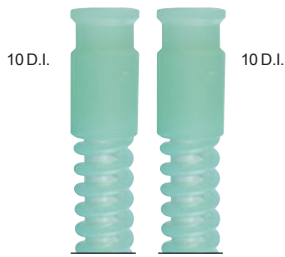


Tubes pour respirateurs

Tubes en Silicone pour respirateurs de 9 mm

Couleur: vert clair (spirales), transparent (tube), autoclavables à 134°C



avec connexions de 10 mm aux deux extrémités

Longueur	REF	boîte
25 cm	66-10-025	1
45 cm	66-10-045	1
60 cm	66-10-060	1
85 cm	66-10-085	1
110 cm	66-10-110	1
130 cm	66-10-130	1
150 cm	66-10-150	1
170 cm	—	—
200 cm	66-10-200	1



avec connexions de 10 mm / 22 mm

Longueur	REF	boîte
25 cm	66-11-025	1
45 cm	66-11-045	1
60 cm	66-11-060	1
85 cm	66-11-085	1
110 cm	66-11-110	1
130 cm	66-11-130	1
150 cm	66-11-150	1
170 cm	66-11-170	1
200 cm	66-11-200	1



avec connexions de 22 mm aux deux extrémités

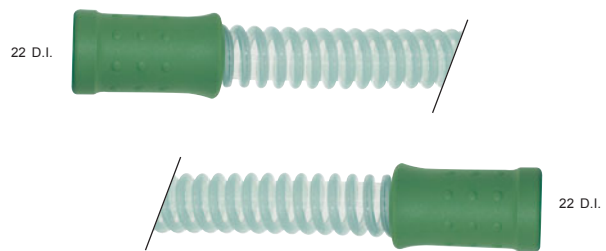
Longueur	REF	boîte
25 cm	66-12-025	1
45 cm	—	—
60 cm	66-12-060	1
85 cm	66-12-085	1
110 cm	66-12-110	1
130 cm	66-12-130	1
150 cm	66-12-150	1
170 cm	66-12-170	1
200 cm	66-12-200	1

Tubes "légers" en Silicone de 16 mm

Couleur: vert clair (spirales), transparent (tube), autoclavables à 134°C

- réduction du poids due à la diminution des tubes
- stabilité élevée
- longévité comparable à celle des autres tubes autoclavables

Longueur	REF	boîte
30 cm	69-16-030	1
45 cm	69-16-045	1
60 cm	69-16-060	1
90 cm	69-16-090	1
110 cm	69-16-110	1
130 cm	69-16-130	1
150 cm	69-16-150	1
180 cm	69-16-180	1
200 cm	69-16-200	1

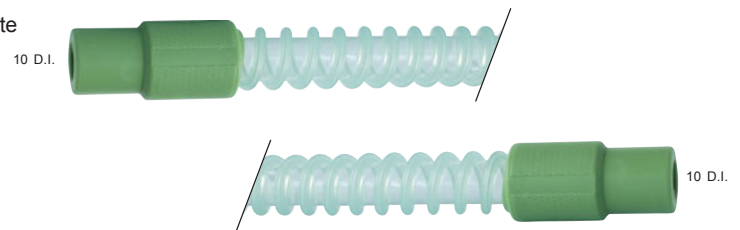


Tubes "légers" en Silicone de 9 mm

Couleur: vert clair (spirales), transparent (tube), autoclavables à 134°C

- réduction du poids due à la diminution des parois
- stabilité élevée
- longévité comparable à celle des autres tubes autoclavables

Longueur	REF	boîte
25 cm	69-10-025	1
45 cm	69-10-045	1
60 cm	69-10-060	1
90 cm	69-10-090	1
110 cm	69-10-110	1
130 cm	69-10-130	1
150 cm	69-10-150	1
170 cm	69-10-170	1
200 cm	69-10-200	1



Circuit pour narcose, pédiatrique

réutilisable, autoclavable à 134°C

composé de:

- 2 x 9,0 mm Tube en Silicone pour respirateurs REF 66-11-110
- 1 x 9,0 mm Tube en Silicone pour respirateurs REF 66-12-110
- 1 x Raccord angulaire en Y REF 60-20-100
- 1 x Ballon d'anesthésie en Silicone, 500 ml REF 66-00-011
- 1 x Raccord droit REF 60-12-110

REF 62-11-200 boîte 1



Ballons d'anesthésie en Silicone

transparents, avec connexion de 22 mm et attache autoclavables à 134°C

Standard

Taille	REF	boîte
500 ml	66-00-011	1
1000 ml	66-00-015	1
1500 ml	66-00-012	1



avec connexion de 22 mm et embout ouvert avec bouchon

Taille	REF	boîte
500 ml	66-00-041	1
1000 ml	66-00-045	1
1500 ml	66-00-042	1



avec trou de 5 mm

Taille	REF	boîte
500 ml	66-00-441	1
1000 ml	66-00-445	1
1500 ml	66-00-442	1



Pièges à eau

autoclavables à 134°C, Matériau: PSU



Supports pour tubes respirateurs

avec système flexible et socle universel, ajustables en hauteur, longueur du support: 38 cm

disponibles avec les dispositifs de fixation pour tubes respirateurs suivants:



