

Kleingeräte, Zubehör und Verbrauchsmaterial 2025/2



Relaxometrie direkt – durch Elektromyographie

TetraGraph NextGen

Die neue TetraGraph-Generation bringt die perioperative Überwachung in der quantitativen Train-of-Four (TOF)-Relaxometrie auf ein neues Niveau. Das exklusive TetraGraph® Level-of-Block Gauge™ vereinfacht die Interpretation von Messdaten in allen Phasen der Relaxierung während der Anästhesie.



Merkmale

- › Intelligente und präzise Überwachung:
Das TetraGraph-System revolutioniert die Relaxometrie mit fortschrittlicher quantitativer Train-of-Four (TOF)-Technologie und bietet eine unvergleichbare Genauigkeit in der neuromuskulären Überwachung
- › Tragbares und vielseitiges Design:
Mit seinem schlanken, tragbaren Design fügt sich der TetraGraph nahtlos in jede dynamische OP-Umgebung ein
- › Exklusives TetraGraph® Level-of-Block Gauge™:
TetraGraph verwendet das exklusive Level-of-Block Gauge™ für eine leicht interpretierbare, hochauflösende Echtzeit-Visualisierung von EMG-Messungen, Wellenformen und Trends

TetraGraph Monitor	SEN2015
TetraClick Patienten kabel 3,65 m	SEN2112
TetraClick Patienten kabel 5,5 m	SEN2230
TetraSens Click Sensoren (20 Stück)	SEN2012
TetraSens Click Sensoren Pädiatrie (15 Stück)	SEN2013
TetraSensitive Click Sensoren, sensible Haut (15 Stück)	SEN2016
TetraHub (1 Dongle, 1 Verlängerungskabel)	SEN2017

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

Führende Technologie in der Relaxometrie

TetraGraph® Adaptive Intelligence™

Der TetraGraph kombiniert die Optimierung der Sensorplatzierung, TetraGraph® Adaptive PTC™ und adaptive Zeitintervalle. Durch spezialisierte Algorithmen wird der gesamte Prozess von der Einleitung bis zur Erholung automatisiert und optimiert.

Noise-Cancelling Technologie

Die patentierte Technologie filtert OP-Umgebungsgeräusche und stellt sicher, dass die erfassten Daten klar und präzise sind.

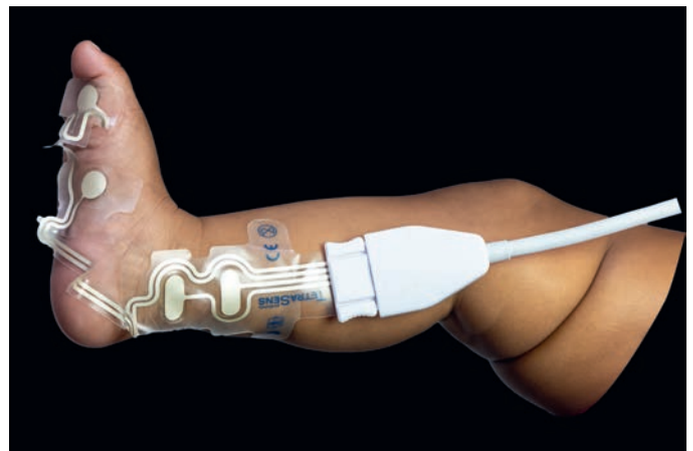
Drei einzigartige Trendansichten

Erhöhtes klinisches Vertrauen durch:

1. Schnelltrend-Anzeige mit dem Level-of-Block Gauge™
2. Echtzeit-Trenddiagramm
3. Rückblickende Datenanalyse für eine detaillierte Auswertung der neuromuskulären Überwachung



TetraSens SEN2012



TetraSens Pädiatrie SEN2013



Datenübertragung vom TetraGraph-Monitor zum Philips IntelliVue Patientenmonitor.

Die neue Monitor-Kompaktklasse

Life Scope E5

Die Life Scope E5-Serie ist mit High-End-Optionen ausgestattet, um die Patientenüberwachung und Patientensicherheit in der kompakten Monitorklasse neu zu definieren. Alle Life Scope E5-Monitore können daher optional mit Glasgow Coma Scale (GCS) sowie Early Warning Score (EWS) ausgerüstet werden.

Das intuitive Bedienkonzept und die vielfältigen Konfigurationsmöglichkeiten passen den Monitor an verschiedene klinische Anforderungen an und optimieren die Arbeitsabläufe des medizinischen Personals.

Die bewährte japanische Nihon Kohden-Qualität verspricht eine überdurchschnittliche Langlebigkeit bei geringsten Servicekosten.



