Kleingeräte, Zubehör und Verbrauchsmaterial 2022











PainSensor

Schmerzmonitoring in Echtzeit - präzise und objektiv

Die von MedStorm Innovation entwickelte Technologie ist seit vielen Jahren –klinisch bewährt.

Der am Handgelenk tragbare PainSensor ist die neueste Entwicklung – die Messung erfolgt kontinuierlich und die Datenüber-tragung drahtlos. Dadurch wird die –Patientenmobilität erhöht und ermöglicht den Einsatz auf verschiedenen Abteilungen im Spital, z.B. auf der Anästhesie, IPS, Neo IPS etc. Die Schmerzwahrnehmung wird über die Veränderung der Leit-fähigkeit der Haut gemessen, welche mit der Reizaussendung im sympathischen Nervensystem der Haut korreliert. Der PainSensor erkennt den Schmerz innert Sekunden und ermöglicht somit ein verbessertes, personalisiertes Schmerzmanagement durch den optimierten Einsatz von Analgetika und Sedativa. Die Messwerte werden nicht von der Hämodynamik oder instabilen Beatmungsparametern beeinflusst.











Dank EMG: Keine Einschränkungen in der Anwendung

TetraGraph TOF-Monitor

Das TetraGraph-System ist ein neuartiger, EMG-basierter Patientenmonitor, welcher einfach zu bedienen, kompakt, tragbar und batteriebetrieben ist. Das TetraGraph-System unterstützt Klinikärzte bei der verzögerungsfreien Beurteilung der neuromuskulären Funktion.

TetraGraph misst elektrische Aktivität, nicht Muskelbewegung. Dazu wird ein Nerv stimuliert und TetraGraph erfasst, misst, analysiert und meldet die elektrische Aktivität der Muskeln (Muskelsummenaktionspotenzial, cmAP), um auf die Muskelfunktion zu schliessen.

Das TetraGraph-System ist mit dem Patienten durch Einweg-Hautelektroden verbunden, was die Gefahr für Kreuzkontaminationen zwischen Patienten minimiert und die Handhabung vereinfacht.

Die EMG-basierte Messmethode des TetraGraph-Systems bietet den grossen Vorteil, dass die Arme des Patienten unter dem OP-Tuch gelagert werden können.

Sowohl AMG als auch KMG setzen voraus, dass sich der stimulierte Muskel frei bewegen kann. Doch bei der Mehrzahl der Operationen (z.B. Laparoskopie, Bariatrie, Robotik, Neurochirurgie, Orthopädie und Thoraxchirurgie) ist der freie Zugang zur Hand des Patienten zur Überwachung der neuromuskulären Funktion nicht gegeben.

Merkmale

- Neuartiger, EMG-basierter TOF-Patientenmonitor
- Hervorragend geeignet für Eingriffe mit angelegten Armen (Laparoskopie, DaVinci)
- > Einfach zu bedienen, schneller Start-up
- > Präzise Messergebnisse, keine Artefakte
- Ermöglicht Steuerung von Muskelrelaxantien und Antagonisten



TetraGraph Monitor	SEN2001
TetraSens Sensoren (20 Stück)	SEN2002

> Ist Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Ihre Demo- oder Offertanfrage!

2 | 3

Effiziente, kostengünstige Patientenwärmung

MedWarm Patientenwärmesystem

Die Praxis zeigt, dass bei länger dauernden Eingriffen durch die Verwendung einer zusätzlichen Wärmequelle, z.B. durch Wärmen der Liegefläche des Patienten, sehr gute Ergebnisse bezüglich Normothermie erzielt werden.

In Kombination mit den weit verbreiteten Wärmegebläsen und Einweg-Decken bietet das MedWarm Patientenwärmesystem genau diese Optimierung.



Merkmale

- › Geräuschloses Steuergerät; keine Luftverwirbelung
- > Breites Sortiment an wiederverwendbaren, röntgendurchlässigen Wärmematratzen und -decken
- Die Kohlefaser-Technologie erlaubt eine hohe konduktive Wärmeleitung
-) Kurze Aufwärmzeit der Wärmeelemente
- Dekubitusprophylaxe: Alle Wärmematratzen auch schaumstoffgeschäumt (plus 3 cm) lieferbar
- › Kostenreduktion: Kein Verbrauchsmaterial und kein Abfall



Wärmematratzen mit Schaumstoff

Wärmematratzen

Erhältlich in folgenden Grössen:

1'900 mm × 500 mm	1'900 mm × 500 mm
1′500 mm × 500 mm	1′500 mm × 500 mm
1′200 mm × 500 mm	1′200 mm × 500 mm
800 mm × 500 mm	800 mm × 500 mm

> Ist Ihr Interesse geweckt?
Wir freuen uns auf Ihre Demo- oder Offertanfrage!



