

Kap 12.2 Flödesschema Homepump Eclipse

Blå pump/volymfärg = nya latexfria pumpar.

Svart pump/volymfärg = äldre modellen, latex kommer inte i kontakt med vätskan eller människor.

Till Amfotericin B rekommenderas den äldre modellen (vnr 202824) av E101000.

Eclipse pumpar	050500	100500	101000	101000	102000	251750	252500	401000	402000	502500
Nominellt flöde (ml/h)	50	50	100	100	200	175	250	100	200	250
Nominell volym (ml)	50	100	100	100	100	250	250	400	400	500
Minimal volym (ml)	30	60	56	65	55	200	250	200	200	300
Maximal volym (ml)	65	125	125	125	125	335	335	500	500	550
Residual volym (ml)	≤3	≤4	≤4	≤4	≤4	≤8	≤8	≤10	≤10	≤10
Tid från kylskåp (h)*	6	6	6	6	6	10	10	12	12	18
Tid från frys (h)*	12	12	12	12	12	18	18	24	24	30
Vnr	**	732941	732942	202824	732944	**	**	202827	202847	**
Önskad infusionstid	Pumpen fylls till en total volym av (ml):									
15 min					55					
30 min	30		56	65	100					
40 min					125					
45 min									200	
1 h	50	60	100	100		200	250		250	300
1 h 15 min	65		122	125						
1 h 20 min						250	335		300	
1 h 30 min		80								400
1 h 35 min								200		
1 h 40 min									350	
1 h 45 min						300				
2 h		100				335		250	400	500
2 h 15 min									450	550
2 h 30 min		125								
2 h 35 min								300		
2 h 40 min									500	
3 h								350		
4 h								400		
4 h 45 min								450		
5 h 15 min								500		

Infusionsprecisionen vid nominell volym ±15% med 95% konfidensintervall och spändningsvätska 9 mg/ml NaCl vid 22 °C.

Överfylld pump går långsammare, underfylld går snabbare.

Kyl- och frysförvaring påverkar flödeshastigheten, se *Kap 12.4.3 Flödeshastigheten av lagring*, för detaljer.

*Uppvärmningstid vid nominell volym, efter uttag från kyl och frys för att läkemedlet skall bli rumstempererat. Volymen styr uppvärmningstiden, underfyllda pumpar värms upp snabbare.

**Ej lagervara, kontakta Solann för att beställa.