

OBWÓD ODDECHOWY DO RESPIRATORA

COAXIALNY „RURA W RURZE” - WSPÓŁOSIOWY



Obwód oddechowy do respiratora dla dorosłych jednorurowy współosiowy/ rura w rurze, z funkcją wymiennika ciepła i wilgoci (powietrze wydychane przez pacjenta ogrzewa powietrze wdychane), wykonany z polietylenu (PE)

- ✓ Układ jednorurowy, współosiowy, typu „rura w rurze”
- ✓ Układ o stałej długości 180 cm
- ✓ Gałąź wydechowa rozciągliwa do 50 cm
- ✓ Średnica rury wew. 18mm, średnica rury zewn. 30mm
- ✓ Opór oddechowy 0,09cm H₂O przy przepływie 10l/min.
- ✓ Opór wydechowy 0,09 cm H₂O przy przepływie 10l/min.
- ✓ Złącza rur elastyczne wykonane z EVA, od strony aparatu 22mmF, złącze od strony pacjenta 22mmM/15mmF,
- ✓ Łącznik kolanko 15mmM-22mmM/15mmF z portem Kapno luer-lock i zakręcany koreczek, odłączalne od obwodu
- ✓ Łącznik prosty 22M/22M
- ✓ Czerwona zatyczka zabezpieczająca obwód 22mmF i służąca jako tester szczelności
- ✓ Bez zawartości lateksu i ftalanów (w tym DEHP)
- ✓ Zalecany czas stosowania do 7 dni
- ✓ Jednorazowego użytku
- ✓ Pakowany pojedynczo w opakowanie folia-folia
- ✓ Mikrobiologicznie czysty

Nr katalogowy
Producent
Importer

 **BeswinMed**

RB01-A17-180MC
Yangzhou Beswin Medical
Medox Pro Sp z o.o. sp. k.

medOX
PRO