



# Fibracol™ Plus

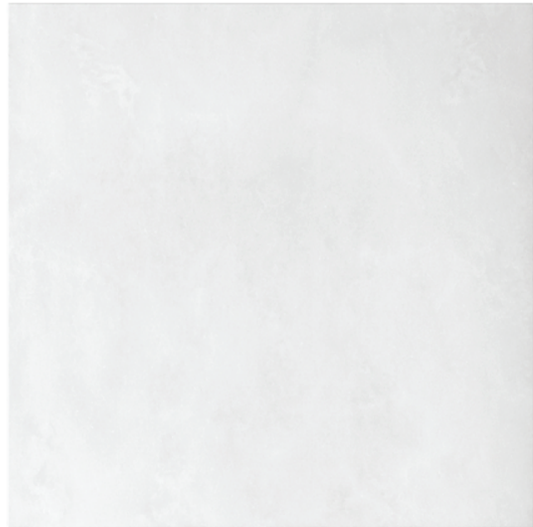
# Aposito de Colageno con Alginato para Heridas.

## Descripción

Apósito compuesto por un 90% de fibras de colágeno y 10% de alginato de calcio, esta combinación de biopolímeros naturales combina el apoyo estructural de las fibras de colágeno con las propiedades de formación de gel de los alginatos, convirtiéndolo en un apósito suave, confortable, absorbente y cómodo para favorecer la granulación y la epitelización de las heridas.

## Propiedades

- El apósito, en presencia de exudado, mantiene un microambiente fisiológicamente húmedo en el lecho de la herida, favoreciendo la formación de tejido de granulación y epitelización.  
Es versátil como apósito primario.
- Se puede cortar.
- Tiene propiedades hemostáticas.
- Se adapta a distintos tipos de exudado, pudiendo usarse en heridas con bajo, moderado o alto exudado.



## Indicaciones

- Usarlo para el control de exudado y el favorecimiento formación de tejido de granulación y epitelización, en heridas limpias.
- Indicado en heridas quirúrgicas, lesiones por presión, úlceras venosas, úlceras de etiologías vasculares mixtas, úlceras diabéticas, quemaduras de segundo grado, zonas dadoras de injerto, abrasiones, cierres por segunda intención, incisiones quirúrgicas dehiscentes y en heridas superficiales sangrantes.
- En heridas de exudado bajo aplicar el apósito humedecido para facilitar el proceso gelificante.

## Precaución

NO aplicar en heridas con vasculitis activa, quemaduras de 3er grado y/o pacientes con sensibilidad conocida al colágeno o al alginato.

## Beneficios

- Presentación estéril.
- El colágeno es biocompatible y proporciona apoyo estructural favoreciendo la rápida regeneración celular.
- Permite la absorción del exudado.
- Mantiene el ambiente húmedo en el lecho de la herida.
- Los restos que pudieran quedar al cambio de apósito, se pueden retirar fácilmente hidratando la herida.
- Puede cortarse y plegarse de acuerdo a las dimensiones de la herida.
- Ideal combinarlo con apósitos secundarios.
- Fácil de aplicar.

## Instrucciones de uso

1. Desbride la herida cuando sea necesario e irríguela con solución salina
2. Retire el exceso de solución de la piel alrededor de la herida
3. En heridas con elevado nivel de exudado, aplíquelo directamente sobre el lecho de la herida. Para heridas con un exudado mínimo, aplíquelo sobre el lecho humedecido de la herida; esto iniciará el proceso formador del gel.
4. Rellene sin generar presión en las heridas profundas. La cantidad de apósito 3M™ Fibracol Plus™ que se debe emplear depende del tamaño de la herida y la cantidad de exudado.
5. Recorte al tamaño adecuado con tijeras o guantes estériles.
6. Cubra con un apósito secundario dependiendo de la cantidad de exudado de la herida.
7. Vuelva a aplicar el apósito 3M™ Fibracol Plus™ cuando el apósito secundario haya alcanzado su capacidad absorbente o cuando la buena práctica sanitaria para el cuidado de heridas dicte que se debe cambiar el apósito.

Una herida con exudado elevado puede requerir el cambio de apósito una o dos veces al día. Las heridas con un exudado más moderado requerirán cambios menos frecuentes (cada 2 o 4 días o según lo indique un profesional sanitario).

8. Después de la aplicación inicial, irrigue la herida con solución salina. Vuelva a aplicar el apósito 3M™ Fibracol Plus™ según las instrucciones anteriores.

## Retiro del apósito

1. Después de retirar con cuidado el apósito secundario, levante el apósito 3M™ Fibracol Plus™ que no haya formado gel y deséchelo.
2. Con solución salina isotónica, irrigue levemente la herida para eliminar los residuos de gel.

## Almacenamiento

Lugar fresco y seco

<b>CÓDIGO</b>	<b>MEDIDAS</b>	<b>PRESENTACIÓN</b>
2981	5.1 cms x 5.1 cms	Caja x 12 Uds.
2982	10.2 cms x 11.1 cms	Caja x 12 Uds.
2983	10.2 cms x 22.2 cms	Caja x 6 Uds.
2984	1.0 cm x 1.0 cm x 40.0 cms	Caja x 6 Uds.