

MediFlow Ultra II



Behändig
flödesväljare
för medicinsk
oxygen

Användning av en flödesväljare tillsammans med en gasflaska ger en säker, flexibel och användarvänlig lösning. MediFlow Ultra II ansluts enkelt till den i flaskventilen integrerade regulatorn på gasflaskan eller till ett medicinskt gasdistributionssystem för inställning av gasflödet.



Behändigt utförande

MediFlow Ultra II är en liten flödesväljare med robust design som finns i tre olika konfigurationer. Produkten är mycket enkel att använda och ansluts direkt till gasflaskans snabbkopplingsutgång. Anslutningen för oxygenslangen är roterbar 360 grader vilket motverkar veckad slang. MediFlow Ultra II är behändig i storleken och ryms lätt i Aiolos Medicals väskor tillsammans med gasflaska och gassparare.



Enkel dosering

MediFlow Ultra II visar flödet i liter per minut. Önskad dosering fås genom att vrida flödesväljarens inställningsvred medurs. Inställt flöde läses därefter enkelt av såväl framifrån som från sidan på vredet. Samtliga tre flödesväljare har elva förinställda flöden att välja mellan från 0-2 l/min, 0-6 l/min samt från 0-25 l/min.

Teknisk data

Gas: Medicinsk oxygen

Inloppstryck: 2,8-8,0 bar

Max. utloppstryck: 2,1 bar

Utgångsnippel: 3/8" med slangsockel

Flöden: MediFlow Ultra II, 0,1-2 l/min (0 - 0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,7 - 0,8 - 1 - 1,5 - 2)

MediFlow Ultra II, 0,25-6 l/min (0 - 0,25 - 0,5 - 0,75 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6)

MediFlow Ultra II, 1-25 l/min (0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 9 - 12 - 15 - 25)

Flödesnoggrannhet: +/- 20% vid flöde > 1,5 l/min och +/- 30% vid flöde < 1,5 l/min

Storlek (b x h x d): 39 x 75 x 115 mm

Vikt: ca 350 gram

Artikelnummer: MediFlow Ultra II, 0-2 l/min: 0728159

MediFlow Ultra II, 0,25-6 l/min: 0728164

MediFlow Ultra II, 0-25 l/min: 0728142

För information om olika väskvarianter samt om gasspararen ECOLite 4000, se separata broschyrer.

Kontakt

AIOLOS MEDICAL AB
Nattvindsgatan 9
652 21 Karlstad
Telefon 054-53 48 05
Fax 054-53 47 87
air@aiolos.se
www.aiolos.se



www.airliquide.com