

Easypump® II ST/LT

Infusjonstid og faktorer som påvirker denne

Når man fyller pumpen med angitt volum under nominelle betingelser, har Easypump® II ST/LT en nøyaktighet på +/-15% av oppgitt infusjonshastighet. NOMINELLE BETINGELSER: **Oppløsningsvæske:** NaCl 9 mg/ml, **Temperatur:** 23°C. Tabellen under gir en oversikt om infusjonshastigheten med en nøyaktighet på +/-15% , under nominelle forhold for hver enkelt pumpestørrelse. Ta i betraktning at faktorer som påvirker infusjonshastigheten som temperatur, viskositet, pumpens posisjon etc. kan gi en signifikant endring fra data oppgitt i tabellen.

INFUSJONSHASTIGHET I HENHOLD TIL SPESIFIKASJON

	Artikkelkode *	Produkt beskrivelse	Infusjonstid i henhold til produkt beskrivelse	Nominell infusjonstid	Minimum infusjonstid (-15%)	Maksimal infusjonstid (+15%)	Avvik fra nominell infusjonstid
ST	4540040-07	Easypump® II ST 100-0.5-S	0.5 t	30 min	25 min	35 min	(+/-) 5 min
	4540042-07	Easypump® II ST 250-0.5-S	0.5 t	30 min	25 min	35 min	(+/-) 5 min
	4540044-07	Easypump® II ST 50-1-S	1 t	1 t	51 min	1 t 9 min	(+/-) 9 min
	4540046-07	Easypump® II ST 100-1-S	1 t	1 t	51 min	1 t 9 min	(+/-) 9 min
	4540048-07	Easypump® II ST 250-1-S	1 t	1 t	51 min	1 t 9 min	(+/-) 9 min
	4540050-07	Easypump® II ST 250-1.5-S	1.5 t	1 t 30 min	1 t 16 min	1 t 44 min	(+/-) 14 min
	4540052-07	Easypump® II ST 400-2-S	2 t	2 t	1 t 42 min	2 t 18 min	(+/-) 18 min
	4540054-07	Easypump® II ST 500-2-S	2 t	2 t	1 t 42 min	2 t 18 min	(+/-) 18 min
	4540056-07	Easypump® II ST 100-2-S	2 t	2 t	1 t 42 min	2 t 18 min	(+/-) 18 min
	4540058-07	Easypump® II ST 400-4-S	4 t	4 t	3 t 24 min	4 t 36 min	(+/-) 36 min
LT	4540002-07	Easypump® II LT 60-12-S	12 t	12 t	10 t 12 min	13 t 48 min	(+/-) 1 t 48 min
	4540003-07	Easypump® II LT 500-12.5-S	12.5 t	12 t 30 min	10 t 38 min	14 t 22 min	(+/-) 1 t 52 min
	4540004-07	Easypump® II LT 80-16-S	16 t	16 t	13 t 38 min	18 t 22 min	(+/-) 2 t 22 min
	4540006-07	Easypump® II LT 125-25-S	25 t	1 d 1 t	21 t 15 min	1 d 4 t 45 min	(+/-) 3 t 45 min
	4540008-07	Easypump® II LT 270-27-S	27 t	1 d 3 t	22 t 57 min	1 d 7 t 3 min	(+/-) 4 t 3 min
	4540010-07	Easypump® II LT 60-30-S	30 t	1 d 6 t	1 d 1 t 30 min	1 d 10 t 30 min	(+/-) 4 t 30 min
	4540012-07	Easypump® II LT 120-30-S	30 t	1 d 6 t	1 d 1 t 30 min	1 d 10 t 30 min	(+/-) 4 t 30 min
	4540014-07	Easypump® II LT 400-40-S	40 t	1 d 16 t	1 d 10 t	1 d 22 t	(+/-) 6 t
	4540016-07	Easypump® II LT 100-50-S	50 t	2 d 2 t	1 d 18 t 30 min	2 d 9 t 30 min	(+/-) 7 t 30 min
	4540018-07	Easypump® II LT 270-54-S	54 t	2 d 6 t	1 d 21 t 54 min	2 d 14 t 6 min	(+/-) 8 t 6 min
	4540022-07	Easypump® II LT 400-80-S	80 t	3 d 8 t	2 d 20 t	3 d 20 t	(+/-) 12 t
	4540026-07	Easypump® II LT 270-68-S	68 t	2 d 20 t	2 d 9 t 48 min	3 d 6 t 12 min	(+/-) 10 t 12 min
	4540028-07	Easypump® II LT 400-100-S	100 t	4 d 4 t	3 d 13 t	4 d 19 t	(+/-) 15 t
	4540032-07	Easypump® II LT 270-135-S	135 t	5 d 15 t	4 d 18 t 45 min	6 d 5 t 35 min	(+/-) 20 t 15 min