Circuits de respiration

Circuits Jackson Rees

autoclavables à 134°C

Circuit Jackson Rees I

composé de:

- Ballon d'anesthésie en Silicone 500 ml avec embout ouvert et capuchon REF 66-00-141
- Raccord droit 22 mm D.E. à 22 mm D.E. REF 60-12-110
- Tuyau en Silicone REF 64-00-230
- Raccord en T REF 67-20-005
- Raccord angulaire orientable REF 60-60-002
- Raccord droit 22 mm D.I. REF 60-30-002
- Tube O₂ en Silicone, lisse, longueur: 1,80 m REF 68-070-20

REF 67-12-000 boîte 1



Circuit Jackson Rees I

idem REF 67-12-000, mais avec Ballon d'anesthésie en Silicone 500 ml avec trou (REF 66-00-441)

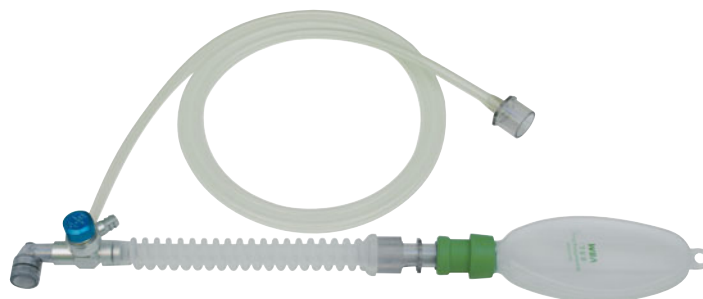
REF 67-11-000 boîte 1

Circuit Jackson Rees II

composé de:

- Ballon d'anesthésie en Silicone 500 ml REF 66-00-011
- Raccord droit 22 mm D.E. à 22 mm D.E. REF 60-12-110
- Tuyau en Silicone REF 64-00-230
- Valve Jackson Rees REF 67-10-002
- Raccord angulaire orientable REF 60-60-002
- Raccord droit 22 mm D.I. REF 60-30-002
- Tube O₂ en Silicone, lisse, longueur: 1,80 m REF 68-070-20

REF 67-12-100 boîte 1

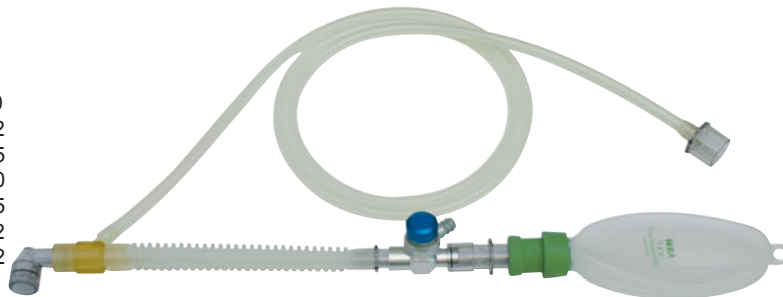


Circuit Jackson Rees III

composé de:

- Ballon d'anesthésie en Silicone 500 ml REF 66-00-011
- Raccord droit 22 mm D.E. à 22 mm D.E. REF 60-12-110
- Valve Jackson Rees REF 67-10-222
- Raccord REF 60-40-005
- Tuyau en Silicone REF 65-00-200
- Raccord en T REF 67-20-005
- Raccord angulaire orientable REF 60-60-002
- Raccord droit 22 mm D.I. REF 60-30-002
- Tube O₂ en Silicone, lisse, longueur: 1,80 m REF 68-070-20

REF 67-12-200 boîte 1



Circuit Jackson Rees IV

composé de:

- Ballon d'anesthésie en Silicone 500 ml REF 66-00-011
- Raccord droit 22 mm D.E. à 22 mm D.E. REF 60-12-110
- Valve Jackson Rees REF 67-10-002
- Raccord angulaire orientable REF 60-60-002
- Raccord droit 22 mm D.I. REF 60-30-002
- Tube O₂ en Silicone, lisse, longueur: 1,80 m REF 68-070-20

REF 67-12-300 boîte 1



Valves Jackson Rees

en métal, autoclavables à 134°C

avec connexion O₂

REF 67-10-002
boîte 1



sans connexion O₂

REF 67-10-222
boîte 1



Raccords en T (Ayles T-Piece)

Matériau: PSU, autoclavables à 134°C

90° REF 67-20-004

boîte 1

45° REF 67-20-005

boîte 1

