HEMOGELITA

DESCRIPCION

HEMOGELITA es un implante de colágeno liofilizado, absorbible y estéril con efecto hemostático. El proceso de obtención incluye etapas de purificación que finalizan con la liofilización, esto asegura que la estructura fibrosa del producto se conserve, asegurando las mejores condiciones en el momento de la implantación e integración.

Producto esterilizado con Óxido de Etileno.

USOS FRECUENTES

HEMOGELITA está indicada para el control del sangrado en intervenciones quirúrgicas de diferentes especialidades. Además puede ser utilizada en úlceras cutáneas, defectos profundos de la piel, protección de zonas expuestas y de difícil cicatrización, etc.

ACCIONES

Investigaciones han demostrado los beneficios del colágeno como estimulante de la cicatrización y relleno de heridas profundas, en las que hubo pérdida de sustancia. El colágeno, a través de su propiedad hidrofílica, se coloca sobre el lecho de heridas formándose la base para el desarrollo del nuevo tejido de granulación.

Hemogelita aplicado sobre una herida, absorbe las secreciones cargadas de células entre ellos los trombocitos de la sangre, los mismos que se descomponen, provocando una liberación de tromboquinasa, que a su vez produce la coagulación fisiológica.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

- Leer la descripción del material.
- Manipular el implante en condiciones asépticas.
- Cortar la esponja con la forma de la herida a rellenar y colocarla luego de un lavado habitual del lecho. Humectar el implante en solución salina fisiológica estéril antes o después de la aplicación. Puede aplicarse un antibiótico o un antiséptico. Evitar la movilidad del apósito, para lo cual se puede utilizar un vendaje suavemente compresivo o puntos de sutura en los lados de la cavidad.
- Realizar un control cada 48 a 72 horas, incorporando más láminas de ser necesario.

CONTRAINDICACIONES

- No utilizarse esta esponja en caso de alergia conocida al colágeno.

ADVERTENCIAS

No re-esterilizar.

INTERACCIONES

Si el paciente está recibiendo heparina u otro anticoagulante, no se conseguirá el efecto hemostático.

PRECAUCIONES

Las unidades deben extraerse del envase primario con pinzas y tijeras estériles. No se garantiza la esterilidad si el envase no conserva su integridad.

REACCIONES ADVERSAS

No se conocen.

PRESENTACIONES

HEMOGELITA está disponible en envases individuales de diferentes tamaños.

- Empaque Primario: sobre o blíster
- Empaque Secundario: caja de cartón.

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. No apilar más de 10 cajas verticalmente, ubicar el producto en lugares de poca circulación de personal por ser un producto de manejo estéril.

TAGUMEDICA S.A

AV. MAQUINARIAS Nº 2414 - LIMA - PERU

Telf.: 3368101

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

IFU-043/01