



Consommables / Verbrauchsmaterial



Catalog

**PEOPLE WHO HEALTHCARE.
ANANDIC.**

	Page
Limb-O (Beatmungsschlauch-Set mit Trennwand) Limb-O circuit respiratoire à membranes	4
Q-Tube standard (Beatmungsschlauch-Set mit Trennwand) Q-Tube standard (circuit respiratoire à membranes)	5
Q-Tube 7 day's (Beatmungsschlauch-Set mit Trennwand) Q-Tube 7 day's (circuit respiratoire à membranes)	5
Zubehör für Beatmungsschläuche Accessoires pour tuyau de respiration	6
Beatmungfilter HMEF/s (Feuchtigkeit, Bakterial, Viral) Filtre HMEF/s	6
Beatmungsmasken, Einweg, Lite Masque de respiration, usage unique, Lite	7
Druckinfusionsbeutel, Einweg Poche a perfusion, usage unique	7
GreenLight II™, ISO Green Laryngoscope Griffe Poignée laryngoscope	8
Universal Laryngoscope Spatel, Metall, Einweg Lame métallique, usage unique	8
Universal Laryngoscope Spatel, Kunststoff, Einweg Lame plastique, usage unique	9
Vital Temp Temperatur-Sensoren Vital temperature sonde usage unique	9
Silikon Foley Katheter, Blasenkateter mit Temperatursensor, Einweg Sonde urinaire Foley avec température, à usage unique	10
Guedel, Oral Pharyngeal Airway Guedel canule oropharyngee / usage unique	10
GE Atemkalk (nur für GE Geräte) GE absorbeurs CO2 (pour appareils GE)	11
Litholyme Premium Absorber Litholyme absorbeur premium	11
Breathe-Easy	11
Respigard II Vernebler Respigard nebuliseur	12
Kopf-Positionierungs-Auflage für Bauchlage Coussin de tête pour intervention ventrale	12
Meconium Absaugtubus für Neonatologie, Einweg Meconium suction device pour néonatology	12
Air-Q Intubationslaryngealmasken Masque laryngé Air-Q	13 - 14
Standard Laryngealmasken Masque laryngé standard	15
Endotrachealtuben Parkermedical®	16 - 19
Nasopharyngeal Airway Tubes	20
Thermoflect (heat reflection technology)	20 - 21
Wärmedecken für Mistral Air-Warmluftgebläse Couverture chauffantes pour Mistral-Air	22 - 23

Limb-O (Beatmungsschlauch-Set mit Trennwand)

Limb-O circuit respiratoire à membranes



- Limb-O wiegt 25% weniger als traditionelle Zwei-Schlauch-Systeme und vermindert dadurch die Belastung der oberen Atemwege des Patienten.
- Mit Limb-O reduzieren Sie Ihren Lagerbestand! Die Größe und die Produkteigenschaften erlauben den Einsatz bei Erwachsenen und Kindern.
- Der spezielle Schlauchaufbau erlaubt die genauere Dosierung des Tidalvolumens.
- Die spezielle Trennwand zwischen inspiratorischem und expiratorischem Kanal ermöglicht den Temperaturexchange und reduziert die Wärmeverluste auf ein Minimum. Vielseitig einsetzbar – im OP und auch während des Transports.
- Limb-O pèse 25 % de moins qu'un circuit traditionnel à 2 tubes.
- Limb-O limite votre stock ! La taille du tuyau convient aux patients adultes mais également aux patients pédiatriques.
- Le volume d'air distribué est le volume d'air délivré.
- Moins de perte la paroi lisse qui sépare les 2 parties, inspiratoire et expiratoire, réduit la turbulence du flux et permet le transfert de chaleur des gaz expirés. La fabrication innovante du Limb-O en fait le circuit respiratoire idéal pour la ventilation.

Art. No.	Description	Packing unit
VS AFNXXXXX	1.83 m, elbow with CO2 connection	20
VS AFNXKXXX	1.83 m, elbow with CO2 connection, separate 2L bag with 1 m tube, generic connector	20
VS AGNX2944	1.83 m, 3L bag, Face Mask adult, HCH/HEPA filter, CO2 line m/m	20
VS AFPXXXXX	2.74 m, elbow with CO2 connection	20
VS AGNXXXXC	1.83 m, integrated CO2 Line	20
VS AFNXXXXXXXX5	1.83 m, 2L bag with 0.9 m tube, elbow with CO2 connection, ABS Connector	15
VS GL9XXXXX	1.83 m, 2L bag with 1.5 m tube, elbow, tube 1 m, sep. CO2 line, humid cond. Spiro set, HMEF 750/s, ADU connector	15
VS GU2XXXXX	1.83 m, 2L bag with 1.8 m tube, elbow, humid cond. Spiro set, HMEF 750/s, generic connector	15
VS AFNXKXX4	1.83 m, 2L bag with 1 m tube, elbow , 3 m sep. CO2 line, generic connector	20
VS GURXXXXX	2.74 m, 2L bag with 1.8 m tube, elbow, separate CO2 line, humid cond. Spiro set, HMEF 750/s, generic connector	15
VS GPAXXXXX	1.83 m, 2L bag with 1 m tube, elbow, integrated CO2 line, generic connector	15
VS AFNXKXXCP	1.83 m, 2L bag with 1 m tube, elbow, integrated CO2 line, HMEF 750/s, generic connector	20

Andere Konfigurationen auf Anfrage / Autres configurations sur demande

Q-Tube (Beatmungsschlauch-Set mit Trennwand)

Q-Tube (circuit respiratoire à membranes)



