

V-Loc™ 90

dispositivo de cierre de heridas



INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

| | |
|---------------------------|---|
| Estructura | Monofilamento con púas unidireccional |
| Tipo de sutura | Absorbible a medio plazo |
| Composición | Poliéster sintético compuesto de glicólido, dioxanona y carbonato de trimetileno |
| Recubrimiento | Glicólido y caprolactona y estearil-lactilato cálcico |
| Color | Violeta, claro |
| Resistencia a la tracción | 7 días, 90% 14 días, 75% |
| Perfil de absorción | De 90 a 110 días |
| Tamaños | 4-0, 3-0, 2-0 |
| Indicaciones | Los dispositivos absorbentes V-Loc™ 90 están indicados para una aproximación de los tejidos blandos cuando sea adecuado el uso de una sutura absorbente. |
| Contraindicaciones | El uso del dispositivo de cierre de heridas absorbente V-Loc™ 90 está contraindicado en pacientes con sensibilidades o alergias conocidas a los componentes. El dispositivo de cierre de heridas absorbente V-Loc™ 90 no debe utilizarse cuando sea necesario una aproximación prolongada (más de 2 semanas) de tejidos bajo presión, para prótesis cardiovasculares permanentes, ni para injertos sintéticos. El dispositivo de cierre de heridas absorbente V-Loc™ 90 no debe utilizarse para patrones de sutura ininterrumpidos. El dispositivo de cierre de heridas absorbente V-Loc™ 90 no debe utilizarse mediante nudos quirúrgicos de atadura. El dispositivo de cierre de heridas absorbente V-Loc™ 90 no debe utilizarse para unir venas ni estructuras lumbinales. |
| Cantidad por caja | 1 docena |

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Los códigos V-Loc 90™ se pueden identificar con códigos que empiezan por:
VLOCM

Para obtener más información, visite
medtronic.eu/product-catalog

IMPORTANTE: Consulte el prospecto para conocer todas las instrucciones, contraindicaciones, advertencias y precauciones.

© Medtronic 2017. Quedan reservados todos los derechos. Medtronic, el logotipo de Medtronic y Further, Together son marcas comerciales de Medtronic. Todas las demás marcas son marcas comerciales de una empresa de Medtronic. 17-weu-v-loc-90-tech-sheet-es-1858467

Medtronic
Further, Together