Wärmedecken

1'900 mm × 1	1'000 mm
1'800 mm ×	800 mm
1'500 mm ×	800 mm
1'200 mm ×	800 mm
800 mm ×	700 mm
1'800 mm ×	450 mm (Thorax)
1′500 mm ×	450 mm (Thorax)

Thermoregulation

Cozee™ – Patientenerwärmung und Kleidung für Pflegekräfte

Die Cozee™ Produktlinie von Wärmedecken und Bekleidung bietet durch die fortschrittliche Entwicklung von Stoffinnovationen und wärmereflektierenden Technologien eine hervorragende Unterstützung bei der Vorbeugung von Hypothermie und der Aufrechterhaltung von Normothermie.

Cozee™ wärmereflektierende Decken, Leggins, Mützen und Handschuhe sind in verschiedenen Grössenoptionen erhältlich, um den Wärmebedürfnissen der Patienten besser gerecht zu werden. Für das Pflegepersonal bietet Cozee™ Komfort und Wärme mit einer grossen Auswahl an Westen, Mänteln und Hosen.

Merkmale

- › Kostengünstige Alternative zur aktiven Erwärmung
- Durch Aluminiumoxyd-Beschichtung wird eine 20% bessere Isolierung als bei Baumwolldecken erreicht
- > Röntgenstrahlendurchlässig
- Latexfrei
- Nicht leitend



0261	
0751	
0151	
0161	
0562	
0101	> We
0841	aut

Mütze für Erwachsene	100 Stk.	68-480261
Leggins	100 Stk.	68-480751
Decke 120 × 120 cm	50 Stk.	68-480151
Decke 120 × 210 cm	25 Stk.	68-480161
Patienten Hemd	50 Stk.	68-480562
Babyumhang	50 Stk.	68-480101
Westen (Anwenderbekleidung)	25 Stk.	68-480841

> Weitere Produkte auf Anfrage

Thermoregulation

Cozee™ – Wärmereflektionstechnologie

Das Cozee™ Das Cozee™ Patientenhemd (Art.Nr. 68-480562) kann in der prä-, intra- und postoperativen Phase für die Patientenerwärmung eingesetzt werden

In der ambulanten Chirurgie kann die Körpertemperatur der Patienten mit dem Einsatz des Patientenhemdes während dem ganzen Prozess auf effektive Weise kostengünstig aufrecht erhalten werden.



Kardiologie – Arrhythmie-Diagnostik

Eclipse PRO Langzeit-EKG-Rekorder



Der Eclipse Pro Langzeit-EKG-Rekorder eröffnet neue Aufzeichnungsmöglichkeiten und ist benutzerfreundlich. Er verbessert den Patientendurchsatz, die Diagnosestellung und die Symptomkorrelation – und das alles, ohne Speicherkarten oder Batterien wechseln zu müssen.

Eclipse Pro	98700
Patientenkabel 3 Ableitungen, kurz	700-0378-00
Patientenkabel 4 Ableitungen, lang	700-0374-00
Patientenkabel 10 Ableitungen (12-Kanal EKG)	700-0376-00

Merkmale

- > 12-Kanal-EKG-Aufzeichnung bis zu 72 Stunden
- 3-Kanal-Aufzeichnung bis zu 14 Tage
- › Beschleunigungssensor, um Aktivitätstrends zu erstellen
- > Erfassen von Patienten-Ereignissen mittels Smartphone-App
- Rekorder und Elektroden-Set sind wasserdicht und entsprechen dem IP67- bzw. IP55-Standard
- > Integrierter Lithium-Ionen-Akku
- > Nur 35 Gramm leicht

Für eine zuverlässige Langzeit-Blutdrucküberwachung ABP OnTrak



Der ABP OnTrak Langzeit-Blutdruckmonitor ist ein kompaktes und leichtes Gerät, das optimalen Patientenkomfort bietet – ein Schlüsselfaktor für eine erfolgreiche Messung. Der ABP OnTrak ist das Ergebnis aus über 40 Jahren Erfahrung in Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der ambulanten Blutdruckaufzeichnung.

