

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 Hidrocolide Durahesive (82,6%). Almohadilla hidrofibra (Hydrofiber) con plata (14,4%), Elastano (1%) Nylon (0.8%). Libre de Látex.					
Características y acciones del producto	Barrera antibacteria y antiviral gracias al film de poliuretano exterior de 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 de la herida.					
	Gran capacidad de absorción , retención del exudado y atrapamiento de bacterias minimizando la infección cruzada durante la remosión y mediante la formación de un gel cohesivo debido a la almohadilla central de tecnología de hidrofibra quer mantiene un medio ambiente húmedo controlado, adaptándose al espacio muerto y mnateniendo contacto íntimo con la herida, lo que favorece el proceso de cicatrización. 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.					
	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).					



	Se recomienda leer el instructivo de aplicación disponible en el empaque antes de su aplicación :					
Recomendaciones de uso	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 superficie adhesiva.					
	Colocar en uno de los extremos de la herida y desenrollar suavemente el apósito sobre dicha línea ,amoldándolo a la zona si traccionar.					
	Retirar la ¼ parte restante del papel protector y amoldar suavement 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 de apósito.					
	Para incisiones de rodilla debe disponerse en un ángulo aproximado de 30°.					
	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.					
Soporte científico	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 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. 4. Bowler PG, Jones SA, Davies BJ, Coyle E. Infection control properties of some wound dressings. J Wound Care 1999;8(10) 499-502.					
Presentaciones	Apósitos de: 9x10cms., 9 x 15cms, 9 x 25cms, 9 x35cms.					



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 UNICAMENTE POR LA INSTITUCION

Concepto Técnico								
Oclusividad del apósito	□ 5	□ 4	□ 3	□ 2	□ 1			
Capacidad de Absorción de Exudado:	□ 5	□ 4	□ 3	□ 2	□ 1			
Capacidad de Retención de Exudado	□ 5	□ 4	□ 3	□ 2	□ 1			
dentro del apósito								
Impermeabilidad de la capa externa	□ 5	□ 4	□ 3	□ 2	□ 1			
Capacidad de adaptación a la								
movilidad del paciente.	□ 5	□ 4	□ 3	□ 2	□ 1			
Capacidad de adherencia segura.								
	□ 5	□ 4	□ 3	□ 2	□ 1			
Capacidad de prevención de	□ 5	□ 4	□ 3	□ 2	□ 1			
infecciones en la herida operatoria.								
Facilidad de Remoción:	□ 5	□ 4	□ 3	□ 2	□ 1			
Reducción de la Frecuencia de	□ 5	□ 4	□ 3	□ 2	□ 1			
Cambios de Apósito:								
Adhesividad:	□ 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	□ 5	□ 4	□ 3	□ 2	□ 1			
Producto (Evidencia Clínica)								
Servicio de Asesoría Profesional	□ 5	□ 4	□ 3	□ 2	□ 1			
Otros:								
Observaciones:								
Observaciones.								
Calificación:								
Nombre del Calificador:								
Cargo:								
Fecha:								
Firma:								