

## Imunoglobulina Humana no Brasil – Produtos disponíveis

Nome comercial	Fabricante/distribuidor	Açúcar	Sódio	Osmolaridade	pH	Conc de IgA	Velocidade de infusão (mL/kg)	Armazenamento
IntraVenosa								
Endobulin Kiovig - Solução 10%	Baxter Hospitalar	Não contém	Não contém	240-300 mOsmol/Kg	4,6-5,1	Max:140 µg/mL	Crianças: 6mL/kg/h Adulto: 8mL/kg/h	2 a 8°C
Flebogama DIF Solução 5%	Grifols	D-sorbitol	<3,2mmol/L	327 ± 4,5mOsm/Kg	5,6 ±0,1	<0,003 mg/ml	inicial: 0,01 - 0,02 ml/kg/min durante os primeiros 30min., Aumentar gradativamente até um máximo de 0,1 ml/kg/min.	2 a 8°C
Flebogama DIF - Solução 10%	Grifols	D-sorbitol	<3,2mmol/L	342 ± 7,2mOsm/Kg	5,5 ±0,1	<0,003 mg/ml	inicial: 0,01 ml/kg/min durante os primeiros 30min. Aumentar a 0,02ml/kg/min por 30 min e a seguir 0,04 ml/kg/min por 30 min. Aumentos adicionais de 0,02 ml/kg/min em intervalos de 30 min até um máximo de 0,08 ml/kg/min se for bem tolerada.	2 a 8°C
Imunoglobulina Blau *	Blausiegel	glicose	-	-	-	-	-	2°C a 8°C
Octagam Solução 5%	Octapharma	maltose	≤ 0,015 mmol/mL	310-380	5.1-6.0	≤0,2mg/ml	5ml/kg/h	2-25°C
Octagam Solução 10%	Octapharma	maltose	≤ 0,03 mmol/mL	≥ 240	4.5-5.0	≤ 0,4mg/ml	7,2ml/kg/h	2-8°C
Privigen	CSL Behring	Liquida	Não contém	320 mOsmol/kg.	4,8	≤_0.0250 g/l	Até 4,8 mL/kg	25°C
Tegeline Pó liofilizado 5%	LFB	sacarose	2mg/mL de NaCl	340-480 mOsmol/Kg	4,0-7,4	Max: 17mg/g	Iniciar com 1ml/kg/h durante a primeira meia hora. Podem ser aumentadas gradualmente até um máximo de 4 ml/kg/h	Conservar a temperatura inferior a 25°C e ao abrigo da luz. Não

								congelar.
Tegeline NEWY Solução 5%	LFB	manitol	Não contém	270-330 mOsmol/Kg	4,0-7,4	Max 0,022 mg/mL	Inicia ≤ a 1 mL/kg/hr durante 30 minutos. Se for bem tolerada, aumentar gradualmente até o máximo de 4 mL/Kg/hr.	2°C a 8°C Proteger da Luz.
Vigam *	Meizler	sacarose	< 160 mmol/L	> 240 mOsmol/kg	-	< 100 mcg/mL	2,5 mL/kg/h	2°C a 8°C
SubCutânea								
Endobulin Kiovig Solução 10%	Baxter Hospitalar	Não contém	Não contém	240-300 mOsmol/Kg	4,6-5,1	Max:140 µg/mL	Crianças: 6mL/kg/h Adulto: 8mL/kg/h	24 meses a 8°C
Hizentra	CSL Behring	Liquida	Não contém	380 mOsmol/kg.	4,8	Conteúdo Máx. 50. mcg/L	Até 25 mL/hora/local	25°C

Dados obtidos com os fabricantes. Os com \* foram obtidos de bula.