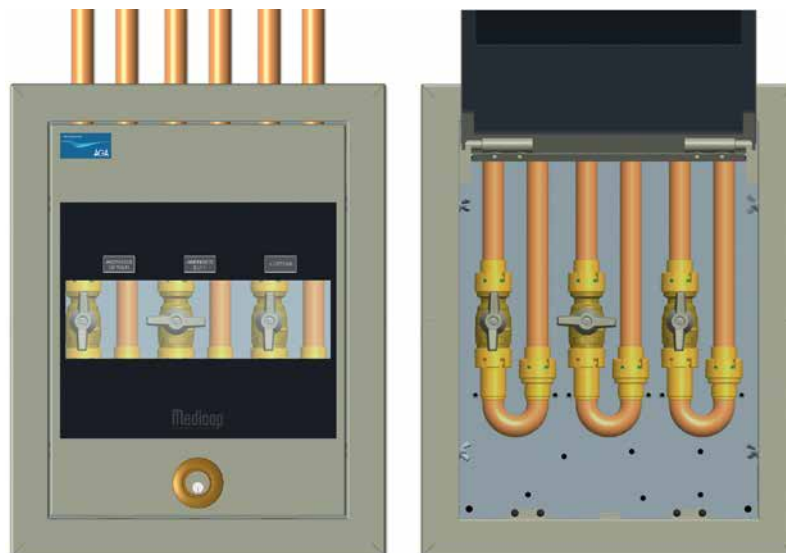




## QI® Engineering Equipment. Avarii-sulgventiilide blokk AVS Unit meditsiiniliste gaaside hõlpsaks sulgemiseks.



### 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.

### Lihthe sulgemine

Avarii-sulgventiilide blokk AVS Unit paigaldatakse palatisse ning see võimaldab meditsiiniliste gaaside pealevoolu tsentraalse gaasivarustussüsteemi piiratud osas lihtsalt ja kiirelt sulgeda, näiteks hädaolukorras. Plommimisnõue on asendatud lukuga, mida võib hädaolukorras vajutada.

### Kaasaegne disain

Loodud tänapäeva haiglateskkonda.

### Voolu sulgemine

Sulgventiilide blokk AVS Unit on varustatud spetsiaalsete osadega, et gaasi pealevoolu füüsiliselt tõkestada, nt süsteemi survetesti korral pärast sulgventiilide või torustiku proovisurvekastamist. Pealevoolu sulgemine on võimalik ka siis, kui gaasi osakonnas mõnda aega ei kasutata, et hoida ära gaasivoolu juhuslik avamine.

### Integreeritud RFID

Kõiki meie QI Engineering Equipmenti tootevaliku tooteid saab soovi korral varustada ka RFID-anduritega. See hõlbustab toote tuvastamist, jälgimist ja kasutuselevõttu. Lisaks on seal salvestatud kõik asjaspepuutuvad andmed seadme tootmise kohta. Pärast hooldust või ülevaatust leiab hooldustehnik hooldusaruandest toote ID ja võimalikud märkused.

## Tootekoodid

Avarii-sulgventiilide blokk AVS Unit koos pööratavate vasktorudega

Tootekood	Seade	Paigaldamine	Kogus	Gaas
330931	AVS1	Süvistatud	1 gaas	meditsiiniline hapnik
330932	AVS1	Pinnale paigaldatud	1 gaas	meditsiiniline hapnik
330929	AVS2	Süvistatud	2 gaasi	meditsiiniline hapnik, meditsiiniline õhk
330930	AVS2	Pinnale paigaldatud	2 gaasi	meditsiiniline hapnik, meditsiiniline õhk
330927	AVS3	Süvistatud	3 gaasi	meditsiiniline hapnik, meditsiiniline õhk, meditsiiniline dilämmastikoksiid
330928	AVS3	Pinnale paigaldatud	3 gaasi	meditsiiniline hapnik, meditsiiniline õhk, meditsiiniline dilämmastikoksiid
330933	AVS4	Süvistatud	4 gaasi	meditsiiniline hapnik, meditsiiniline õhk, meditsiiniline dilämmastikoksiid, instrumendiõhk
330934	AVS4	Pinnale paigaldatud	4 gaasi	meditsiiniline hapnik, meditsiiniline õhk, meditsiiniline dilämmastikoksiid, instrumendiõhk
330935	AVS5	Süvistatud	5 gaasi	meditsiiniline hapnik, meditsiiniline õhk, meditsiiniline dilämmastikoksiid, instrumendiõhk, meditsiinitehniline süsinikdioksiid
330936	AVS5	Pinnale paigaldatud	5 gaasi	meditsiiniline hapnik, meditsiiniline õhk, meditsiiniline dilämmastikoksiid, instrumendiõhk, meditsiinitehniline süsinikdioksiid
332718	RFID-andur			

## Tehnilised andmed

Mõõdud (mm)	Süvistatud		Pinnale paigaldatud	
	1-3 gaasi	4-5 gaasi	1-3 gaasi	4-5 gaasi
Laius	315	500	385	560
Kõrgus	415	415	485	485
Sügavus	95	95	100	100

Joonised asuvad toote kasutusjuhendis.

Maks. töö rõhk 16 bar.

Torude läbimõõt 22 mm (DN20).

Avarii-sulgventiilide blokk AVS Unit vastab SIS HB370 ver. 2 nõuetele ning on materjalide suhtes hinnatud.

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

Lisateavet meist ja meie toodetest ja teenustest leiate aadressilt [www.linde-healthcare.ee](http://www.linde-healthcare.ee).

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)

QI® on The Linde Group'i registreeritud kaubamärk.