- Ring am Atembeutel für Aufhängung.
- Q-Tube wiegt 25% weniger als traditionelle Zwei-Schlauch-Systeme und vermindert dadurch die Belastung der oberen Atemwege des Patienten.
- Mit Q-Tube reduzieren Sie Ihren Lagerbestand! Die Größe und die Produkteigenschaften erlauben den Einsatz bei Erwachsenen und Kindern.
- Der spezielle Schlauchaufbau erlaubt die genauere Dosierung des Tidalvolumens.
- Die spezielle Trennwand zwischen inspiratorischem und expiratorischem Kanal ermöglicht den Temperaturexchange und reduziert die Wärmeverluste auf ein Minimum. Vielseitig einsetzbar – im OP und auch während des Transports.
- Q-Tube 7 day's mit Antimikrobieller Beschichtung innen und aussen, sodass Bakterien keinen Nährboden finden.
- Anneau pour suspendre le circuit patient.
- Q-Tube pèse 25 % de moins qu'un circuit traditionnel à 2 tubes.
- Q-Tube limite votre stock ! La taille du tuyau convient aux patients adultes mais également aux patients pédiatriques.
- Le volume d'air distribué est le volume d'air délivré.
- Moins de perte la paroi lisse qui sépare les 2 parties, inspiratoire et expiratoire, réduit la turbulence du flux et permet le transfert de chaleur des gaz expirés. La fabrication innovante du Limb-O en fait le circuit respiratoire idéal pour la ventilation.
- Revêtement intérieur et extérieur de Q-Tube 7 day's traité antimicrobien, aucune prolifération de bactérie possible.

Q-Tube standard

Art. No.	Description	Packing unit
Q112218P	1.80 m, elbow, with CO2 connection	30
Q112218N-IGS	1.80 m, elbow, integrated CO2 line	30
Q112218N-IGSGE12BC2L	1.80 m, elbow, CO2 connection, 2L bag with ring and 1.2 M tube, integrated CO2 line, ABS GE connector	30
Q112218N-IGS12BC2L	1.80 m, elbow, CO2 connection, 2L bag with ring and 1.2 M tube, integrated CO2 line	30
Q112224N-IGS12BC2L	2.40 m, elbow, CO2 connection, 2L bag with ring and 1.2 M tube, integrated CO2 line	25
Q112224P-12BC2L	2.40 m, elbow, CO2 connection, 2L bag with ring and 1.2 M tube	25
Q112230P	3.00 m, elbow, with CO2 connection	30

Q-Tube 7 day's

Art. No.	Description	Packing unit
Q712218P	1.80 m, elbow, with CO2 connection	30
Q712218N-IGS	1.80 m, elbow, integrated CO2 line	30
Q712218P-18BC2L	1.80 m, elbow, CO2 connection, 2l bag with ring and 1.8 m tube	30
Q712218P-GE12BC2L	1.80 m, elbow, CO2 connection, 2l bag with ring and 1.2 m tube, ABS GE connector	30
Q712218N-IGSGE12BC2L	1.80 m, elbow, CO2 connection, 2l bag with ring and 1.2 m tube, integrated CO2 line, ABS GE connector	30
Q712218N-IGS12BC2L	1.80 m, elbow, CO2 connection, 2l bag with ring and 1.2 m tube, integrated CO2 line	30
Q712224P-12BC2L	2.40 m, elbow, CO2 connection, 2l bag with ring and 1.2 m tube	25
Q712224N-IGS12BC2L	2.40 m, elbow, CO2 connection, 2l bag with ring and 1.2 m tube, integrated CO2 line	25
Q712230P	3.00 m, elbow, with CO2 connection	30
Q712230P-12BC2L	3.00 m, elbow, CO2 connection, 2l bag with ring and 1.2 m tube	20
Q712230N-IGS12BC2L	3.00 m, elbow, 2l bag with ring and 1.2 m tube, integrated CO2 line	20

Andere Konfigurationen auf Anfrage / Autres configurations sur demande

Zubehör für Beatmungsschläuche

Accessoires pour tuyau de respiration

Art. No.	Description	Packing unit
M1036386	Manual ventilation bag 1L, single use	20
M1036387	Manual ventilation bag 2L, single use	20
QPRB005A	Manual ventilation bag 0.5 L, single use, 7 day's	10
QPRB010A	Manual ventilation bag 1 L, single use, 7 day's	10
M1019517	Manual ventilation bag 2L with 1.0 m extension and ABS connector	20
M1019521	Manual ventilation bag 2L with 1.8 m extension straight connector	20
QGE12BC2L	Manual ventilation bag 2 L, single use, with 1.2 m extension and ABS connector, 7 day's	20
8004382	Spirometry set (wet cond.), 3 m	20
889560	Spirometry set, standard, 3 m	1
73319	CO2 Sampling line, male-male luer, 3 m	10
733170	CO2 Sampling line, angled, 3 m	10
QPS8003	CO2 sampling line male-male, 3 m	10
QPS8006	CO2 sampling line male-male, 6 m	5
884101	Spirometry tube 3 m, adult and children	5
733950	D-Lite sensor for spirometry	50
8001948	Pedi-Lite sensor for spirometry, pediatric	50
M1045604	Disposable catheter mount, gas sampling elbow	50

Beatmungsfilter HMEF/s (Feuchtigkeit, Bakterial, Viral)

Filtre HMEF/s



- Die ausgezeichnete Feuchtigkeitsabgabe reduziert die Notwendigkeit für eine aktive Befeuchtung.
- Leichte, latexfreie Produktmaterialien erhöhen den Patientenkomfort und die Sicherheit.
- Das transparente Gehäuse erleichtert die Entscheidung für einen Austausch.
- Une production d'humidité optimale, d'où un moindre besoin d'humidification active.
- Un matériau léger et sans latex offrant plus de confort et de sécurité.
- Un boîtier transparent qui permet de voir facilement quand le filtre doit être remplacé.