Merkmale

- > Drei Bildschirmgrößen
15.6" / 12.1" / 10.1"
- > Speicherung von Trendtabellen,
Diagrammen und Full Disclosure
bis zu 240 Stunden
- > Integrierte 12-Ableitungs-EKG-
Analyse mit Auswertung
- > Integrierter Quick Guide
(Bedienungsanleitung)
- > Automatische Bildschirm-
helligkeit
- > Frei konfigurierbares Display
- > Sichere und komfortable Blut-
druckmessung durch iNIBP
- > Digitale Integration via HL7-
und LAN-Schnittstellen
- > Mit optionalem Li-ion Akkupack
bis zu 6 Stunden Betriebsdauer



Aufhängung am Patientenbett.



Transport mit aufgewickelten Kabeln.

Advanced Monitoring für den perioperativen Bereich

Life Scope E7

Die Life Scope E7-Serie bietet eine kompromisslose High-End-Patientenüberwachung für klinische Bereiche, die kein integriertes Transportkonzept benötigen.

Operationssaal

Die Anforderungen im OP sind klar definiert: Akkurate Patientenüberwachung durch die Einbindung von BIS, NMT, Fluid-Responsiveness-Parametern und die Anbindung von Narkosegeräten.

Intensivstation

Für die Überwachung intensivpflichtiger Patienten passen sich Parameter und Monitoring-Optionen den jeweiligen Anforderungen an. Inklusive hämodynamisches und neurologisches Monitoring.

Nihon Kohden Systemlösungen

Mit den Medical-IT-Lösungen wird ein sicherer Datentransfer in das KIS gewährleistet. Dies eröffnet neue Optionen für das Remote-Monitoring.



Merkmale

- > Zwei Bildschirmgrößen 15.6" / 12.1"
- > 5 Standard-Parameter und 3 Multikonnektor-Anschlüsse
- > Speicherung von Trendtabellen, Diagrammen und Full Disclosure bis zu 120 Stunden
- > 12-Kanal EKG (optional synECi-18) und QTc/QRsd-Analyse
- > Bis zu 12 (12.1") und 15 (15.6") Funktionstasten
- > Advanced Monitoring mit: BIS, NMT, PICCO, EEG, HZV
- > Anschluss von zusätzlichem Bildschirm
- > Anbindung von Beatmungs- und Narkosegeräten
- > Akkulaufzeit: 5h (12.1") und 4h (15.6") mit jeweils zwei Akkus



Life Scope E7 mit Multikonnektor-Erweiterungsmodul.

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

Moderne Spot Check-Messung der Vitaldaten

SVM-7160

Mit dem neuen Spot Check-Monitor werden periphere Stationen in Kliniken wie auch Arztpraxen mit neuester Technologie zur Messung der Vitalparameter unterstützt. Für Spitäler mit Nihon Kohden Patientenmonitoring besteht die Möglichkeit, das Gerät im Netzwerk (LAN/WLAN) zu integrieren und die Patienten an der Überwachungszentrale anzuzeigen.



Modifizierter Early Warning Score

Wenn eine grosse Patientenzahl mit überschaubarem Personal versorgt werden muss, kann es passieren, dass eine Verschlechterung der Vitalparameter nicht rechtzeitig erkannt wird.

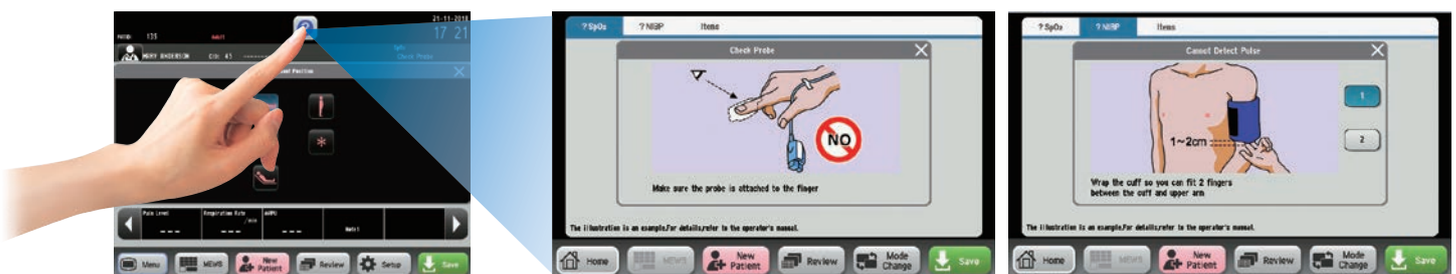
Mit einem Modifizierten Early Warning Score (MEWS) können klinische Veränderungen des Patientenzustandes frühzeitig erkannt werden, um dann rechtzeitig die richtigen therapeutischen Massnahmen zu ergreifen.

