
CIRCUIT RESPIRATIE DE 22 MM , UNICA FOLOSINTA ADULT/PEDIATRIC/NEONATAL

I.D.: 81998808

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 08.05.23 | Coduri CPV | 33171000-9 |
|-----------------|----------|------------|------------|

Pretul estimativ: 1.600,00 RON - 1.600,00 RON

Descriere: CIRCUIT ventilatie 22 mm / 15mm/ 10mm, cu doua capcane de apa de unica utilizare - CIRCUIT ventilatie pentru ventilatie - Tuburile care compun circuitul sunt usoare, rezistente la deformare si cu o complianta minima ? Un brat inspir de 22mm cu lungimea de 1,6m, intrerupt la mijloc de o capcana de apa ? Un brat expir de 22mm cu lungimea de 1,6m, intrerupt la mijloc de o capcana de apa ? O piesa Y cu porturi monitorizare pe inspir si pe expir, care uneste cele doua brate la capatul dinspre pacient ? Un brat suplimentar de 22mm cu lungimea de 0,80m ? Un capacel pentru protejarea circuitului in vederea pregatirii pentru montare ? Un conector I - Fiecare circuit este ambalat individual - Conectorii si tuburile sunt fabricate din polietilena iar sacul este din neopren fara latex - Circuitele au conexiuni standard, fiind compatibile cu orice tip de aparat de ventilatie - In acest sens circuitul respecta urmatoarele standarde: ? BS EN 12342:1998+A1:2009 Circuite de respiratie pentru utilizarea cu aparate de anestezie si ventilatoare ? BS EN ISO 5356-1:2004 Echipamente pentru anestezie si respiratie - Conectori ? BS EN ISO 15223:2012 Dispozitive medicale - Simboluri folosite in etichetare, etichete si informatii inscrite pe ambalaj - Pe ambalajul fiecarui circuit sunt inscriptionate instructiuni de utilizare - Pe langa instructiunile de utilizare pe ambalaj sunt informatii despre producator (date de contact), despre produs (denumire, cod, nr. lot, termen de valabilitate), marcaj