Art. No.	Description	Tidal volume	Dead space	Packing unit
557070100	HMEF 1000/S adult	300 – 1000 ml	77	50
M1010534	HMEF 1000/S adult angled	300 – 1000 ml	77	50
M1004132	HMEF 750/S adult	120 – 750 ml	34	50
M1010538	HMEF 750/S adult angled	120 – 750 ml	34	50
8004231	HMEF Mini/S children	60 – 500 ml	21	50

Beatmungsmasken, Einweg, Lite

Masque de respiration, usage unique, Lite



- Vital Signs Beatmungsmasken sind aus Polycarbonat (klar) gefertigt und haben einen weichen Maskenrand aus Silikon. Dies bewirkt einen luftdichten Abschluss bei geringem Haltedruck.
- Verschiedene Grössen sind farblich codiert.
- Les masques respiratoires Vital Signs (VS) sont fabriqués à partir de polycarbonate et sont équipés d'un bord souple en silicone. Ce qui permet une parfaite étanchéité à l'air même lors d'un faible appui.
- Les différentes tailles sont codées par couleur.

Art. No.	Description	Size	Color code	Packing unit
VS 4810	Mask, neonatal	1	Red	20
VS 4820	Mask, pediatric small	2	Green	20
VS 4830	Mask, pediatric	3	Violet	20
VS 4840	Mask, child	4	Yellow	20
VS 4852	Mask, adult	5	Blue	20

Druckinfusionsbeutel, Einweg

Poche a perfusion, usage unique



- Die Vital Signs Einweg-Druckinfusionsbeutel haben ein klares, durchsichtiges Fenster (Infusascan) oder mit unterstützendem Geflecht (**Infusor**).
- Farblich codierte Druckmessung im 360° Winkel sichtbar.
- Latex- und Neoprenfrei.
- Les poches à perfusion – usage unique VS sont équipées d'une fenêtre transparente et claire ou d'un treillis suspenseur (**Infusor**).
- La mesure de pression codée en couleur est visible à 360°.
- Sans latex, ni néoprène.

Art. No.	Description	Size	Packing unit
VS IN800012	Infusor, pressure infusion bag	500 ml	12
VS IN800048	Infusor, pressure infusion bag	500 ml	48
VS IN900012	Infusor, pressure infusion bag	1000 ml	12
VS IN900048	Infusor, pressure infusion bag	1000 ml	48
VS IN950006	Infusor, pressure infusion bag	3000 ml	6
VS IN800020	Infusor, pressure infusion bag	500 ml	20

GreenLight II™, ISO Green Laryngoscope Griffe

Poignée laryngoscope



- Die LED des Greenlight II ist eine der **hellsten Lichtquellen** auf dem Markt.
 - Greenlight II liefert eine **konstante Lichtleistung** auch bei nachlassender Batteriespannung.
 - Greenlight II bietet gegenüber Standardlichtquellen mit Glühbirnen eine bis zu **siebenfach längere Batterielebensdauer**.
 - Ergonomisch geformter Griff mit rutschfestem Überzug.
- La Led du Greenlight II est l'une des Leds les plus lumineuses du marché.
 - Greenlight II offre une performance lumineuse constante même par faible charge de la batterie.
 - Une poignée ergonomique avec revêtement adhérent.

Art. No.	Description	Packing unit
VS 4559GSP	handle short	1
VS 4558GSP	handle standard	1

Universal Laryngoscope Spatel, Metall, Einweg

Lame métallique, usage unique



- Metallspatel
- Lame métallique

Art. No.	Description	Size	Packing unit
VS 4602	Metal, single use	MAC 2	20
VS 4603	Metal, single use	MAC 3	20
VS 4604	Metal, single use	MAC 4	20
VS 4610	Metal, single use	Miller 0	20
VS 4611	Metal, single use	Miller 1	20
VS 4612	Metal, single use	Miller 2	20
VS 4613	Metal, single use	Miller 3	20

Universal Laryngoscope Spatel, Kunststoff, Einweg

Lame plastique, usage unique



- Kunststoffspatel

- Lame plastique

Art. No.	Description	Size	Packing unit
VS 4002GSP	Plastic, single use	MAC 2	20
VS 4003GSP	Plastic, single use	MAC 3	20
VS 4004GSP	Plastic, single use	MAC 4	20
VS 4010GSP	Plastic, single use	Miller 0	20
VS 4011GSP	Plastic, single use	Miller 1	20
VS 4012GSP	Plastic, single use	Miller 2	20
VS 4013GSP	Plastic, single use	Miller 3	20

Vital Temp Temperatur-Sensoren

Vital température sonde usage unique



- A-Line Temperatursonde und Verbindungskabel für alle Geräte.

- A-Line sonde de température et connection pour tous les équipement.

