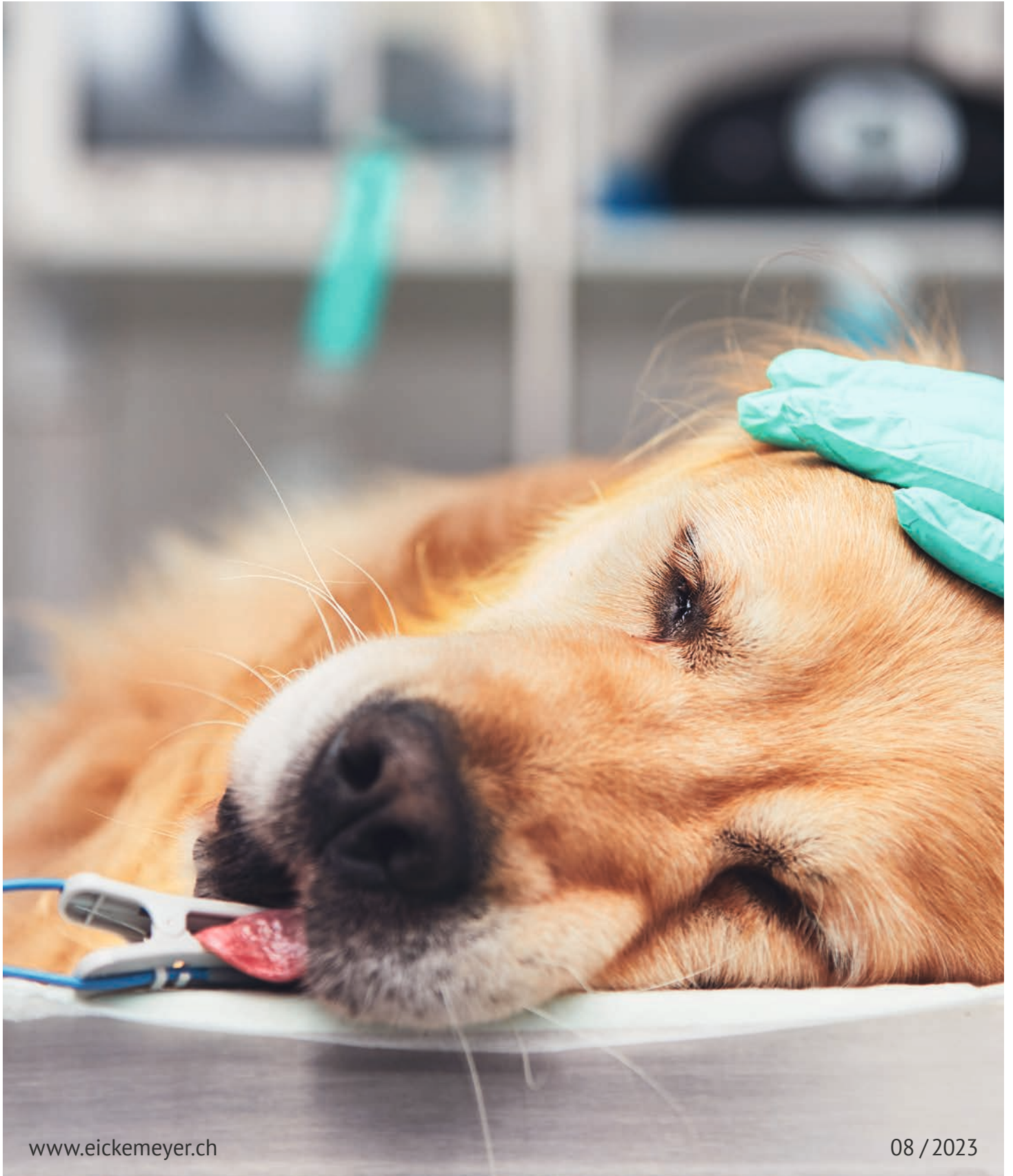


Fachkatalog für Anästhesie

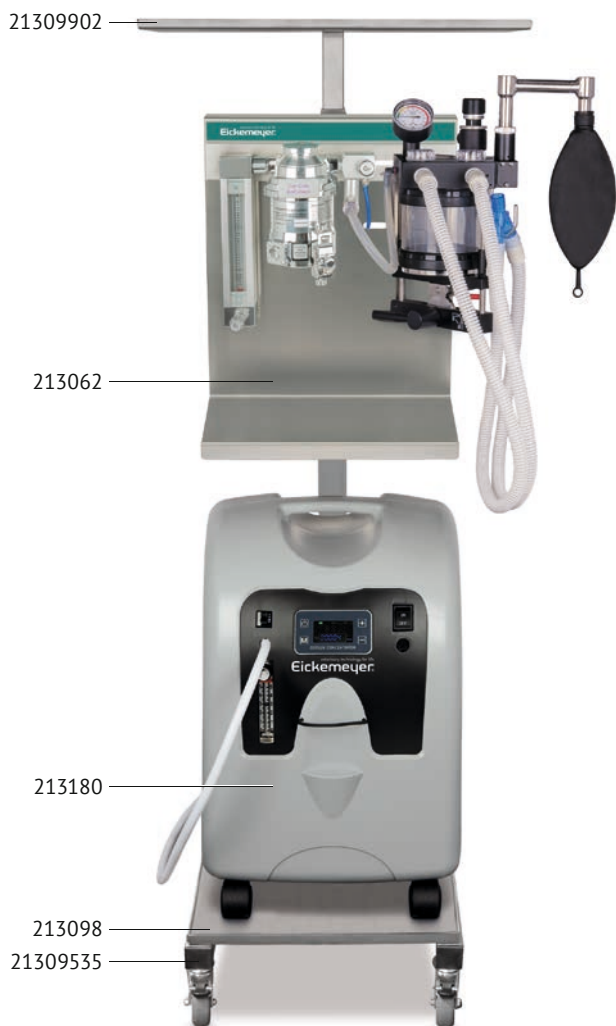
pro

veterinary experts





213062



21309902

213062

213180

213098

21309535

EICKEMEYER® NarkoVet Narkosegerät

Das bewährte EICKEMEYER® NarkoVet Narkosegerät ist jetzt noch flexibler: Ob als Tisch-, Wand- oder Stativmodell – das NarkoVet wird jeder Anwendung gerecht und passt sich den Voraussetzungen in Ihrer Praxis an.

- Flowmeter (0,1 – 5,0 l/min)
- EICKEMEYER® TEC 3 Isofluran Verdampfer
- Sauerstoff-Bypass (O₂-Flush)
- Absorberkalkbehälter mit Schnellwechselsystem
- Manometer zur Anzeige des Systemdrucks
- 2 l Atembeutel
- Stufenlos regulierbares Überdruckventil
- Patientenschlauch mit Y-Stück
- Offenes Schlauch-System für Patienten unter 7 kg
- OxyVet IV Sauerstoffkonzentrator (213180) separat erhältlich

Art. Nr.

213062	EICKEMEYER® NarkoVet Narkosegerät • Tischmodell
21309403	Wandhalterung für NarkoVet Tischmodell • Erweitert das Tischmodell zum Wandmodell • Wandhalterungen an mehreren OP-Plätzen montieren und Tischmodell bei Bedarf bequem umhängen
