

1

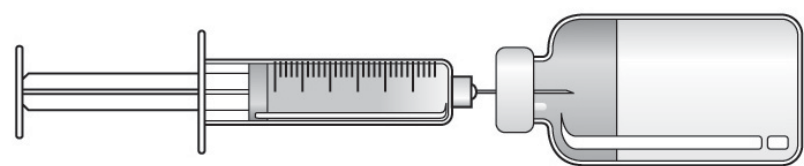
Dosificación:

Bolo intravenoso de 0,25 mg/Kg seguido de una infusión intravenosa continua de 0,125 µg/Kg/min (máximo 10 µg/min) durante 12 horas.

Paso 1

Usar una jeringa de 20 ml (jeringa principal) para obtener un volumen de ReoPro[®] suficiente para el bolo y para la infusión de 12 horas (ver el nomograma).

Jeringa 20 ml

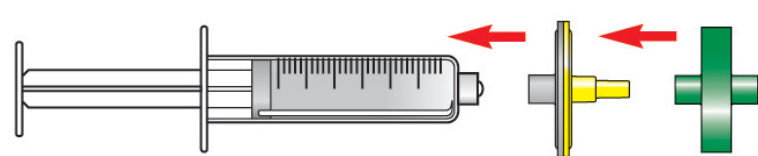


2

Paso 2

Ajuste el filtro provisto a la jeringa principal y fije el conector al otro extremo

Jeringa 20 ml



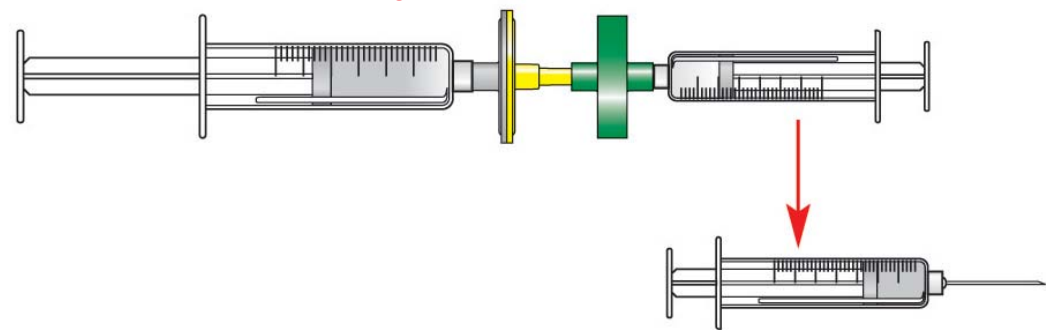
3

Paso 3

Bolo Intravenoso:

Traspasar de la jeringa principal a una de 10 ml el volumen necesario de ReoPro[®] para la inyección en bolo (ver el nomograma), que se debe administrar en 1 minuto.

Jeringa 20 ml



4

Paso 4

Infusión Continua:

Si se usa una bomba de infusión continua con una jeringa de 50 ml, se debe traspasar 3,75 ml de la jeringa principal a una de 50 ml. A ésta se le debe añadir una solución salina al 0.9% o una de dextrosa al 5% hasta completar los 50 ml de solución de infusión de ReoPro[®].

Como alternativa, agregar 3,75 ml de ReoPro[®] a la bolsa de infusión que se vaya a utilizar mediante una jeringa intermedia. El nomograma adjunto indica el ritmo de infusión ajustado al peso del paciente.

Para la estabilización de pacientes con angina inestable, la dosis en bolo seguida de la perfusión intravenosa debe comenzarse en las 24 horas antes de la posible intervención y se debe suspender 12 horas después de la intervención.

Para la prevención de complicaciones cardíacas isquémicas en pacientes sometidos a intervención coronaria percutánea, y que actualmente no están recibiendo una perfusión intravenosa de Reopro, el bolo debería administrarse de 10 a 60 minutos antes de la intervención seguida de la perfusión intravenosa durante 12 horas.

Solución de 500 ml¹

Bolo: 0,25 mg/Kg

Infusión continua: 0,125 µg/Kg/min (máx. 10 µg/min) durante 12 horas
Agregar 3,75 ml de ReoPro[®] a la bolsa de infusión de solución salina al 0.9% o una de dextrosa al 5% de 500 ml.

El nomograma adjunto indica el ritmo de infusión ajustado al peso del paciente.