Art. No.	Description	Size	Packing unit
AMS 1006	a-line temperature sensor, universal	6 FR *	50
AMS 1007	a-line temperature sensor, universal	7 FR *	50
AMS 1016	a-line temperature sensor, universal	9 FR *	50
AMS 1017	a-line temperature sensor, skin		50
AMS 1332	Temperature connection cable, type 400 connection		1
AMS 1331	Temperature connection cable, HP400 connection		1

*other size on request

Silikon Foley Katheter, Blasenkatheter mit Temperatursensor, Einweg Sonde urinaire Foley avec température, à usage unique

Art. No.	Description	Size	Volume	Packing unit
AMS 005-08	Silicone foley catheter with temperature probe	8 FR	3-5 ml	10
AMS 005-10	Silicone foley catheter with temperature probe	10 FR	3-5 ml	10
AMS 005-12	Silicone foley catheter with temperature probe	12 FR	5-10 ml	10
AMS 005-14	Silicone foley catheter with temperature probe	14 FR	5-10 ml	10
AMS 005-16	Silicone foley catheter with temperature probe	16 FR	5-10 ml	10
AMS 005-18	Silicone foley catheter with temperature probe	18 FR	5-10 ml	10

Guedel, Oral Pharyngeal Airway Guedel canule oropharyngée / usage unique



- Sehr glatte Oberfläche.
- Verstärkter Beisschutz.
- für den Einweggebrauch.
- Surface très lisse.
- Gouttière renforcée.
- Usage unique.

Art. No.	Description	Color code	Size	Packing unit
VS 3550EU	Nr. 00	Blue	5 cm	50
VS 3560	Nr. 0	Black	6 cm	50
VS 3570	Nr. 1	White	7 cm	50
VS 3580	Nr. 2	Green	8 cm	50
VS 3590	Nr. 3	Yellow	9 cm	50
VS 3500	Nr. 4	Red	10 cm	50

GE Atemkalk (nur für GE Geräte)

GE absorbeurs CO2 (pour appareils GE)



- Optimale Oberfläche für maximale Absorption (kein Channel effect).
- Surface optimale pour une absorption maximale (pas d'effet cheminée).

Art. No.	Description	Size	Packing unit
8003138	Medisorb Multi Absorber white to violet	0.8 kg	6
8004586	Quik Fill bag white to violet	1.36 kg	12
8004584	Quik Fill bag white to violet	0.8 kg	20
8570043	Twin Pack bag white to violet	4.5 Kg	2

Litholyne Premium Absorber

Litholyne absorbeur premium



- Höhere Aufnahmekapazität
- Ohne Katalysator
- Bildet kein Compound A
- Kein Kohlenmonoxid
- Verfärbung bleibt
- Capacité d'absorption haute qualité
- Sans catalyseur
- Pas de formation de composé A
- Pas de formation de monoxyde de carbone
- Ne se recolore pas

Art. No.	Description	Packing unit
AL-55-01-0017	Litholyne premium absorber, GE type	6
AL-55-01-0019	Litholyne premium absorber, Dräger type	6
AL-55-01-0015	Litholyne premium absorber, cylindrical Aestiva	12

Breathe-Easy

Art.No.	Description	Packing unit
VS 5706	Breathe-Easy™ HCH with Suction Valve	50

Respigard II Vernebler

Respigard nébuliseur



- Optimale Partikelgrösse.
- Einweg Flowventile und Expirationsfilter zum Schutz des Pflegepersonals.
- Nébulisation optimale.
- Usage unique valve inspiratoire et filtre expiratoire pour la protection du personnel soignant.

Art. No.	Description	Packing unit
VS 124030EU	Respigard II nebulizer system for pentamidine	20

Kopf-Positionierungs-Auflage für Bauchlage

Coussin de tête pour intervention ventrale



- Latex-freie single-use Kopfaufgabe für Eingriffe in Bauchlage.
- Coussin usage unique pour intervention en position ventrale, sans latex.

Art-No.	Description	Packing unit
VS 8000HDP	DISPOSA VIEW, head holder for prone position	6
VS 8000HDP-E	DISPOSA VIEW, head holder for prone position	1

Meconium Absaugtubus für Neonatologie, Einweg

Meconium suction device pour néonatology



- Optimale Oberfläche für maximale Absorption –(kein Channel effect).
- Surface optimale pour une absorption maximale – (pas d'effect cheminée).

Art-No.	Description	Packing unit
VS 4530	KURTIS MSD, 3.0 mm, single use	10
VS 4535	KURTIS MSD, 3.5 mm, single use	10

Air-Q Intubationslaryngealmasken

Masque laryngé Air-Q



- Das spezielle Design erlaubt eine einfache Platzierung der Air-Q Laryngealmasken.
- Verstärkte Spitze.
- Einfaches Einführen eines ET Tube.
- Automatisch oder selber Cuffen.
- Farbige Konnektoren.
- La conception spéciale permet un positionnement facile du masque laryngé Air-Q.
- Extrémité renforcée.
- Introduction aisée d'une sonde endotrachéale.
- Automatique ou ballonnet gonflable.
- Connecteur couleur selon les tailles.

Art-No.	Description	Color code	Size	Packing unit
MER-10-3010	Air-Q Laryngeal Mask, (< 7 kg)	Blue	1.0	10
MER-10-3015	Air-Q Laryngeal Mask, (7 – 17 kg)	Green	1.5	10
MER-10-3020	Air-Q Laryngeal Mask, (17 – 30 kg)	Orange	2.0	10
MER-10-3025	Air-Q Laryngeal Mask, (30 – 50 kg)	Yellow	2.5	10
MER-10-3035	Air-Q Laryngeal Mask, (50 – 70 kg)	Red	3.5	10
MER-10-3045	Air-Q Laryngeal Mask, (70 – 100 kg)	Violet	4.5	10



- Cuff füllt sich automatisch durch die Luft aus dem Beatmungsschlauch.
- Gonflage automatique du coussinet lors de la ventilation.