21309535	Edelstahlstativ für NarkoVet • Erweitert das Tischmodell zum Stativmodell • Fahrenbares Stativ mit Halterung für 10 l Sauerstoffflaschen • Mit 4 gebremsten Laufrollen
213098	Tablett • Zur Aufnahme des Sauerstoffkonzentrators • Abmessungen (in cm): L 38 x B 35
21309902	Aufsatztablett • Für Überwachungsmonitore • Abmessungen (in cm): L 60 x B 30
213180	Sauerstoffkonzentrator OxyVet IV • Detaillierte Informationen zum OxyVet IV Sauerstoffkonzentrator (213180) finden Sie auf S. 8
213061	Starterset für NarkoVet Set komplett, bestehend aus: • Sicherheitseinfüllstutzen für Isofluran • EickSorber Narkosegasfilter • Abluftschlauch, 2 m, transparent • 3 Atemkalk, 5 l, mit Farbumschlag • 2 Atembeutel (1 und 3 l) • 6 Atemmasken aus Kunststoff (Gr. 1 – 6) • EickTube Trachealtuben-Set mit 23 Tuben (2 – 10 mm) • Laryngoskop ECONOMY

EICKEMEYER® NarkoVet LIGHT Narkosegerät

Das EICKEMEYER® NarkoVet LIGHT ist ein vollwertiges Narkosegerät für Kleintiere, das sich aufgrund seiner geringeren Anschaffungskosten und der einfacheren Bedienung hervorragend zum Einstieg in die Inhalationsnarkose eignet.

