

## TENECTEPLASA

**GRUPO FARMACOLÓGICO:** B01AD: Antitrombóticos: Enzimas.

**PRESENTACION:** METALYSE ® 10.000 U (50 mg), 8.000 U (40 mg) VIAL + JER PREC.

**RECONSTITUCIÓN:**

Asegúrese que el vial y la jeringa precargada están totalmente conectados, presionando la jeringa hacia abajo hasta que se note un “clac”. Comprobar cuidadosamente que no hay fugas de líquido. El no completar correctamente estas fases puede conducir a una preparación de Metalise® de mayor concentración.

Añadir el volumen total de la jeringa precargada (lentamente para evitar la formación de espuma). La solución obtenida contiene 1.000U (5mg)/ml.

Inmediatamente antes de administrar la solución, retirar con la jeringa el volumen necesario de solución reconstituida, según el peso del paciente.

### ADMINISTRACIÓN:

**INTRAVENOSA DIRECTA: SI**

La dosis requerida debe administrarse como bolo intravenoso único, en aproximadamente 10 segundos.

**INFUSIÓN IV CONTINUA: SI,**

Puede utilizarse un circuito intravenoso preexistente en solución de cloruro sódico 0,9%, sin añadir ningún otro medicamento.

Es incompatible con solución de dextrosa.

**Peso del paciente (kg)**

	<60 Kg	>60 a <70 Kg	>70 a <80 Kg	>80 a <90 Kg	>90 Kg
Dosis	METALYSE 8.000 U			METALYSE 10.000 U	
6000 U (30 mg)	6 ml				
7000 U (35 mg)		7 ml			
8000 U (40 mg)			8 ml		
9000 U (45 mg)				9 ml	
10000 U (50 mg)					10 ml

**SUEROS COMPATIBLES:** Cloruro sódico 0,9%

**ESTABILIDAD:** Reconstituido: 24 horas en nevera (2-8°C) y 8 horas a <30°

**OBSERVACIONES:**

La dosis máxima es de 10.000 U (50 mg de tenecteplasa)

No deberá mezclarse con Solución de Dextrosa.