



Reducción del ratio de IPA con el apósito AQUACEL® Ag Surgical

En un reciente estudio en 1.778 pacientes, el Dr. Peter Sharkey y su equipo de investigadores del Instituto Rothman concluyeron que el tipo de apósito quirúrgico utilizado en el postoperatorio tiene un impacto significativo en la IPA.

Los resultados de este estudio revelan que el uso de AQUACEL[®] Ag Surgical fue efectivo en la reducción de la incidencia de IPA en un 76% frente al apósito estándar en los pacientes con artrodesis total de articulación (1,7% con apósito de gasa tradicional versus 0,4% con apósito AQUACEL[®] Ag Surgical; P=0,005).¹ El análisis posterior indicó que el uso del apósito AQUACEL[®] Ag Surgical fue el factor significativo en la reducción del riesgo de desarrollo de la IPA por 83% tras la artrodesis total de articulación (o: 0,17(0,05-0,53); P=0,003).

Nombre	Tamaño del apósito	Para incisiones de hasta	Apósitos por caja	Código ConvaTec
Apósito de cobertura AQUACEL® SURGICAL	9x10 cm	4 cm	10	412017
Apósito de cobertura AQUACEL® SURGICAL	9x15 cm	9 cm	10	412018
Apósito de cobertura AQUACEL® SURGICAL	9x25 cm	17 cm	10	412019
Apósito de cobertura AQUACEL® SURGICAL	9x30 cm	22 cm	10	420669
Apósito de cobertura AQUACEL® SURGICAL	9x35 cm	27 cm	10	412020
Apósito de cobertura AQUACEL® Ag SURGICAL	9x10 cm	4 cm	10	412009
Apósito de cobertura AQUACEL® Ag SURGICAL	9x15 cm	9 cm	10	412010
Apósito de cobertura AQUACEL® Ag SURGICAL	9x25 cm	17 cm	10	412011
Apósito de cobertura AQUACEL® Ag SURGICAL	9x30 cm	22 cm	10	420670
Apósito de cobertura AQUACEL® Ag SURGICAL	9x35 cm	27 cm	10	412012

Síguenos en 🕒 🕤

www.ConvaTec.es

Referencia: 1. Cai J, Karam JA, Parvizi J, Smith EB, Sharkey PF. The AQUACEL® Ag surgical dressing with ionic silver reduces the rate of acute periprosthetic joint infection following total joint arthroplasty. Poster presented at: 22nd Annual Meeting of the American Association of Hip and Kneww Surgeons; November 2-4, 2012; Dallas, TX.

