

CONVAMAX™

APÓSITO SUPERABSORBENTE NO ADHESIVO

DESCRIPCIÓN

El apósito Súperabsorbente ConvaMax™ no adhesivo es un apósito estéril para heridas con exudado abundante, consistente en una capa no tejida permeable al aire e impermeable al agua con una capa de almohadilla superabsorbente. La estructura en tres capas facilita el manejo de fluido para proporcionar el ambiente de cura húmedo óptimo que promueve un cierre de la herida más rápido. La almohadilla absorbente proporciona una absorción superior y bloquea el exudado. Ello minimiza el riesgo de maceración y de daños en la piel perilesional.



Componentes

- **Capa protectora azul de respaldo** Polipropileno
- **Núcleo super absorbente** Capas de celulosa no tejida con poliacrilato de sodio en polvo
- **Capa absorbente conformable** Polipropileno
- **Capa de contacto de silicona para heridas (solo versión adhesiva)** Película de poliuretano recubierta de gel de silicona.
- **Revestimiento de liberación** Polietileno de baja densidad (LDPE)

Características

- La estructura en tres capas facilita el manejo de fluido para proporcionar el ambiente de cura húmedo óptimo que promueve un cierre de la herida más rápido.
- La almohadilla absorbente proporciona una absorción superior y bloquea el exudado.

Uso previsto

El apósito Súperabsorbente ConvaMax™ no adhesivo está indicado para el manejo de heridas con exudado de moderado a abundante, incluyendo: úlceras vasculares, úlceras por presión, úlceras de pie diabético y dehiscencias de herida quirúrgica.

Precauciones

1. No reutilizar. No utilice el apósito si el embalaje estéril está dañado o abierto.
2. No corte el apósito, la capa cobertora debe permanecer intacta.

Instrucciones de uso

1. Después de limpiar la herida, seleccionar el tamaño apósito permitiendo suficiente espacio entre el borde de la herida.
2. El apósito Súperabsorbente ConvaMax™ no adhesivo puede ser utilizado como apósito primario o secundario. Cuando se utiliza como primario, el apósito Súperabsorbente ConvaMax™ no adhesivo debe estar en contacto íntimo con el lecho de la herida para asegurar que el fluido es absorbido. La capa de contacto blanca deberá estar en contacto con la piel y la capa azul impermeable alejada del cuerpo.
3. Fije convenientemente con un vendaje de retención, adhesivo o un vendaje de compresión si es clínicamente apropiado.
4. La frecuencia de cambio de apósitos depende de la cantidad de exudado.
5. La retirada del apósito se puede facilitar humedeciéndolo con solución salina.
6. Eliminar como un residuo normal. Si está contaminado, seguir las regulaciones locales.

CONVAMAX™

APÓSITO SUPERABSORBENTE NO ADHESIVO

Esterilidad	Registros Sanitarios Región Andina	Vida Útil	Condiciones de almacenamiento
Producto estéril	Colombia: INVIMA 2022DM-0025980 Ecuador: 13073-DME-0522	2 años	Almacenar a temperatura entre 5° C - 40° C/41° F - 104° F. Proteger de la luz solar y la humedad.

Empaque Primario Material de empaque: Blíster de papel/plástico				
REF (ICC)	Descripción	Código de identificación	Dimensiones (cm) [Largo x Alto]	Peso (g)
422566	CONVAMAX SUPABS N/ADH 7.5X7.5CM	6940610106300	13,5 x 12	4
422567	CONVAMAX SUPABS N/ADH 10X10CM	6940610106331	16 x 14,5	7,2
422568	CONVAMAX SUPABS N/ADH 10X20CM	6940610106362	26 x 14,5	14,1
422569	CONVAMAX SUPABS NADH 12.5X12.5CM	6940610106393	18,5 x 17	11,6
422570	CONVAMAX SUPABS N/ADH 15X15CM	6940610106423	21 x 19,5	15,5
422571	CONVAMAX SUPABS N/ADH 15X20CM	6940610106454	26 x 19,5	23
422572	CONVAMAX SUPABS N/ADH 20X20CM	6940610106485	26 x 24,5	30,7
422573	CONVAMAX SUPABS N/ADH 20X30CM	6940610106515	36 x 24,5	44,8
422574	CONVAMAX SUPABS N/ADH 20X40CM	6940610106546	46 x 24,5	59

- Consulta con tu representante la disponibilidad de referencias en tu país.

