

Quick guide Agilia VP MC



Indsæt infusionsæt

- Blå safeclip i den blå åbning
- Grøn del i den grønne markering til højre
- Start pumpen, tryk på ON/OFF

Efter opstart er feltet med totalvolumen markeret med hvidt

- Tryk på piletasterne for ønsket volumen
- Bekræft med OK (grøn knap)



Tid for infusion er nu markeret

- Tryk på piletasterne for ønsket tid (tim/min) og bekræft med OK **eller** blot bekræft med OK for at gå videre til hastighed
- (*Infusionshastighed og tid for infusion justeres automatisk efter hinanden*)



Infusionshastigheden er nu markeret

- Tryk på piletasterne for ønsket volumen
- Bekræft med OK



Infusionen startes nu ved at bekræfte "start" (grøn knap) **alternativt** programmeres forfra ved at trykke C (dobbelt pil op)



Infusionen er nu i gang, og de grønne LED-lamper markerer, at infusionen er i gang.

Hastigheden kan justeres, mens pumpen kører. Ny hastighed skal bekræftes med OK (grøn knap).



Menu

Ved at trykke på knappen Menu i højre side af skærmen åbnes forskellige menuer. Ved at bruge piletasterne (pil op eller ned) vælges menu-emne.

1. Batteriliv - vises som første menu, hvis pumpen er frakoblet strøm
2. Volumen infunderet - kan nulstilles (ryd)
3. Pause - pumpen kan sættes på pause, således at pumpen kan forprogrammeres. Pumpen husker også den tidligere infusion, hvis den slukkes (op til 2 timer)

Bolusfunktion

Agilia VP MC kan enten give en bolus eller et givent volumen på kortere tid

1. Tryk på bolustasten
2. Vælg bolus for at indgive med en højere hastighed mens bolustasten holdes inde, eller
3. Vælg prog.
4. Nu kan VTBI (ønsket bolusvolumen) indtastes og bekræftes
5. Var: justering af varighed af infusion i timer og minutter styrer hastigheden - bekræft med OK
6. Bekræft med OK

Alarmer

Agilia VP MC har flere alarmer

- Gule LED lamper - alarm med lav prioritet - pumpen fortsætter
- Røde LED lamper - alarm med høj prioritet - pumpen stopper

1. Ved alarm: gør pumpen lydløs ved at trykke på knappen for lydløs (øverst til højre)
2. Tekst på skærmen viser årsag. Find og justér årsagen
3. Start pumpen igen

MD_0046/December 2022