



Parche I.V. Algidex Ag

Algidex Ag® es una barrera bacteriana eficaz para ayudar a evitar infecciones relacionadas con el catéter. Se trata del apósito ideal para catéteres intravenosos, ubicaciones de tubos o de clavos de fijación externa. Posee una combinación única de alginato de plata y maltodextrina que proporciona acción antimicrobiana inmediata y constante contra un amplio espectro de patógenos de heridas hasta por siete días.

PARCHE I.V. ALGIDEX AG®

apósito para catéter de alginato de plata

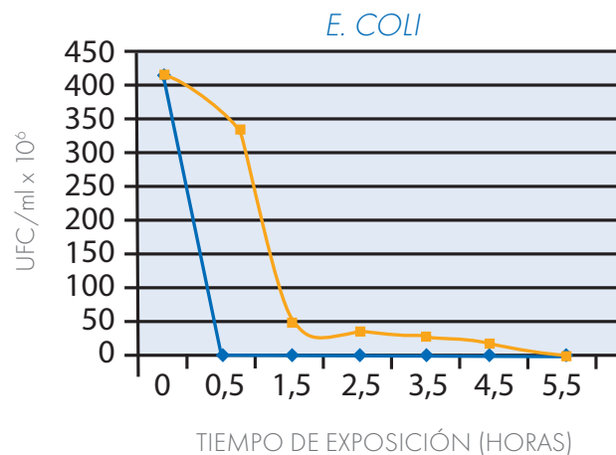
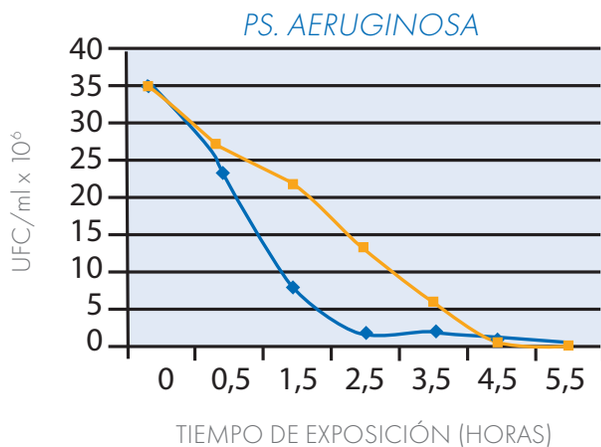
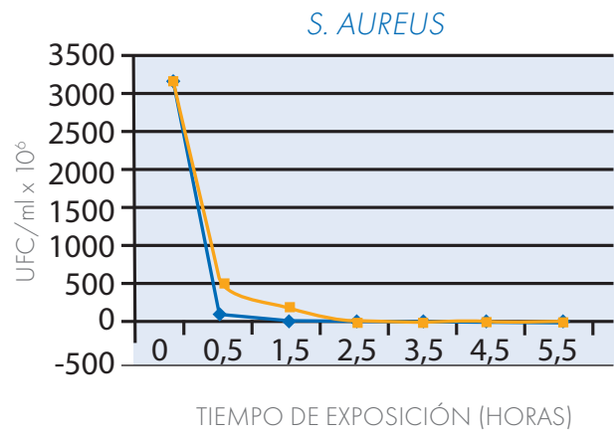
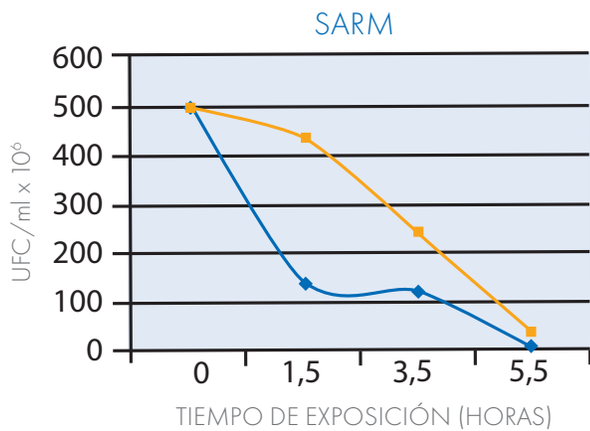
análisis antimicrobiano:

Algidex Ag® es un apósito para heridas tecnológicamente avanzado, cuya formulación exclusiva combina alginato de plata iónica y maltodextrina para proporcionar una barrera antimicrobiana inmediata y sostenida contra un amplio espectro de patógenos. La barrera antimicrobiana es eficaz hasta por siete días. La formulación exclusiva evita que se adhiera al área de colocación tras su extracción.



CURVAS DE SUPERVIVENCIA*

- ◆ Parche I.V. Algidex Ag®
- Sulfadiacina de plata



Lea el código QR para obtener información del estudio sobre el parche I.V. Algidex Ag®

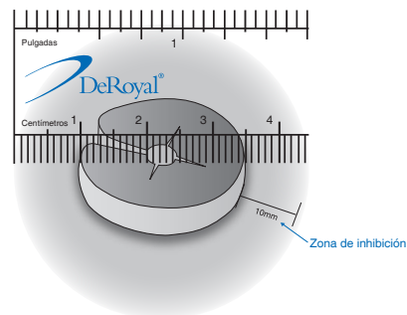
PARCHE I.V. ALGIDEX AG® (continuación)

MÉTODOS

Un estudio in vitro de laboratorio usando la prueba de sensibilidad Kirby-Bauer para determinar las propiedades antimicrobianas al medir la zona de inhibición.

