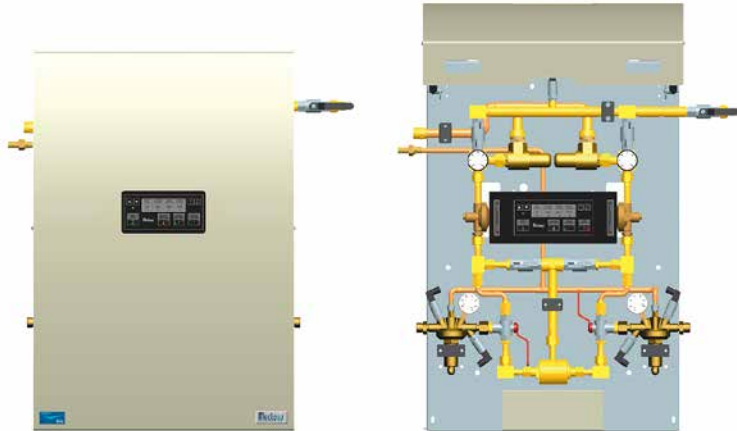




→ Toote kirjeldus

## QI® Engineering Equipment. Gaasikeskus MQ Station, meditsiiniliste gaaside varustusvõrgu stabiilne röhk.



### QI – Quality Improvement

QI tähendab Quality Improvement ehk kvaliteedi parandamist. QI Engineering Equipment on väga tähtis osa meditsiiniliste gaaside varustussüsteemist. See tagab, et meditsiiniline gaas jõuab patsiendini kindlalt, ilma katkestusteta, vastavalt kehtivatele nõuetele ja kvaliteedireeglitele.

### Katkestusteta toide

Meditsiiniliste/meditsiinitehniliste gaaside toitesüsteemi töötamise ajal jälgib ja juhib gaasikeskus MQ Station kuni kolme sõltumatu gaasiallikaga toitefunktsooni. Katkestuse korral või kui gaasiallikas tühjeneb, lülitub gaasikeskus MQ Station automaatselt ümber töötavale/täis gaasiallikale. Gaasikeskus MQ Station vähendab meditsiinilise/meditsiinitehnilise gaasi röhku gaasi allikast alates kahes astmes kuni normaalse tööröhuni.

### Tänapäevane disain

Igasse MQ Stationi gaasikeskusesse on sisestatud info- ja järelevalfunktsioon, kuna sellele on lisatud tänapäevane alarmseade Medican.

### Jäljimine hästiloetava eakraani abil

Integreeritud alarmseadmel Medical on digitaalne näidik ja see jälgib gaaside erinevat röhku toitesüsteemis. Gaasikeskuse MQ Station jälgimissüsteem hoiatab vea korral heli- ja valgussignaaliga. Paari lihtsa nupuvajutusega on kasutaja võimalik juhtida kõiki väärtsusi, minnes järelevalemooduli programmi menüüdesse. Programmi sätteid saavad muuta vaid volitatud töötajad.

### Gaasikulu mõõtmine

Gaasikeskust MQ Station saab varustada kulumõõtjaga, nii et kasutaja saab teavet, kui palju gaasi kulub hetkel või kui palju on kulutatud teatud perioodi vältel kas hoone toitesüsteemis või palatis. Alarsi piirid saab seadistada nii, et alarm käivitub ka ebaharilikult kõrge gaasitarbe korral.

### Ühendamine tsentraalse jälgimissüsteemiga

Gaasikeskus MQ Station saab pidada sidet haigla keskse jälgimissüsteemiga, kasutades 4-20 mA analoogsignaali, digitaalset signaali üle potentsiaalivabade kontaktide või üle Modbusi. Potentsiaalivabad kontaktid on tootega kaasas. Valikuna on võimalik paigaldada 4-20 mA duplikaator või Modbus TCP moodul.

### Logi

Kõik sündmused salvestatakse programmi logifaili. Kasutaja saab igal ajal vaadata vigade logi, nt liiga madalat või liiga kõrget röhku. Lisaks salvestab see röhru- ja voolualalugu ning see visualiseeritakse graafikuna alarmseadme näidikul.

**Integreeritud RFID**

Kõiki meie QI Engineering Equipmenti tootevaliku tooteid saab soovi korral varustada ka RFID-anduritega. See hõlbustab tuvastamist, jälgimist ja kasutuselevõttu. Lisaks salvestab see kõik vajaliku teabe seadme tootmise kohta. Pärast hooldust või ülevaatust leiab hooldustehnik hooldusaruandest ID ja võimalikud märkused.

**Tehnilised andmed**

Mudel	Jõudlus (tööröhul 5 bar, meditsiiniline hapnik)
MQ50/10	43 m <sup>3</sup> /h
MQ80/10	72 m <sup>3</sup> /h
MQ180/10	172 m <sup>3</sup> /h

Joonised asuvad toote kasutusjuhendis.

Maks. sisendrõhk meditsiinilisele hapnikule ja meditsiinilisele õhule 300 bar, meditsiinilisele dilämmastikoksiidile ja meditsiinitehnilisele süsinikdioksiidile 100 bar.