ABP OnTrak Monitor	90227-1
Manschetten TruCuff, Kinder bis Erwachsene XL	Auf Anfrage
Ein-/Mehrweg Schutzhüllen für Manschetten	Auf Anfrage

Merkmale

- > 2.4" Farbbildschirm für einfache Bedienung
- Mit 2 AA-Batterien bis zu 7 Tage oder 300 Blutdruckmessungen
- Automatische Anfangsdruck-Einstellung für verbesserten Patientenkomfort
- Zentrales Datenmanagement mit der webbasierten Sentinel Datenbank

Leistungsstarke SpO₂-Messung ohne Kompromisse

OxyTrue A mit SMARTsat-Technologie



Das kompakte, ergonomische Design und die integrierte SMARTsat-Technologie garantieren hochpräzise und zuverlässige Messungen – auch unter schwierigsten Bedingungen.

Inkl. Zubehör und SoftCap-Fingersensor	9020112001	
PVC-Verlängerungskabel (1.2 m)	1020132275	
PVC-Verlängerungskabel (2.4 m)	1020122058	

Merkmale

- > TFT-Farbdisplay
- > Mit einstellbaren Alarmgrenzen
- > Anzeige von: Sauerstoffsättigung, Pulsfrequenz, Plethysmogramm, Balkengrafik, Kurz- und Langzeittrend
- > Betriebsdauer (AA Batterien) ca. 2 Tage / ca. 5 Tage im Stromsparmodus
-) 0xyTrue A-Auswertesoftware
- > PC-Schnittstelle USB 2.0

Blutdruckmanschetten

VistarMed Einweg-Manschetten

		Single Tube	
Kleinkinder, ohne Adapter, Einschlauch	9–15 cm	827580-*	20 Stk.
Kinder, ohne Adapter, Einschlauch	14-22 cm	827581-*	20 Stk.
Erwachsene klein, ohne Adapter, Einschlauch	21-29 cm	827582-*	20 Stk.
Erwachsene, ohne Adapter, Einschlauch	28-37 cm	827583-*	20 Stk.
Erwachsene lang plus, ohne Adapter, Einschlauch	28-37 cm	827584-*	20 Stk.
Erwachsene gross, ohne Adapter, Einschlauch	36-46 cm	827585-*	20 Stk.
Erwachsene gross lang plus, ohne Adapter, Einschlauch	36-46 cm	827586-*	20 Stk.

Fingerpulsoximeter

Jumper JPD-500E



Merkmale

- > Flexible Messung von Pulsfrequenz > Messbreich: 25 bpm 250 bpm und Sauerstoffsättigung
- > HD LED-Display
- > Hoher Tragekomfort durch angenehmes Sensormaterial
- Mit Alarmfunktion
- > Pulsfrequenzübersicht durch Balkendiagramm

- > Automatische Abschaltung nach 16 Sekunden Inaktivität
- > Mit Anzeige für den Batteriestand
- > Betrieb bis zu 20 Stunden mit zwei AAA-Batterien
- > Gewicht: ca. 50 g (ohne Batterien)

Merkmale

- > Ein-Patienten-Manschette aus PVC, 1-teilig
- > «soft touch»-Material
- > Einsatz bei infektiösen Patienten
-) Latexfrei



* Bei Bestellung vermerken, welche Anschlüsse benötigt werden. Liste Seite 13.

Fingerpulsoximeter Jumper JPD-500E

8

Blutdruckmanschetten

VitalCheck



Merkmale

- Mehrweg-Manschette aus weichem Urethan-Material
- Hoher Tragekomfort
- > Genähte Seitenränder, 2-teilig
- > Version «lang» plus 7 cm

		Single Tube	Dual Tube	
Säuglinge/Kleinkinder, braun	9 –15 cm	ZVC4901X-5-*	ZVC4902X-5-*	5 Stk.
Kinder, grün	14-21.5 cm	ZVCC4401X-5-*	ZVCC4402X-5-*	5 Stk.
Erwachsene klein, hellblau	20.5-28.5 cm	ZVCC4301X-5-*	ZVCC4302X-5-*	5 Stk.
Erwachsene, blau	27-35 cm	ZVCC4201X-5-*	ZVCC4202X-5-*	5 Stk.
Erwachsene lang, blau	27-35 cm	ZVCC4221X-5-*	ZVCC4222X-5-*	5 Stk.
Erwachsene gross, bordeaux	34-44 cm	ZVCC4101X-5-*	ZVCC4102X-5-*	5 Stk.
Erwachsene gross lang, bordeaux	34-44 cm	ZVCC4121X-5-*	ZVCC4122X-5-*	5 Stk.
Oberschenkel, braun	42-52 cm	ZVC4001X-5-*	ZVC4002X-5-*	5 Stk.

