

V V A V A V V V V A V A DESCRIPCIÓN

Equitamp Fibrilliar se utiliza de manera complementaria en procedimientos quirúrgicos para facilitar el control de hemorragias en capilares, venas y pequeñas arterías cuando ligaduras u otros métodos convencionales de control son impracticables o ineficaces.

Nombre:

CELULOSA OXIDADA REGENERADA CON EFECTO HEMOSTÁTICO Y CON VALOR DE pH DE 3.0-4.0

Modelo:

EQUITAMP® fibrillar

Marca:

EQUIMEDICAL®

REGISTRO INVIMA:

2021DM-0006540-R1



CARACTERISTICAS

- * Estéril.
- * Estructura no entretejida; 7 capas de producto.
- *Adecuado para todo tipo de cirugía.
- * Vida útil: 5 años desde su fabricación.
- * Rápido efecto hemostático (2 a 4 minutos).
- * Debido a su delgadez, es muy adecuada en procedimientos endoscópicos.
- * Se absorbe totalmente por reabsorción enzimática e hidrólisis.
- * No presenta reacciones en tejidos ni hipersensibilidad.
- * Fácil adherencia y manipulación.
- * Bactericida independientemente comprobado contra MRSA, MRSE, VREYPRSP.
- * Tiempo de reabsorción: 4-6 días en contacto con sangre.

NIVEL DE RIESGO: III- Riesgo Muy Alto.



DESCRIPCIÓN



HOMÓLOGOS			
Datasave Medical	Johnson & Johnson	Otros nombres	
Equitamp fibrillar	Surgicel fibrillar	Gelitacel fibrillar	

Medidas	U.P. Caja
2,5 X 5 cm	10
5 x 10 cm	5
10 x 10 cm	5

Al ser fácil de manipular es adecuado utilizar durante procedimientos endoscópicos. Indicado para todo tipo de cirugía pero específicamente para craneotomía, laminectomía, endarterectomía carotídea.