reduciendo el espacio muerto. Aunque Opticell está diseñado específicamente para heridas que drenan de moderado a abundante, también puede humedecerse previamente para un uso eficaz en heridas secas o que drenan ligeramente. Opticell Ag+ ofrece una eficacia antimicrobiana de amplio espectro. Los apósitos contienen un 0,75% de plata iónica en peso. Cuando el apósito entra en contacto con el entorno de la herida, los iones de plata se activan para controlar la carga biológica. La plata inhibe el crecimiento de bacterias y hongos, pero es totalmente inocua para las células cutáneas (no citotóxica).
Características	 Cuenta con tecnología Chytoform basada en el quitosano. Absorbe el exudado de forma vertical y no lateral, evitando la maceración de la piel perilesional. Puede durar hasta 7 días. Se puede usar con diferentes tipos de exudado. Transforma las fibras gelificantes en un gel transparente.
Instrucciones de uso	 Retire el apósito del empaque, se puede recortar si es necesario. Coloque sobre la herida sin presionar, dependiendo del tipo de herida el apósito se puede humedecer antes de la colocación. Cubra con un apósito secundario adecuado o un vendaje de compresión, según sea la necesidad
Frecuencia de cambio	Los apósitos pueden dejarse colocados hasta 7 días La frecuencia de cambio del apósito dependerá de la cantidad de exudado y de los protocolos clínicos que se tengan en la institución de salud.
Contraindicaciones y advertencies	Quemaduras de tercer grado Personas con sensibilidad conocida al quitosano y/o a la plata iónica
Condiciones de	Almacenar a temperatura ambiente
almacenamiento	Evitar los rayos directos del sol y la humedad
Hecho en	China
Fabricado para	Medline Industries, LP