

Bewaren

	ST 100-0,5	ST 250-0,5	ST 50-1	ST 100-1	ST 250-1	ST 250-1,5	ST 400-2	ST 500-2	ST 100-2	ST 400-4
Nominale afgiftesnelheid (ml/h)	200	500	50	100	250	175	200	250	50	100
Nominaal vulvolume (ml)	100	250	50	100	250	250	400	500	100	400
Minimaal vulvolume (ml)	50	125	30	50	135	135	240	240	50	240
Maximaal vulvolume (ml)	125	295	65	125	295	295	560	560	125	560
Restvolume (ml)	≤ 3	≤ 8	≤ 2	≤ 3	≤ 8	≤ 8	≤ 10	≤ 10	≤ 3	≤ 10

Benodigde tijd voor het bereiken van de kamertemperatuur

Aantal uren uit de koelkast	6	12	6	6	12	12	12	12	6	12
Aantal uren uit de vriezer	12	18	12	12	18	18	18	18	12	18

	LT 60-12	LT 80-16	LT 125-25	LT 270-27	LT 60-30	LT 120-30	LT 400-40	LT 100-50	LT 270-54	LT 120-60	LT 400-80	LT 100-67	LT 270-68	LT 400-100	LT 65-130	LT 270-135	LT 300-150	LT 100-200	LT 270-270
Nominale afgiftesnelheid (ml/h)	5	5	5	10	2	4	10	2	5	2	5	1,5	4	4	0,5	2	2	0,5	1
Nominaal vulvolume (ml)	60	80	125	270	60	120	400	100	270	120	400	100	270	400	65	270	300	100	270
Minimaal vulvolume (ml)	30	50	60	135	30	60	240	50	135	60	240	50	135	240	30	135	150	50	135
Maximaal vulvolume (ml)	65	125	125	295	65	125	560	125	295	125	560	125	295	560	65	295	340	125	295
Restvolume (ml)	≤ 2	≤ 3	≤ 3	≤ 8	≤ 2	≤ 3	≤ 10	≤ 3	≤ 8	≤ 3	≤ 10	≤ 3	≤ 8	≤ 10	≤ 2	≤ 8	≤ 9	≤ 3	≤ 8

Benodigde tijd voor het bereiken van de kamertemperatuur

Aantal uren uit de koelkast	6	6	12	12	6	12	12	6	12	12	12	6	12	12	6	12	12	6	12
Aantal uren uit de vriezer	12	12	18	18	12	18	18	12	18	18	18	12	18	18	12	18	18	12	18

Benodigde tijd voor het bereiken van de kamertemperatuur

De Easypump® II kan worden bewaard in de koelkast of gewoon op kamertemperatuur, uiteraard afhankelijk van het medicijn dat erin zit. Het is van belang voor de patiënt om te weten dat de Easypump® II voor gebruik altijd op kamertemperatuur dient te zijn. Daarvoor moet de Easypump® II altijd een aantal uren van te voren uit de koelkast gehaald worden. In onderstaande tabellen is weergegeven wat de benodigde tijd is per variant. Daarnaast worden nominaal vulvolume en restvolume vermeld.