Art.-No,	Description	Color code	Size	Packing unit
MER-10-4010	Air-Q SP Self Pressurizing Laryngeal Mask, (< 7 kg)	Blue	1.0	10
MER-10-4015	Air-Q SP Self Pressurizing Laryngeal Mask, (7 – 17 kg)	Green	1.5	10
MER-10-4020	Air-Q SP Self Pressurizing Laryngeal Mask, (17 – 30 kg)	Orange	2.0	10
MER-10-4025	Air-Q SP Self Pressurizing Laryngeal Mask, (30 – 50 kg)	Yellow	2.5	10
MER-10-4035	Air-Q SP Self Pressurizing Laryngeal Mask, (50 – 70 kg)	Red	3.5	10
MER-10-4045	Air-Q SP Self Pressurizing Laryngeal Mask, (70 – 100 kg)	Violet	4.5	10



- Mit Absaugkanal.
- Avec canal gastrique.

Art.-No.	Description	Color code	Size	Packing unit
MER-10-5025	Air-Q Blocker Laryngeal Mask	Yellow	2.5	10
MER-10-5035	Air-Q Blocker Laryngeal Mask	Red	3.5	10
MER-10-5045	Air-Q Blocker Laryngeal Mask	Violet	4.5	10

Air-Q Intubationslaryngealmasken

Masque laryngé Air-Q



- Tubusblocker

- Pour bloquer les tubes endotracheal

Art.-No.	Description	Tube size in mm	Size	Packing unit
MER-10-1006	Removal Stylet, single use	2.5 – 4.5	00	10
MER-10-1005	Removal Stylet, single use	4.5 – 6.0	0	10
MER-10-1004	Removal Stylet, single use	6.0 – 8.5	1	10



- Absaugkatheter

- Cathéter pour aspiration

Art.-No.	Description	Packing unit
MER-10-5027	Suction catheter Air-Q Blocker (MER-10-5025)	10
MER-10-5037	Suction catheter Air-Q Blocker (MER-10-5035)	10
MER-10-5047	Suction catheter Air-Q Blocker (MER-10-5045)	10

Standard Laryngealmasken

Masque laryngé standard



- Weicher, geschmeidiger Silikon-Cuff.
- Normal oder als Spiralfeder erhältlich.
- Ballonnet en silicone doux et souple.
- Normal ou renforcé avec un ressort spiralé.

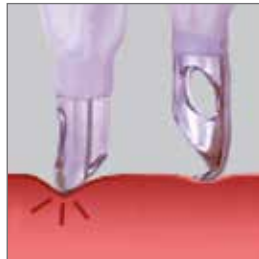
Art-No.	Description	Size	Packing unit
PAR-241010	Disposable Silicone Laryngeal Mask	1.0	1
PAR-241015	Disposable Silicone Laryngeal Mask	1.5	1
PAR-241020	Disposable Silicone Laryngeal Mask	2.0	1
PAR-241025	Disposable Silicone Laryngeal Mask	2.5	1
PAR-241030	Disposable Silicone Laryngeal Mask	3.0	1
PAR-241040	Disposable Silicone Laryngeal Mask	4.0	1
PAR-241050	Disposable Silicone Laryngeal Mask	5.0	1



- Mit Spiralfeder
- Renforcé

Art.-No.	Description	Size	Packing unit
PAR-244010	Disposable Reinforced Silicone Laryngeal Mask	1.0	5
PAR-244015	Disposable Reinforced Silicone Laryngeal Mask	1.5	5
PAR-244020	Disposable Reinforced Silicone Laryngeal Mask	2.0	5
PAR-244025	Disposable Reinforced Silicone Laryngeal Mask	2.5	5
PAR-244030	Disposable Reinforced Silicone Laryngeal Mask	3.0	5
PAR-244040	Disposable Reinforced Silicone Laryngeal Mask	4.0	5
PAR-244050	Disposable Reinforced Silicone Laryngeal Mask	5.0	5

Endotrachealtuben Parkermedical®



- Das spezielle Design «Flex Tip» des Parker Endotrachealtubus erlaubt ein sanftes Passieren des Larynx und ein einfaches, atraumatisches Gleiten des Tubus entlang der Trachea, ohne die Anatomie der Atemwege zu verletzen.
- La conception spéciale des sondes endotrachéales «Flex-Tip» de Parker permet un passage en douceur du Larynx. La sonde glisse le long de la trachée sans risque de lésion.



Art-No.	Description	Size in mm	Packing unit
PAR-I-PFHV-30	Endotracheal Tubus, High Vol. Low Pressure, cuffed (PFHV)	3.0	10
PAR-I-PFHV-35	Endotracheal Tubus, High Vol. Low Pressure, cuffed (PFHV)	3.5	10
PAR-I-PFHV-40	Endotracheal Tubus, High Vol. Low Pressure, cuffed (PFHV)	4.0	10
PAR-I-PFHV-45	Endotracheal Tubus, High Vol. Low Pressure, cuffed (PFHV)	4.5	10
PAR-I-PFHV-50	Endotracheal Tubus, High Vol. Low Pressure, cuffed (PFHV)	5.0	10
PAR-I-PFHV-55	Endotracheal Tubus, High Vol. Low Pressure, cuffed (PFHV)	5.5	10
PAR-I-PFHV-60	Endotracheal Tubus, High Vol. Low Pressure, cuffed (PFHV)	6.0	10
PAR-I-PFHV-65	Endotracheal Tubus, High Vol. Low Pressure, cuffed (PFHV)	6.5	10
PAR-I-PFHV-70	Endotracheal Tubus, High Vol. Low Pressure, cuffed (PFHV)	7.0	10
PAR-I-PFHV-75	Endotracheal Tubus, High Vol. Low Pressure, cuffed (PFHV)	7.5	10
PAR-I-PFHV-80	Endotracheal Tubus, High Vol. Low Pressure, cuffed (PFHV)	8.0	10
PAR-I-PFHV-85	Endotracheal Tubus, High Vol. Low Pressure, cuffed (PFHV)	8.5	10
PAR-I-PFHV-90	Endotracheal Tubus, High Vol. Low Pressure, cuffed (PFHV)	9.0	10
PAR-I-PFHV-95	Endotracheal Tubus, High Vol. Low Pressure, cuffed (PFHV)	9.5	10



