

ADHESIVO TISULAR

SELLADOR DE FIBRINA



Concentración	<p>1- Solución proteína sellante: Fibrinógeno humano: 91 mg/ml Aprotinina (sintética): 3000 UIC/ml Polisorbato 80: 0,6 -1,9 mg/ml</p> <p>2. Solución de trombina: Trombina humana: 500 UI/ml Cloruro de Calcio dihidrato: 40 μmol/ml</p>
Presentaciones	<p>kit de solución y polvo liofilizado (2ml) para solución/Jeringa precargada (2ml/4ml). Solo para uso tópico.</p>
Descripción del producto	<p>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.</p>
Usos	<p>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</p>