



Microdial – lågflödesväljare. Produktbeskrivning.



Produktbeskrivning

Microdial – Lågflödesväljare erbjuder ett enkelt och kostnadseffektivt sätt att noga kontrollera flödet av syre till för tidigt födda barn som kräver extremt lågt volym (< 0,1 l/min) av syre.

Microdial – Lågflödesväljare är utformad för att tillhandahålla syre i tolv förinställda steg. Flödesväljaren kan kopplas till en syreflaska med lågt tryck eller det centrala gassystemet. Microdial – Lågflödesväljare har en mindre slangsockel utformad för att passa till exempel en syregrämsla eller en förlängningsslang. Den har också en inbyggd tryckregulator för att garantera ett stabilt flöde vid varierande ingående tryck.

| Teknisk data | |
|---|---|
| Microdial – Lågflödesväljare | |
| Nominellt inloppstryck | 4 bar |
| Inloppstryck | 2,8 – 10 bar |
| Flödessteg (liter/minut) | Range A: 0,02; 0,03; 0,05; 0,08; 0,12; 0,20; 0,30; 0,50; 0,75; 1,0; 3,0 Range E: 0,01; 0,02; 0,03; 0,04; 0,05; 0,06; 0,07; 0,08; 0,09; 0,10; 1,0 |
| Noggrannhet | |
| 1) Varierande inloppstryck, tryckområdet 2,8 – 10 bar | Mindre än 3 % (typiskt 2 %) av inställt värde vid ±1 bar variation av normalt inloppstryck och mindre än 12 % variation av inställt värde. |
| 2) Varierande mottryck | Mindre än 1 % av avläst värde upp till 0,05 bar (50 cm H ₂ O) mottryck. |
| Temperaturområde för bruk, transport och lagring | -20 °C till +60 °C |
| Inloppsfilter | 40 µm |
| Extrafilter | 5 µm |
| Garanti | 1 år |
| Serviceintervall | 2 år |
| Standarder | Uppfyller Medical Devices Directive 93/42/EG |
| Artikelnummer | |
| Artikelnummer | Benämning |
| 322665 | Microdial – Lågflödesväljare, Range A, AGA, Barb |
| 329140 | Microdial – Lågflödesväljare, Range E, AGA, Barb |
| 329109 | Microdial – Lågflödesväljare DISS Conversion adapter (tillbehör för att kunna använda flödesväljaren med befuktarflaska) |

Kundcenter Linde Healthcare kundcenter:
healthcare.se@linde.com
Telefon 08-731 18 00

Mer information om oss och våra produkter och tjänster hittar du på www.linde-healthcare.se.