Art-No.	Description	Size in mm	Packing unit
PAR-I-PFNC-30	Endotracheal Tubus, Preformed Nasal, cuffed (PFNC)	3.0	5
PAR-I-PFNC-35	Endotracheal Tubus, Preformed Nasal, cuffed (PFNC)	3.5	5
PAR-I-PFNC-40	Endotracheal Tubus, Preformed Nasal, cuffed (PFNC)	4.0	5
PAR-I-PFNC-45	Endotracheal Tubus, Preformed Nasal, cuffed (PFNC)	4.5	5
PAR-I-PFNC-50	Endotracheal Tubus, Preformed Nasal, cuffed (PFNC)	5.0	5
PAR-I-PFNC-55	Endotracheal Tubus, Preformed Nasal, cuffed (PFNC)	5.5	5

Endotrachealtuben Parkermedical®

Art.-No.	Description	Size in mm	Packing unit
PAR-I-PFNC-65	Endotracheal Tubus, Preformed Nasal, cuffed (PFNC)	6.5	5
PAR-I-PFNC-70	Endotracheal Tubus, Preformed Nasal, cuffed (PFNC)	7.0	5
PAR-I-PFNC-75	Endotracheal Tubus, Preformed Nasal, cuffed (PFNC)	7.5	5
PAR-I-PFNC-80	Endotracheal Tubus, Preformed Nasal, cuffed (PFNC)	8.0	5
PAR-I-PFNC-85	Endotracheal Tubus, Preformed Nasal, cuffed (PFNC)	8.5	5
PAR-I-PFNC-90	Endotracheal Tubus, Preformed Nasal, cuffed (PFNC)	9.0	5



Art.-No.	Description	Size in mm	Packing unit
PAR-I-PFOC-30	Endotracheal Tubus, Preformed, Oral, cuffed (PFOC)	3.0	10
PAR-I-PFOC-35	Endotracheal Tubus, Preformed, Oral, cuffed (PFOC)	3.5	10
PAR-I-PFOC-40	Endotracheal Tubus, Preformed, Oral, cuffed (PFOC)	4.0	10
PAR-I-PFOC-45	Endotracheal Tubus, Preformed, Oral, cuffed (PFOC)	4.5	10
PAR-I-PFOC-50	Endotracheal Tubus, Preformed, Oral, cuffed (PFOC)	5.0	10
PAR-I-PFOC-55	Endotracheal Tubus, Preformed, Oral, cuffed (PFOC)	5.5	10
PAR-I-PFOC-60	Endotracheal Tubus, Preformed, Oral, cuffed (PFOC)	6.0	10
PAR-I-PFOC-65	Endotracheal Tubus, Preformed, Oral, cuffed (PFOC)	6.5	10
PAR-I-PFOC-70	Endotracheal Tubus, Preformed, Oral, cuffed (PFOC)	7.0	10
PAR-I-PFOC-75	Endotracheal Tubus, Preformed, Oral, cuffed (PFOC)	7.5	10
PAR-I-PFOC-80	Endotracheal Tubus, Preformed, Oral, cuffed (PFOC)	8.0	10
PAR-I-PFOC-85	Endotracheal Tubus, Preformed, Oral, cuffed (PFOC)	8.5	10
PAR-I-PFOC-90	Endotracheal Tubus, Preformed, Oral, cuffed (PFOC)	9.0	10

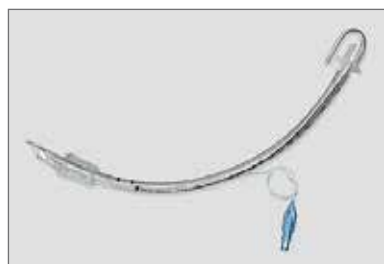


Art.-No.	Description	Size in mm	Packing unit
PAR-H-PMLT-40	Microlaryngeal Tubus, 360 mm length, cuffed (PMLT)	4.0	10
PAR-H-PMLT-50	Microlaryngeal Tubus, 360 mm length, cuffed (PMLT)	5.0	10
PAR-H-PMLT-60	Microlaryngeal Tubus, 360 mm length, cuffed (PMLT)	6.0	10

Endotrachealtuben Parkermedical®



Art.-No.	Description	Size in mm	Packing unit
PAR-I-PFRC-55	Endotracheal Tubus, Reinforced, cuffed (PFRC)	5.5	10
PAR-I-PFRC-60	Endotracheal Tubus, Reinforced, cuffed (PFRC)	6.0	10
PAR-I-PFRC-65	Endotracheal Tubus, Reinforced, cuffed (PFRC)	6.5	10
PAR-I-PFRC-70	Endotracheal Tubus, Reinforced, cuffed (PFRC)	7.0	10
PAR-I-PFRC-75	Endotracheal Tubus, Reinforced, cuffed (PFRC)	7.5	10
PAR-I-PFRC-80	Endotracheal Tubus, Reinforced, cuffed (PFRC)	8.0	10
PAR-I-PFRC-85	Endotracheal Tubus, Reinforced, cuffed (PFRC)	8.5	10
PAR-I-PFRC-90	Endotracheal Tubus, Reinforced, cuffed (PFRC)	9.0	10



