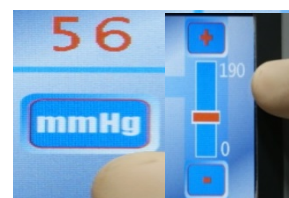


Endoflow pumpe med 1 kammer

1	Installasjon Sett i strømledningen Tilkoble medisinsk luft (du vil høre luftstrømmen) Skru på maskinen				
2	Plassering av vann pose/bagg Legg posen helt inn i kamre Varmefunksjon Berør varmesymbolet for oppvarming				
3	Velg rett prosedyre <table><tr><td><u>URS</u></td><td><u>TURB/P</u></td></tr><tr><td>70 cmH2O</td><td>80 cmH2O</td></tr></table> Når rett innstilling, trykk OK	<u>URS</u>	<u>TURB/P</u>	70 cmH2O	80 cmH2O
<u>URS</u>	<u>TURB/P</u>				
70 cmH2O	80 cmH2O				
4	Plassering av blå vannslange Kontroller RFID Sett nålen/kanylen inn i posen Skyv inn RFID chip i sylindereformet åpning Se til at ingen av delene er vridd				
5	Lukk døren Lukk døren til du hører et klikk (døren lukker seg da automatisk) Ikke press døren igjen med makt				
6	Innstilling av vanntrykk og enheter Du kan øke eller redusere vanntrykket manuelt med + og - tegnet Berør mmHg for å veksle mellom Mbar/mmHg/cmH2o				
7	Bytte av pose Steng vanntilførselen på slangen Trykk på "ON" for å åpne døren Gult "ON" merke betyr at trykket er utlignet og gult "On" blir til rødt "OFF", dørene åpnes Bytt pose Lukk døren(e) (gjenta fra pkt. 5) Åpne ventilen på vannslangen				
8	Ved prosedyrens slutt Trykk 2 ganger på "end" merket: kamrene får utlignet trykk og dørene åpnes. Skru av maskinen (I/O på baksiden) Lukk igjen dørene				



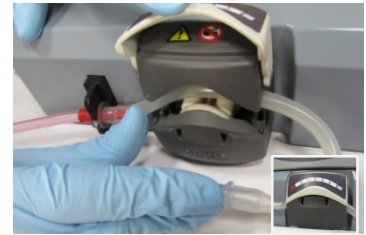
Endoflow pumpe med 2 kamre (MEN02P):



8

Sug (rød slange)

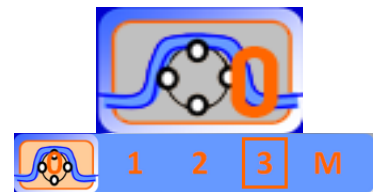
Sett "rød" slange inn i klipset ved peristaltiske pumpe
Plaser den fleksible delen av røret inn i peristaltiske pumpe
Lukk dekslet



9

Hastigheten på suget

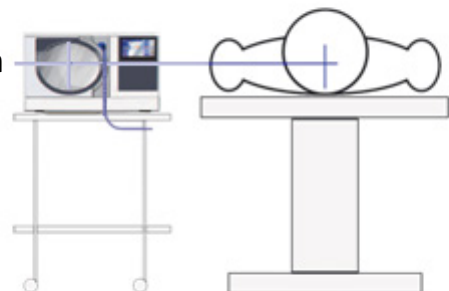
Trykk på pumpe symbolet
Trykk på ønsket hastighet (1,2,3)



Prinsippet til «Endoflow» vannpumpe:

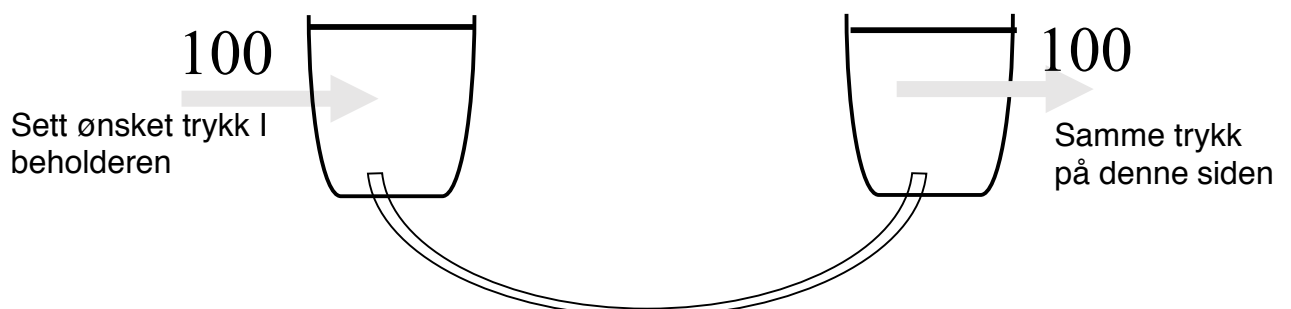
Endoflow pumpen må stå på samme høyde som pasienten. Det vanntrykket som står på skjermen blir det samme i pasienten.

Hvis pumpen står høyere eller lavere enn pasienten, korrigeres dette med +/- knappene.



Endoflow pumpen bygger på Pascal`s lov:

“Pascals lov sier at når trykket som blir plassert på væske i en beholder, vil den spre seg likt til alle deler av beholderen.”



adCARE