RESULTADOS DEL PARCHE I.V. ALGIDEX AG®

Intervalo de tiempo	<i>Staphylococcus aureus</i>	<i>Staphylococcus aureus</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
	ATCC #6538	ATCC #33591	ATCC #9027
24 horas	6 mm	6 mm	5 mm
48 horas	5 mm	5 mm	7 mm
72 horas	6 mm	5 mm	12 mm
96 horas	5 mm	5 mm	10 mm



uso del parche durante procedimientos de diagnóstico por imagen*

Tipo de procedimiento	Objetivo	Distorsión de imagen	Atracción magnética	Estado del parche tras la prueba	Colocación del parche
RM 1,5 Tesla	Rodilla	No	No	Sin cambio. No hay calor causado por el parche. No hay distorsión de imágenes.	Aspecto medial de rodilla derecha
TC Movimiento doble 2 detectores	Abdomen Tórax	No	No	Sin cambio. No hay distorsión de imágenes.	Abdomen anterior
Radiología general Unidad digital de tórax	Tórax	No	N/A	Sin cambio. No hay distorsión de imágenes.	Tórax anterior superior (centro marcado con punto x radiológico)
Radiología general R-F digital multiuso	Abdomen Pelvis	No	N/A	Sin cambio. No hay distorsión de imágenes.	Abdomen superior y cuadrante inferior derecho (LRQ) de pelvis (centro marcado con punto x radiológico)

características y beneficios

- La plata iónica entra en contacto con los patógenos de la herida asociados a las infecciones relacionadas con el catéter
- Absorbe la humedad alrededor del punto de inserción del catéter
- Parche estéril de espuma de poliuretano recubierto con una matriz de alginato de plata y maltodextrina
- Barrera antimicrobiana contra un amplio espectro de patógenos de heridas durante un máximo de siete días, incluyendo *Staphylococcus aureus* resistente a la meticilina (SARM), *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* y *Escherichia coli**

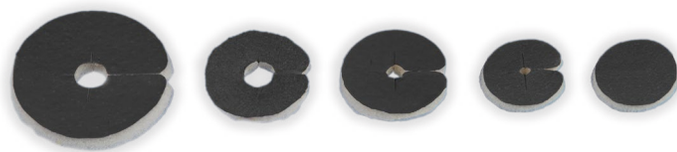
indicaciones

- Catéteres de diálisis
- Líneas venosas centrales
- Catéteres arteriales
- Clavos de fijación externa
- Catéteres epidurales
- Catéteres I.V. periféricos
- Sondas de alimentación mediante gastrostomía
- Dispositivos percutáneos no vasculares
- Quemaduras de 1^{er} y 2^o grado
- Puntos de donación
- Para proteger puntos de acceso vascular, intramusculares e incisiones quirúrgicas

contraindicaciones

- Quemaduras de tercer grado
- Úlceras provocadas por infecciones
- Lesiones en pacientes con vasculitis activa
- Pacientes con hipersensibilidad a la plata, los compuestos de plata o los alginatos

tamaños de parche

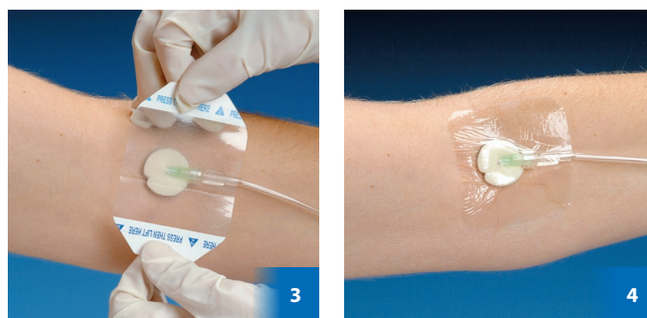


N.º producto	Almohadilla	Cant./ Caja	Cant./ Env.
46-IV20	Disco de 1.9 cm (¾") con abertura de 2 mm	5	50
46-IV22	Disco de 2.5 cm (1") con abertura de 4 mm	5	50
46-IV25	Disco de 2.5 cm (1") con abertura de 7 mm	5	50
46-IV32	Disco de 2.5 cm (1") con abertura de 4 mm (e inserto)	5	50
46-IV34	Disco de 1.9 cm (¾") sin abrir	5	50
46-IV375	Disco de 3.8 cm (1½") con abertura de 7 mm	5	50

aplicación y extracción

APLICACIÓN:

1. Se puede aplicar inmediatamente después de la colocación inicial del catéter o durante el cambio rutinario del vendaje.
2. Aplique el parche I.V. Algindex Ag® con el lado oscuro en contacto con el catéter y la piel.
3. Sujete el parche en su sitio con un vendaje de retención como gasa, película transparente o cinta.
4. El parche puede llevarse hasta por 7 días.



EXTRACCIÓN:

1. Retire el apósito de retención, si corresponde.
2. Levante el parche I.V. Algindex Ag® del catéter y limpie suavemente todos los residuos durante el cambio de apósito de rutina usando solución salina o preparación cutánea antiséptica, según lo establezcan las directrices institucionales de procedimiento.
3. Deseche el producto conforme a las directrices de su centro sanitario.

©2019 DeRoyal Industries, Inc.

DeRoyal, Improving Care. Improving Business., el logotipo DeRoyal y Algindex Ag® son marcas comerciales registradas de DeRoyal Industries, Inc.

*Todos los datos registrados.