Układy i akcesoria jednorazowe do respiratorów Hamilton Medical

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis | Jm. |  |  |  |
| 1 | Układ pacjenta jednorazowy dla dzieci i dorosłych typu rura w rurze (coaxial) wraz z zamontowanym fabrycznie czujnikiem przepływu atestowanym przez producenta respiratorów Hamilton Medical (jedno opakowanie) i zastawką wydechową.  W komplecie łącznik kalibracyjny.  Długość układu pacjenta 180 cm.  Średnice czujnika przepływu: 15 mm od strony respiratora i 22 w kierunku pacjenta, bez zastosowania dodatkowych łączników, adapterów w trakcie wentylacji.  Zakres temp. pracy od: - 15 do + 50 ˚C. | Op. 20 szt |  |  |  |
| 2 | Adaptery jednorazowe do czujnika Capnostat - 5 | Op. 10 szt |  |  |  |
| 3 | Przewód ciśnienia, jednorazowy do funkcji Intellicuff | Op. 10 szt |  |  |  |