

## **DEBITMETRU PENTRU OXIGEN, CUPLĂ STANDARD DIN, ADAPTOR 9/16- Livrat în versiune unică**

I.D.: 105006585

Data publicării 31.10.24

Coduri CPV

38421110-6

Pretul estimativ: 639,00 RON - 639,00 RON

Descriere: Debitmetru pentru măsurarea fluxului de gaze medicale pentru sistemele centralizate • Corp din alamă cromată • Livrat în versiune unică sau dublă • Filtru poziționat la intrarea scării pentru protecția pacientului și a debitmetrului • Reglarea fluxului de gaz cu ajutorul butonului de mână • Citirea instantanee a debitului distribuit prin metoda graduală scară pe biuretă • Conține apa demineralizată • Borcan din policarbonat autoclavabile • Capac autoclavabil din plastic • Tub din cauciuc siliconic interior cu filtru pentru difuzie oxigen în apă Date tehnice: • Pentru gaze: oxigen, aer, CO<sub>2</sub> • Scară de măsurare: 0 ÷ 15 l / min • Precizia măsurării: ± 10% • Viteza maximă de curgere: 20 l / min • Limitele surselor de presiune: P<sub>min</sub> = 400 kPa; P<sub>max</sub> = 500 kPa • Temperatura de lucru: +10 ° C ÷ +40 ° C Temperatura de depozitare: -20 ° C ÷ +60 ° C • Elementul de îmbinare a umidificatorului: ¼ "autoclavabil umidificator; 9/16 "umidificator de unică folosință • Rezoluție: 0,5 l / min între 0 și 6 l / min • Rezoluție: 1 l / min între 6 l / min și 15 l / min • Filtru de admisie sinterizat cu plasă de 24 μm • Sonda de conectare a sondei: G1 / 4 "F • Capacitate: 250 cc • Conectarea cu debitmetrul prin alamă cromată unitate cu racord G ¼ "sau 9/16" • Presiune maximă: 500 kPa • Viteza maximă de curgere: 20 NI / min • Sterilizabil în autoclav la 121 ° C • Timp pentru ciclul de sterilizare: 20 de minute