

ADHESIVO TISULAR SELLADOR DE FIBRINA



Concentración

1- Solución proteína sellante:

Fibrinógeno humano: 91 mg/ml

Aprotinina (sintética): 3000 UIC/ml

Polisorbato 80: 0,6 -1,9 mg/ml

2. Solución de trombina:

Trombina humana: 500 UI/ml

Cloruro de Calcio dihidrato:

40 μ mol/ml

Presentaciones

kit de solución y polvo liofilizado (2ml) para solución/Jeringa precargada (2ml/4ml). Solo para uso tópico.

Descripción del producto

Es un sellador de fibrina indicado como complemento de la hemostasia en pacientes sometidos a cirugía cuando el control del sangrado mediante técnicas quirúrgicas convencionales como sutura, ligadura y cauterio no es suficiente.

Usos

Como sellante de tejidos, para mejorar la cicatrización de las heridas o como refuerzo de suturas en cirugía vascular. Controlar el sangrado en pacientes heparinizados y medicados con antiagregantes plaquetarios. Para la mejora de la hemostasia. No utilizar hemorragias arteriales graves o intensas