Art.-No.	Description	Size in mm	Packing unit
PAR-I-PFST-40	Endotracheal Tubus, high Vol. low press. pre-loaded with alu stylet, cuffed	4.0	10
PAR-I-PFST-45	Endotracheal Tubus, high Vol. low press. pre-loaded with alu stylet, cuffed	4.5	10
PAR-I-PFST-50	Endotracheal Tubus, high Vol. low press. pre-loaded with alu stylet, cuffed	5.0	10
PAR-I-PFST-55	Endotracheal Tubus, high Vol. low press. pre-loaded with alu stylet, cuffed	5.5	10
PAR-I-PFST-60	Endotracheal Tubus, high Vol. low press. pre-loaded with alu stylet, cuffed	6.0	10
PAR-I-PFST-65	Endotracheal Tubus, high Vol. low press. pre-loaded with alu stylet, cuffed	6.5	10
PAR-I-PFST-70	Endotracheal Tubus, high Vol. low press. pre-loaded with alu stylet, cuffed	7.0	10
PAR-I-PFST-75	Endotracheal Tubus, high Vol. low press. pre-loaded with alu stylet, cuffed	7.5	10
PAR-I-PFST-80	Endotracheal Tubus, high Vol. low press. pre-loaded with alu stylet, cuffed	8.0	10
PAR-I-PFST-85	Endotracheal Tubus, high Vol. low press. pre-loaded with alu stylet, cuffed	8.5	10
PAR-I-PFST-90	Endotracheal Tubus, high Vol. low press. pre-loaded with alu stylet, cuffed	9.0	10
PAR-I-PFST-95	Endotracheal Tubus, high Vol. low press. pre-loaded with alu stylet, cuffed	9.5	10

Endotrachealtuben Parkermedical®



Art.-No.	Description	Size in mm	Packing unit
PAR-I-PTCL-30	Endotracheal Tubus, Thin Cuff, polyurethane	30	10
PAR-I-PTCL-35	Endotracheal Tubus, Thin Cuff, polyurethane	35	10
PAR-I-PTCL-40	Endotracheal Tubus, Thin Cuff, polyurethane	40	10
PAR-I-PTCL-45	Endotracheal Tubus, Thin Cuff, polyurethane	45	10
PAR-I-PTCL-50	Endotracheal Tubus, Thin Cuff, polyurethane	50	10
PAR-I-PTCL-55	Endotracheal Tubus, Thin Cuff, polyurethane	55	10
PAR-I-PTCL-60	Endotracheal Tubus, Thin Cuff, polyurethane	60	10
PAR-I-PTCL-65	Endotracheal Tubus, Thin Cuff, polyurethane	65	10
PAR-I-PTCL-70	Endotracheal Tubus, Thin Cuff, polyurethane	70	10
PAR-I-PTCY-75	Endotracheal Tubus, Thin Cuff, polyurethane, two murphy eyes	75	10
PAR-I-PTCY-80	Endotracheal Tubus, Thin Cuff, polyurethane, two murphy eyes	80	10



Art.-No.	Description	Size	Packing unit
Left-Sided			
PAR-231028	Endobronchial Tube, left-sided	28 FR	1
PAR-231032	Endobronchial Tube, left-sided	32 FR	1
PAR-231035	Endobronchial Tube, left-sided	35 FR	1
PAR-231037	Endobronchial Tube, left-sided	37 FR	1
PAR-231039	Endobronchial Tube, left-sided	39 FR	1
PAR-231041	Endobronchial Tube, left-sided	41 FR	1

Art.-No.	Description	Size	Packing unit
Right-Sided			
PAR-232028	Endobronchial Tube, right-sided	28 FR	1
PAR-232032	Endobronchial Tube, right-sided	32 FR	1
PAR-232035	Endobronchial Tube, right-sided	35 FR	1
PAR-232037	Endobronchial Tube, right-sided	37 FR	1
PAR-232039	Endobronchial Tube, right-sided	39 FR	1
PAR-232041	Endobronchial Tube, right-sided	41 FR	1

Nasopharyngeal Airway Tubes



Art.-No.	Description	Size	Packing unit
PAR-I-NPA-12	Nasopharyngeal Airway Tubes, Parker Flex-Tip	12 FR	10
PAR-I-NPA-14	Nasopharyngeal Airway Tubes, Parker Flex-Tip	14 FR	10
PAR-I-NPA-16	Nasopharyngeal Airway Tubes, Parker Flex-Tip	16 FR	10
PAR-I-NPA-18	Nasopharyngeal Airway Tubes, Parker Flex-Tip	18 FR	10
PAR-I-NPA-20	Nasopharyngeal Airway Tubes, Parker Flex-Tip	20 FR	10
PAR-I-NPA-22	Nasopharyngeal Airway Tubes, Parker Flex-Tip	22 FR	10
PAR-I-NPA-24	Nasopharyngeal Airway Tubes, Parker Flex-Tip	24 FR	10
PAR-I-NPA-26	Nasopharyngeal Airway Tubes, Parker Flex-Tip	26 FR	10
PAR-I-NPA-28	Nasopharyngeal Airway Tubes, Parker Flex-Tip	28 FR	10
PAR-I-NPA-30	Nasopharyngeal Airway Tubes, Parker Flex-Tip	30 FR	10
PAR-I-NPA-32	Nasopharyngeal Airway Tubes, Parker Flex-Tip	32 FR	10
PAR-I-NPA-34	Nasopharyngeal Airway Tubes, Parker Flex-Tip	34 FR	10
PAR-I-NPA-36	Nasopharyngeal Airway Tubes, Parker Flex-Tip	36 FR	10

Thermoflect (heat reflection technology)



Art.-No.	Description	Packing unit
SUR-5170-200	Cocoon	10
SUR-5400-100	Role 100 m x 122 cm	1

Thermoflect (heat reflection technology)



- Das innovative Thermoflect Material hält die Körpertemperatur aufrecht durch Reflektion der Körperwärme des Patienten.
- Thermoflect ist für den Einsatz bei allen Operationen geeignet.
- Thermoflect, matériel innovant, maintient la température corporelle en réfléchissant la chaleur du corps du patient.
- Thermoflect est utilisable dans tous les types d'interventions chirurgicales.