Blutdruckmanschetten

DuraCheck



Merkmale

- Mehrweg-Manschetten aus hochwertigem Nylon
- > Hoher Tragekomfort
- Geschweisste Seitenränder, 1-teilig
- > Version «lang» plus 7 cm

		Single Tube	Dual Tube	
Säuglinge/Kleinkinder, orange	8-15 cm	ZDC4901X-5-*	ZDC4902X-5-*	5 Stk.
Kinder, grün	11-22 cm	ZDC4401X-5-*	ZDC4402X-5-*	5 Stk.
Erwachsene klein, hellblau	16 – 28 cm	ZDC4301X-5-*	ZDC4302X-5-*	5 Stk.
Erwachsene, blau	26-33 cm	ZDC4201X-5-*	ZDC4202X-5-*	5 Stk.
Erwachsene lang, blau	26-33 cm	ZDC4221X-5-*	ZDC4222X-5-*	5 Stk.
Erwachsene gross, rot	33-41 cm	ZDC4101X-5-*	ZDC4102X-5-*	5 Stk.
Erwachsene gross lang, rot	33 – 41 cm	ZDC4121X-5-*	ZDC4122X-5-*	5 Stk.
Oberschenkel, dunkelblau	39 – 55 cm	ZDC4001X-5-*	ZDC4002X-5-*	5 Stk.

^{*} Bei Bestellung vermerken, welche Anschlüsse benötigt werden. Liste Seite 13.

^{*} Bei Bestellung vermerken, welche Anschlüsse benötigt werden. Liste Seite 13.

Blutdruckmanschetten

UltraCheck



Merkmale

- > Mehrweg-Manschette aus Nylon
- > mit Original-Velcroklett
- > Latex-, PVC- und DEHP-frei

		Single Tube	
Säuglinge/Kleinkinder, orange	8 – 14 cm	US0814-xx-05-*	5 Stk.
Kinder, grün	13 – 20 cm	US1320-xx-05-*	5 Stk.
Erwachsene klein, hellblau	18 – 26 cm	US1826-xx-05-*	5 Stk.
Erwachsene, dunkelblau	26-35 cm	US2635-xx-05-*	5 Stk.
Erwachsene lang, dunkelblau L	29-38 cm	US2938-xx-05-*	5 Stk.
Erwachsene gross, rot	32-42 cm	US3242-xx-05-*	5 Stk.
Erwachsene gross lang, rot L	35 – 44 cm	US3544-xx-05-*	5 Stk.
Oberschenkel, braun	42-50 cm	US4250-xx-05-*	5 Stk.

Dual Tube Manschetten sind auf Anfrage ebenfalls erhältlich.

* Bei Bestellung vermerken, welche Anschlüsse benötigt werden. Liste Seite 13.

Anschlüsse

* Nr. an jeweilige Artikelnummer (Seite 9–12) anhängen.

Anschluss	Nr.*	Anschluss für Monitor
4	НР	SunTech, Casmed, Nellcor (NPB39x0, NPB4000), Philips
*	SMMM4	Nihon Kohden
*	DM	Critikon Dinamap
	МQ	GE Healthcare
*	FL	Datascope, Dräger, Spacelabs, Colin

12 | 13

Blutdruckmanschetten

VistarMed Einweg-Manschetten für Neonaten

		Single Tube	
Neo 1, MSL-Adapter, Einschlauch	3-6 cm	827520-*	50 Stk.
Neo 2, MSL-Adapter, Einschlauch	4-8 cm	827521-*	50 Stk.
Neo 3, MSL-Adapter, Einschlauch	6-11 cm	827522-*	50 Stk.
Neo 4, MSL-Adapter, Einschlauch	7–13 cm	827523-*	50 Stk.
Neo 5, MSL-Adapter, Einschlauch	8-15 cm	827524-*	50 Stk.

