



PRŮTOKOMĚŘ S INTEGROVANÝM REGULÁTOREM NÍZKÉHO TLAKU  
PRO INSUFLACI A NEBULIZACI KYSLÍKU NEBO VZDUCHU

## MEDIFLOW<sup>®</sup> ULTRA II s držákem rozprašovače

- Vestavěné redukční ustrojí zajišťuje velmi stabilní a přesný průtok nezávislý na tlaku v rozvodu nebo v tlakové lahvi.
- Plynulý průtok v poloze mezi jednotlivými hodnotami, v případě poškození mechanismu nedojde k přerušení dodávky medicijního plynu
- Snadná kontrola nastavených hodnot průtoku plynu – přední a boční čtecí okénka
- 360° otočný průtočný výstup umožňuje lepší připojení kanyly nebo masky (lze předejit zkroucení hadičky)
- Vyšší počet průtoků zvyšuje možnosti použití. Hodnota 25 l/min je vhodná pro resuscitaci, hodnota od 7 l/min je určena pro nebulizaci
- Ergonomické a moderní provedení



DRŽÁK ROZPRAŠOVAČE

## MEDIFLOW® ULTRA II



PRŮTOKOMĚR S DRŽÁKEM  
ROZPRAŠOVAČE,  
PŘIPOJENÝ K TERMINÁLNÍ  
JEDNOTCE



### TECHNICKÉ ÚDAJE

|                                   |  |  |
|-----------------------------------|--|--|
| Vstupní tlak:                     | 2,8 – 8 bar  |  |
| Max. výstupní tlak při průtoku 0: | 2,1 bar  |  |
| Hodnoty průtoku:                  | 0 až 25 lpm  | 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 9 - 12 - 15 - 25 |
| Připojení vstup:                  | Rychlospoj.nást. CZ/SK   |  |
| Připojení výstup:                 | G3/8"  |  |
| Materiál:                         |  |  |
| Tělo:                             | Poniklovaná mosaz  |  |
| Ovladač:                          | Polyamid   |  |
| O-kroužky:                        | EPDM   |  |
| Filtr:                            | Sintrovaná bronz a nerez   |  |
| Rozměry:                          |  |  |
| Průměr:                           | 39 mm  |  |
| Délka:                            | 77 mm  |  |
| Váha:                             | 350 g  |  |
| Zákonné požadavky:                | MDD 93/42/EHS  |  |
|                                   | EN ISO 10524-4 (Nízkotlaké redukční ventily)   |  |
|                                   | EN 1789<br>(Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení - Silniční ambulance) |  |
| Zdravotnická třída:               | Class IIa  |  |

\* Průtokové rychlosti vyjádřené při 23°C a 101,3 kPa

### NEBULIZACE

Nebulizace je proces přeměny léčivého roztoku na jemný sprej, který se vdechuje do plic. Nebulizátor se obvykle používá při léčbě respiračních stavů.

## VÝHODY MEDIFLOW® ULTRA II

Nezávislost na kolísání vstupního tlaku  
v rozmezí 2,8 až 8 barů

Klikací mechanismus voliče zabraňuje  
nastavení hodnoty průtoku  
v mezipoloze



360°

360° otočný průtočný výstup  
umožňuje různé natočení pro  
připojení kanyly nebo masky

Snadná kontrola nastavených hodnot průtoku  
plynu - přední a boční čtecí okénka

GCE Group  
www.gcegroup.com

**GCE**<sup>®</sup>  
Gas Control Equipment