



Gaasikeskus Simplex MMR. Toote kirjeldus.



Toote kirjeldus

Gaasikeskus Simplex MMR sobib piiratud jõudlusvajadusega haiglateskkondadesse. Selliste keskkondade näited on laborid ja väiksemad raviosakonnad.

Gaasikeskusesse kuulub ainult üks balloonorühm. Regulaator on paigaldatud kollektori külge. Iga sisendliitmiku küljes on filter, üks tagasilöögiklapp ja sulgeventiil. See võimaldab kasutada korraga üht ballooni. Gaasikeskusel on eelpaigaldatud kaheastmeline regulaator, mis tagab stabiilse töörohu. Regulaatori kõrgsurveosas on kontaktmanomeeter, mille signaali võib suunata alarmseadmesse.

Simplex MMR tarnitakse kokkupandult ja survetestitud. Voolikud, kinnituspoldid ja etiketid on pakendis.

Tehnilised andmed

Jõudlus 5 bar töörohu puhul	Meditsiiniline hapnik: 30 m ³ /h Meditsiiniline diämmastikoksiid: 27 m ³ /h Meditsiiniline õhk: 30 m ³ /h
Maks. sisendrõhk	220 bar
Maks. töörohk	8 bar
Mõõdud (laius, kõrgus, sügavus)	530 × 340 × 180 mm

Spetsifikatsioon

Komplekteeritud gaasikeskus Simplex MMR ilma gaasiballoonideta koosneb järgnevast:

- Kaheastmeline regulaator MMR
- Kontaktmanomeeter; 0–30 000 kPa (0–300 bar)
- Kõrgsurvemoodul koos filtritega; sulgeventiilid ja tagasilöögiklapid
- Kõrgsurvevoolikud koos turvatrossidega
- Gaasiballoonide kinnitused
- Evakuatsioonikomplekt
- Kinnitusvõtmed ja sildid
- Kaitseklapp väljundrõhule

Ringlussevõtt

Toode tuleb ringlusesse võtta vastavalt kohalikele määrustele.

Tootekoodid

Tootekood	Nimetus
307402	Simplex MMR, meditsiiniline hapnik, 3 ballooni
307401	Simplex MMR, meditsiiniline hapnik, 2 ballooni
307400	Simplex MMR, meditsiiniline dilämmastikoksiid, 3 ballooni
307399	Simplex MMR, meditsiiniline dilämmastikoksiid, 2 ballooni
307404	Simplex MMR, meditsiiniline õhk, 3 ballooni
307403	Simplex MMR, meditsiiniline õhk, 2 ballooni
307398	Simplex MMR, meditsiinitehniline süsinikdioksiid, 3 ballooni
307397	Simplex MMR, meditsiinitehniline süsinikdioksiid, 2 ballooni

Lisateavet meist ja meie toodetest ja teenustest leiate aadressilt www.linde-healthcare.ee.