Rõhku saab vaadata manomeetrilt ja integreeritud digitaalselt näidikult.

Kõigi gaasikeskuste puhul sõltub täpne maksimumvool sisend- ja väljundrõhust ning kasutatavast gaasist.

Gaasikeskus MQ Station täidab rakenduva standardi SIS HB370 nõudeid ja on hinnatud materjalide suhtes.

CE-märgis vastavalt ISO 7396-1 nõuetele: CE 0123.

**1. samm**

Valige gaasikeskus MQ Station ja võimalusel röhustabilisaator LQ Unit (LOX-i jaoks) või reservgaasikeskus RQ Unit:

**Tootekoodid****Gaasikeskus MQ Station**

Tootekood	Mudel	Gaas
330819	MQ Station MQ50/10	O <sub>2</sub>
330834	MQ Station MQ80/10	O <sub>2</sub>
330836	MQ Station MQ180/10	O <sub>2</sub>
330837	MQ Station MQ50/10	N <sub>2</sub> O
330838	MQ Station MQ80/10	N <sub>2</sub> O
330839	MQ Station MQ50/10	CO <sub>2</sub>
330840	MQ Station MQ80/10	CO <sub>2</sub>
330841	MQ Station MQ50/10	AIR
330842	MQ Station MQ80/10	AIR
330843	MQ Station MQ180/10	AIR

Seadet LQ Unit kasutatakse röhustabilisaatorina pärast LOX-mahutit meditsiinilise hapniku süsteemis, kus on kolm allikat, sh LOX-mahuti ja MQ.

Tootekood	Seade	Gaas
330844	LQ Unit LQ50/10-D	LOX
330845	LQ Unit LQ80/10-D	LOX
330846	LQ Unit LQ180/10-D	LOX

Reservgaasikeskust RQ Unit kasutatakse meditsiiniliste gaaside süsteemis, kus on kolm allikat, sh MQ ja sobiv RQ.

Tootekood	Mudel	Gaas
330847	RQ Unit RQ50/10	O <sub>2</sub>
330848	RQ Unit RQ80/10	O <sub>2</sub>
330849	RQ Unit RQ180/10	O <sub>2</sub>
330850	RQ Unit RQ50/10	N <sub>2</sub> O
330851	RQ Unit RQ80/10	N <sub>2</sub> O
330852	RQ Unit RQ50/10	CO <sub>2</sub>
330853	RQ Unit RQ80/10	CO <sub>2</sub>
330854	RQ Unit RQ50/10	AIR
330855	RQ Unit RQ80/10	AIR
330856	RQ Unit RQ180/10	AIR

**2. samm** Valige kollektor gaasiballoonide või -pakti ühendamiseks MQ või RQ-ga (kaasas on üks tagasilöögiklapp balloon/paketi kohta):

Tootekoodid	Ühenduskollektor	
Tootekood	Mudel	Gaas
332795	Ühenduskomplekt, ühene, balloon/komplekt	O <sub>2</sub>
332788	Ühenduskomplekt, balloon 2-kordne	O <sub>2</sub>
332789	Ühenduskomplekt, balloon 3-kordne	O <sub>2</sub>
332790	Ühenduskomplekt, balloon, 4-kordne	O <sub>2</sub>
332791	Ühenduskomplekt, balloon, 5-kordne	O <sub>2</sub>
332792	Ühenduskomplekt, balloon, 6-kordne	O <sub>2</sub>
332793	Ühenduskomplekt, balloon, 8-kordne	O <sub>2</sub>
332794	Ühenduskomplekt, balloon, 10-kordne	O <sub>2</sub>
332803	Ühenduskomplekt, ühene, balloon/komplekt	N <sub>2</sub> O
332796	Ühenduskomplekt, balloon 2-kordne	N <sub>2</sub> O
332797	Ühenduskomplekt, balloon 3-kordne	N <sub>2</sub> O
332798	Ühenduskomplekt, balloon, 4-kordne	N <sub>2</sub> O
332799	Ühenduskomplekt, balloon, 5-kordne	N <sub>2</sub> O
332800	Ühenduskomplekt, balloon, 6-kordne	N <sub>2</sub> O
332801	Ühenduskomplekt, balloon, 8-kordne	N <sub>2</sub> O
332802	Ühenduskomplekt, balloon, 10-kordne	N <sub>2</sub> O
332819	Ühenduskomplekt, ühene, balloon/komplekt	AIR
332812	Ühenduskomplekt, balloon 2-kordne	AIR
332813	Ühenduskomplekt, balloon 3-kordne	AIR
332814	Ühenduskomplekt, balloon, 4-kordne	AIR
332815	Ühenduskomplekt, balloon, 5-kordne	AIR
332816	Ühenduskomplekt, balloon, 6-kordne	AIR
332817	Ühenduskomplekt, balloon, 8-kordne	AIR
332818	Ühenduskomplekt, balloon, 10-kordne	AIR
332811	Ühenduskomplekt, ühene, balloon/komplekt	CO <sub>2</sub>
332804	Ühenduskomplekt, balloon 2-kordne	CO <sub>2</sub>
332805	Ühenduskomplekt, balloon 3-kordne	CO <sub>2</sub>
332806	Ühenduskomplekt, balloon, 4-kordne	CO <sub>2</sub>
332807	Ühenduskomplekt, balloon, 5-kordne	CO <sub>2</sub>
332808	Ühenduskomplekt, balloon, 6-kordne	CO <sub>2</sub>
332809	Ühenduskomplekt, balloon, 8-kordne	CO <sub>2</sub>
332810	Ühenduskomplekt, balloon, 10-kordne	CO <sub>2</sub>

