

Fakta om Freeflex® infusionspåse

Förvaring och hållbarhet – Freeflex®

Förpackning	Rumstemperatur	Värmeskåp 40°C*	Utan ytterpåse
50 ml	2 år	2 månader	14 dagar
100 ml	2 år	2 månader	14 dagar
250 ml	3 år	3 månader	14 dagar
500 ml	3 år	3 månader	14 dagar
1000 ml	3 år	3 månader	14 dagar

* Vid övertrycksinfusion rekommenderar vi högst 1 månads förvaring i värmeskåp.

- Tål frysning ner till -22°C
- Kan värmas upp till 40°C utan att stabiliteten påverkas

OBS! Kontrollera luftvolym före tryckinfusion efter förvaring i värmeskåp mer än 14 dagar.

Luftvolym – Freeflex®

Förpackning	Luftvolym, ca
50 ml	20 ml (max 35 ml) ¹
100 ml	20 ml (max 35 ml) ¹
250 ml	6,5 ml (max 10 ml) ²
500 ml	6,5 ml (max 10 ml) ²
1000 ml	6,5 ml (max 10 ml) ²

Tål tryckinfusion, manchet 300 mmHg i tre dagar, upp till 400 mmHg i en timme.

1) Den något större luftvolymen i 50 och 100 ml påsarna förenklar blandningen av läkemedel samt användningen av överföringsadapter.

2) Låg luftvolym i de större påsarna eliminerar risken för luftemboli vid övertrycksinfusion.

Fyllnadsvolym och tillsatskapacitet – Freeflex®

Förpackning	Fyllnadsvolym**	Tillsatskapacitet	Vikt tompåse	Vikt ytterpåse
50 ml	ca 55 ml	100 ml	8,9 g	7,6 g
100 ml	ca 110 ml	50 ml	8,9 g	7,6 g
250 ml	ca 265 ml	100 ml	11,7 g	9,6 g
500 ml	ca 520 ml	150 ml	14,1 g	12,9 g
1000 ml	ca 1025 ml	200 ml	19,8 g	16,8 g

** Beräknad som mål för fyllnadsvolym minus vattenförluster och avrundat. För exakt volym måste varje påse vägas.

Observera för 250 ml och 1000 ml Freeflexpåsar:
Tabellen gäller för Freeflexpåsar som produceras från januari 2009 med batchnr från 12BKH20 för 250 ml och 12BIH23 för 1000 ml.

Fyra fördelar med Freeflex®

- Droppfri infusionsport
- Peel seal-öppning - steril hantering
- Utmärkt läkemedelskompatibilitet
- Unik överföringsadapter - säker tillsats av läkemedel



maj 2009