

SURGICEL	SURGICEL' ORIGINAL ABSONBABLE HEMOSTAT
Referencia Fabricante:	1901E
Referencia Distribuidor:	1901E SURGICEL
Indicaciones:	Hacer hemostasia en hemorragias capilares, venosas y arteriales, hemorragias de órganos parenquimatosos o de sangrado lento cuando la ligadura u otros medios convencionales son impracticables o ineficaces.
Descripción:	Hemostático de <i>Celulosa Regenerada y Oxidada</i> (CRO) de origen vegetal. <i>Bactericida</i> por su bajo PH y con estudios que lo demuestran.  3 Tiempo de hemostasia: entre 1 y 8 minutos.  3 Absorción: entre 7 y 14 días  3 Se puede cortar.
Material/Composición:	HEMOSTATICO DE CELULOSA REGENERADA Y OXIDADA DE ORIGEN VEGETAL
Medidas/Dimensiones:	OXIDADA Y REGENERADA 5 x 35 CM
Envasado:	<ul> <li>3 Envase unitario estéril.</li> <li>3 Fácil de abrir, de forma que se garantice la esterilidad en el proceso de apertura.</li> <li>3 Etiquetado en el que figure:         <ul> <li>la denominación del artículo</li> <li>el método de esterilización utilizado.</li> <li>la fecha de caducidad.</li> <li>el número de lote.</li> </ul> </li> </ul>
Conservación:	TEMPERATURA AMBIENTE
Garantía de Calidad:	MARCADO CEE - ORGANISMO NOTIFICADO 0086
Unidad mínima de venta:	CAJA 10 SOBRES



SURGICEL	SURGICEL*  ORIGINAL  ABISORBABLE HEMOSTAT
Referencia Fabricante:	1902E
Referencia Distribuidor:	1902E SURGICEL
Indicaciones:	Hacer hemostasia en hemorragias capilares, venosas y arteriales, hemorragias de órganos parenquimatosos o de sangrado lento cuando la ligadura u otros medios convencionales son impracticables o ineficaces.
Descripción:	Hemostático de <i>Celulosa Regenerada y Oxidada</i> (CRO) de origen vegetal. <i>Bactericida</i> por su bajo PH y con estudios que lo demuestran.  3 Tiempo de hemostasia: entre 1 y 8 minutos.  3 Absorción: entre 7 y 14 días  3 Se puede cortar.
Material/Composición:	HEMOSTATICO DE CELULOSA REGENERADA Y OXIDADA DE ORIGEN VEGETAL
Medidas/Dimensiones:	OXIDADA Y REGENERADA 10 x 20 CM
Envasado:	<ul> <li>3 Envase unitario estéril.</li> <li>3 Fácil de abrir, de forma que se garantice la esterilidad en el proceso de apertura.</li> <li>3 Etiquetado en el que figure:         <ul> <li>la denominación del artículo</li> <li>el método de esterilización utilizado.</li> <li>la fecha de caducidad.</li> <li>el número de lote.</li> </ul> </li> </ul>
Conservación:	TEMPERATURA AMBIENTE
Garantía de Calidad:	MARCADO CEE - ORGANISMO NOTIFICADO 0086
Unidad mínima de venta:	CAJA 10 SOBRES



SURGICEL	SURGICEL*  ORIGINAL ASSORBABLE HEMOSTAT
Referencia Fabricante:	1903E
Referencia Distribuidor:	1903E SURGICEL
Indicaciones:	Hacer hemostasia en hemorragias capilares, venosas y arteriales, hemorragias de órganos parenquimatosos o de sangrado lento cuando la ligadura u otros medios convencionales son impracticables o ineficaces.
Descripción:	Hemostático de <i>Celulosa Regenerada y Oxidada</i> (CRO) de origen vegetal. <i>Bactericida</i> por su bajo PH y con estudios que lo demuestran.  3 Tiempo de hemostasia: entre 1 y 8 minutos.  3 Absorción: entre 7 y 14 días  3 Se puede cortar.
Material/Composición:	HEMOSTATICO DE CELULOSA REGENERADA Y OXIDADA DE ORIGEN VEGETAL
Medidas/Dimensiones:	OXIDADA Y REGENERADA 5 x 7,5 CM
Envasado:	<ul> <li>3 Envase unitario estéril.</li> <li>3 Fácil de abrir, de forma que se garantice la esterilidad en el proceso de apertura.</li> <li>3 Etiquetado en el que figure:         <ul> <li>la denominación del artículo</li> <li>el método de esterilización utilizado.</li> <li>la fecha de caducidad.</li> <li>el número de lote.</li> </ul> </li> </ul>
Conservación:	TEMPERATURA AMBIENTE
Garantía de Calidad:	MARCADO CEE - ORGANISMO NOTIFICADO 0086
Unidad mínima de venta:	CAJA 10 SOBRES



SURGICEL	SURGICEL*  ORIGINAL ABSORBABLE HEMOSTAT
Referencia Fabricante:	1906E
Referencia Distribuidor:	1906E SURGICEL
Indicaciones:	Hacer hemostasia en hemorragias capilares, venosas y arteriales, hemorragias de órganos parenquimatosos o de sangrado lento cuando la ligadura u otros medios convencionales son impracticables o ineficaces.
Descripción:	Hemostático de <i>Celulosa Regenerada y Oxidada</i> (CRO) de origen vegetal. <i>Bactericida</i> por su bajo PH y con estudios que lo demuestran.  3 Tiempo de hemostasia: entre 1 y 8 minutos.  3 Absorción: entre 7 y 14 días  3 Se puede cortar.
Material/Composición:	HEMOSTATICO DE CELULOSA REGENERADA Y OXIDADA DE ORIGEN VEGETAL
Medidas/Dimensiones:	OXIDADA Y REGENERADA 1,5 x 5 CM
Envasado:	<ul> <li>3 Envase unitario estéril.</li> <li>3 Fácil de abrir, de forma que se garantice la esterilidad en el proceso de apertura.</li> <li>3 Etiquetado en el que figure:         <ul> <li>la denominación del artículo</li> <li>el método de esterilización utilizado.</li> <li>la fecha de caducidad.</li> <li>el número de lote.</li> </ul> </li> </ul>
Conservación:	TEMPERATURA AMBIENTE
Garantía de Calidad:	MARCADO CEE - ORGANISMO NOTIFICADO 0086
Unidad mínima de venta:	CAJA 10 SOBRES