Lisavarustus	Eraldi sulgventiil balloon/paketi kohta	
Tootekood	Mudel	Gaas
330865	Kõrgsurveliitmiku või -kollektori ventiil. SIST	O <sub>2</sub>
330866	Kõrgsurveliitmiku või -kollektori ventiil. SIST	N <sub>2</sub> O
330868	Kõrgsurveliitmiku või -kollektori ventiil. SIST	AIR
330867	Kõrgsurveliitmiku või -kollektori ventiil. SIST	CO <sub>2</sub>

**3. samm** Valige körgsurvevoolikute kogus ja soovitud pikkus

**Tootekoodid**

Körgsurvevoolikud		Gaas – Keerme tüüp
Tootekood	Mudel	
333350	Körgsurvevoolik SS 900 MM	O <sub>2</sub> – w21,8X1/14"
333365	Körgsurvevoolik SS 1200 MM	O <sub>2</sub> – w21,8X1/14"
333353	Körgsurvevoolik SS 2000 MM	O <sub>2</sub> – w21,8X1/14"
333338	Körgsurvevoolik SS 900 MM	N <sub>2</sub> O – G3/8"
333366	Körgsurvevoolik SS 1200 MM	N <sub>2</sub> O – G3/8"
333354	Körgsurvevoolik SS 2000 MM	N <sub>2</sub> O – G3/8"
333339	Körgsurvevoolik SS 900 MM	AIR – G5/8"
333367	Körgsurvevoolik SS 1200 MM	AIR – G5/8"
333355	Körgsurvevoolik SS 2000 MM	AIR – G5/8"
333362	Körgsurvevoolik SS 900 MM	CO <sub>2</sub> – W27X2
333368	Körgsurvevoolik SS 1200 MM	CO <sub>2</sub> – W27X2
333356	Körgsurvevoolik SS 2000 MM	CO <sub>2</sub> – W27X2

**Lisavarustus**

Tootekood	Seade
330945	Medican LCD näidik/alam MQ süvistatud
330944	Medican LCD näidik/alam MQ pindmine
330941	Kaabel CANBUS – NORTHWIRE FJ1939182, >300M
330942	Kaabel CANBUS – NORTHWIRE FJ1939202, <300M
Tootekood	Tsentraalse töösüsteemi liitmik*
331953	Duplikaator 1, saatja väljund 4-20 mA
331954	Duplikaator 2, saatja väljund 4-20 mA
331955	Duplikaator 3, saatja väljund 4-20 mA
331956	Duplikaator 4, saatja väljund 4-20 mA
331957	Duplikaator 5, saatja väljund 4-20 mA
331958	Duplikaator 6, saatja väljund 4-20 mA
331961	Duplikaator 7, saatja väljund 4-20 mA
331962	Duplikaator 8, saatja väljund 4-20 mA
332123	MODBUS TCP moodul**
Tootekood	Andur
332718	RFID-andur
Tootekood	Kulumõõtja***
330881	Kulumõõtja, MQ50/SQ35 O <sub>2</sub>
330882	Kulumõõtja, MQ80/SQ100 O <sub>2</sub>
330883	Kulumõõtja, MQ180/SQ170 O <sub>2</sub>
330884	Kulumõõtja, MQ50/SQ35 N <sub>2</sub> O
330885	Kulumõõtja, MQ80/SQ100 N <sub>2</sub> O
330886	Kulumõõtja, MQ50/SQ35 Air
330887	Kulumõõtja, MQ80/SQ100 Air
330888	Kulumõõtja, MQ180/SQ170 Air

\* Ühendamiseks haigla tsentraalse arvutivõrguga, kasutades 4-20 mA signaali. Arvestage, kui mitut erinevat väärust tahate edastada, nt 2 röhku ja 2 voolu tähendavad, et kasutada tuleb 4 saatja duplikaatorit. Tarnitakse MQ Stationi sisse paigaldatult.

\*\* Ühendamiseks haigla tsentraalse jälgimissüsteemiga, kasutades MODBUSi. Tarnitakse gaasikeskuse MQ Station sisse paigaldatult.

\*\*\* Paigaldatakse väljuva toru külge vastava adapteriga.

**AS Linde Gas**

Linde Healthcare, Pärnu mnt. 141, 11314 Tallinn

Telefon 650 4504, Faks 650 4501, [www.linde-healthcare.ee](http://www.linde-healthcare.ee)