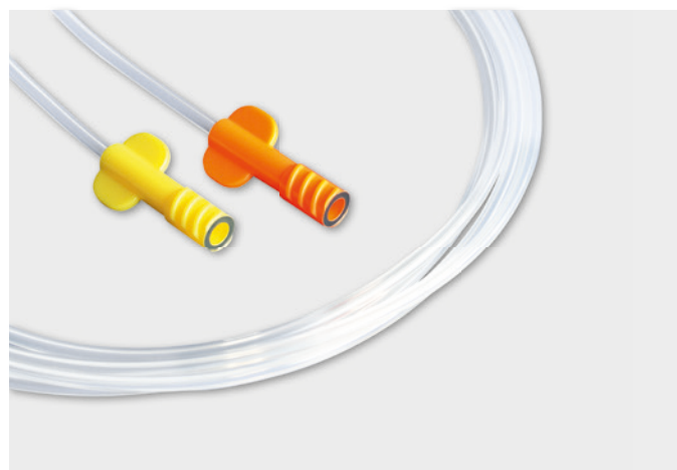


Kleingeräte, Zubehör und Verbrauchsmaterial



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)

> Auf Anfrage erstellen wir gerne eine interessante Offerte.

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

› Auf Anfrage erstellen wir gerne eine interessante Offerte.

Für eine erfolgreiche Langzeit-EKG-Überwachung

Lifecard CF



Der Langzeit-EKG-Digitalrekorder Lifecard CF mit 12-Bit-Auflösung liefert höchste EKG-Qualität – selbst unter schwierigen Aufzeichnungsbedingungen – und bietet somit die Basis für eine präzise Analyse. Lifecard CF ermöglicht die Aufzeichnung kontinuierlicher 2-Kanal- oder 3-Kanal-EKGs.

Lifecard CF	LCF
90 Mbyte Compact Flashcard zu Lifecard CF	CFC90MB
Patientenkabel zu Lifecard CF kurz, 3 Ableitungen, für Gebrauch mit Tasche	700-0319-00
Patientenkabel zu Lifecard CF lang, 3 Ableitungen, für Gebrauch mit Clip	700-0317-00

Merkmale

- > Einfache Bedienung
- > Optimaler Tragekomfort für beste Aufzeichnungsqualität
- > Aufzeichnung bis 7 Tage
- > Sprachaufzeichnung – Patientenidentifizierung ohne PC
- > Zentrales Datenmanagement mit der webbasierten Sentinel Datenbank
- > Integriertes LCD zur Überwachung der Aufzeichnungsqualität
- > Spritzwassergeschütztes und robustes Gehäuse

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 Stromsparmmodus
- › OxyTrue A-Auswertesoftware
- › PC-Schnittstelle USB 2.0

Seitenstrom CO₂/SpO₂ Monitor

CapnoTrue ASP

Das ultrakompakte, ergonomische Design des CapnoTrue ASP verbindet herausragende Leistung und Zuverlässigkeit bei der Überwachung von CO₂ im Seitenstrom und SpO₂.

CapnoTrue ASP bietet Sensoren und Zubehör neuester Technologie. So ist ein breites Spektrum an flexiblen, robusten und hygienisch aufbereitbaren SpO₂-Sensoren für Erwachsene und Kinder verfügbar. Darüber hinaus stehen Einweg-Sensoren für die Anwendung bei Erwachsenen bis hin zu Neugeborenen zur Verfügung.



Inkl. Zubehör und SoftCap-Fingersensor	3090112002
--	------------

Merkmale

- › OLED-Farbdisplay
- › Anzeige von: Endexpiratorisches CO₂ und eingeatmetes CO₂ in Vol.-%, kPa oder mmHg, Sauerstoffsättigung, Atemfrequenz, Pulsfrequenz, Kapnogramm, Plethysmogramm und Kurzzeittrend
- › Langzeittrend: bis zu 400 Std.
- › Kurzzeittrend: 15 Min. / 1Std. / 6 Std.
- › Betriebsdauer (AA Batterien) bis zu 6 Std.
- › PC-Schnittstelle USB 2.0

Weitere Sensoren und diverse Probenahmesets erhältlich.

Hauptstrom CO₂/SpO₂ Monitor CapnoTrue AMP

Das ultrakompakte, ergonomische Design des CapnoTrue AMP verbindet herausragende Leistung und Zuverlässigkeit bei der Überwachung von CO₂ im Hauptstrom und SpO₂.

