TAGUM

MONOSORB POLIGLECAPRONE MONOFILAMENTO VIOLETA SUTURA SINTETICA ABSORBIBLE ESTERIL CON AGUJA PREMIUM

TAGUM

MONOSORB POLIGLECAPRONE MONOFILAMENTO INCOLORO SUTURA SINTETICA ABSORBIBLE ESTERIL CON AGUJA PREMIUM

DESCRIPCION

COUNTY OF THE DESIGNATION OF THE PARTY OF TH

TAGUM MONOSORB POLIGLECAPRONE MONOFILAMENTO VIOLETA / INCOLORO SUTURA SINTETICA ABSORBIBLE ESTERIL CON AGUJA PREMIUM es una sutura quirúrgica absorbible, sintética, estéril, provoca una ligera reacción del tejido durante la absorción. La sutura se presenta incolora o coloreada de color violeta. Producto esterilizado con Oxido de Etileno.

INDICACIONES

TAGUM MONOSORB POLIGLECAPRONE MONOFILAMENTO VIOLETA / INCOLORO SUTURA SINTETICA ABSORBIBLE ESTERIL CON AGUJA PREMIUM está indica para unir y/o ligar en tejidos blandos en general, pero no está indicada para el uso en tejidos cardiovasculares, microcirugía o cirugia oftálmica.

ACCIONES

TAGUM MONOSORB POLIGLECAPRONE MONOFILAMENTO VIOLETA / INCOLORO SUTURA SINTETICA ABSORBIBLE ESTERIL CON AGUJA PREMIUM ocasiona mínima reacción inflamatoria en los tejidos, seguida de un encapsulamiento gradual en el tejido fibroso conectivo alrededor del hilo. Puede ocurrir una pérdida progresiva de la fuerza tensil y una eventual absorción de las suturas de poliglecaprone ocasionada por la hidrólisis. La absorción se inicia como una pérdida de la fuerza tensil seguida por una pérdida de la masa.

INSTRUCCIONES DE USO

La sutura debe utilizarse de acuerdo con los procedimientos quirúrgicos establecidos. El tamaño y el diámetro de la sutura y de las agujas usadas para cada tipo de cirugía son definidos por el criterio del cirujano.

- Leer la descripción del material.
- Manejo de la sutura según protocolo de asepsia médico quirúrgica para quirófano.
- Colocar la aguja correctamente en el porta agujas.

CONTRAINDICACIONES

Esta sutura no debe utilizarse cuando la aproximación de los tejidos son suturados bajo tensión, por ser una sutura sintética absorbible.

ADVERTENCIAS

- El uso de esta sutura puede ser inadecuada para pacientes de edad avanzada, desnutridos, debilitados o pacientes en condiciones que pueden retardar la cicatrización de la herida.
- Por ser una sutura absorbible, durante el cierre de las heridas pueden sufrir una expansión, un estiramiento o una distensión que deberá ser analizado por el cirujano; también tendrá que analizar si se requiere un soporte adicional de otro tipo de suturas.
- Dispositivo de uso único, NO RE-ESTERILIZAR.
- Descartar las hebras restantes.
- No frotar la hebra con el guante quirúrgico ni con gasa.
- Los usuarios deben estar familiarizados con los procedimientos quirúrgicos y técnicas que involucren suturas absorbibles antes de su empleo.
- ¡No usar la sutura si el envase inmediato está abierto o dañado! Desechar las suturas abiertas no utilizadas.

Los usuarios han de tener cuidado cuando manejan agujas quirúrgicas para evitar perforaciones inadvertidas.
 Desechar las agujas en recipientes apropiados.

Para el descarte de suturas usadas adoptar medidas de descarte considerando riesgo de contaminación biológica y material punzante.

PRECAUCIONES

En el manejo de materiales de suturas, se deberá tener cuidado para evitar daños provenientes de la manipulación. Evitar daños por compresión o torcido, debido a la utilización de instrumentos quirúrgicos tales como pinzas o porta agujas. La seguridad del nudo requiere del empleo de técnicas quirúrgicas aceptadas.

Las suturas aplicadas en la piel que permanecen por más de 7 días, puede producir una cierta inflamación localizada y tienen que retirarse o removerse. Las suturas subcutáneas deben colocarse lo más profundo posible para minimizar la formación de eritemas y/o endurecimientos, asociados generalmente con la absorción.

En ciertas circunstancias, especialmente en los procedimientos ortopédicos, puede emplearse la inmovilización de articulaciones, a discreción del cirujano.

Debe considerarse el uso de suturas absorbibles en tejidos con escasa irrigación sanguínea, ya que puede ocurrir una extrusión de la sutura y un retraso de la absorción.

Los nudos de la sutura deben ser hechos adecuadamente (con doble lazada inicial) para obtener nudos seguros. El uso de lazadas adicionales es apropiado para la confección de los nudos en hilos monofilamentosos.

REACCIONES ADVERSAS

Las reacciones adversas asociadas al uso de las suturas incluyen la dehiscencia de la herida, falta de soporte adecuado para el cierre de la herida donde puedan ocurrir una expansión, un estiramiento o una distensión, falta de soporte adecuado para la herida en pacientes de edad avanzada, desnutridos o debilitados o en condiciones que puedan retardar la cicatrización de la herida; infección; mínima reacción inflamatoria del tejido; irritación localizada cuando las suturas de la piel se dejan en el sitio durante de 7 días, extrusión de la sutura y absorción demorada en los tejidos con irrigación sanguínea insuficiente.

Como ocurre con cualquier cuerpo extraño, el contacto prolongado de cualquier sutura con soluciones salinas, tales como las encontradas en los tractos urinarios o biliares, puede resultar en la formación de cálculos, asimismo deben seguirse las prácticas quirúrgicas aceptables para el tratamiento de heridas infectadas o contaminadas.

PRESENTACIONES

TAGUM MONOSORB POLIGLECAPRONE MONOFILAMENTO VIOLETA / INCOLORO SUTURA SINTETICA ABSORBIBLE ESTERIL CON AGUJA PREMIUM está disponible en diferentes longitudes y número de hebras, con / sin aguja de acero quirúrgico.

Disponibles en cajas por 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36 sobres.

CONSERVACION

En envases bien sellados para mantener la esterilidad.

ALMACENAMIENTO

Transportar y almacenar a temperaturas de 25°C como máximo y un máximo de 60% de humedad, proteger de la luz solar y de fuentes de calor.

TAGUMEDICA S.A.

AV. MAQUINARIAS Nº 2414 - LIMA - PERU

Telf.: 3368101
E-mail: info@tagumedica.com
Web site: www.tagumedica.com