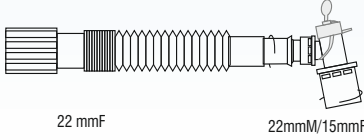




KATETER MOUNT

- PVC Smoothbore & Polipropilen PP (Uzayabilen) hortum seçeneği
- 3.5 mm aspirasyon ve 9.5 mm bronkoskopi portu
- Hastayı ventilasyon kaynağından ayırmadan aspire etmeye yarayan aspirasyon portu
- 360 derece hareket kabiliyetli hasta ve solunum devresi bağlantısı
- Bakteriyel viral ve bakteriyel-viral ısı nem filtreli

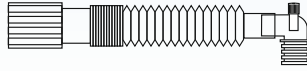


22 mmF

22mmM/15mmF

Kod: **AL-17300 PP** 22mmF (steril kod: AL-17309)
Ölü boşluk (ml): Kapalı : 25, Açık: 40

Kod: **AL-16300 PVC** 22mmF (steril kod: AL-16309)
Ölü boşluk (ml): 30



22 mmF

22mmM/15mmF

Kod: **AL-23300 PP** 22mmF (steril kod: AL-23309)
Ölü boşluk (ml): Kapalı : 25, Açık: 40

Kod: **AL-22300 PVC** 22mmF (steril kod: AL-22309)
Ölü boşluk (ml): 30



22 mmF

22mmM/15mmF

Kod: **AL-17380 PP** 22mmF, ISI NEM FİLTRELİ
(steril kod: AL-17389)
Ölü boşluk (ml): Kapalı : 103, Açık: 117

Kod: **AL-17330 PP** 22mmF, BAKTERİYEL VİRAL FİLTRELİ
(steril kod: AL-17339)



ANESTEZİ MASKELERİ

- Şişirilebilir yastıklı DEHP içermeyen PVC veya PVC içermeyen seçenek
- Yüze tam oturan ve hava kaçığına izin vermeyen dizayn
- Lateks içermeyen, hafif, şeffaf maskeler
- Minimum ölü boşluk
- 6 farklı boy seçeneği

ANESTEZİ MASKELERİ (STANDART)

Kod	Boy	Ağırlık	Ölü Boşluk	
AL-09005	Large	55,5 gr	250 ml	
AL-09004	Medium	51,0 gr	220 ml	
AL-09003	Small	37,5 gr	180 ml	
AL-09002	Pediatrik	27,0 gr	85 ml	
AL-09001	Bebek	17,5 gr	45 ml	
AL-09000	Yenidoğan	14,5 gr	25 ml	

ANESTEZİ MASKELERİ (PVC İÇERMİYEN)

Kod	Boy
AL-09051	Large
AL-09056	Medium
AL-09055	Small
AL-09054	Pediatrik
AL-09053	Bebek
AL-09052	Yenidoğan



CO₂ ÖLÇÜM HATTI

- 3 katmanlı hortum yolu PE/EVA/PVC
- Güvenilir CO₂ ölçümü için PE iç katman
- Filtre seçeneği
- Male/Male, Male/Female bağlantı seçenekleri
- 200 ve 300 cm uzunluk seçenekleri

Kod	Bağlantılar	Uzunluk
AL-0512	male - male konektör	3 m
AL-0519	male - male konektör	2 m
AL-0513	male - female konektör	3 m
AL-0521	male - female konektör	2 m
AL-0522 + 0,5 mikron filtre	male - male konektör	3 m
AL-0523 + 0,5 mikron filtre	male - female konektör	3 m