



DERMANET® Ag+

CAPA DE CONTACTO CON LA HERIDA ANTIMICROBIANA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Dermanet Ag+ es una combinación de la capa de contacto con la herida Dermanet y la tecnología de plata Algidex Ag. Dermanet es un material inerte, no adherente que ayuda a proteger el frágil tejido de granulación. Contribuye a reducir el traumatismo y dolor que el paciente puede experimentar durante los cambios de vendaje. La tecnología de Algidex Ag es una formulación exclusiva de plata iónica combinada en una matriz de alginato y Maltodextrina. Algidex Ag ofrece una liberación inmediata y extendida de plata iónica activa para una amplia eficacia antimicrobiana y ayuda a evitar la contaminación con bacterias externas. Algidex Ag reduce los contaminantes de la herida superficial, reduce el olor en la herida y crea un entorno húmedo propicio para la curación. La Maltodextrina crea un entorno que ayuda a las células del cuerpo a realizar la tarea de formulación del tejido de granulación a la vez que elimina el olor en la herida.

- Gran avance tecnológico que incluye ventajas en costes
- Proporciona actividad antimicrobiana inmediata y sostenida contra un amplio espectro de patógenos de heridas, incluyendo *Staphylococcus aureus* resistente a la meticilina (SARM), *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *E. Coli*
- Una combinación exclusiva de plata, alginato, maltodextrina y Dermanet
- La plata se distribuye completa y uniformemente en estado iónico
- NO requiere el uso de agua estéril para activar la acción antimicrobiana
- Actividad antimicrobiana hasta siete días
- Inhibe la división celular bacteriana, lo que elimina el desarrollo de resistencia
- Diseñado para crear el ambiente húmedo óptimo esencial para promover la cicatrización de la herida
- Fácil aplicación y extracción
- No se adherirá a la herida al retirarla
- Protege el frágil tejido de granulación
- No mancha, no irrita, sin látex
- Ayuda a reducir el traumatismo durante el cambio de vendaje

INDICACIONES

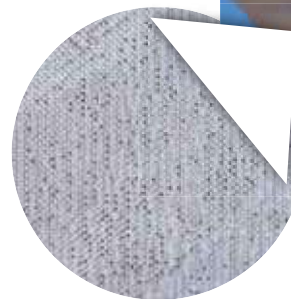
- Úlceras por presión
- Úlceras venosas
- Úlceras dérmicas
- Úlceras diabéticas
- Lesiones dérmicas
- Lesiones por quemaduras
- Puntos de donación
- Zonas de injertos
- Heridas abdominales
- Heridas superficiales
- Laceraciones, cortes y abrasiones



Dermanet Ag+



Dermanet Ag+ Textura



PRECAUCIONES

Si la herida muestra signos visibles de infección, Dermanet Ag+ sólo puede utilizarse cuando un tratamiento médico sistémico adecuado aborde la causa de la infección. Dermanet Ag+ es para uso externo y no puede implantarse quirúrgicamente. Interrumpa el uso si aparecen signos de sensibilidad.

CONTRAINDICACIONES

Dermanet Ag+ no debe usarse en lo siguiente:

- Pacientes con sensibilidad conocida a los alginatos
- Quemaduras de tercer grado

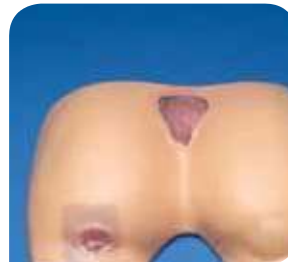


DERMANET® Ag+

CAPA DE CONTACTO CON LA HERIDA ANTIMICROBIANA

APLICACIÓN

1. Limpie a fondo la herida.
2. Retire Dermanet Ag+ del dorso.
3. Coloque Dermanet Ag+ sobre las heridas superficiales o introduzca y comprima en las heridas profundas.
4. Cubra con un vendaje secundario adecuado (por ej. gasa, Multipad, Sofisorb, Polyderm) en función de la cantidad de drenaje de la herida.
5. Sujete el vendaje en el lugar con cinta, rollo de gasa o vendaje elástico tubular Stretch Net.
6. Dermanet Ag+ se puede utilizar hasta cinco días o hasta que se sature el vendaje secundario y resulte necesario cambiarlo.



EXTRACCIÓN

1. Retire el vendaje secundario.
2. Retire suavemente Dermanet Ag+ de la herida. Irrigue la herida con solución salina según sea necesario para que se despegue el vendaje.
3. Proceda a limpiar a fondo la herida para retirar su drenaje o los residuos que deje Dermanet Ag+.



Aplicación 5.

Extracción 2.

PEDIDOS

DERMANET AG+ CAPA DE CONTACTO CON LA HERIDA ANTIMICROBIANA

Tamaño	REF	Envase	Cantidad total
2" x 2" (5,1cm x 5,1cm)	46-DN22	5/Ca, 10 Ca/Es	50
4" x 4" (10,2cm x 10,2cm)	46-DN44	5/Ca, 10 Ca/Es	50
4" x 8" (10,2cm x 20,3cm)	46-DN48	5/Ca, 10 Ca/Es	50
6" x 6" (15,2cm x 15,2cm)	46-DN66	5/Ca, 5 Ca/Es	25
8" x 8" (20,3cm x 20,3cm)	46-DN88	5/Ca, 5 Ca/Es	25
8" x 16" (20,3cm x 40,6cm)	46-DN816	5/Ca, 5 Ca/Es	25