Merkmale

- > Parameter: iNIBP, SpO₂ (Nihon Kohden oder Masimo), Temperatur
- > iNIBP (Messung des Blutdrucks während des Aufpumpvorgangs und stoppt nach Erreichen der Systole)
- > Wählbar Spot-Messung oder kontinuierliche Überwachung mittels Alarmgrenzen
- > Early Warning Score mit flexibler Konfiguration des Charts
- > Manuelle Eingabe weiterer Parameter (E-charting) wie Atemfrequenz, Blutzucker Spiegel, Medikation usw.
- > Illustrierte Bildschirmanleitungen für akkurate Ergebnisse
- > Integrierte LAN-Schnittstelle
- > 8" Touchscreen-Bildschirm, 2.1 kg und bis zu 6 Stunden Akkulaufzeit
- > Abmessung 232 × 246 × 135 mm

Illustrierte Bildschirmanleitungen für akkurate Ergebnisse

Für eine richtige Durchführung der Messungen folgen Sie einfach den Bildschirmanleitungen.



Innovativer Blasen-Scanner VitaScan

VitaScan ist ein sicheres, einfaches und nicht-invasives System zum Scannen der Harnblase.

Das Blasen-Scanning misst die Ultraschallreflexionen im Körper des Patienten und unterscheidet die Harnblase von den umliegenden Geweben. Das Blasenbild im Echtzeit-Ultraschall erleichtert die Erkennung der Blase vor dem Scannen.

VitaScan berechnet das Blasenvolumen des Patienten in 3D und zeigt Volumen und Blasenbild auf dem Bildschirm an. VitaScan ist genau, schnell und einfach zu bedienen. Es ist keine sonografische Erfahrung erforderlich.

- Ein-Knopf-Steuerung zum Starten/Stoppen des Blasen-Scannings.
- Vollautomatisches Scannen in mehreren Ebenen von einer Position aus innerhalb von Sekunden.



Wir bieten folgende Modelle an:

- > eVue mit Handgriff und Drucker
- > cVue mit Fahrgestell



VitaScan cVue
Art.-Nr. 100880MP



VitaScan eVue
Art.-Nr. 100980CP

EEG-Patientenmonitor NeuroSENSE® NS-901 mit bilateralem WAVcns-Index (Wavelet Anesthetic Value for Central Nervous System)

Der NeuroSENSE® NS-901 ist ein Gehirnfunktionsmonitor der neuen Generation, welcher für die Überwachung des Gehirnzustands von erwachsenen und pädiatrischen Patienten (ab 18 Jahren) im perioperativen Bereich und in anderen klinischen Umgebungen entwickelt wurde.

Dieser moderne und einzigartige bilaterale Hirnmonitor basiert auf der Erfassung und Verarbeitung von elektroenzephalografischen Signalen (EEG), berechnet und zeigt unabhängige Indizes der Narkosewirkung für jede Seite des Gehirns an und reagiert sofort auf Zustandsveränderungen des Patienten.

Im Gegensatz zur Überwachung eines einzelnen Indexes, welcher von einer oder beiden Hemisphären abgeleitet wird, ermöglichen unabhängige bilaterale Indizes dem Anwender die einfache Erkennung von hemisphärischen Unterschieden, die z.B. auf zugrunde liegende Pathologien oder unerkannten Artefakten zurückzuführen sind. Dieser zusätzliche «Einblick» in das Gehirn des Patienten unterstützt den Anästhesisten dabei, optimale Entscheidungen für eine sichere und bessere Patientenversorgung zu treffen.

Beim WAVcns-Index handelt es sich um einen publizierten und biologisch verständlichen Algorithmus, basierend auf dem Gamma-Band des normalisierten EEG-Signals, der mit bewusster Verarbeitung und dem Bewusstsein verbunden ist.

Der NeuroSENSE®-Monitor bietet zudem alternative Darstellungen um das EEG-Signal, RAW-EEG, die DSA (Density Spectral Array), die Suppression-Ratio und das EMG zu überwachen.

Das System bietet ein umfassendes Fallarchiv, welches EEG-Rohsignale, verarbeitete EEG-Parameter, automatische Anmerkungen, Marker und Signalqualitätsindikatoren enthält.



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

Effiziente, kostengünstige Patientenwärmung

SafeWarm 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 SafeWarm 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!

