



FICHA TÉCNICA
APOSITO PARA COBERTURA QUIRÚRGICA AQUACEL™ Ag SURGICAL

PROVEEDOR: BOSTON MEDICAL DEVICES COLOMBIA LTDA.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO A CALIFICAR

PRODUCTO	
Nombre Genérico	Aposito para cobertura Quirúrgica de Hidrofibra con plata
Nombre Comercial	Aposito para cobertura Quirúrgica Aquacel™ Ag Surgical con Hydrofiber®
Descripción	Es un apósito de cobertura 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 nylon 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.
Marca	ConvaTec
Fabricante	ConvaTec Inc – Estados Unidos
Composición del Producto	Película de Poliuretano (1.2%), Adhesivo Hidrocoloide Durahesive® (82.6%), Almohadilla Hidrofibra (Hydrofiber®) con plata (14.4%), Elastano (1%), Nylon (0.8%)
Características y Acciones del Producto	<ol style="list-style-type: none"> Barrera antibacteriana y antiviral gracias al film de poliuretano exterior del apósito que reduce el riesgo de infección mientras permanezca intacto y sin fugas. Antimicrobiano por la presencia de plata iónica al 1.2% que contribuye a reducir el riesgo de infección en la herida. Gran capacidad de absorción, retención del exudado y Atrapamiento de bacterias minimizando la infección cruzada durante la remoción² y mediante la formación de un gel cohesivo debido a la almohadilla central de tecnología de Hidrofibra que mantiene un medio ambiente húmedo, adaptándose al espacio muerto y manteniendo contacto íntimo con la herida³ que favorece el proceso de cicatrización. Adherencia segura y delicada con la piel debido al componente Hidrocoloide del apósito que facilita su retirada atraumática y minimiza el riesgo de daño de piel perilesional. Impermeable al agua permite que el paciente se bañe o reciba hidroterapia. Adaptable a los cambios en la forma de las heridas durante el movimiento del cuerpo y el edema postoperatorio lo cual facilita la movilidad del paciente.
Usos	Heridas que cicatrizan por primera intención (por ejemplo: heridas/incisiones traumáticas y postoperatorias electivas).
Recomendaciones de Uso	<p>Se recomienda leer el instructivo de aplicación disponible en el empaque antes de su aplicación:</p> <ol style="list-style-type: none"> Limpiar la zona de la herida enjuagar bien con solución salina estéril y secar la piel circundante. Seleccionar el tamaño del apósito que asegure el contacto directo entre la herida y la almohadilla de Hidrofibra. Extraer el apósito del envase estéril. Retirar $\frac{3}{4}$ partes del papel protector a lo largo del apósito, minimizando el contacto de



	<p>los dedos con la almohadilla central y la superficie adhesiva.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Colocar en uno de los extremos de la herida y desenrollar suavemente el apósito sobre dicha línea, amoldándolo a la zona. 6. Retirar la ¼ parte restante del papel protector y amoldar suavemente el apósito sobre la herida y la zona para conseguir adherencia SEGURA. No estirar. 7. Monitorice frecuentemente la almohadilla central de Hidrofibra y según su saturación puede dejarse hasta por 7 días. 8. Retire el apósito cuando esté clínicamente indicado: hasta por 7 días, en presencia de fugas, sangrado excesivo, o sospecha de infección. 9. Para incisiones de rodilla debe disponerse en un ángulo aproximado de 30°. <p>Retirada del apósito Presione sobre la piel con una mano y levante cuidadosamente un borde del apósito con la otra. Estire el apósito para vencer la fuerza adhesiva y retirar</p>
Soporte Científico	<ol style="list-style-type: none"> 1. Surgical Dressing for Patients Undergoing Hip or Knee Arthroplasty: Clinical Effectiveness and Cost-Effectiveness Canadian Agency for Drugs and Technology in Health 17 of March 2011 2. Walker M, Hobot JA, Newman GR, Bowler PG. Scanning electron microscopic examination of bacterial immobilisation in a carboxymethylcellulose (AQUACEL) and alginate dressing. Biomaterials.2003;24:883-890. 3. Jones SA, Bowler PG, Walker M. Antimicrobial activity of silver-containing dressings is influenced by dressing conformability with a wound surface. Wounds. 2005;17(9):263-270.
Registro Sanitario	INVIMA 2010DM-0006135 VIGENCIA: AGOSTO 26 DE 2020.
Presentaciones:	<p>Apósito para cobertura quirúrgica Medidas: 9X10 cm – 9X15 cm – 9X25 cm – 9X35 cm Cj x 10 unidades c/u</p>



**FORMATO DE CALIFICACIÓN
APÓSITO PARA COBERTURA QUIRÚRGICA AQUACEL™ Ag SURGICAL**

Calificación de 1 a 5

5= Excelente

1= Malo

PARA SER DILIGENCIADO ÚNICAMENTE POR LA INSTITUCIÓN

Concepto Técnico					
Facilidad de Aplicación	5	4	3	2	1
Condiciones de la piel	5	4	3	2	1
Condiciones de la herida	5	4	3	2	1
Manejo del exudado	5	4	3	2	1
Extensibilidad del Apósitos	5	4	3	2	1
Habilidad del apósito para ayudar a proteger la herida de infección	5	4	3	2	1
Habilidad del producto para ser usado durante rehabilitación	5	4	3	2	1
Facilidad de Remoción	5	4	3	2	1
Reducción de la Frecuencia de Cambios de Apósito	5	4	3	2	1
Comodidad para el Paciente	5	4	3	2	1
Empaque	5	4	3	2	1
Presentación	5	4	3	2	1
Calidad	5	4	3	2	1
Soporte Científico de la Eficacia del Producto (Evidencia Clínica)	5	4	3	2	1
Servicio de Asesoría Profesional	5	4	3	2	1
Otros					
Observaciones					
Calificación					
Nombre del Calificador					
Cargo					
Fecha					
Firma					