

Kleingeräte, Zubehör und Verbrauchsmaterial 2022/2



Leuag

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

Leuag

PainSensor

Schmerzmonitoring in Echtzeit – präzise und objektiv

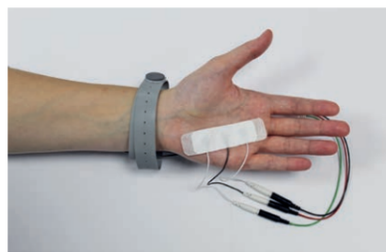
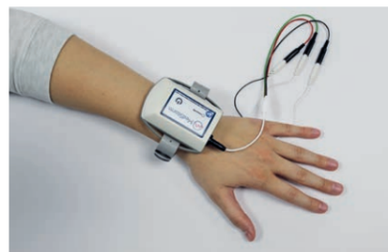
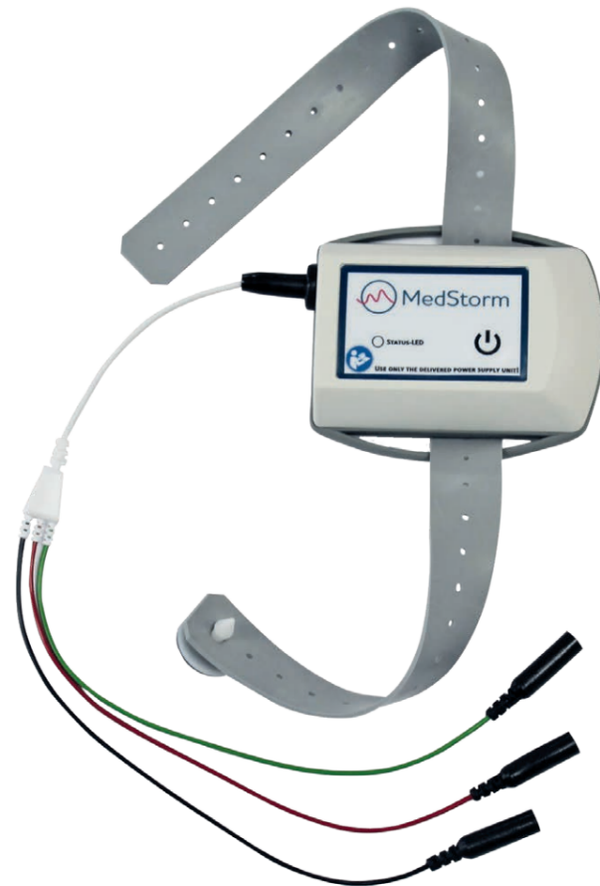
Die von MedStorm Innovation entwickelte Technologie ist seit vielen Jahren klinisch bewährt.

Der am Handgelenk tragbare PainSensor ist die neueste Entwicklung – die Messung erfolgt kontinuierlich und die Datenübertragung 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 Leitfähigkeit 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.

NEU



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

NEU TetraSens Sensoren Pädiatrie (15 Stück) SEN2009

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

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, röntgen-durchlässigen 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

Erhältlich in folgenden Grössen:

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

Wärmematratzen mit Schaumstoff

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

Wärmedecken

1'900 mm × 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)

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

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, Leggings, 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 Baumwoldecken erreicht
- > Röntgenstrahlendurchlässig
- > Latexfrei
- > Nicht leitend



Mütze für Erwachsene	100 Stk.	68-480261
Leggings	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.

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
- > OxyTrue A-Auswertesoftware
- > PC-Schnittstelle USB 2.0

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

Fingerpulsoximeter Jumper JPD-500E



Merkmale

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

Fingerpulsoximeter Jumper JPD-500E	650952
------------------------------------	--------

Blutdruckmanschetten UltraCheck



Merkmale

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

Single Tube			
Kinder, grün	13 – 20 cm	US1320-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.

Dual Tube Manschetten sind auf Anfrage ebenfalls erhältlich.



Manschetten für adipöse Patienten

Single Tube			
Curved Manschette, grün, mehrweg	38 – 54 cm	BRUS3854-*	1 Stk.

* Bei Bestellung vermerken, welche Anschlüsse benötigt werden. Liste Seite 14.

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.

* Bei Bestellung vermerken, welche Anschlüsse benötigt werden. Liste Seite 14.

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 14.

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.

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 14.

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



Anschlüsse

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

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

EKG-Kabelsysteme Nihon Kohden



EKG-Stammkabel für Nihon Kohden, 300 cm 853338 1 Stk.



