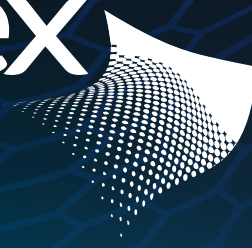


drawtex®

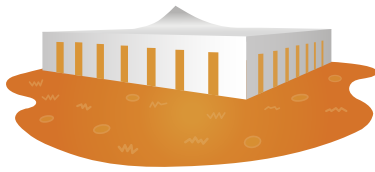
Apósito hidroconductor con
Tecnología LevaFiber™ para heridas



Preparación efectiva del lecho de la
herida con tecnología LevaFiber™

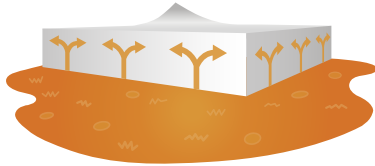
 innovacure

Mecanismo de acción



Acción capilar

Las fuerzas de atracción Intermoleculares entre el exudado y la superficie de Drawtex®, permiten que el exudado se pueda extraer hacia arriba contra las fuerzas de la gravedad.



Acción hidroconductiva

Permite a Drawtex® levantar, sostener y transferir el exudado tanto vertical como horizontalmente

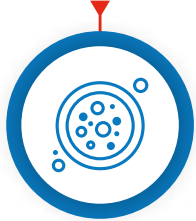


Acción electrostática

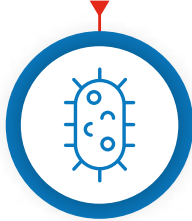
Los iones del exudado forman una doble capa eléctrica que le permite a Drawtex® extraer una gran cantidad de exudado, desechos, bacterias y MMP nocivas.

Drawtex® facilita la preparación efectiva del lecho de la herida

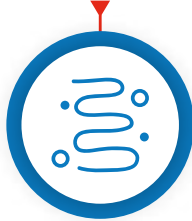
Facilita la eliminación del tejido desvitalizado.



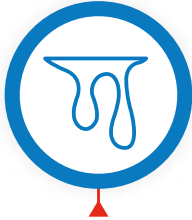
Extrae bacterias.



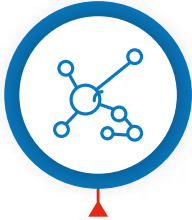
Establece el escenario para la curación endógena.



Atrae y absorbe el exceso de exudado.



Atrae las MMP nocivas.



Indicaciones

Drawtex® está indicado para heridas con niveles moderados a altos de exudado, incluyendo:

- Úlceras por presión.
- Úlceras vasculares.
- Úlceras de pie diabético.
- Desgarros en la piel.
- Ostomías.
- Lesiones traumáticas y/o penetrantes.
- Quemaduras superficiales de espesor parcial (1º y 2º Grado).
- Heridas quirúrgicas complejas y dehiscentes.
- Heridas en cavidades
- Heridas que no cicatrizan.

Contraindicaciones: Drawtex® está contraindicado para el sangrado arterial.

Presentaciones



Registro Sanitario INVIMA 2025DM- 0030159

Producto	Medidas	Cantidad x Caja
Drawtex®	5cm x 5cm 7.5cm x 7.5cm 10cm x 10cm 15cm x 20cm 20cm x 20cm	10
Drawtex® Traqueostomía	10cm x 10cm	10
Drawtex® Fístula o Túnel	1cm x 46cm	10
Drawtex® Rollo	7.5cm x 1mt 10cm x 1mt 20cm x 1mt	5
Drawtex® Edema Envoltorio	10cm x 348cm	5

Modo de uso



1 Limpie

y desbride adecuadamente la herida.



2 Corte

Drawtex® al tamaño y forma de la herida.



3 Capa

Aplique **Drawtex®** directamente al lecho de la herida y en capas adicionales si es necesario.

*Ideal para heridas moderadas y altamente exudativas.



4 Cubra

con un apósito secundario o vendaje de su elección.



5 Cambie

Drawtex® cada 1 a 3 días, según sea necesario. Una vez el exudado se encuentre bajo control, **Drawtex®** puede cambiarse con menos frecuencia.

NOTAS:

- Aplique un apósito perforado no adherente en contacto directo con el lecho de la herida en heridas menores secas o con exudado escaso.
- Si **Drawtex®** se adhiere, irrigar con solución salina para facilitar su extracción.

Formas de corte

Drawtex® puede ser cortado y conformado para adaptarse a cada tipo de herida fácilmente.



Forma sacro

Para plegar en las heridas en forma de corazón, realice cortes verticales y distribúyalos en el área de la herida.



Forma de espiral

Para rellenar cavidades y cubrir amputaciones



Forma de estoma

Para caber al rededor de tubos G y tubos de traqueostomía. **Drawtex®** para traqueostomía también puede ser utilizado.



Forma de drenaje

Para drenar, coloque las tiras dentro del estoma para facilitar el drenaje del exceso de humedad.

Ventajas y beneficios

- Drawtex[®] puede extraer hasta 150cc de exudado por hora, ayudando a controlar el exceso de fluido y a disminuir la formación de biofilm.
- Se recomienda aplicar Drawtex[®] en varias capas para un proceso más eficiente.
- Contribuye al desbridamiento selectivo de heridas, removiendo fibrina adherente, esfacelos y tejido necrótico, preservando el tejido de granulación sano.
- Está destinado a preparar el lecho de la herida, reduciendo significativamente la carga bacteriana en las heridas, incluyendo bacterias resistentes como el SARM.
- Drawtex[®] no es adherente, por lo cual no daña el tejido recién formado.

Estudio de caso

Caso 1

Hombre de 32 años de edad, con herida de bala. Desarrolló úlcera por presión sacra tratada con terapia de presión negativa (TPN). Las múltiples capas de Drawtex[®] fueron cambiadas en días alternos, hasta que la preparación del lecho de la herida se consideró aceptable. La herida inicialmente estaba cubierta por tejido desvitalizado y biofilm, los cuales se redujeron considerablemente después de 8 días de tratamiento con Drawtex[®].



Caso 2

Hombre de 68 años de edad, con úlcera venosa de 35 años de evolución. Fue tratada con apósito de hidrogel cubierto con vendajes de poca elasticidad, cambiado dos veces por semana. Drawtex[®] fue aplicado directamente sobre la herida se continuó con el tratamiento de vendaje. Después de 6 días, la úlcera había disminuido su tamaño en un 50%.



Caso 3

Hombre de 20 años de edad con paraplejía T-10 causada por herida de bala en el abdomen. Desarrolló úlcera de presión sacra en estadio IV y una infección en la incisión abdominal después de una colostomía preparatoria. Inicialmente, la incisión infectada se trató con baños de hipoclorito de sodio al 0.25%. Al iniciar tratamiento con Drawtex[®] estos fueron los resultados:



14,0cm x 5,0cm x 3,5 cm

5,0cm x 3,0cm x 0,1 cm

3,0cm x 1,5cm x 0,1 cm