

Förvaringstid för infusionspåsar i värmeskåp, max 40° C

Uppdaterad jan 2026

Upphandlat vätskesortiment

Infusionsvätskor	Fabrikat	Namn på inf.påse/flaska	Förvaringstid, med ytterpåse	Förvaringstid, utan ytterpåse
Natriumklorid 100, 250 ml	B.Braun	Ecoflac plus	yterpåse saknas	6 mån
Natriumklorid 500, 1000 ml	Baxter	Viaflo	500 ml 7 veckor 1000 ml 14 veckor	används omedelbart
Natriumklorid 500, 1000 ml	Fresenius Kabi	Freeflex	3 mån *	används omedelbart
Ringer-Acetat 1000 ml	Baxter	Viaflo	14 veckor	används omedelbart
Plasmalyte 1000 ml	Baxter	Viaflo	14 veckor	används omedelbart
Glukos 50 mg/ml 100, 250 ml	Fresenius Kabi	Kabipac	yterpåse saknas	3 mån
Glukos 50 mg/ml 500, 1000 ml	Baxter	Viaflo	500 ml 7 veckor 1000 ml 14 veckor	används omedelbart
Glukos 100 mg/ml 500, 1000 ml	Baxter	Viaflo	500 ml 7 veckor 1000 ml 14 veckor	används omedelbart
Glucos Baxter 25 mg/ml buffrad 500, 1000 ml	Baxter	Viaflo	500 ml 7 veckor 1000 ml 14 veckor	används omedelbart
Benelyte 500 ml	Fresenius Kabi	Kabipac	yterpåse saknas	3 mån
Plasmalyte Glucos 500, 1000 ml	Baxter	Viaflo	500 ml 7 veckor 1000 ml 14 veckor	används omedelbart
Glucose-Na-K Baxter 50 mg/ml 1000 ml	Baxter	Viaflo	14 veckor	används omedelbart
Glucose-Na-K Baxter 100 mg/ml 1000 ml	Baxter	Viaflo	14 veckor	används omedelbart

* om påsen ska användas vid övertrycksinfusion rekommenderas högst 1 mån förvaring i värmeskåp

Spolvätskor CE-märkta	Fabrikat	Namn på inf.påse/flaska	Förvaringstid
Sterilt vatten 500, 1000 ml	Fresenius Kabi	Versylene (flaska)	6 mån
Natriumklorid 250, 500, 1000 ml	Fresenius Kabi	Versylene (flaska)	6 mån
Aqua B.Braun 1000 ml, 3000 ml	B.Braun	Ecobag	2 veckor
Natriumklorid 0,9%, 3000 ml	B.Braun	Ecobag	2 veckor