CapnoTrue AMP bietet Sensoren und Zubehör neuester Technologie. So ist ein breites Spektrum an flexiblen, robusten und hygienisch aufbereitbaren SpO₂-Sensoren für Erwachsene und Kinder verfügbar. Darüber hinaus stehen Einweg-Sensoren für die Anwendung bei Erwachsenen bis hin zu Neugeborenen zur Verfügung.



Inkl. Zubehör und SoftCap-Fingersensor

3090112001

Weitere Sensoren erhältlich.

Merkmale

- › OLED-Farbdisplay
- › Anzeige von: Endexpiratorisches CO₂ und eingeatmetes CO₂ in Vol.-%, kPa oder mmHg, Sauerstoffsättigung, Atemfrequenz, Pulsfrequenz, Kapnogramm, Plethysmogramm und Kurztrend
- › Langzeittrend: bis zu 400 Std.
- › Kurztrend: 15 Min. / 1 Std. / 6 Std.
- › Betriebsdauer (AA Batterien) bis zu 6 Std.
- › PC-Schnittstelle USB 2.0

SpO₂-Sensoren wiederverwendbar



Fingersensor SoftTip

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

Fingerclip

Philips, 90 cm*	829270
-----------------	--------

Wrap-Sensor

Philips, 90 cm*	829094
-----------------	--------

Ohrsensor

Nihon Kohden, 160 cm	ES-2203-16
Philips, 90 cm*	829118
Philips, 300 cm	829537

Stammkabel

Nihon Kohden, 300 cm	829344
Philips, 200 cm (2 × Philips-Anschluss)	829157
Philips, 110 cm (1 × Philips-, 1 × Nellcor-Anschluss)	829158
Philips, 240cm (1 × Philips-, 1 × Nellcor-Anschluss)	829160

Mögliche Sensoranschlüsse

Nihon Kohden



HP / Philips



Nellcor (Non OxiMax)



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

Blutdruckmanschetten

All-Purpose Cuffs (APC)



Merkmale

- › Mehrweg-Manschette aus qualitativ hochwertigem Nylon, 2-teilig
- › Genähte Seitenränder
- › Hoher Tragkomfort: Dank schmal zulaufenden Rändern und abgerundeten Enden
- › Einfach zu reinigen /desinfizieren
- › Latex-, PVC- und DEHP-frei

		Single Tube	Dual Tube	
Säuglinge / Kleinkinder, orange	8 – 13 cm	98-0084-11-*	–	1 Stk.
Kinder, grün	12 – 19 cm	98-0084-12-*	98-0085-12-*	1 Stk.
Kinder lang, grün	12 – 19 cm	98-0084-13-*	98-0085-13-*	1 Stk.
Erwachsene klein, blau	17 – 25 cm	98-0084-14-*	98-0085-14-*	1 Stk.
Erwachsene klein lang, blau	17 – 25 cm	98-0084-15-*	98-0085-15-*	1 Stk.
Erwachsene, dunkelblau	23 – 33 cm	98-0084-16-*	98-0085-16-*	1 Stk.
Erwachsene lang, dunkelblau	23 – 33 cm	98-0084-17-*	98-0085-17-*	1 Stk.
Erwachsene gross, bordeaux	31 – 40 cm	98-0084-18-*	98-0085-18-*	1 Stk.
Erwachsene gross lang, bordeaux	31 – 40 cm	98-0084-19-*	98-0085-19-*	1 Stk.
Oberschenkel, braun	38 – 50 cm	98-0084-20-*	98-0085-20-*	1 Stk.

*** Bei Bestellung vermerken, welche Anschlüsse benötigt werden (z.B. 98-0800-50-HP). Liste Seite 14.**

Blutdruckmanschetten

One-Piece Durable (OPD)