EKG-Kabel, 3fach-Ableitung, mit Klemme, 90 cm
(kompatibel zu Stammkabel 853338 und
Original-Stammkabel von Nihon Kohden) 853343 1 Stk.



EKG-Kabel, 6fach-Ableitung, mit Klemme, 90 cm
(kompatibel zu Stammkabel 853338 und
Original-Stammkabel von Nihon Kohden) 853344 1 Stk.

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, Schaumstoff, ø 45 mm,
Festgel, röntgendurchlässig 849904 60 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,
Klinikenstecker, für Einwegsonden, 3 m 825561 1 Stk.



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

SpO₂-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

Philips, 90 cm* 829058 1 Stk.



Ohrsensor

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
(1 × Philips-, 1 × Nellcor-Anschluss) 829158 1 Stk.

Philips, 240cm
(1 × Philips-, 1 × Nellcor-Anschluss) 829160 1 Stk.

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 Infusions-etikett
- > 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



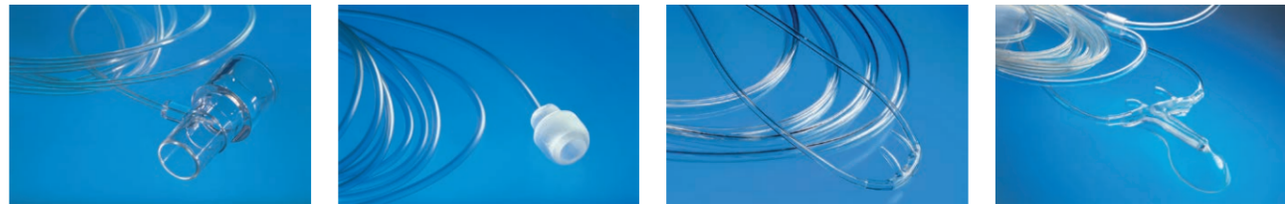
Kurzzeitanwendung:
≤ 24 Stunden

Langzeitanwendung:
≤ 72 Stunden

Zur Verwendung mit
Microstream®-fähigen
Geräten.

	VE	Art.-Nr. 2 m-Version	Art.-Nr. 4 m-Version
Kurzzeitanwendung – Atemwegsadapter			
CO ₂	Erwachsene / Kinder	25 Stk.	7090121123
	Kleinkinder ID 4.0 mm	25 Stk.	7090121124
Kurzzeitanwendung – Nasal Prong			
CO ₂	Erwachsene / Kinder	25 Stk.	7090121102
Kurzzeitanwendung – Nasal			
O ₂ / CO ₂	Erwachsene	10 Stk.	7090121106
	Kinder	10 Stk.	7090121107
	Kleinkinder	10 Stk.	7090121108
CO ₂	Erwachsene	25 Stk.	7090121103
	Kinder	25 Stk.	7090121104
	Kleinkinder	25 Stk.	7090121105
Kurzzeitanwendung – Oral / Nasal			
O ₂ / CO ₂	Erwachsene	10 Stk.	7090121117
	Kinder	10 Stk.	7090121118
CO ₂	Erwachsene	25 Stk.	7090121115
	Kinder	25 Stk.	7090121116

Erhältliche CO₂ Probenahmeleitungen



Atemwegsadapter

Nasal Prong

Nasal

Oral / Nasal

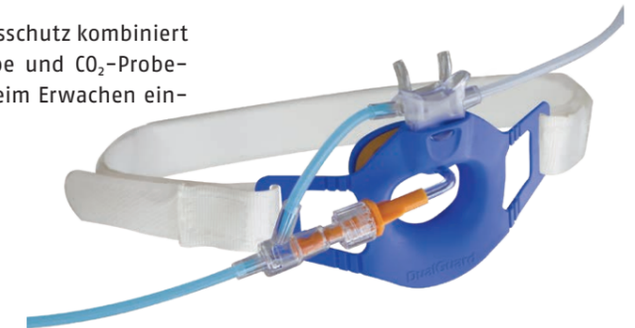
> Ist Ihr Interesse geweckt?
Wir freuen uns auf Ihre Demo- oder Offertanfrage!

