

19mm Beatmungsschlauch für Erwachsene aus Silikon

autoklavierbar bis 134°C

Farbe: lindgrün (Spirale), transparent (Schlauch)

Länge	REF	VE
30cm	66-22-030	1
40cm	66-22-040	1
60cm	66-22-060	1
80cm	66-22-080	1
90cm	66-22-090	1
110cm	66-22-110	1
130cm	66-22-130	1
150cm	66-22-150	1
180cm	66-22-180	1
200cm	66-22-200	1

22 I.D.



22 I.D.



Farbe: transparent (Spirale und Schlauch)

Länge	REF	VE
30cm	66-22-030tr	1
40cm	66-22-040tr	1
60cm	66-22-060tr	1
80cm	66-22-080tr	1
90cm	66-22-090tr	1
110cm	66-22-110tr	1
130cm	66-22-130tr	1
150cm	66-22-150tr	1
180cm	66-22-180tr	1
200cm	66-22-200tr	1

22 I.D.



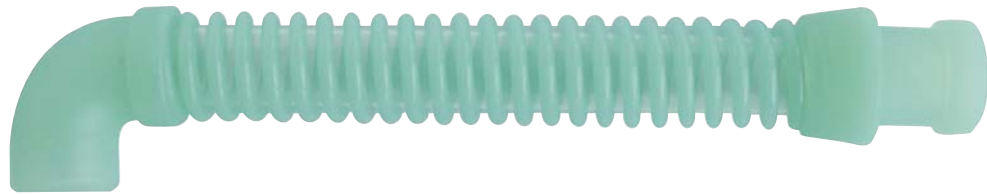
22 I.D.



19mm Beatmungsschlauch für Erwachsene aus Silikon mit Winkel-Muffe

Farbe: lindgrün (Spirale), transparent (Schlauch), autoklavierbar bis 134°C

Länge	REF	VE
25cm	66-22-925	1
40cm	66-22-940	1



22 I.D.

22 I.D.

16mm "Leichtschlauch" für Erwachsene aus Silikon

Farbe: lindgrün (Spirale), transparent (Schlauch), autoklavierbar bis 134°C

- Gewichtseinsparung durch reduzierten Innendurchmesser, Muffe und Spirale
- hohe Stabilität
- längere Lebensdauer als autoklavierbare Kunststoffschläuche

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

22 I.D.



22 I.D.



Aufhängehaken aus Silikon

für 9mm/19mm Beatmungsschläuche

REF 66-00-002 VE 5



Schlauch-Clips

für 19mm Beatmungsschläuche, zum Einmalgebrauch, Material: PP



Standard
REF 51121 VE 10



mit zusätzlichem Clip, 3mm A.D.
REF 51268 VE 10

Gerader Konnektor

zum Verbinden und Verlängern von Beatmungsschläuchen mit 22mm Muffen, autoklavierbar bis 134°C

REF 60-15-110 VE 4

22 AD



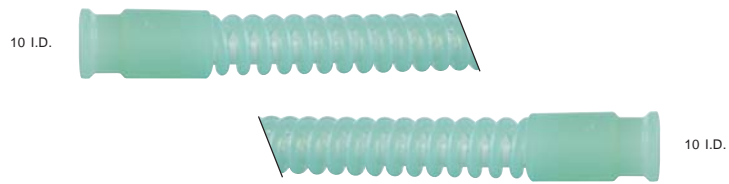
22 AD

9mm Beatmungsschläuche für Kinder aus Silikon

Farbe: lindgrün (Spirale), transparent (Schlauch), autoklavierbar bis 134°C

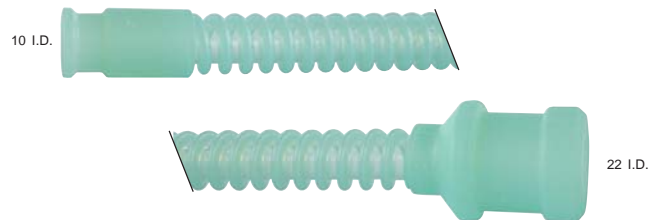
mit beidseitiger 10mm Muffe

Länge	REF	VE
25cm	66-10-025	1
45cm	66-10-045	1
60cm	66-10-060	1
85cm	66-10-085	1
110cm	66-10-110	1
130cm	66-10-130	1
150cm	66-10-150	1
200cm	66-10-200	1