		Single Tube	Dual Tube	
Säuglinge / Kleinkinder, orange	8 – 13 cm	98-0600-50-*	98-0600-60-*	1 Stk.
Kinder, grün	12 – 19 cm	98-0600-51-*	98-0600-61-*	1 Stk.
Erwachsene klein, blau	17 – 25 cm	98-0600-53-*	98-0600-63-*	1 Stk.
Erwachsene klein Plus, blau	18 – 29 cm	98-0600-5k-*	98-0600-6k-*	1 Stk.
Erwachsene, dunkelblau	23 – 33 cm	98-0600-55-*	98-0600-65-*	1 Stk.
Erwachsene Plus, dunkelblau	28 – 40 cm	98-0600-5A-*	98-0600-6A-*	1 Stk.
Erwachsene gross, bordeaux	31 – 40 cm	98-0600-57-*	98-0600-67-*	1 Stk.
Erwachsene gross lang, bordeaux	31 – 40 cm	98-0600-58-*	–	1 Stk.
Erwachsene gross Plus, bordeaux	40 – 55 cm	98-0600-5C-*	98-0600-6C-*	1 Stk.
Oberschenkel, braun	38 – 50 cm	98-0600-59-*	98-0600-69-*	1 Stk.

Merkmale

- › Mehrweg-Manschette aus Nylon, 1-teilig
- › Speziell geschweisste Seitenränder verhindern Druckstellen
- › Hoher Tragkomfort: Dank schmal zulaufenden Rändern und abgerundeten Enden
- › Einfach zu reinigen / desinfizieren
- › Latex-, PVC- und DEHP-frei



* Bei Bestellung vermerken, welche Anschlüsse benötigt werden (z.B. 98-0800-50-HP). Liste Seite 14.

Blutdruckmanschetten Vinyl Cuffs (VC)



Merkmale

- Manschette aus Vinyl für kurzzeitige Einsätze, 1-teilig
- Hoher Tragkomfort: Dank schmal zulaufenden Rändern und abgerundeten Enden
- Einfach zu reinigen / desinfizieren
- Latex- und DEHP-frei

		Single Tube	Dual Tube	
Säuglinge / Kleinkinder, orange	8 – 13 cm	98-0800-50-*	98-0800-60-*	20 Stk.
Kinder, grün	12 – 19 cm	98-0800-51-*	98-0800-61-*	20 Stk.
Erwachsene klein, blau	17 – 25 cm	98-0800-53-*	98-0800-63-*	20 Stk.
Erwachsene, dunkelblau	23 – 33 cm	98-0800-55-*	98-0800-65-*	20 Stk.
Erwachsene Plus, dunkelblau	28 – 40 cm	98-0800-5A-*	98-0800-6A-*	20 Stk.
Erwachsene gross, bordeaux	31 – 40 cm	98-0800-57-*	98-0800-67-*	20 Stk.
Erwachsene gross Plus, bordeaux	40 – 55 cm	98-0800-5C-*	98-0800-6C-*	20 Stk.
Oberschenkel, braun	38 – 50 cm	98-0800-59-*	98-0800-69-*	20 Stk.

* Bei Bestellung vermerken, welche Anschlüsse benötigt werden (z.B. 98-0800-50-HP). Liste Seite 14.

Blutdruckmanschetten

Soft Disposable Cuffs (SDC)

		Single Tube	Dual Tube	
Säuglinge / Kleinkinder, orange	8 – 13cm	98-0400-60-*	98-0400-70-*	20 Stk.
Kinder, grün	12 – 19cm	98-0400-61-*	98-0400-71-*	20 Stk.
Erwachsene klein, blau	17 – 25cm	98-0400-63-*	98-0400-73-*	20 Stk.
Erwachsene, dunkelblau	23 – 33cm	98-0400-65-*	98-0400-75-*	20 Stk.
Erwachsene Plus, dunkelblau	28 – 40cm	98-0400-6A-*	98-0400-7A-*	20 Stk.
Erwachsene gross, bordeaux	31 – 40cm	98-0400-67-*	98-0400-77-*	20 Stk.
Erwachsene gross Plus, bordeaux	40 – 55cm	98-0400-6C-*	98-0400-7C-*	20 Stk.
Oberschenkel, braun	38 – 50cm	98-0400-69-*	98-0400-79-*	20 Stk.