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.

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

Eclipse Pro	98700
Patientenkabel 3 Ableitungen, kurz	700-0378-00
Patientenkabel 4 Ableitungen, lang	700-0393-00
Patientenkabel 10 Ableitungen (12-Kanal EKG)	700-0396-00

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.

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

ABP OnTrak Monitor	90227-2
Manschetten TruCuff, Kinder bis Erwachsene XL	Auf Anfrage
Ein- / Mehrweg Schutzhüllen für Manschetten	Auf Anfrage

Leistungstarke 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 Stromsparmmodus
- › 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

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.

* Bei Bestellung vermerken, welche Anschlüsse benötigt werden. Liste Seite 16.

Blutdruckmanschetten Clinical



Merkmale neue Clinical Manschetten

- > Mehrweg-Manschetten aus weichem Urethan-Material
- > hoher Tragkomfort
- > genähte Seitenränder, 2-teilig
- > Version «lang» plus 10cm

DuraCheck		Single Tube	Dual Tube	
Neugeborene	6-11cm	828200	828210	1 Stk.
Kleinkinder	10-19cm	828201	828211	1 Stk.
Kinder	18-26cm	828202	828212	1 Stk.
Erwachsene	25-35cm	828203	828213	1 Stk.
Erwachsene lang	29-40cm	828206	828216	1 Stk.
Erwachsene gross	33-47cm	828204	828214	1 Stk.
Oberschenkel	46-66cm	828205	828215	1 Stk.

*** Bei Bestellung vermerken, welche Anschlüsse benötigt werden.** Liste Seite 16.

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 16.

Blutdruckmanschetten

Einweg-Manschetten für Neonaten

VistarMed

VistarMed		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



SoftCheck

VNN1ST-SQ-10	Neo 1, QuikSnap Anschluss	3–6 cm	10 Stk.
VNN2ST-SQ-10	Neo 2, QuikSnap Anschluss	4–8 cm	10 Stk.
VNN3ST-SQ-10	Neo 3, QuikSnap Anschluss	6–11 cm	10 Stk.
VNN4ST-SQ-10	Neo 4, QuikSnap Anschluss	7–13 cm	10 Stk.
VNN5ST-SQ-10	Neo 5, QuikSnap Anschluss	8–15 cm	10 Stk.

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
	ISO/IEC	

EKG-Kabelsysteme Nihon Kohden



EKG-Stammkabel für Nihon Kohden, 300 cm	SO-NK-5-12-270	1 Stk.
---	----------------	--------



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



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

Philips



EKG-Stammkabel für Philips, 3fach Ableitung, 12 Pin-Konnektor, ohne HF-Filter, 300 cm	SO-PH-3-12-270	1 Stk.
--	----------------	--------



EKG-Kabel für Philips, 3fach-Ableitung, mit Klemme, ohne HF-Filter, 90 cm	SO-PH-3-100	1 Stk.
--	-------------	--------



EKG-Stammkabel für Philips, 5fach Ableitung, 12 Pin-Konnektor, ohne HF-Filter, 300 cm	SO-PH-5-12-270	1 Stk.
--	----------------	--------



EKG-Kabel für Philips, 5fach-Ableitung, mit Klemme, ohne HF-Filter, 90 cm	SO-PH-5-100	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	1 Stk.
Nihon Kohden, mittel, 160 cm	RM-2203-16	1 Stk.
Nihon Kohden, gross, 160 cm	R-2203-16	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, 150 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.

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

Mögliche Sensoranschlüsse

Nihon Kohden



HP / Philips



Nellcor (Non OxiMax)



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

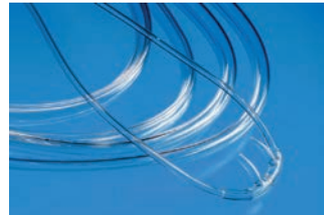
Erhältliche CO₂ Probenahmeleitungen



Atemwegsadapter



Nasal Prong



Nasal



Oral / Nasal

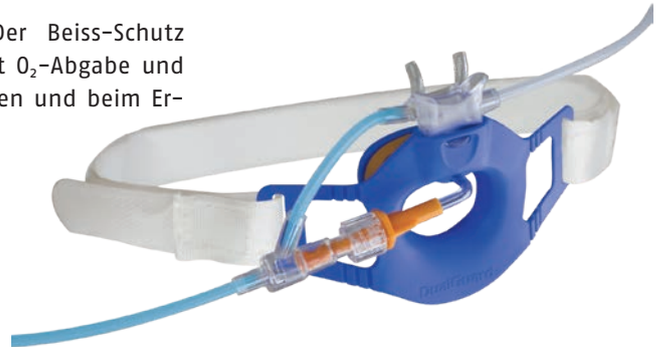
> Ist Ihr Interesse geweckt?
Wir freuen uns auf Ihre Demo- oder Offertanfrage!

