



# TISSEL LYO

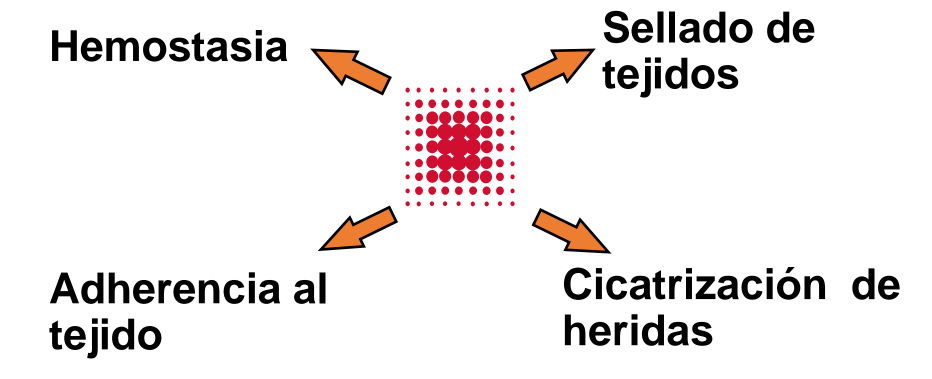




#### Tisseel



Concentrado de proteínas humanas coagulables con efecto hemostático, sellante, adhesivo y cicatrización de heridas para uso quirúrgico.





#### Componentes



#### COMPONENTE 1

Frasco ámpula con liofilizado de **Fibrinógeno** + Frasco ámpula con solución aprotinina (concentrado proteico adhesivo) (bovina)

ACTIVA





Figura 5. Trombina humana (Tissuco/®)

#### **COMPONENTE 2**

Frasco ámpula con liofilizado de **trombina** + Frasco ámpula con solución de cloruro de calcio (humana)

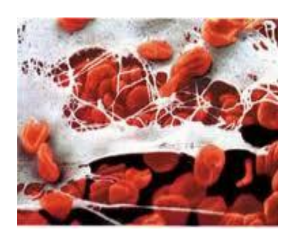


Cuando se mezclan, los dos componentes imitan la última fase de la cascada de coagulación

Juntos forman una red de fibrina insoluble

TISSEEL SE FIJA EN MENOS DE 10 SEGUNDOS

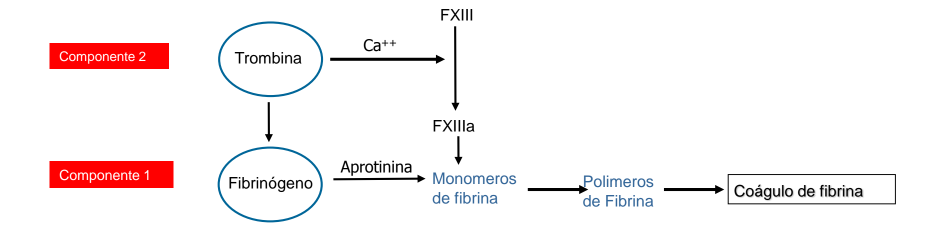




#### Funcionamiento



Actúa en el último paso de la coagulación



30 veces la concentración de fibrinógeno de la sangre (2 a 4 mg/mL)<sup>(4)</sup>



#### Mecanismo de acción



Se absorbe totalmente en 10-14 días.

Genera un coágulo instantáneo y elástico con una concentración de fibrinógeno 30 veces mayor que la sangre.

El coágulo se adhiere a la superficie de sangrado.

Detiene el sangrado y sella la superficie.

Es eficaz en el sangrado difuso o en el sangrado activo combinado con las suturas hemostáticas mecánicas.

Es independiente de la cascada de coagulación.

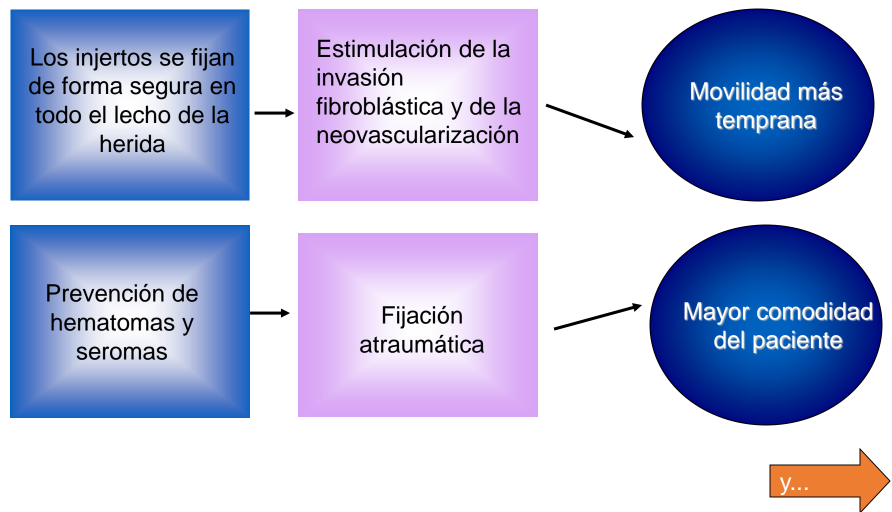






## Ventajas de TISSEEL







#### Presentación



• TISSEEL LYO

#### Producto total:

• 2 ml

• 4 ml

• 10 ml





### Almacenaje de producto



- Antes de reconstituir:
  - Almancenar en refrigeración de 2°C a 8°C
  - Evitar congelar!
- Después de reconstituir:
  - Utiliza en las siguientes 4 horas posterior a la reconstitución
  - No congelar o refrigerar
  - Mantener a temperatura ambiente hasta 37°C





#### Diseño



#### • TISSEEL LYO

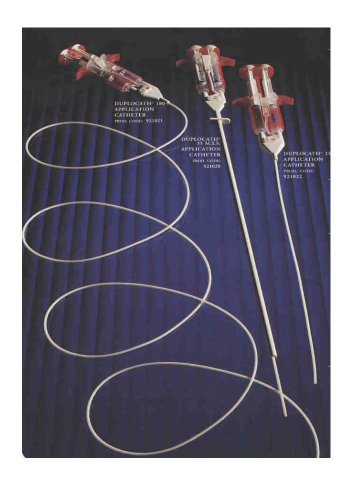






### Catéter de Aplicación Duplocath





Dispositivos disponibles para la aplicación de Tisseel

- •Duplocath 180 cm
- Duplocath 35
- •Duplocath 25





# Contáctenos:

Tel. 442 384 07 01

Cel. 442 476 32 67

ventas@infinitysoluciones.com.mx

