

Forhandler:

**MEDIPLAST**

Mediplast Kendan A/S

T 43 44 40 00

info.dk@mediplast.com



VARIANT  
VARIANT DOUBLE

DRENTECH LINE

DK

180504

## SYSTEM BETJENING

### VANDSTANDEN I VANDLÅSEN

Ingen bobler indikerer ingen luftlækage fra patienten.

Periodiske bobler bekræfter tilstedeværelsen af luftlækage fra patienten.

Konstant bobling indikerer vedvarende luftlækage fra patienten.

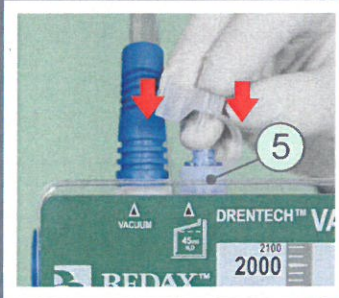
### INTEGRERET AUTOMATISK REGULERING



gør det muligt at bevare korrekt bobling i vandmanometeret når som helst under systemdrift.

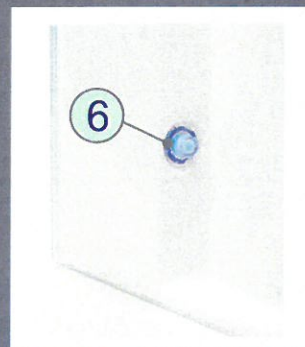
Når suget er tilsluttet, justerer systemet automatisk sig selv for at garantere den bedste funktionseffektivitet.

### MANUEL UNDERTRYKS-UDLØSERVENTIL



Efter langvarige episoder med ekstremt undertryk, kan personalet frigive overskydende vakuum ved at trykke på ventilen (5).

### PRØVEPORT



Prøveudtagningsporten er til nålefri brug og sidder bag på systemet.

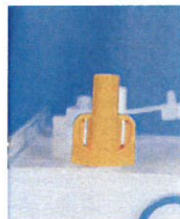
Prøveudtagning skal være i overensstemmelse med godkendte hospitalsstandarder for infektionskontrol. Rens porten (6) med en spritserviet inden indføring af sprøjten.

### BORTSKAFFELSE AF SYSTEMET

Bortskaffelse af systemet og dets indhold skal være i overensstemmelse med godkendte hospitalsstandarder for infektionskontrol.

## TILBEHØR

Engangshane til patientslange kan fås. Kan ligeledes fås til systemer med to slanger. Bestil ordrekode 6010529.



## FEJLFINDING

### VANDLÅS

#### • INGEN BOBLER

Se efter, om sugeslangen er forbundet med drænboksen. Hvis ja, sluk midlertidigt for suget for at bekræfte, at patienten ikke mere har lækage og kontrollér, at svingninger i trykket i vandlås søjlen er synkron med patientens vejrtrækning.

#### • KONSTANTE ELLER LEJLIGHEDVISE BOBLER

Det bekræfter, at der er lækage til stede. For at bestemme hvor luften kommer fra, lav et "knæk" på patientslangen og hold øje med vandet i vandlås. Hvis boblerne stopper, kan luftlækagen være fra kateterforbindelsen eller patientens bryst. Kontrollér kateterforbindelsen og patientens tilslutninger for et delvist udtrukket kateter. Hvis boblerne ikke stopper når drænet er "knækket", indikerer det luftlækage i systemet og kræver udskiftning af drænboksen.