Merkmale

- > Ein-Patienten-Manschette aus PVC, 1-teilig
- > «soft touch»-Material
- > Einsatz bei infektiösen Patienten
- Latexfrei



* Bei Bestellung vermerken, welche Anschlüsse benötigt werden. Liste Seite 13.

EKG-Kabelsysteme

Nihon Kohden



EKG-Stammkabel für Nihon Kohden, 300 cm	l

1 Stk. 853338



EKG-Kabel, 3fach-Ableitung, mit Klemme, 90 cm (kompatibel zu Stammkabel 853338 und Original-Stammkabel von Nihon Kohden)

1 Stk.



EKG-Kabel, 6fach-Ableitung, mit Klemme, 90 cm (kompatibel zu Stammkabel 853338 und Original-Stammkabel von Nihon Kohden)

853344 1 Stk.

853343

Philips



EKG-Stammkabel für Philips, 3fach Ableitung, 12 Pin-Konnektor, ohne HF-Filter, 300 cm 853350 1 Stk.



EKG-Kabel für Philips, 3fach-Ableitung, mit Klemme, ohne HF-Filter, 90 cm 853352 1 Stk.



EKG-Stammkabel für Philips, 5fach Ableitung, 12 Pin-Konnektor, ohne HF-Filter, 300 cm 853351 1 Stk.



EKG-Kabel für Philips, 5fach-Ableitung, mit Klemme, ohne HF-Filter, 90 cm 853353

1 Stk.

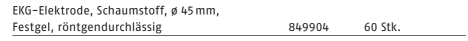
EKG-Elektroden





EKG-Elektrode, Vlies, ø 55 mm,		
Flüssiggel	849722	60 Stk.
EKG-Elektrode, Schaumstoff, ø 50 mm,		
Flüssiggel	849720	50 Stk.







EKG-Elektrode, dezentraler Knopf, ø 42 mm,			
Flüssiggel	849768	50 Stk.	
EKG-Elektrode, dezentraler Knopf, ø 60 mm,			
Flüssiggel	849767	30 Stk.	

Temperaturstammkabel



Stammkabel für Temperatursonde zu Nihon Kohden, Klinkenstecker, für Einwegsonden, 3 m 825561 1 Stk.



Stammkabel für Philips, für Einwegsonden, 3 m 825565 1 Stk.

SpO_2 -Sensoren wiederverwendbar



Fingersensor SoftTip

Nihon Kohden, klein, 160 cm	RS-2203-16 plus	1 Stk.
Nihon Kohden, mittel, 160 cm	RM-2203-16 plus	1 Stk.
Nihon Kohden, gross, 160 cm	R-2203-16 plus	1 Stk.
Philips, klein, 90 cm*	829590	1 Stk.
Philips, klein, 150 cm	829591	1 Stk.
Philips, klein, 300 cm	829593	1 Stk.
Philips, mittel , 90 cm*	829490	1 Stk.
Philips, mittel, 150 cm	829491	1 Stk.
Philips, mittel, 300 cm	829492	1 Stk.
Philips, gross, 90 cm*	829190	1 Stk.
Philips, gross, 150 cm	829200	1 Stk.
Philips, gross, 300 cm	829191	1 Stk.
Fingerclip		





Philips, 90 cm*	829270	1 Stk.
Wrap-Sensor		

829058

829158

829160

1 Stk.

1 Stk.

1 Stk.

Ohrsensor

Philips, 90 cm*

Philips, 240cm

(1 × Philips-, 1 × Nellcor-Anschluss)

(1 × Philips-, 1 × Nellcor-Anschluss)

Nihon Kohden, 160 cm	ES-2203-16	1 Stk.
Philips, 90 cm*	829059	1 Stk.
Philips, 150 cm	829118	1 Stk.
Philips, 300 cm	829537	1 Stk.
Stammkabel		
Nihon Kohden, 300 cm	829344	1 Stk.
Philips, 200 cm (2 × Philips-Anschluss)	829157	1 Stk.
Philips, 110 cm		

Mögliche Sensoranschlüsse

Nihon Kohden



HP/Philips



Nellcor (Non OxiMax)





^{*}Sensoren mit Kabellänge 90 cm: Zur Verwendung mit Stammkabel Nellcor-Anschluss

Druckmanschetten für Infusionen

Clariflo



Merkmale

- Strapazierfähiges, robustes Nylon-Material
- > Hohe Druckstabilität
- Transparente Rückseite, dadurch gut lesbares Infusionsetikett
- > Hochwertiges Druckmanometer
- > Hygienisch und latexfrei

