

Ohio (ISU) intermitterende vacuümregelaars

De regelaar met aandacht voor veiligheid, gebruikersvriendelijkheid en excellente flow-capaciteit voor o.a. Maagdrainage en CASS applicaties.



Ohio vacuümregelaars hebben hun superioriteit alom bewezen. Wereldwijd zijn zij marktleider en blinken uit door toonzettende eigenschappen. Ohio regelaars kunnen beter benoemd worden als: 'vacuüm reduceer ventielen'. De ingestelde vacuümkracht wordt namelijk geregeld d.m.v. een membraan. Gevolg hiervan is dat ingesteld vacuümniveau het maximum vacuümniveau is. Er zal dus niet bij vastzuigen van de catheter naar een ongewenst hogere vacuümkracht doorgezogen worden.

Belangrijke feature van deze ISU vacuümregelaar is dat deze ook als CVR (continu) regelaar ingezet kan worden.

Ook van belang dat in de UIT (pauze) fase het systeem ontlast wordt en er geen zuigkracht plaatsvindt en/of vastgehouden wordt. Zo geeft het systeem de mogelijkheid zichzelf van bijvoorbeeld de maagwand af te duwen d.m.v. zwaartekracht en vloeistof in de maagslang.



Chemieweg 121
1422 DX Uithoorn

030 601 34 54
info@vaco2med.nl
www.vaco2med.nl

Voldoet aan alle CE- en ISO 10079-3 normen

Flows: hoog vacuüm min 80 l/min in de Continu modus. In intermitterende modus wordt flow verlaagd naar 8 l/min (vanwege applicaties zoals Maagdrainage en CASS).

Pneumatisch systeem, dat voor een betrouwbaar en stille schakeling zorgt. Vacuümregelaar start in AAN fase voor ± 15 seconden, vervolgens naar UIT fase voor ± 8 seconden. In deze laatste fase wordt systeem ontlast van vacuüm.

Meerdere modellen beschikbaar:

Hoog vacuüm (tot $-100\text{kPa}/760\text{mmHg}$). Manometer gespecificeerd tot $-26\text{kPa}/200\text{mmHg}$.

Laag vacuüm (tot $-18\text{kPa}/135\text{mmHg}$). Manometer gespecificeerd tot $-21\text{kPa}/160\text{mmHg}$. Beveiligd door negatieve druk beveiliging.

Gepatenteerde Push to Set (PTS™) knop aanwezig waardoor 'vergeten te occluderen'-fout wordt voorkomen.

Positieve druk beveiliging: een beveiliging die voorkomt dat er positieve druk vanuit het gasnet bij de patiënt kan komen.

Modulaire opbouw.

Onderdelen zo nodig snel en eenvoudig te vervangen. Daarna uitsluitend functietest.

Onbreekbare kast.

Manometer opgenomen in de kast en daardoor goed beschermd.

Manometer met dubbele schaalverdeling zowel kPa als mmHg, die anti-klokwijs beweegt bij toename vacuüm-kracht.

Geen preventief onderhoud.

Uitstekende prijs/kwaliteitverhouding.

Vacuümregelaars kunnen zowel geassembleerd met rechtstreekse aansluiting worden geleverd als met CE ISO lage druk slangstel op universele railklem.

Meer dan 25 jaar gebruikservaring.

3 jaar garantie.