	VE	Art.-Nr. 2 m-Version	Art.-Nr. 4 m-Version
Langzeitanwendung – Atemwegsadapter			
CO ₂	Erwachsene / Kinder	25 Stk.	7090121125
	Kleinkinder ID 4.0 mm	25 Stk.	7090121126
Langzeitanwendung – Atemwegsadapter (high humidity)			
CO ₂	Erwachsene / Kinder	25 Stk.	7090121140
	Kleinkinder ID 4.0 mm	25 Stk.	7090121141
Langzeitanwendung – Nasal			
O ₂ /CO ₂	Erwachsene	10 Stk.	7090121112
	Kinder	10 Stk.	7090121113
	Kleinkinder	10 Stk.	7090121114
CO ₂	Erwachsene	25 Stk.	7090121109
	Kinder	25 Stk.	7090121110
	Kleinkinder	25 Stk.	7090121111
Langzeitanwendung – Oral / Nasal			
O ₂ /CO ₂	Erwachsene	10 Stk.	7090121121
	Kinder	10 Stk.	7090121122
CO ₂	Erwachsene	25 Stk.	7090121119
	Kinder	25 Stk.	7090121120

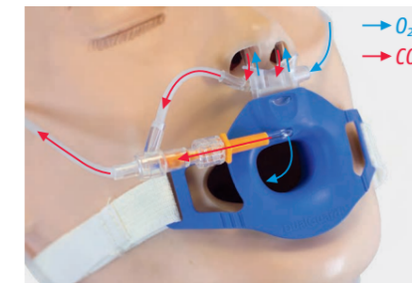
Sicherheit in der Endoskopie: Beissschutz mit O₂- und CO₂-Nasenkanülen

Dual Guard

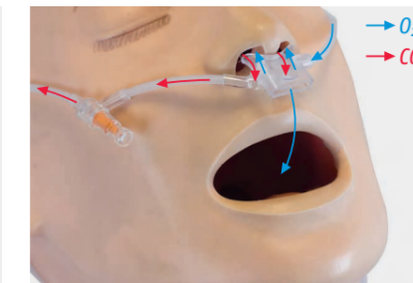
DualGuard setzt Standards in der endoskopischen Praxis. Der Beissschutz kombiniert mit abnehmbarer Doppellumen-Sauerstoffkanüle (mit O₂-Abgabe und CO₂-Probenahme) kann bei allen oberen endoskopischen Verfahren und beim Erwachen eingesetzt werden.



Funktionsweise



Stadium 1: Während der Endoskopie O₂-Abgabe und CO₂-Probenahme über Mund und Nase



Stadium 2: Nach dem Eingriff und während des Erwachens kontinuierliche orale und nasale O₂-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
- > 0.2 µ Filter

DualGuard mit Filter (25 Stk.)

032-10-865

Scheibenfilter

Hydrophobe Scheibenfilter schützen den Monitor während der CO₂-Überwachung vor Feuchtigkeit.

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

010-740

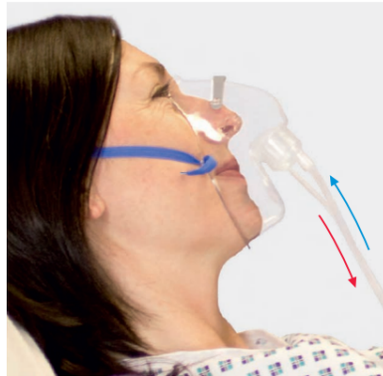


Gleichzeitige etCO₂-Messung und O₂-Abgabe

Doppellumen-Sauerstoffkanülen und -Masken



→ O₂
→ CO₂



→ O₂
→ CO₂

Dual O₂-Nasenkanülen mit CO₂-Messung

Dual Nasenkanüle für Erwachsene mit CO₂-Messleitung und O₂-Schlauch, 3 m, 0.2 µ Filter, Luer

032-10-127A 25 Stk.

Dual Nasenkanüle für Erwachsene mit CO₂-Messleitung und O₂-Schlauch, 2.1 m, 0.2 µ Filter, Luer

032-10-125A 25 Stk.

Dual Sauerstoffmasken mit CO₂-Messung

Dual Sauerstoffmaske für Erwachsene mit CO₂-Messleitung und O₂-Schlauch, 2 m, 0.2 µ Filter, Luer

032-10-133 50 Stk.

Dual Sauerstoffmaske Medium mit CO₂-Messleitung und O₂-Schlauch, 2 m, 0.2 µ Filter, Luer

032-10-141 50 Stk.

Dual Sauerstoffmaske für Kinder mit CO₂-Messleitung und O₂-Schlauch, 2 m, 0.2 µ Filter, Luer

032-12-145 50 Stk.

Hygienischer Schutz für TEE-Sonden

Ultraschallsonden werden in der Kardiologie und in der Cardio-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.

Die Sets bestehen aus einer TEE-Schutzhülle mit Applikator inklusive Twist-Lock, einer mit Gel gefüllten Spritze und einem Beissschutz.

Alle TEE-Hüllen werden aus latexfreiem Polyurethan hergestellt und passen auf alle TEE-Schallköpfe für Erwachsene.



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.