

# FICHA TÉCNICA

**NOMBRE DEL PRODUCTO: AQUACEL™ AG SURGICAL**

PRODUCTO											
<b>Nombre Comercial</b>	Aquacel™ Ag Surgical										
<b>Nombre genérico</b>	Apósito de cobertura quirúrgica con plata Hydrofiber™										
<b>Registro Sanitario</b>	0363C2012 SSA										
<b>Descripción del producto</b>	<p>AQUACEL™ Ag SURGICAL apósito de cobertura es un apósito estéril postoperatorio que se compone de una almohadilla no tejida interna (en contacto con la herida) de Tecnología Hydrofiber™ y plata iónica, cosida con hilos de nailon y elastano. Esta almohadilla se mantiene fijada entre una capa superior de Hidrocoloide, la cual está unida a un film de poliuretano, y una capa con ventana en contacto con la piel que se compone de un film de poliuretano situado entre dos capas de Hidrocoloide.</p> <p>El film de poliuretano exterior del apósito de cobertura quirúrgica AQUACEL Ag SURGICAL provee una barrera antibacteriana y antiviral que reduce el riesgo de infección mientras el apósito permanezca intacto y sin fugas.</p> <p>La presencia de plata en el apósito contribuye a reducir el riesgo de infección de la herida.</p> <p>La almohadilla central de tecnología Hydrofiber, muy absorbente, capta y retiene el exudado serosanguíneo y lo transforma en un gel blando que mantiene un medio húmedo que favorece el proceso de cicatrización del propio organismo.</p> <p>El componente hidrocoloide del apósito proporciona una adherencia segura, delicada con la piel, y facilita la retirada atraumática del apósito al mismo tiempo que minimiza el riesgo de daño de la piel perilesional intacta.</p> <p>El apósito de cobertura AQUACEL Ag SURGICAL es un apósito impermeable al agua, que forma una barrera antibacteriana y antivírica y está diseñado para adaptarse a los cambios en la forma de las heridas/incisiones durante el movimiento del cuerpo y el edema postoperatorio.</p>										
<b>Indicación de uso</b>	Para el tratamiento de heridas que cicatrizan por primera intención										
<b>Presentaciones y/o modelos</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Código</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>412009</td> <td>AQUACEL AG SURGICAL Hydrofiber Surgical Cover Dressing with Silver 3.5 in. x 4 in. / 9 cm x 10 cm</td> </tr> <tr> <td>412010</td> <td>AQUACEL AG SURGICAL Hydrofiber Surgical Cover Dressing with Silver 3.5 in. x 6 in. / 9 cm x 15 cm</td> </tr> <tr> <td>412011</td> <td>AQUACEL AG SURGICAL Hydrofiber Surgical Cover Dressing with Silver 3.5 in. x 10 in. / 9 cm x 25 cm</td> </tr> <tr> <td>412012</td> <td>AQUACEL AG SURGICAL Hydrofiber Surgical Cover Dressing with Silver 3.5 in. x 14 in. / 9 cm x 35 cm</td> </tr> </tbody> </table>	Código	Descripción	412009	AQUACEL AG SURGICAL Hydrofiber Surgical Cover Dressing with Silver 3.5 in. x 4 in. / 9 cm x 10 cm	412010	AQUACEL AG SURGICAL Hydrofiber Surgical Cover Dressing with Silver 3.5 in. x 6 in. / 9 cm x 15 cm	412011	AQUACEL AG SURGICAL Hydrofiber Surgical Cover Dressing with Silver 3.5 in. x 10 in. / 9 cm x 25 cm	412012	AQUACEL AG SURGICAL Hydrofiber Surgical Cover Dressing with Silver 3.5 in. x 14 in. / 9 cm x 35 cm
Código	Descripción										
412009	AQUACEL AG SURGICAL Hydrofiber Surgical Cover Dressing with Silver 3.5 in. x 4 in. / 9 cm x 10 cm										
412010	AQUACEL AG SURGICAL Hydrofiber Surgical Cover Dressing with Silver 3.5 in. x 6 in. / 9 cm x 15 cm										
412011	AQUACEL AG SURGICAL Hydrofiber Surgical Cover Dressing with Silver 3.5 in. x 10 in. / 9 cm x 25 cm										
412012	AQUACEL AG SURGICAL Hydrofiber Surgical Cover Dressing with Silver 3.5 in. x 14 in. / 9 cm x 35 cm										
<b>Fabricante(s)</b>	ConvaTec Dominican Republic, Inc. Carretera Sánchez Km 18.5 Parque Industrial de Itabo, S.A, Edificio 8ª Haina, San Cristóbal 91000, Republica Dominicana.										
<b>País de origen</b>	E.U.A. / República Dominicana										
<b>Composición y/o ingredientes del producto</b>	Película de poliuretano, Adhesivo hidrocoloide Durahesive, Almohadilla de hidrofibra con plata, elastano y Nylon.										
<b>Caducidad (si aplica)</b>	3 años										
<b>Método de esterilización (si aplica)</b>	Radiación gamma										
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	Temperatura entre 5° C y 25° C										
<b>Empaque Primario y secundario</b>	Empaque primario: Sobre de aluminio Envase secundario: Caja de cartón										

Imagen

