

Kap 12.3 Flödesschema Homepump C-serie

Blå pump/volymfärg= nya latexfria silikonpumpar.

Svart pump/volymfärg = äldre modellen. Latex förekommer inte i vätskebanan eller i kontakt med människor.

Till 5-Fu infusioner rekommenderas tills vidare den äldre pumpen av C100020.

C-serie pumpar	060020	100005	100020	100020	125050	270010	270020	270050	270100	300060
Nominellt flöde (ml/h)	2	0,5	2	2	5	1	2	5	10	6
Nominell volym (ml)	60	100	100	100	125	270	270	270	270	300
Minimal volym (ml)	37	66	55	50	66	143	185	146	142	184
Maximal volym (ml)	65	125	125	125	125	335	335	335	335	335
Residual volym (ml)	≤3	≤4	≤4	≤3	≤3	≤8	≤8	≤8	≤8	≤8
Tid från kylskåp (h)*	6	6	6	6	6	10	10	10	10	10
Tid från frys (h)*	12	12	12	12	12	18	18	18	18	18
Vnr	732946	**	732948	202808	732950	202809	202810	203822	**	202815
Önskad infusionstid	Pumpen fylls till en total av (ml):									
12 h					66				142	
18 h	37				93				202	
22 h	44		55	50	111				236	
24 h	48		60	56	120			146	246	184
30 h	59									
38 h										257
44 h			95	95				234		
46 h								241		
48 h			100	99				249		298
2 ½ dygn			120	114				289		335
3 dygn							185	324		
4 dygn							201			
5 dygn		66				143	243			
5 ½ dygn							270			
6 dygn		76				170	277			
7 dygn		87				189	309			
8 dygn		97				210				
9 dygn		108				236				
10 dygn		118				249				
11 dygn						268				
12 dygn						279				

Infusionsprecisionen vid nominell volym ±15% med 95% konfidensintervall och spädningsvätska 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.