

Apósito de Cadexómero de Yodo al 0.9%

Descripción

Apósito antimicrobiano, desbridante y absorbente de tejido no viable, compuesto por Cadexómero de Yodo al 0.9% para el tratamiento de heridas crónicas.

Composición

	Cada gramo contiene:
Pasta marrón oscuro de 2mm	591 gr de Cadexómero 0.09 gr de Yodo 0.04 gr de polietilenglicoles
2 capas exteriores	Gasa de Poliéster



Características

- Compuesto de 0.09 gr de Yodo en combinación con 591 gr de Cadexómero

- Diseño conformable

Beneficios

- Liberación sostenida de Yodo, manteniendo niveles continuos.
- Absorbe esfacelos, debris y exudado. Limpia el lecho de la herida.
- Efectivo en un amplio espectro de microorganismos.
- Ayuda a eliminar el olor.
- Promueve la cicatrización.
- El cambio de color en el apósito, es un indicador para retirarlo.

- Se retira fácilmente, sin dañar el epitelio neoformado.
- Fácil de aplicar y retirar.

Indicaciones terapéuticas

Iodosorb[®] está indicado en uso externo en cualquier herida crónica para el control de la infección y el exudado moderado a alto como:

- Úlceras por Presión
- Quemaduras
- Lesiones causadas por hongos
- Úlceras Venosas
- Zonas donantes o receptoras de injertos
- Heridas accidentales
- Pie Diabético
- Heridas Post-Operatorias
- Dehiscencias

Iodosorb[®] puede utilizarse debajo de una terapia de compresión. Iodosorb[®] está indicado en heridas agudas que presentan abundante tejido no viable asociado a un proceso infeccioso.

Contraindicaciones

- No se use en pacientes con sensibilidad conocida al Yodo o a cualquiera de los otros componentes.
- No debe usarse sobre tejido necrótico.
- No utilice Iodosorb[®] en niños, mujeres embarazadas o en lactantes ni en pacientes con trastornos de glándula tiroidea o disfunción renal. (Ej. Tiroiditis de Hashimoto o bocio nodular)

Precauciones

- El contenido del apósito sólo debe utilizarse en un paciente.
- No utilizar Iodosorb[®] cerca de los ojos, oídos, nariz o boca.
- El producto es para uso externo solamente.
- Iodosorb[®] puede ocasionar un ligero dolor (escozor, picor) pasajero la primera hora después del tratamiento. Esto significa que el producto está comenzando a limpiar la lesión.
- El yodo puede absorberse a nivel sistémico.

Consideraciones

- Hay riesgo posible de interacción con el Litio, lo que da como resultado una posibilidad mayor de que se produzca hipotiroidismo.
- No utilice Iodosorb[®] concomitante con antisépticos de mercurio o taurolidina.
- Si el paciente debe realizarse pruebas tiroideas, deberá informar al facultativo.

Modo de Acción

Iodosorb[®] es un apósito estéril que consiste en una lámina de color marrón oscuro de 2mm que se presenta entre dos capas de gasa de poliéster para facilitar el manejo del apósito y que se retiran para su aplicación. La pasta está compuesta de cadexómero (microesferas de almidón modificado), polietilenglicol y yodo. Las microesferas del cadexómero son biodegradables.

Iodosorb[®] absorbe el exceso de exudado y de esfacelos en el lecho de la herida y reduce los microorganismos sobre la superficie de la herida, transformándose en un gel blando y húmedo.

Información propiedad de Smith & Nephew. Se prohíbe su reproducción total o parcial. Sólo para uso informativo. Aviso COFEPRI 133300202C5725

Instrucciones de uso

Iodosorb[®] debe aplicarse bajo supervisión médica. Utilice siempre técnicas asépticas.

1 Preparación

- Utilice los protocolos clínicos existentes para limpiar la herida antes de la aplicación del apósito.
- Compruebe que la piel alrededor de la herida esté limpia, seca y libre de grasas, jabones o detergentes.
- Seleccione el apósito del tamaño y forma adecuados.
- Iodosorb[®] se debe cortar o moldear al tamaño y forma de la herida. El apósito sobrante, debe tirarse.

2 Aplicación del apósito

- Retire las láminas de gasa de poliéster y tñelas.
- Corte o moldee al tamaño y forma de la herida.
- Evite el contacto con la piel perilesional o piel sana.
- Considere que sólo puede aplicar hasta 50gr de Iodosorb[®] en el lecho de la herida y hasta 150 gr a la semana.
- Coloque directamente en el lecho de la herida y utilice un apósito secundario para su fijación como Allevyn[®].
- Ocasionalmente, Iodosorb[®] puede hacer que la piel periluceral se inflame o enrojezca, siendo una condición pasajera. Si persisten los síntomas, suspenda su uso.

3 Frecuencia del cambio del apósito

- La frecuencia de cambio depende del tipo y condición de la herida de acuerdo al nivel de exudado.
- Iodosorb[®] debe cambiarse cuando el apósito esté saturado con el exudado procedente de la lesión y haya liberado todo el yodo. Esto se indica mediante la pérdida del color, normalmente en 72 horas.
- Las heridas deben examinarse y tratarse en la forma apropiada, según las indicaciones del médico responsable.
- La duración del tratamiento no puede superar los 3 meses.

4 Retirada del apósito

- Retire el apósito secundario según los protocolos clínicos existentes.
- Levante con suavidad el apósito Iodosorb[®], utilizando pinzas o con las manos enguantadas.
- Si fuera necesario, humedezca el apósito durante unos minutos con agua o solución salina y luego retire.
- Utilice los protocolos clínicos existentes para limpiar la herida y retirar el exudado remanente antes de valorar la herida o aplicar otros apósitos.

Presentaciones

Código de Producto	Medida	Unidades por Caja
66060633	6 x 4 cm (5 gr)	5
66060634	8 x 6 cm (10 gr)	3
66060635	10 x 8 cm (17 grs)	2

Certificación	Composición	Esterilidad	Conservación		Fabricante
ON No. 0086 	Libre de Látex 	Radiación Gamma 	 36 meses	 No se exponga a luz solar	 Smith & Nephew Medical Limited Hull HU3 2BN England Distribuidor Smith & Nephew S,A, de C.V.
			 Manténgase en un lugar seco	 Temperatura almacenamiento 25°C	
				 No reutilizar	

Smith & Nephew, S.A. de C.V.

Patricio Sanz No. 442
Col. Del Valle. C.P. 03100
México, D.F.
Tel. 5340-2260.
Fax: 5687-5650
www.smith-nephew.com

Registro Sanitario 1293C2003 SSA