

**288A**

## Albúmina humana

**Preparación:** Soluciones compatibles: SG, Sangre total, Plasma, RL  
TED: Uso inmediato

**Administración:** Vía IM, SC: No  
IV directa: Sí; directamente sin diluir o diluida en 1 ml albúmina 20%:4ml de SSF o SG5% .No administrar si más de 4 horas desde punción.  
Perfusión IV intermitente: Sí; diluida en SSF ó SG5%.  
Perfusión IV continua: Si; mismo procedimiento que en IV intermitente.

### PRESENTACIONES

nombre comercial	forma farmacéutica	conservación especialidad
ALBUMINA HUMANA GRIFOLS	20% SOLUCION 10 ML	TEMPERATURA AMBIENTE
ALBUMINA HUMANA GRIFOLS	20% SOLUCION 50 ML	TEMPERATURA AMBIENTE
ALBUMINA HUMANA GRIFOLS	5% SOLUCION 500 ML	TEMPERATURA AMBIENTE

**3557A**

---

## Complejo Protrombinico

---

- Preparación:** Dilución: 10 ml de API; agitar suavemente, puede tardar 1- 5 min en ser límpida y trasparente  
TER: Uso inmediato
- Administración:** Vía IM, SC, perfusión IV intermitente, perfusión IV continua: No  
IV directa: Sí, máximo 5 ml/minuto. Utilizar el "equipo de infusión con aletas" que acompaña al producto

### PRESENTACIONES

nombre comercial	forma farmacéutica	conservación especialidad
PROTHROMPLEX IMMUNO TI	600 UI 1 VIAL 10 ML	REFRIGERAR 2-8°C/PROTEGER LU

## 1490A

# Factor coagulación IX

**Preparación:** Dilución: API hasta concentración de 120 UI/ml (600 UI/5 ml de API y 1200 UI/10 ml de API); agitar suave, puede tardar 1- 5 min en ser límpida y transparente.

TER: 3 horas a T<sup>a</sup> amb

**Administración:** Vía IM, SC, perfusión IV intermitente, perfusión IV continua: No IV directa: Sí; en 5-10 minutos, máximo 2 ml/minuto. Filtrado previa administración, utilizando el material que acompaña al producto

### PRESENTACIONES

nombre comercial	forma farmacéutica	conservación especialidad
IMMUNINE STIM PLUS	1200 UI 1 VIAL 10 ML	REFRIGERAR 2-8°C/PROTEGER LU
IMMUNINE STIM PLUS	600 UI 1 VIAL 5 ML	REFRIGERAR 2-8°C/PROTEGER LU

## 5094A

# Factor coagulación VII recombinante

**Preparación:** Dilución: en 2,2-4,3 ml de API (1,2 mg/2,2 ml de API y 2,4 mg/4,3 ml de API); agitar suavemente, puede tardar 1- 5 min en ser límpida y trasparente.  
TER: 3 horas a T° amb; 24 horas a 2-8°C

**Administración:** Vía IM, SC, perfusión IV intermitente, perfusión IV continua: No  
IV directa: Sí; en 2-5 minuto. Repetir a las 2-3 horas y después cada 4-12 horas

### PRESENTACIONES

nombre comercial	forma farmacéutica	conservación especialidad
NOVOSEVEN	1.2 MG (60 KUI) 1 VIAL + 1 VIAL 2,2 ML	REFRIGERAR 2-8°C/PROTEGER LU
NOVOSEVEN	2.4 MG (120 KUI) 1 VIAL + 1 VIAL 4,3 M	REFRIGERAR 2-8°C/PROTEGER LU

**917A/\*2**

---

## Factor coagulación VIII + VW

---

**Preparación:** Dilución: en 20-30 ml de API (500 UI/20 ml de API y 1000 UI/30 ml de API); agitar suavemente, puede tardar 1- 5 min en ser límpida y trasparente  
TER: 3 horas a T<sup>a</sup> amb

**Administración:** Vía IM, SC, perfusión IV intermitente, perfusión IV continua: No  
IV directa: Sí; tras reconstituir, acoplar una jeringa al filtro que acompaña al producto y aspirar lento la solución preparada, en 10-15 minutos (máximo 4 ml/minuto)

### PRESENTACIONES

nombre comercial	forma farmacéutica	conservación especialidad
HAEMATE P	"1000 UI" 1 VIAL 30 ML	REFRIGERAR 2-8°C/PROTEGER LU
HAEMATE P	"500 UI" 1 VIAL 20 ML	REFRIGERAR 2-8°C/PROTEGER LU