* Produktsortiment varierer fra land til land

Easypump® II ST/LT

Infusjonstid og faktorer som påvirker denne

Enkelte faktorer påvirker infusjonshastigheten som kan resultere i lenger eller kortere infusjonstid under behandlingen. Dette informasjonsarket tar for seg disse faktorene og gir god brukerveiledning.

FAKTORER SOM PÅVIRKER INFUSJONSHASTIGHET MED BRUKERVEILEDNING



TEMPERATUR

Easypump® II ST/LT væskeresservoir (ballongen) er kalibrert til å fungere ved romtemperatur (23°C +/-2°C).

Hastighetsregulatoren er kalibrert til å fungere ved en temperatur på 31°C.

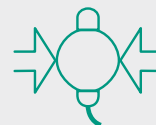
- Unngå å dekke til pumpen med klær eller sengetøy.
- Unngå situasjoner som kan gi store temperaturendringer i væskeresservoir.
- Unngå å eksponere pumpen for direkte sollys.
- Unngå å bære pumpen under klær i direkte kontakt med huden.
- Hvis pumpen har vært nedkjølt, skal den oppnå romtemperatur før bruk.
- Feste hastighetsregulatoren til pasientens hud.



VISKOSITET

Infusjonshastigheten for Easypump® II ST/LT er kalkulert med NaCl 9 mg/ml som oppløsningsvæske.

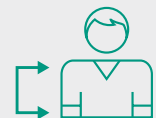
- Ved å bruke en oppløsningsvæske med en høyere viskositet enn NaCl 9 mg/ml, senkes infusjonshastigheten.



EKSTERN TRYKK

Ekstern trykk fra klemming på pumpen eller at den blir ligget på, øker infusjonshastigheten.

- Unngå unødvendig eksternt press på pumpen.
- Unngå å sitte eller ligge på pumpen.
- Pumpen kan plasseres på nattbordet når pasienten er i seng.



PUMPENS POSISJON

Easypump® II ST/LT bør posisjoneres i samme høyde som den venøse tilgangen (VAD).

- Unngå å plassere pumpen på gulvet.
- Unngå å henge pumpen i en sengestolpe eller i et intravenøstativ.
- Når pasienten står eller går, kan pumpen plasseres i en bærevæske rundt livet eller brystet – avhengig av høyden på venøs tilgang.

Plassering av Easypump® II ST/LT høyere eller lavere enn venøs tilgang, kan føre til endringer i infusjonshastighet.



AKTIVITET

Aktivitet som øker kroppstemperaturen eller blodtrykket til pasienten, kan påvirke infusjonshastigheten.

- Unngå kraftig fysisk trening som kan øke kroppstemperatur eller blodtrykk.



FYLLEVOLUM

Infusjonshastigheten er mest nøyaktig når pumpen er fylt til nominelt volum.

- Unngå å fylle pumpen over maksimalt fyllevolum – oppgitt i pakningsvedlegg.
- Unngå å fylle pumpen under minimum fyllevolum – oppgitt i pakningsvedlegg.