

VTI

Flödesväljare för andningsoxygen

Produktinformation

VTI flödesväljare kan med fördel användas i de flesta applikationer där man vill ge patienter andningsoxygen. Flödet regleras med ett ergonomiskt inställningsvred som har 12 exakta klicklägen. Flödesväljarvredet kan inte ställas i mellanläge där gasflödet oavsiktligt stoppas. Tydlig avläsning av varje inställt flöde både framifrån och från sidan.

Lågflödesmodellen har inbyggd tryckregulator för att säkerställa hög noggrannhet även vid små flöden.

Flödesväljaren finns i tre olika flödesområden:

0- 1 l/min, ställbar: 0 / 0,05 / 0,1 / 0,15 / 0,2 / 0,3 / 0,4 / 0,5 / 0,6 / 0,8 / 1 / (5 flushläge)

0- 5 l/min, ställbar: 0 / 0,1 / 0,25 / 0,5 / 0,75 / 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5

0-15l/min, ställbar: 0 / 0,5 / 1 / 1,5 / 2 / 3 / 4 / 6 / 8 / 12 / 15 / (25 flush läge)

Flödesväljaren är lägesoberoende och kan fås med olika inloppsanslutningar, Utloppsanslutningen 9/16", är vid leverans försedd med vit slangsockel.

Anm. Utloppsanslutning 9/16" är en gänganslutning som flertalet oxygenbefuktare kan anslutas till.



Tekniska data

Inloppstryck: 4–5 Bar

Flödesområde: 0,1 - 1 l/min

0 - 5 l/min

1-15l/min

Mått mm. Diam.: 36 Djup: 90 (exkl. ansl).

Vikt: 375 gram (exkl. anslutning)

Utlopp: 9/16" (levereras med slangsockel)

Standard: CE-märkt (MDD) 93/42/EEC

Benämning:

VTI 0,1–1 l/min, exklusive inloppsanslutning (inbyggd tryckregulator)

VTI 0–5 l/min, exklusive inloppsanslutning

VTI 0–15 l/min, exklusive inloppsanslutning

Artikelnr:

434061

434062

434063

Inlopp, direktmontage i gasuttag:

Snabbkopplingshane för gasuttag samt för gasflaskor med integrerad tryckregulator

434081

Inlopp, för montage på IVA skena:

Inloppsanslutning slitsfäste för klove

434083

Inloppsanslutning med fast klove för IVA-Skena

434084

Inloppsanslutning universal med fast klove för EU / IVA-skena

420005

Slang vit O₂. Kan erhållas i valfri längd.

490306

Snabbkopplingshane O₂ rak

490330

Snabbkopplingshane O₂ vinklad

490341

Slanghylsa 6 mm (2st/slang)

490317