**917RB**

---

## Factor coagulación VIII recombinante

---

- Preparación:** Reconstitución: en 2,5 ml de API; agitar suavemente, puede tardar 1- 5 min en ser límpida y trasparente  
TER: 4 horas a T<sup>a</sup> amb
- Administración:** Vía IM, SC, perfusión IV intermitente, perfusión IV continua: No  
IV directa: Sí; a 2ml/minuto. No superar los 10 ml/minuto ya que pueden aparecer reacciones vasomotoras

### PRESENTACIONES

nombre comercial	forma farmacéutica	conservación especialidad
KOGENATE BAYER	1000 UI 1 VIAL + 1 VIAL 2,5 ML API	REFRIGERAR 2-8°C/PROTEGER LU
KOGENATE BAYER	250 UI 1 VIAL + 1 VIAL 2,5 ML API	REFRIGERAR 2-8°C/PROTEGER LU
KOGENATE BAYER	500 UI 1 VIAL + 1 VIAL 2,5 ML API	REFRIGERAR 2-8°C/PROTEGER LU

## 917HW

# Factor de coagulación VIII plasmático

**Preparación:** Dilución: en 5-10 ml de API hasta una concentración de 100 UI/ml (1000 UI/10 ml de API y 500 UI/5 ml de API); agitar suavemente, puede tardar 1-5 min en ser límpida y trasparente  
TER: 3 horas a T<sup>a</sup> amb

**Administración:** Vía IM, SC, perfusión IV continua: No  
IV directa: Sí; ritmo de 2 ml/minuto. No superar la velocidad de 10 ml/minuto pues pueden producirse reacciones vasomotoras

### PRESENTACIONES

nombre comercial	forma farmacéutica	conservación especialidad
BERIATE P	1000 UI 1 VIAL 10 ML	REFRIGERAR 2-8°C/PROTEGER LU
BERIATE P	500 UI 1 VIAL 5 ML	REFRIGERAR 2-8°C/PROTEGER LU

**3342A**

---

## Fibrinogeno humano

---

**Preparación:** Dilución: 50 ml de API; agitar suavemente, puede tardar 1- 5 min en ser límpida y trasparente  
TER: Uso inmediato

**Administración:** Vía IM, SC, perfusión IV intermitente, poerfusión IV continua: No  
IV directa: Sí; en 10-15 minutos. No superar los 5 ml/minuto ya que pueden aparecer reacciones vasomotoras. Atemperar antes de administrar

### PRESENTACIONES

nombre comercial	forma farmacéutica	conservación especialidad
FIBRINOGENO	VIAL 1 G	REFRIGERAR 2-8°C/PROTEGER LU

**1624A**

## Gammaglobulina humana polivalente

**Preparación:** Flebogamma: no procede (se presenta líquida pasteurizada).  
Gammagard: reconstituir el liofilizado con el disolvente que acompaña al producto: 2,5 g/50 ml; 5 g/92 ml; 10 g/192 ml (concentración final de todas las presentaciones: 50 mg/ml, es decir 5%). Utilización inmediata tras reconstruir, desechar el contenido no utilizado.

**Administración:** Vía IM, SC, perfusión IV continua: no  
Perfusión IV intermitente: Sí; ritmo inicial de 0.01-0.02 ml/kg/minuto (0,6-1,2 ml/kg/hora) durante 30 minutos, se puede aumentar el ritmo hasta un máximo de 0.0

### PRESENTACIONES

nombre comercial	forma farmacéutica	conservación especialidad
BERIGLOBINA P	320 MG AMPOLLAS 2 ML	REFRIGERAR 2-8°C/PROTEGER LU
FLEBOGAMMA LIQ PASTEUR	10 G IV 1 VIAL 200 ML	REFRIGERAR 2-8°C/PROTEGER LU
FLEBOGAMMA LIQ PASTEUR	2.5 G IV 1 VIAL 50 ML	REFRIGERAR 2-8°C/PROTEGER LU
FLEBOGAMMA LIQ PASTEUR	5 G IV 1 VIAL 100 ML	REFRIGERAR 2-8°C/PROTEGER LU
FLEBOGAMMA LIQ PASTEUR	500 MG IV 1 VIAL 10 ML	REFRIGERAR 2-8°C/PROTEGER LU
GAMMAGARD S/D	10 G 1 VIAL LIO 192 ML	REFRIGERAR 2-8°C/PROTEGER LU
GAMMAGARD S/D	2.5 G 1 VIAL LIO 50 ML	REFRIGERAR 2-8°C/PROTEGER LU
GAMMAGARD S/D	5 G 1 VIAL LIO 96 ML	REFRIGERAR 2-8°C/PROTEGER LU