Merkmale

- > Ein-Patienten-Manschette aus PVC, 1-teilig
- > Hoher Tragkomfort: Dank «soft touch» Material, schmal zulaufenden Rändern und abgerundeten Enden
- > Einsatz u.a. bei infektiösen Patienten
- > Latex- und DEHP-frei



* Bei Bestellung vermerken, welche Anschlüsse benötigt werden (z.B. 98-0800-50-HP). 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 - 15cm	ZVC4901X-5-*	ZVC4902X-5-*	1 Stk.
Kinder, grün	14 - 21.5cm	ZVCC4401X-5-*	ZVCC4402X-5-*	1 Stk.
Erwachsene klein, hellblau	20.5 - 28.5cm	ZVCC4301X-5-*	ZVCC4302X-5-*	1 Stk.
Erwachsene, blau	27 - 35cm	ZVCC4201X-5-*	ZVCC4202X-5-*	1 Stk.
Erwachsene lang, blau	27 - 35cm	ZVCC4221X-5-*	ZVCC4222X-5-*	1 Stk.
Erwachsene gross, bordeaux	34 - 44cm	ZVCC4101X-5-*	ZVCC4102X-5-*	1 Stk.
Erwachsene gross lang, bordeaux	34 - 44cm	ZVCC4121X-5-*	ZVCC4122X-5-*	1 Stk.
Oberschenkel, braun	42 - 52cm	ZVC4001X-5-*	ZVC4002X-5-*	1 Stk.

* Bei Bestellung vermerken, welche Anschlüsse benötigt werden (z.B. 98-0800-50-HP). Liste Seite 14.

Blutdruckmanschetten

DuraCheck



Merkmale

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

		Single Tube	Dual Tube	
Säuglinge/Kleinkinder, orange	8 - 15cm	ZDC4901X-5-*	ZDC4902X-5-*	1 Stk.
Kinder, grün	11 - 22cm	ZDC4401X-5-*	ZDC4402X-5-*	1 Stk.
Erwachsene klein, hellblau	16 - 28cm	ZDC4301X-5-*	ZDC4302X-5-*	1 Stk.
Erwachsene, blau	26 - 33cm	ZDC4201X-5-*	ZDC4202X-5-*	1 Stk.
Erwachsene lang, blau	26 - 33cm	ZDC4221X-5-*	ZDC4222X-5-*	1 Stk.
Erwachsene gross, rot	33 - 41cm	ZDC4101X-5-*	ZDC4102X-5-*	1 Stk.
Erwachsene gross lang, rot	33 - 41cm	ZDC4121X-5-*	ZDC4122X-5-*	1 Stk.
Oberschenkel, dunkelblau	39 - 55cm	ZDC4001X-5-*	ZDC4002X-5-*	1 Stk.

* Bei Bestellung vermerken, welche Anschlüsse benötigt werden (z.B. 98-0800-50-HP). Liste Seite 14.

Anschlüsse

* Nr. an jeweilige Artikelnummer (Seite 8 – 13) 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

Blutdruckmanschetten für Neonaten

Soft Disposable Cuffs (SDC), Luer-Slip

			Single Tube	Dual Tube	
Neonatal, orange	Grösse 1	3 – 6 cm	98-0400-80	98-0400-85	20 Stk.
Neonatal, türkis	Grösse 2	4 – 8 cm	98-0400-81	98-0400-86	20 Stk.
Neonatal, grün	Grösse 3	6 – 11 cm	98-0400-82	98-0400-87	20 Stk.
Neonatal, blau	Grösse 4	7 – 13 cm	98-0400-83	98-0400-88	20 Stk.
Neonatal, bordeaux	Grösse 5	5 – 15 cm	98-0400-84	98-0400-89	20 Stk.

Soft Disposable Cuffs (SDC), Bajonett

			Single Tube	Dual Tube	
Neonatal, orange	Grösse 1	3 – 6 cm	98-0400-99	98-0400-95	20 Stk.
Neonatal, türkis	Grösse 2	4 – 8 cm	98-0400-96	98-0400-94	20 Stk.
Neonatal, grün	Grösse 3	6 – 11 cm	98-0400-97	98-0400-93	20 Stk.
Neonatal, blau	Grösse 4	7 – 13 cm	98-0400-98	98-0400-92	20 Stk.
Neonatal, bordeaux	Grösse 5	5 – 15 cm	98-0400-90	98-0400-91	20 Stk.



EKG-Kabelsysteme Nihon Kohden



EKG-Stammkabel für Nihon Kohden, 300 cm

853338



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

853343



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

853344

Philips



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

853350



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

853352



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

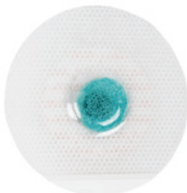
853351



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

853353

EKG-Elektroden



EKG-Elektrode, Vlies, ø 55 mm,
Flüssigel (60 Stk.)