Einweg (weiss)

Druckmanschette, 500 ml, einweg, weiss, LuerLock, nur Beutel	20 Stk.	500Flex
Druckmanschette, 500 ml, einweg, weiss, Druckmanometer, Daumenrad	20 Stk.	500AGT
Druckmanschette, 500 ml, einweg, weiss, Druckmanometer, Absperrhahn	20 Stk.	500AGS
Druckmanschette, 500 ml, einweg, weiss, Druckmanometer, Absperrhahn, flexibel	20 Stk.	500AGSFlex
Druckmanschette, 1000 ml, einweg, weiss, Druckmanometer, Absperrhahn	20 Stk.	1000AGS
Druckmanschette, 1000 ml, einweg, weiss, Druckmanometer, Daumenrad	20 Stk.	1000AGT
Mehrweg (blau)		
Druckmanschette, 500 ml, mehrweg, blau, Druckmanometer, Absperrhahn	20 Stk.	RU500AGS

Innovative Lösungen für das Seitenstrom-Monitoring

VersaStream® CO₂ Probenahmeleitungen



		VE	ArtNr. 2 m-Version	ArtNr. 4m-Version
Kurz	zeitanwendung – Atemwegsad	apter		
CO	Erwachsene/Kinder	25 Stk.	7090121123	10090121123
CO_2	Kleinkinder ID 4.0 mm	25 Stk.	7090121124	Auf Anfrage
Kurz	zeitanwendung – Nasal Prong			
CO_2	Erwachsene/Kinder	25 Stk.	7090121102	Auf Anfrage
Kurz	zeitanwendung – Nasal			
	Erwachsene	10 Stk.	7090121106	Auf Anfrage
0 ₂ / CO ₂	Kinder	10 Stk.	7090121107	Auf Anfrage
CO ₂	Kleinkinder	10 Stk.	7090121108	Auf Anfrage
	Erwachsene	25 Stk.	7090121103	Auf Anfrage
CO_2	Kinder	25 Stk.	7090121104	Auf Anfrage
	Kleinkinder	25 Stk.	7090121105	Auf Anfrage
Kurz	zeitanwendung – Oral/Nasal			
02/	Erwachsene	10 Stk.	7090121117	10090121117
CO_2	Kinder	10 Stk.	7090121118	Auf Anfrage
	Erwachsene	25 Stk.	7090121115	Auf Anfrage
CO ₂	Kinder	25 Stk.	7090121116	Auf Anfrage

Erhältliche CO2 Probenahmeleitungen







Nasal



Atemwegsadapter

Nasal Prong

Oral/Nasal

> Ist Ihr Interesse geweckt?
Wir freuen uns auf Ihre Demo- oder Offertanfrage!

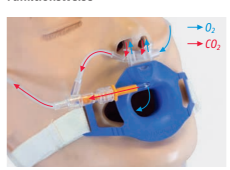
		VE	ArtNr. 2 m-Version	ArtNr. 4m-Version
Lang	zeitanwendung – Atemwegsa	dapter		
CO	Erwachsene / Kinder	25 Stk.	7090121125	10090121125
CO_2	Kleinkinder ID 4.0 mm	25 Stk.	7090121126	Auf Anfrage
Lang	zeitanwendung – Atemwegsa	dapter (high h	umidity)	
60	Erwachsene / Kinder	25 Stk.	7090121140	Auf Anfrage
CO_2	Kleinkinder ID 4.0 mm	25 Stk.	7090121141	Auf Anfrage
Lang	zeitanwendung – Nasal			
	Erwachsene	10 Stk.	7090121112	Auf Anfrage
0_2I $C0_2$	Kinder	10 Stk.	7090121113	Auf Anfrage
CO ₂	Kleinkinder	10 Stk.	7090121114	Auf Anfrage
	Erwachsene	25 Stk.	7090121109	Auf Anfrage
CO_2	Kinder	25 Stk.	7090121110	Auf Anfrage
	Kleinkinder	25 Stk.	7090121111	Auf Anfrage
Lang	zeitanwendung – Oral/Nasal			
02/	Erwachsene	10 Stk.	7090121121	Auf Anfrage
CO_2	Kinder	10 Stk.	7090121122	Auf Anfrage
CO	Erwachsene	25 Stk.	7090121119	Auf Anfrage
CO ₂	Kinder	25 Stk.	7090121120	Auf Anfrage

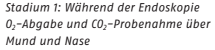
Sicherheit in der Endoskopie: Beissschutz mit O₂- und CO₂-Nasenkanülen

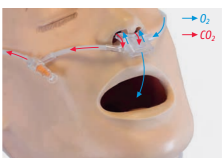
Dual Guard

DualGuard setzt Standards in der endoskopischen Praxis. Der Beissschutz kombiniert mit abnehmbarer Doppellumen-Sauerstoffkanüle (mit O₂-Abgabe und CO₂-Probenahme) kann bei allen oberen endoskopischen Verfahren und beim Erwachen eingesetzt werden.

