

Über- und Unterbefüllung der Easypump® II ST-LT

Produktspezifikationen

ST-Varianten

ST-Varianten	100 - 0,5	250 - 0,5	50 - 1	100 - 1	250 - 1	250 - 1,5	400 - 2	500 - 2	100 - 2	400 - 4
Artikelnummer (REF)	4540040	4540042	4540044	4540046	4540048	4540050	4540052	4540054	4540056	4540058
Nominale Flussrate (ml/h)	200	500	50	100	250	175	200	250	50	100
Nominales Füllvolumen (ml)	100	250	50	100	250	250	400	500	100	400
Minimales Füllvolumen (ml)	50	125	30	50	135	135	240	240	50	240
Maximales Füllvolumen (ml)	125	295	65	125	295	295	560	560	125	560
Maximales Totraumvolumen (ml)	≤ 3	≤ 8	≤ 2	≤ 3	≤ 8	≤ 8	≤ 10	≤ 10	≤ 3	≤ 10

Lagerung

Dauer bis zum Erreichen der Raumtemperatur (ca. +23°C ± 2°C)

Aus dem Kühlschrank (ca. +2°C bis +8°C)	6 h	12 h	6 h	6 h	12 h	12 h	12 h	12 h	6 h	12 h
Aus dem Gefrierschrank (ca. -18°C)	12 h	18 h	12 h	12 h	18 h	18 h	18 h	18 h	12 h	18 h

Über- und Unterbefüllungsdaten

Ungefähre Infusionszeit

Stunden (hh:min)										
00:15 h	50	125	-	-	-	-	-	-	-	-
00:30 h	100	250	-	50	-	-	-	-	-	-
00:45 h	-	-	38	75	188	-	-	-	-	-
01:00 h	-	-	50	100	250	175	-	250	50	-
01:15 h	-	-	63	125	-	219	-	313	63	-
01:30 h	-	-	-	-	-	263	300	375	75	-
01:45 h	-	-	-	-	-	-	350	438	88	-
02:00 h	-	-	-	-	-	-	400	500	100	-
02:15 h	-	-	-	-	-	-	450	-	113	-
02:30 h	-	-	-	-	-	-	500	-	125	250
02:45 h	-	-	-	-	-	-	550	-	-	275
03:00 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300
03:30 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350
04:00 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400
04:30 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	450
05:00 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500



Hinweis:

Um das nominale Füllvolumen zu applizieren, füllen Sie bitte das maximale Totraumvolumen hinzu.

Beispiel: ST 100 - 0,5

100 ml + 3 ml = 103 ml

Produktspezifikationen

LT Varianten									
LT Varianten	125 - 25	270 - 27	60 - 30	100 - 50	270 - 54	65 - 130	270 - 135	100 - 200	270 - 270
Artikelnummer (REF)	4540006	4540008	4540010	4540016	4540018	4540030	4540032	4540036	4540038
Nominale Flussrate (ml/h)	5	10	2	2	5	0,5	2	0,5	1
Nominales Füllvolumen (ml)	125	270	60	100	270	65	270	100	270
Minimales Füllvolumen (ml)	60	135	30	50	135	30	135	50	135
Maximales Füllvolumen (ml)	125	295	65	125	295	65	295	125	295
Maximales Totraumvolumen (ml)	≤3	≤8	≤2	≤3	≤8	≤2	≤8	≤3	≤8

Lagerung

Dauer bis zum Erreichen der Raumtemperatur (ca. +23°C ±2°C)									
Aus dem Kühlschrank (ca. +2°C bis +8°C)	12 h	12 h	6 h	6 h	12 h	6 h	12 h	6 h	12 h
Aus dem Gefrierschrank (ca. -18°C)	18 h	18 h	12 h	12 h	18 h	12 h	18 h	12 h	18 h

Über- und Unterbefüllungsdaten

Ungefähre Infusionszeit										
Stunden (hh:min)	Tage									
8 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 h	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-
18 h	-	90	180	36	-	-	-	-	-	-
24 h	1 T	120	240	48	-	-	-	-	-	-
30 h	-	-	-	60	60	150	-	-	-	-
48 h	2 T	-	-	-	96	240	-	-	-	-
60 h	2,5 T	-	-	-	120	-	30	-	-	-
72 h	3 T	-	-	-	-	-	36	144	-	-
96 h	4 T	-	-	-	-	-	48	192	-	-
120 h	5 T	-	-	-	-	-	60	240	60	-
144 h	6 T	-	-	-	-	-	-	288	72	144
168 h	7 T	-	-	-	-	-	-	-	84	168
192 h	8 T	-	-	-	-	-	-	-	96	192
216 h	9 T	-	-	-	-	-	-	-	108	216
240 h	10 T	-	-	-	-	-	-	-	120	240
264 h	11 T	-	-	-	-	-	-	-	-	264
288 h	12 T	-	-	-	-	-	-	-	-	288

Hinweis:

Um das nominale Füllvolumen zu applizieren,
füllen Sie bitte das maximale Totraumvolumen hinzu.

Beispiel: LT 125 - 25
125 + 3 = 128 ml