849722

EKG-Elektrode, Schaumstoff, ø 50 mm,
Flüssigel (50 Stk.)

849720



EKG-Elektrode, dezentraler Knopf, ø 42 mm,
Flüssigel (25 Stk.)

849768

EKG-Elektrode, dezentraler Knopf, ø 60 mm,
Flüssigel (25 Stk.)

849767

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

> Auf Anfrage erstellen wir gerne eine interessante Offerte.

		VE	Art.-Nr. 2 m-Version	Art.-Nr. 4 m-Version
Langzeitanwendung – Atemwegsadapter				
CO ₂	Erwachsene / Kinder	25 Stk.	7090121125	10090121125
	Kleinkinder ID 4.0 mm	25 Stk.	7090121126	Auf Anfrage
Langzeitanwendung – Atemwegsadapter (high humidity)				
CO ₂	Erwachsene / Kinder	25 Stk.	7090121140	Auf Anfrage
	Kleinkinder ID 4.0 mm	25 Stk.	7090121141	Auf Anfrage
Langzeitanwendung – Nasal				
O ₂ / CO ₂	Erwachsene	10 Stk.	7090121112	Auf Anfrage
	Kinder	10 Stk.	7090121113	Auf Anfrage
	Kleinkinder	10 Stk.	7090121114	Auf Anfrage
CO ₂	Erwachsene	25 Stk.	7090121109	Auf Anfrage
	Kinder	25 Stk.	7090121110	Auf Anfrage
	Kleinkinder	25 Stk.	7090121111	Auf Anfrage
Langzeitanwendung – Oral/Nasal				
O ₂ / CO ₂	Erwachsene	10 Stk.	7090121121	Auf Anfrage
	Kinder	10 Stk.	7090121122	Auf Anfrage
CO ₂	Erwachsene	25 Stk.	7090121119	Auf Anfrage
	Kinder	25 Stk.	7090121120	Auf Anfrage

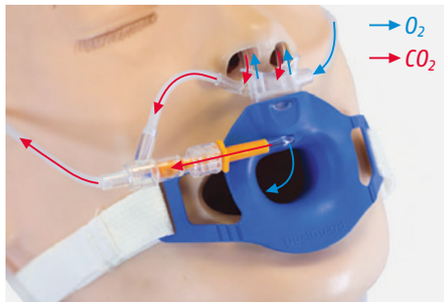
Sicherheit in der Endoskopie: Beissschutz mit O₂- und CO₂-Nasenkanülen

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 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

EasyGuard

Bequem sitzender Beissschutz (22 mm / 60 Fr) mit anpassbarer Fixierung für höchsten Patientenkomfort bei gleichzeitig guter Zugänglichkeit und Schutz der Zähne des Patienten und der Ausrüstung während endoskopischer Eingriffe.

EasyGuard Beissschutz (25 Stk.)

031-100-800



Scheibenfilter

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

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

010-740

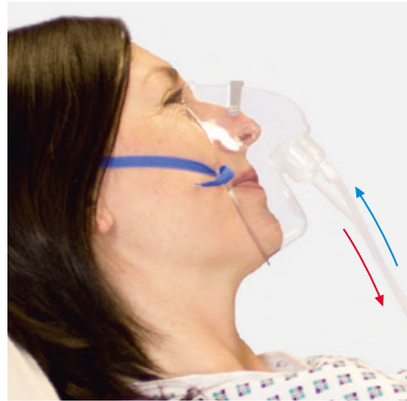


Gleichzeitige etCO₂-Messung und O₂-Abgabe

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, 0.2µ Filter, Luer

032-10-127A 25 Stk.

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

032-10-125A 25 Stk.

Dual Sauerstoffmasken mit CO₂-Messung

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

032-10-133 50 Stk.

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

032-10-141 50 Stk.

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

032-12-145 50 Stk.

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

Mehrweg (blau)

Druckmanschette, 500 ml, mehrweg, blau, Druckmanometer, Absperrhahn	20 Stk.	RU500AGS
---	---------	----------



« Wir bieten Ihnen eine grosse Palette an Zubehör und Verbrauchsmaterial. Das Sortiment wird laufend erweitert. Für Ihre Fragen stehen wir gerne zur Verfügung. »

Claudia Stauffer,
verantwortlich für den Bereich «Verbrauchsmaterial»



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