Empaque Secundario Material de empaque: Caja plegadiza de cartón					
REF (ICC)	Descripción	Código de identificación	Dimensiones (cm) [Largo x Ancho x Alto]	Peso (g)	Unidades por caja
422566	CONVAMAX SUPABS N/ADH 7.5X7.5CM	6940610106317	12,1 x 7 x 13,8	79	10
422567	CONVAMAX SUPABS N/ADH 10X10CM	6940610106348	14,6 x 7 x 16,3	118	
422568	CONVAMAX SUPABS N/ADH 10X20CM	6940610106379	14,6 x 7 x 26,3	207	
422569	CONVAMAX SUPABS NADH 12.5X12.5CM	6940610106409	17,1 x 7 x 18,8	174	
422570	CONVAMAX SUPABS N/ADH 15X15CM	6940610106430	19,6 x 7 x 21,3	223	
422571	CONVAMAX SUPABS N/ADH 15X20CM	6940610106461	19,6 x 7 x 26,3	304	
422572	CONVAMAX SUPABS N/ADH 20X20CM	6940610106492	24,6 x 7 x 26,3	396	
422573	CONVAMAX SUPABS N/ADH 20X30CM	6940610106522	24,6 x 7 x 36,3	567	
422574	CONVAMAX SUPABS N/ADH 20X40CM	6940610106553	24,6 x 7 x 46,3	732	

CONVAMAX™

APÓSITO SUPERABSORBENTE NO ADHESIVO

Empaque Terciario
Material de empaque: Caja corrugada de cartón

REF (ICC)	Descripción	Código de identificación	Dimensiones (cm) [Largo x Ancho x Alto]	Peso (kg)	Caja máster por
422566	CONVAMAX SUPABS N/ADH 7.5X7.5CM	6940610106324	37,5 x 29,8 x 27,2	2,2	20
422567	CONVAMAX SUPABS N/ADH 10X10CM	6940610106355	37,5 x 31,4 x 35,6	3,7	
422568	CONVAMAX SUPABS N/ADH 10X20CM	6940610106386	37,5 x 28,4 x 32,2	2,7	10
422569	CONVAMAX SUPABS NADH 12.5X12.5CM	6940610106416	36,3 x 18 x 38,8	1,92	
422570	CONVAMAX SUPABS N/ADH 15X15CM	6940610106447		2,9	
422571	CONVAMAX SUPABS N/ADH 15X20CM	6940610106478	41,4 x 28,4 x 38,6	3,7	
422572	CONVAMAX SUPABS N/ADH 20X20CM	6940610106508	51,4 x 28,4 x 38,6	4,7	
422573	CONVAMAX SUPABS N/ADH 20X30CM	6940610106539	51,4 x 38,4 x 38,6	6,85	
422574	CONVAMAX SUPABS N/ADH 20X40CM	6940610106560	38,6 x 26,4 x 48,4	4,4	5

**Fabricantes:**

Huizhou Foryou Medical Devices Co. Ltd. –
China

**Importadores:**

CONVATEC COLOMBIA LTDA
CONVATEC ECUADOR S.A.

**ConvaTec Limited**

First avenue, Deeside Industrial
Park
Deeside, Flintshire, CH5 2NJ, UK

*Consultar registro sanitario de cada país

www.convatec.com

Para más información sobre nuestros productos, por favor póngase en contacto con su representante de ventas ConvaTec.

Con reservas por errores de imprenta y alteraciones en las especificaciones de los productos. Versión impresa no controlada.

Todas las marcas y logotipos son propiedad del Grupo ConvaTec.

Material exclusivo para profesionales de la salud.

FUENTE: Datafile Convatec