Funktionsweise







Stadium 2: Nach dem Eingriff und während des Erwachens kontinuierliche orale und nasale 0₂-Abgabe und nasale CO₂-Probenahme

Merkmale

- → Bequem sitzender Beissschutz mit O₂-Abgabe (20 mm Durchmesser)
- > CO₂-Probenahmeleitungen für Nase und Mund
- Mund-Bypass: «LuerSafe» selbstschliessender Anschluss
- > Abnehmbare Doppellumen-Sauerstoffkanüle

DualGuard mit Filter

bestehend aus:

- > CO₂-/O₂-Nasenkanüle, diskonnektierbar
- > CO₂-/O₂-Bypass bei Mundatmung
- > Beissschutz mit einstellbarem Kopfband
- > 3 m Schlauch
- > 0.2µ Filter

DualGuard mit Filter (25 Stk.)

032-10-865

010-740

Scheibenfilter

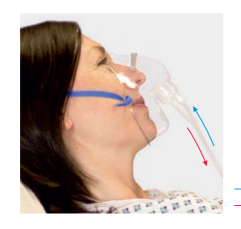
Hydrophobe Scheibenfilter schützen den Monitor während der $\text{CO}_2\text{--}$ Überwachung vor Feuchtigkeit.

Filter 0.2 µ Luer Lock Female / Male (25 Stk.)

Gleichzeitige etCO₂-Messung und O₂-Abgabe

Doppellumen-Sauerstoffkanülen und -Masken





Dual O₂-Nasenkanülen mit CO₂-Messung

Dual Nasenkanüle für Erwachsene mit CO_2 -Messleitung und O_2 -Schlauch, 3 m, $O.2\,\mu$ Filter, Luer 032–10–127A 25 Stk.

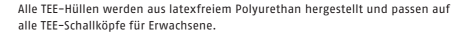
Dual Nasenkanüle für Erwachsene mit CO_2 -Messleitung und O_2 -Schlauch, $O.2\,\mu$ Filter, Luer 032–10–125A 25 Stk.

Dual Sauerstoffmasken mit CO2-MessungDual Sauerstoffmaske für Erwachsene mit CO2-Messleitungund O2-Schlauch, 2m, 0.2 μ Filter, Luer032-10-13350 Stk.Dual Sauerstoffmaske Medium mit CO2-Messleitung und O2-Schlauch,2m, 0.2 μ Filter, Luer032-10-14150 Stk.Dual Sauerstoffmaske für Kinder mit CO2-Messleitung und02-Schlauch, 2m, 0.2 μ Filter, Luer032-12-14550 Stk.

Hygienischer Schutz für TEE-Sonden

Ultraschallsonden werden in der Kardiologie und in der Kardio-Chirurgie verwendet. Das TEE-Schutzhüllenset kommt bei Sonden in der transösophagealen Echokardiografie (TEE) zum Einsatz, welche für Erwachsene, in der Pädiatrie und bei Neugeborenen verwendet werden.







TEE-Schutzhüllen, Applikator inkl. Twist-Lock, Gel-Spritze, Beissschutz, unsteril, runde Spitze	15/31 × 1100 mm	1251-01	48 Stk.
TEE-Schutzhüllen, Applikator inkl. Twist-Lock, Gel-Spritze, Beissschutz, unsteril, rechteckige Spitze	15/31 × 1100 mm	1250-01	48 Stk.



Leuag AG

Industriestrasse 21 CH-6055 Alpnach Dorf Tel. +41 (0)41 618 81 00 Fax +41 (0)41 618 81 01

Leuag SA

Chemin des Condémines 2 CH-1071 Chexbres Tél. +41 (0)21 946 43 00 Fax +41 (0)21 946 43 09

info@leuag.ch www.leuag.ch