		VE	Art.-Nr. 2 m-Version	Art.-Nr. 4 m-Version
Langzeitanwendung – Atemwegsadapter				
CO ₂	Erwachsene / Kinder	25 Stk.	7090121125	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

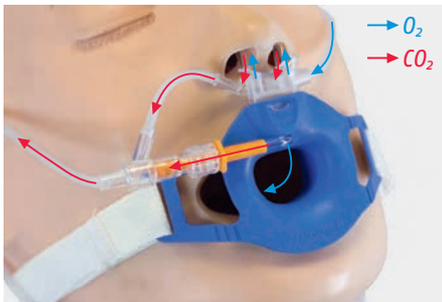
Sicherheit in der Endoskopie: Beiss-Schutz mit O₂- und CO₂-Nasenkanülen

Dual Guard

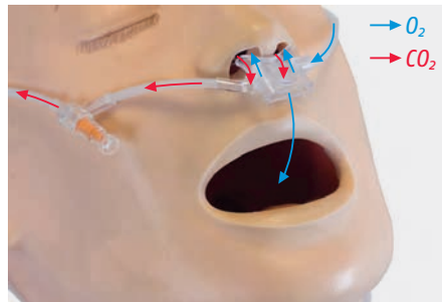
DualGuard setzt Standards in der endoskopischen Praxis. Der Beiss-Schutz kombiniert mit abnehmbarer Doppellumen-Sauerstoffkanüle (mit O₂-Abgabe und CO₂-Probenahme) kann bei allen oberen endoskopischen Verfahren und beim Erwachen eingesetzt werden.



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 Beiss-Schutz 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
- > Beiss-Schutz 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

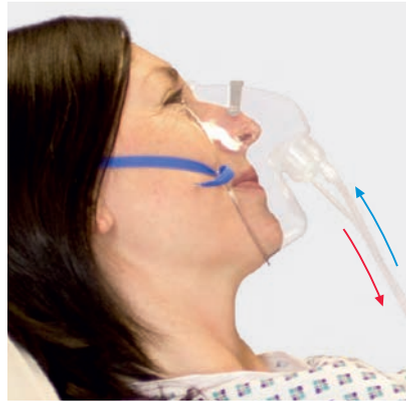


Gleichzeitige etCO₂-Messung und O₂-Abgabe

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.

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, Druckmanometer, Daumenrad	20 Stk.	500AGT
Druckmanschette, 500 ml, einweg, weiss, Druckmanometer, Absperrhahn	20 Stk.	500AGS
Druckmanschette, 1000 ml, einweg, weiss, Druckmanometer, Daumenrad	20 Stk.	1000AGT
Druckmanschette, 1000 ml, einweg, weiss, Druckmanometer, Absperrhahn	20 Stk.	1000AGS

Mehrweg (blau)

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

MRI-tauglich

Druckmanschette, 500 ml, mit Absperrhahn, Manometer diskonnektierbar	VE 20 Stk.	500AGSFlex
Druckmanschette, 1000 ml, mit Absperrhahn, Manometer diskonnektierbar	VE 20 Stk.	1000AGSFlex

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.

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

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



TEE-Schutzhüllen Erw., Applikator inkl. Twist-Lock, Gel-Spritze, Beiss-Schutz, unsteril, runde Spitze	15/31 × 1100 mm	1251-01	48 Stk.
TEE-Schutzhüllen Erw., Applikator inkl. Twist-Lock, Gel-Spritze, unsteril, runde Spitze	15/31 × 1100mm	1251-07	48 Stk.
TEE-Schutzhüllen Pädiatrie, runde Spitze, Applikator inkl. Twist-Lock, Beiss-Schutz, Gel, PU, unsteril	11/31 × 1100mm	1260-01	48 Stk.
TEE-Schutzhüllen Neon./MicroMulti, runde Spitze, Applikator inkl. Twist-Lock, Beiss-Schutz, Gel, PU, unsteril	9/31 × 980mm	1280-01	48 Stk.

Thermoregulation

Cozee™ – Patientenerwärmung und Kleidung für Pflegekräfte

Die Cozee™ Produktlinie von Wärmendecken 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



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



Leuag AG

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

Leuag SA

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

info@leuag.ch

www.leuag.ch