Art.-No.	Description	Packing unit
SUR-5100-400	Blanket 120 x 120 cm	50
SUR-5100-700	Blanket 120 x 210 cm	25
SUR-5105-100	Pulse/Oximeter half glove	50



Art.-No.	Description	Packing unit
SUR-5110-100	Cap for adult	100
SUR-5120-350	Leggings	100

Wärmedecken für Mistral Air-Warmluftgebläse

Couverture chauffantes pour Mistral-Air



- **Standarddecke Plus**

Die Mistral-Air® Decken Plus verwenden eine kontrolliert diffundierende Schicht, welche ein Schweben der Decke verhindert und zusätzlich ein höheres Luftvolumen am Patienten ermöglicht. Durch sogenannte Verteilungspunkte innerhalb der Decke wird eine Blockierung von Teilbereichen erschwert und eine hervorragende Wärmeverteilung erzielt.

- **Couverture Plus - standard blanc**

Les couvertures Mistral-Air® Plus utilisent la diffusion contrôlée, permettant d'éviter l'obstruction du flux d'air et les flottements, et procurant un réchauffement de qualité supérieure.

Art.-No.	Description	Packing unit
SUR-MA2220	Blanket white, full body adult, non sterile, 218 x 127 cm	40
SUR-MA2230	Blanket white, full body child, non sterile, 145 x 102 cm	40
SUR-MA2240	Blanket white, neonatal, non sterile, 116 x 102 cm	40
SUR-MA2250	Blanket white, lower body, non sterile, 127 x 102 cm	40
SUR-MA2260	Blanket white, upper body, non sterile, 201 x 76 cm	40
SUR-MA2265	Blanket white, half upper body, non sterile, 160 x 76 cm	40
SUR-MA2270	Blanket white, upper body torso, non sterile, 124 x 76 cm	40
SUR-MA2400	Blanket white, full underbody, non sterile, 220 x 90 cm	40
SUR-MA2450	Blanket white, half underbody, non sterile, 168 x 90 cm	40
SUR-MA2475	Blanket white, pediatric underbody, non sterile, 168 x 90 cm	40



- **Reflektionsdecken silberbeschichtet**

Die Mistral-Air Reflektionsdecken sind mit einer reflektierenden Oberschicht ausgestattet, die die Wärmekapazität steigert und die vom Patienten abgestrahlte Körperwärme zurückgibt, wodurch die Körpertemperatur aufrechterhalten wird. Die reflektierende Technologie erlaubt auch passive Nutzung für die Prä- und postoperativen Phasen.

- **Couvertures réfléchissantes argenté**

Les couvertures réfléchissantes Mistral-Air possèdent une couche supérieure réfléchissante, augmentant la capacité de réchauffement et réfléchissant la chaleur corporelle rayonnante, préservant ainsi la température du corps. La technologie réfléchissante permet également une utilisation passive pour les phases préopératoire et postopératoire.

Art.-No.	Description	Packing unit
SUR-MA3320	Premium blankets silver, full body adult, non sterile, 218 x 127 cm	40
SUR-MA3330	Premium blankets silver, full body child, non sterile, 116 x 102 cm	40
SUR-MA3350	Premium blankets silver, lower body, non sterile, 127 x 102 cm	40
SUR-MA3360	Premium blankets silver, upper body, non sterile, 201 x 76 cm	40
SUR-MA3365	Premium blankets silver, half upper body, non sterile, 160 x 76 cm	40

Wärmedecken für Mistral Air-Warmluftgebläse

Couverture chauffantes pour Mistral-Air



- **Spezialwärmedecken**
 - Wärmeschlauch
 - Für Neugeborene
 - Sterile Operationsdecken
- **Couverture spéciale**
 - Diffuseur
 - Néonatale
 - Accès chirurgical stérilé

Art.-No.	Description	Packing unit
SUR-MA0510	Warmer tube, 175 x 15 cm	50
SUR-MA2280	OP blanket, sterile, 220 x 127 cm	20
SUR-MA2285	OP blanket, sterile, 153 x 127 cm (lower surgical access)	20
SUR-MA2290	OP blanket, non sterile, 220 x 127 cm	20
SUR-MA3340	Premium blankets neonatal, 116 x 102 cm	40
SUR-MA3400	Premium blankets complete lower body, 220 x 90 cm Koala	20
SUR-MA3450	Premium blanket half upper body, 163 x 84 cm Koala	20
SUR-MA3475	Premium blankets pediatric underbody, non sterile, 168 x 90 cm	40

PEOPLE WHO CARE. ANANDIC.

EMDAMED OP-Bekleidung



**Kontaktieren Sie uns, um den
Prospekt der EMDAMED OP-
Bekleidung zu erhalten.**

Tel. 0848 800 900

Fax 0848 845 855

E-Mail info@anandic.com

PL_401_03_2020 - © 2020 Anandic Medical Systems AG



ANANDIC MEDICAL SYSTEMS AG/SA

8245 Feuerthalen
1010 Lausanne
3400 Burgdorf

Postfach, Stadtweg 24
Av. des Boveresses 56
Kirchbergstrasse 105

Phone 0848 800 900
Phone 021 653 64 08
Phone 031 981 38 34

Fax 0848 845 855
Fax 021 653 64 10
Fax 031 981 38 35

www.anandic.com