Peso en Kg	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
Bolo en ml ²	6,2	6,3	6,5	6,6	6,7	6,8	7,0	7,1	7,2	7,3	7,5	7,6	7,7	7,8	8,0	8,1	8,2
Infusión ml/h	25,0	25,5	26,0	26,5	27,0	27,5	28,0	28,5	29,0	29,5	30,0	30,5	31,0	31,5	32,0	32,5	33,0

Peso en Kg	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83
Bolo en ml ²	8,3	8,5	8,6	8,7	8,8	9,0	9,1	9,2	9,3	9,5	9,6	9,7	9,8	10,0	10,1	10,2	10,3
Infusión ml/h	33,5	34,0	34,5	35,0	35,5	36,0	36,5	37,0	37,5	38,0	38,5	39,0	39,5	40,0	40,0	40,0	40,0

Peso en Kg	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Bolo en ml ²	10,5	10,6	10,7	10,8	11,0	11,1	11,2	11,3	11,5	11,6	11,7	11,8	12,0	12,1	12,2	12,3	12,5
Infusión ml/h	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0

Peso en Kg	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117
Bolo en ml ²	12,6	12,7	12,8	13,0	13,1	13,2	13,3	13,5	13,6	13,7	13,8	14,0	14,1	14,2	14,3	14,5	14,6
Infusión ml/h	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0

1 Concentración: 0,015 mg/ml

2 Concentración: 2 mg/ml

Solución de 50 ml¹

Bolo: 0,25 mg/Kg

Infusión continua: 0,125 µg/Kg/min (máx. 10 µg/min) durante 12 horas
Agregar 3,75 ml de ReoPro[®] a la jeringa de infusión y completar con solución salina al 0.9% o una de dextrosa al 5% hasta 50 ml.

El nomograma adjunto indica el ritmo de infusión ajustado al peso del paciente.

Peso en Kg	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
Bolo en ml ²	6,2	6,3	6,5	6,6	6,7	6,8	7,0	7,1	7,2	7,3	7,5	7,6	7,7	7,8	8,0	8,1	8,2
Infusión ml/h	2,5	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3

Peso en Kg	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83
Bolo en ml ²	8,3	8,5	8,6	8,7	8,8	9,0	9,1	9,2	9,3	9,5	9,6	9,7	9,8	10,0	10,1	10,2	10,3
Infusión ml/h	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8	3,9	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0

Peso en Kg	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Bolo en ml ²	10,5	10,6	10,7	10,8	11,0	11,1	11,2	11,3	11,5	11,6	11,7	11,8	12,0	12,1	12,2	12,3	12,5
Infusión ml/h	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0

Peso en Kg	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117
Bolo en ml ²	12,6	12,7	12,8	13,0	13,1	13,2	13,3	13,5	13,6	13,7	13,8	14,0	14,1	14,2	14,3	14,5	14,6
Infusión ml/h	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0

1 Concentración: 0,15 mg/ml

2 Concentración: 2 mg/ml

Solución de 250 ml¹

Bolo: 0,25 mg/Kg

Infusión continua: 0,125 µg/Kg/min (máx. 10 µg/min) durante 12 horas
Agregar 3,75 ml de ReoPro[®] a la bolsa de infusión de solución salina al 0.9% o una de dextrosa al 5% de 250 ml.

El nomograma adjunto indica el ritmo de infusión ajustado al peso del paciente.

Peso en Kg	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
Bolo en ml ²	6,2	6,3	6,5	6,6	6,7	6,8	7,0	7,1	7,2	7,3	7,5	7,6	7,7	7,8	8,0	8,1	8,2
Infusión ml/h	12,5	12,7	13,0	13,2	13,5	13,7	14,0	14,3	14,5	14,7	15,0	15,2	15,5	15,7	16,0	16,2	16,5

Peso en Kg	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83
Bolo en ml ²	8,3	8,5	8,6	8,7	8,8	9,0	9,1	9,2	9,3	9,5	9,6	9,7	9,8	10,0	10,1	10,2	10,3
Infusión ml/h	16,7	17,0	17,2	17,5	17,7	18,0	18,2	18,5	18,7	19,0	19,2	19,5	19,7	20,0	20,0	20,0	20,0

Peso en Kg	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Bolo en ml ²	10,5	10,6	10,7	10,8	11,0	11,1	11,2	11,3	11,5	11,6	11,7	11,8	12,0	12,1	12,2	12,3	12,5
Infusión ml/h	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0

Peso en Kg	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117
Bolo en ml ²	12,6	12,7	12,8	13,0	13,1	13,2	13,3	13,5	13,6	13,7	13,8	14,0	14,1	14,2	14,3	14,5	14,6
Infusión ml/h	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0

1 Concentración: 0,03 mg/ml

2 Concentración: 2 mg/ml



Un servicio para preguntas médicas y/o situaciones de emergencia en relación con el uso de ReoPro[®]
Telf.: 91 749 76 98

Fabricado por Centocor BV
Einsteinweg 101, 2333 CB Leiden, Holanda
Comercializador: LILLY S.A.
Avda. de la Industria, 30
28108 Alcobendas, Madrid

