



activheal

**CUIDADO DE HERIDAS
PORQUE LE IMPORTAN**



**ALTO CONTENIDO
EN PLATA**

**ELUCIÓN INICIAL
RÁPIDA**

**LIBERACIÓN
SOSTENIDA DE
PLATA**

**ALTA RESISTENCIA
A LA HUMEDAD**

AQUAFIBER Ag

**CUIDADO DE HERIDAS
PORQUE LE IMPORTAN**

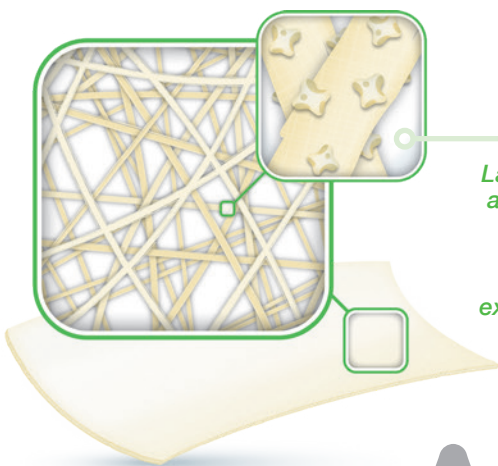
CARACTERÍSTICAS

Alto contenido en plata // Elución inicial rápida de iones de plata // Liberación sostenida de plata // Alta resistencia a la humedad //

AQUAFIBER Ag INDICADO PARA EL TRATAMIENTO DE HERIDAS INFECTADAS O HERIDAS CON RIESGO DE INFECCIÓN.

El apósito antimicrobiano para heridas ActivHeal Aquafiber® Ag es un parche estéril sin tejido que consta de altos niveles de alginato cálcico M (ácido manurónico) y carboximetilcelulosa (CMC).

Los iones de plata se liberan en presencia de líquido en la herida. Conforme se absorbe el líquido, el alginato forma un gel suave que contribuye a mantener un ambiente húmedo para una cicatrización óptima de la herida y permite una retirada intacta. Los iones de plata liberados en presencia del exudado de la herida son agentes antimicrobianos eficaces durante un máximo de 7 días, de acuerdo con las pruebas in vitro, frente a un amplio espectro de microorganismos que suelen tener relación con la colonización bacteriana y la infección de las heridas.



RENDIMIENTO

Las sales de plata se adhieren a las fibras y se libera la plata iónica en presencia del exudado de la herida

Absorbencia¹

Una mayor absorbencia puede conllevar una frecuencia menor para el cambio de apósito, lo que reduce el tiempo del facultativo y las molestias al paciente.

AQUACEL AG
+EXTRA
15,26
g/cm²

AQUAFIBER
AG
16,43
g/cm²

Actividad rápida inicial y antimicrobiana sostenida²

BACTERIA	AQUAFIBER AG			AQUACEL AG		
	7 DÍAS	14 DÍAS	21 DÍAS	7 DÍAS	14 DÍAS	21 DÍAS
MRSE	✓	✓	✓	✓	✓	✗
SARM	✓	✓	✓	✓	✓	✗
VRE	✓	✓	✓	✓	✓	✗
S.pyogenes	✓	✓	✓	✓	✓	✗
S.epidermidis	✓	✓	✓	✓	✓	✗
E.Coli	✓	✓	✓	✓	✓	✓
C.Albicans	✓	✓	✓	✓	✓	✗
P.aeruginosa	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CASO PRÁCTICO

La paciente MB es una señora de 55 años atendida después de una incisión y el drenaje de un absceso y que se presentaba ante el equipo de viabilidad tisular con una herida cavitada en su ingle izquierda.



- DÍA 1**
- La herida medía 11,2 cm por 2,2 cm y presentaba una profundidad de 10,4 cm
 - La herida presentaba un 5 % de necrosis, un 45 % de escaras y un 50 % de tejido de granulación
 - La herida mostraba signos clínicos de infección: eritema, calor, edema, aumento en el nivel de exudado y una secreción anormal
 - Se aplicó la cinta ActivHeal Aquafiber® Ag y se cubrió con un apósito secundario
 - El apósito se cambió a diario debido al nivel excesivo de exudado
- DÍA 3**
- Se había eliminado todo el tejido necrótico
 - El tejido de granulación había aumentado al 60 %
 - Los niveles de infección y exudado se habían reducido (reducción de la carga bacteriana)
- DÍA 7**
- 90 % de tejido de granulación
 - La profundidad de la herida se había reducido a 9,9 cm
 - Se habían reducido los niveles de exudación
 - Se interrumpió el uso del apósito y se inició la PNT

El apósito ActivHeal Aquafiber® Ag contribuyó a reducir el grado de contaminación microbiana y al desbridamiento autolítico del tejido desvitalizado.

INDICACIONES

El apósito antimicrobiano para heridas ActivHeal Aquafiber® Ag está indicado para las siguientes heridas con exudado de moderado a intenso de grosor parcial a completo:

- Heridas posoperatorias
- Heridas traumáticas (lesiones dérmicas, lesiones traumáticas o incisiones)
- Úlceras en la pierna
- Úlceras de decúbito
- Úlceras diabéticas
- Quemaduras de grosor parcial y completo
- Áreas de injertos y donantes
- Heridas cavitadas

Exudado moderado > intenso



Tipos de heridas



TAMAÑOS Y CÓDIGOS

ACTIVHEAL AQUAFIBER® AG

TAMAÑO (CM)	CANT. POR CAJA	CANT. POR CAJA	CÓDIGO DE PRODUCTO
5x5	10	10	9023236
10x10	10	10	9023243
15x15	5	10	9023267
2,7x32 cinta	5	10	9023281

ActivHeal Aquafiber® Ag está disponible a través de una variedad de canales.

Advanced Medical Solutions Ltd

Premier Park, 33 Road One, Winsford Industrial Estate, Winsford, Cheshire, CW7 3RT, Reino Unido
T +44 (0)8444 125 755 CE activheal@admedsol.com Web www.activheal.com