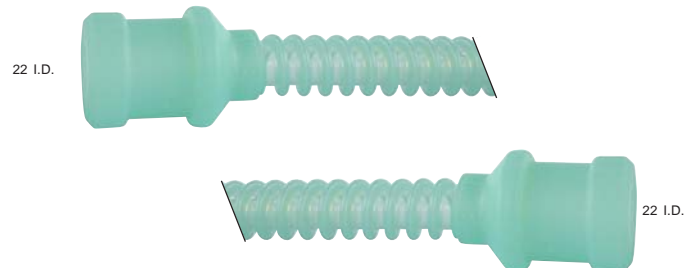
mit 10mm/22mm Muffe

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



mit beidseitiger 22mm Muffe

Länge	REF	VE
25cm	66-12-025	1
60cm	66-12-060	1
85cm	66-12-085	1
110cm	66-12-110	1
130cm	66-12-130	1
150cm	66-12-150	1
170cm	66-12-170	1
200cm	66-12-200	1



9mm "Leichtschlauch" für Kinder aus Silikon

Farbe: lindgrün (Spirale), transparent (Schlauch), autoklavierbar bis 134°C

- Gewichtseinsparung durch dünnere Spirale

- hohe Stabilität

- längere Lebensdauer als autoklavierbare Kunststoffschläuche

mit beidseitiger 10mm Muffe

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



Atembeutel aus Silikon

transparent, mit 22mm Muffe, autoklavierbar bis 134°C

Standard

Größe	REF	VE
500ml	66-00-011	1
1000ml	66-00-015	1
1500ml	66-00-012	1
2300ml	66-00-013	1
3000ml	66-00-014	1

22 I.D.



mit offenem Schlauchende und Verschlusskappe

Größe	REF	VE
500ml	66-00-041	1
1000ml	66-00-045	1
1500ml	66-00-042	1
2300ml	66-00-043	1
3000ml	66-00-044	1

22 I.D.



mit 5mm Öffnung

Größe	REF	VE
500ml	66-00-441	1
1000ml	66-00-445	1
1500ml	66-00-442	1
2300ml	66-00-443	1
3000ml	66-00-444	1

22 I.D.



Wasserfallen

autoklavierbar bis 134°C, Material: PSU

für Erwachsene
REF 66-40-500 VE 6



REF 66-40-520 VE 6



für Kinder
REF 66-40-510 VE 6



Geräte-Wasserfalle

autoklavierbar bis 134°C, Material: PSU

REF 66-40-511 VE 6



Narkose System für Kinder

autoklavierbar bis 134°C

bestehend aus:

- 2 x 9mm Silikon-Beatmungsschlauch REF 66-11-110
- 1 x 9mm Silikon-Beatmungsschlauch REF 66-12-110
- 1 x Rechtwinkliges Y-Verbindungsstück REF 60-20-100
- 1 x Silikon-Atembeutel 500ml REF 66-00-011
- 1 x Gerader Konnektor REF 60-12-110

REF 62-11-200 VE 1



VBM 45

Jackson Rees Systeme

autoklavierbar bis 134°C

Jackson Rees System I

bestehend aus:

- Silikon-Atembeutel 500ml mit offenem Schlauchansatz REF 66-00-141
- Konnektor 22mm A.D. zu 22mm A.D. REF 60-12-110
- Silikonschlauch REF 64-00-230
- T-Konnektor REF 67-20-005
- Rechtwinkligem Drehkonnektor REF 60-60-002
- Konnektor 22mm I.D. REF 60-30-002
- O₂-Silikonschlauch, Länge: 1,80m REF 68-070-20

REF 67-12-000 VE 1



Jackson Rees System I

wie REF 67-12-000, jedoch mit Silikon-Atembeutel 500ml mit Öffnung REF 66-00-441

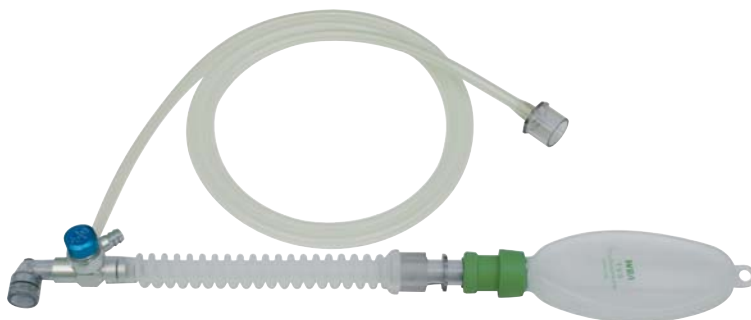
REF 67-11-000 VE 1

Jackson Rees System II

bestehend aus:

- Silikon-Atembeutel 500ml REF 66-00-011
- Konnektor 22mm A.D. zu 22mm A.D. REF 60-12-110
- Silikonschlauch REF 64-00-230
- Jackson Rees Ventil REF 67-10-002
- Rechtwinkligem Drehkonnektor REF 60-60-002
- Konnektor 22mm I.D. REF 60-30-002
- O₂-Silikonschlauch, Länge: 1,80m REF 68-070-20

REF 67-12-100 VE 1



Jackson Rees System III

bestehend aus:

- Silikon-Atembeutel 500ml REF 66-00-011
- Konnektor 22mm A.D. zu 22mm A.D. REF 60-12-110
- Jackson Rees Ventil REF 67-10-222
- Konnektor REF 60-40-005
- Silikonschlauch REF 65-00-200
- T-Konnektor REF 67-20-005
- Rechtwinkligem Drehkonnektor REF 60-60-002
- Konnektor 22mm I.D. REF 60-30-002
- O₂-Silikonschlauch, Länge: 1,80m REF 68-070-20

REF 67-12-200 VE 1



Jackson Rees System IV

bestehend aus:

- Silikon-Atembeutel 500ml REF 66-00-011
- Konnektor 22mm A.D. zu 22mm A.D. REF 60-12-110
- Jackson Rees Ventil REF 67-10-002
- Rechtwinkligem Drehkonnektor REF 60-60-002
- Konnektor 22mm I.D. REF 60-30-002
- O₂-Silikonschlauch, Länge: 1,80m REF 68-070-20

REF 67-12-300 VE 1



Waters Beatmungssystem / Mapleson C

autoklavierbar bis 134°C

bestehend aus:

- Silikon-Atembeutel 2300ml REF 66-00-013
- Waters Ventil mit O₂-Anschluss REF 67-10-003
- Rechtwinkligem Drehkonnektor REF 60-60-002
- Konnektor 22mm I.D. REF 60-30-002
- O₂-Silikonschlauch, Länge: 1,80m REF 68-070-20

REF 67-12-500 VE 1



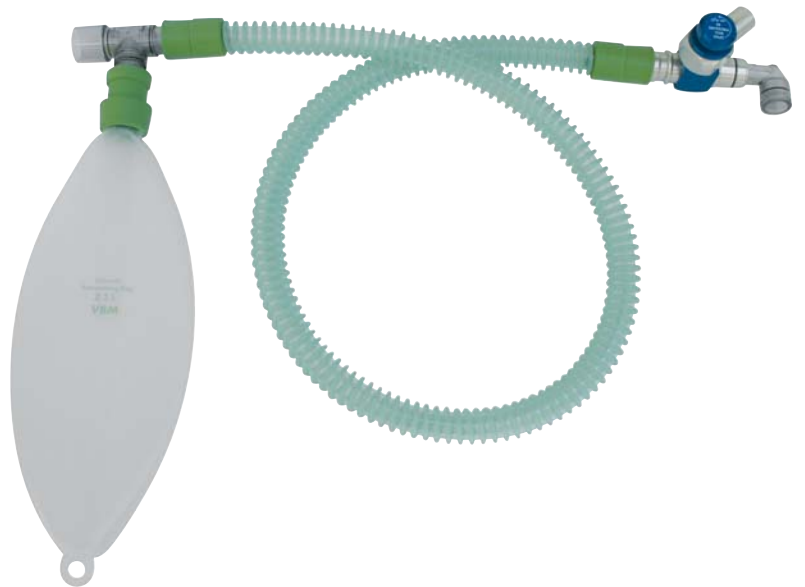
Magill Beatmungssystem / Mapleson A

autoklavierbar bis 134°C

bestehend aus:

- T-Konnektor 22mm I.D. REF 60-11-533
- 16mm Beatmungsschlauch REF 69-16-180
- Magill Ventil ohne O₂-Anschluss REF 67-10-333
- Rechtwinkligem Drehkonnektor REF 60-60-002
- Silikon-Atembeutel 2300ml REF 66-00-013

REF 67-12-600 VE 1



Expirationsventile

aus Metall, autoklavierbar bis 134°C

Waters Ventil mit O₂-Anschluss

REF 67-10-003
VE 1



Magill Ventil ohne O₂-Anschluss

REF 67-10-333
VE 1



Jackson Rees

Expirationsventile

aus Metall, autoklavierbar bis 134°C

mit O₂-Anschluss

REF 67-10-002
VE 1



ohne O₂-Anschluss

REF 67-10-222
VE 1



T-Stück

aus Polysulfon, autoklavierbar bis 134°C

90° REF 67-20-004 VE 1
45° REF 67-20-005 VE 1

