

FICHA TECNICA AQUACEL Ag SURGICAL

PRODUCTO	
Nombre Genérico	Apósito oclusivo para cobertura Quirúrgica de Hidrofibra con Plata.
Nombre Comercial	Aquacel Ag Surgical.
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 , formada de 100% carboximetilcelulosa sódica , cosida con hilos de nylon y elastano. Esta almohadilla se mantiene fijada entre la capa superior de hidrocoloide , la cual está unida al 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%). Libre de Látex.
Características y acciones del producto	<p>Barrera antibacteria y antiviral gracias al film de poliuretano exterior de apósito que reduce el riesgo de infección mientras permanezca intacto y sin fugas.</p> <p>Antimicrobiano por la presencia de plata iónica al 1,2 % que contribuye a reducir el riesgo de infección de la herida.</p> <p>Gran capacidad de absorción , retención del exudado y atrapamiento de bacterias minimizando la infección cruzada durante la remoción y mediante la formación de un gel cohesivo debido a la almohadilla central de tecnología de hidrofibra que mantiene un medio ambiente húmedo controlado, adaptándose al espacio muerto y manteniendo contacto íntimo con la herida, lo que favorece el proceso de cicatrización.</p> <p>Adherencia seguirá 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.</p> <p>Impermeable al agua permite que el paciente se bañe o reciba hidroterapia.</p> <p>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.</p>
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> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Limpiar la zona de la herida y enjuagar bien con solución salina estéril, luego 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 ¾ partes del papel protector a lo largo del apósito , minimizando el contacto de los dedos con la almohadilla central y la superficie adhesiva. ❖ Colocar en uno de los extremos de la herida y desenrollar suavemente el apósito sobre dicha línea , amoldándolo a la zona sin traccionar. ❖ 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. ❖ Monitorice frecuentemente la almohadilla central de la Hidrofibra y según su saturación puede dejarse hasta 7 días. ❖ Retire el apósito , cuando este clínicamente indicado en presencias de fugas, sangrado excesivo , sospecha de infección o saturación del apósito. ❖ Para incisiones de rodilla debe disponerse en un ángulo aproximado de 30°. ❖ <u>Retirada del apósito :</u> 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.
Soporte científico	<p>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</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>4. Bowler PG, Jones SA, Davies BJ, Coyle E. Infection control properties of some wound dressings. J Wound Care 1999;8(10) 499-502.</p>
Presentaciones	<p>Apósitos de : 9x10cms. , 9 x 15cms , 9 x 25cms , 9 x35cms.</p>

FORMATO DE CALIFICACIÓN APOSITO AQUACEL Ag SURGICAL

(Calificación de 1 a 5) 5= Muy bueno 4=Bueno 3=Regular 2=Deficiente 1= Malo

PARA SER DILIGENCIADO ÚNICAMENTE POR LA INSTITUCION

Concepto Técnico					
Oclusividad del apósito	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
Capacidad de Absorción de Exudado:	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
Capacidad de Retención de Exudado dentro del apósito	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
Impermeabilidad de la capa externa	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
Capacidad de adaptación a la movilidad del paciente.	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
Capacidad de adherencia segura.	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
Capacidad de prevención de infecciones en la herida operatoria.	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
Facilidad de Remoción:	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
Reducción de la Frecuencia de Cambios de Apósito:	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
Adhesividad:	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
Comodidad para el Paciente:	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
Empaque	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
Presentación	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
Calidad	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
Soporte Científico de la Eficacia del Producto (Evidencia Clínica)	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
Servicio de Asesoría Profesional	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 1
Otros:					
Observaciones:					
Calificación:					
Nombre del Calificador:					
Cargo:					
Fecha:					
Firma:					