- Flowmeter (0,1 – 5,0 l/min)
- EICKEMEYER® TEC 3 Isofluran Verdampfer
- Sauerstoff-Bypass (O₂-Flush)
- Patientenausgang: Ø aussen: 22 mm / Ø innen: 15 mm
- Offenes Schlauch-System für Patienten unter 7 kg
- Kreisteil aus Kunststoff (semi disposable) für Patienten über 7 kg inkl. Patientenschlauch mit Y-Stück, 2,0 l Atembeutel und APL Überdruckventil
- EickSorber Narkosegasfilter mit Halterung und Abluftschlauch
- Ablagetablett und Haken für zusätzliche Atembeutel
- Stabiles Fusskreuz mit 5 Rollen (Ø 54 cm)
- Abmessungen (in cm): H 142 x B 67 x T 54
- Gewicht: 14,5 kg

Art. Nr.

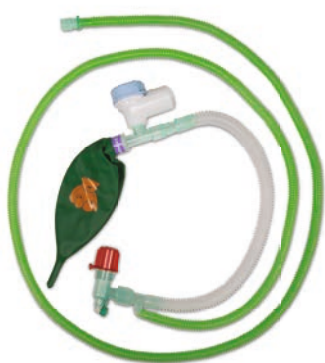
213071	EICKEMEYER® NarkoVet LIGHT Narkosegerät
213078	Manometer für EICKEMEYER® NarkoVet LIGHT <ul style="list-style-type: none"> • Zur Durchführung eines Dichtigkeitstests • Mit Halteplatte und Anschlussstück • Semi-disposable
213079	Starterset für NarkoVet LIGHT Set komplett, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Sicherheitseinfüllstutzen für Isofluran • Atemkalk, 5 l, mit Farbumschlag • 2 Atembeutel (1 und 3 l) • 6 Atemmasken aus Kunststoff (Gr. 1 – 6) • EickTube Trachealtuben-Set mit 23 Tuben (2 – 10 mm) • Laryngoskop ECONOMY



213071



212718



21309514



21309510



21309513



215020



E2130951501

Zubehör und Verschleiss-/Ersatzteile für EICKEMEYER® NarkoVet Narkosegerät

Art. Nr.	
212718	Patienten-schlauch <ul style="list-style-type: none"> • Mit Y-Stück • Transparent • Innen glatt • Ø 22 mm • Länge: 1,2 m
21309514	Ayres T-Piece/T-Stück offenes Beatmungssystem <ul style="list-style-type: none"> • Für Patienten unter 7 kg Körpergewicht • Patientenschlauch mit 1,8 m Länge • 0,5 l Atembeutel • APL Überdruckventil
21309510	Adapter <ul style="list-style-type: none"> • Ø aussen: 15 mm zu 9 – 11 mm
199087	Saugschlauch <ul style="list-style-type: none"> • Autoklavierbar • Meterware • Ø innen: 7 mm
212729	Abluftschlauch <ul style="list-style-type: none"> • Transparent • Meterware
21309513	Adapter für Gasabsaugung <ul style="list-style-type: none"> • Zur Anwendung mit 22 mm- und 30 mm-Schläuchen zur Gasabsaugung • Die Adapter ermöglichen den Anschluss des Gasabsaugungsschlauchs am Ausatemventil des Beatmungssystems oder des Beatmungsgeräts und am AGSS (System zur Gasfortleitung) • Gerade • Ø aussen: 22 mm; Ø innen: 30 mm
215020	Atembeutel <ul style="list-style-type: none"> • Mit Aufhängelasche • 2 l
E2130951501	Ventildeckel für Absorber
E2130951504	Absorberbehälter für Narkosegerät NarkoVet <ul style="list-style-type: none"> • Einzel
E2130951505	Dichtungsring für Ventildeckel von Absorber
E2130951506	Ventilplättchen für Absorber <ul style="list-style-type: none"> • Aus Kunststoff

Veta Narkosegeräte

Das Veta 3 ist ein speziell für die Veterinärmedizin entwickeltes Narkosegerät der neuesten Generation. Das kompakte und optisch ansprechende Gerät zeichnet sich durch einen übersichtlichen Aufbau aller Komponenten aus. Mit der optional erhältlichen Montageplatte kann ein Sauerstoffkonzentrator auf dem Fahrstativ installiert werden.

Das Veta 5 Advanced zeichnet sich zudem durch seinen integrierten Beatmer aus. Die Beatmung wird über eine elektronische Turbine realisiert, wodurch kein Antriebsgas (z. B. von einem externen Kompressor) benötigt wird. Die Hauptursache schwerer Narkosezwischenfälle in Tierarztpraxen ist die unbemerkte Apnoe des Patienten. Eine routinemässig kontrollierte Beatmung hilft, dieses Narkoserisiko drastisch zu minimieren und sorgt so für die optimale Sicherheit Ihrer Patienten.

Ausstattung Narkosegerät (Veta 3 und Veta 5 Advanced)

- O₂-Flowmeter (0,1 – 4,0 l/min)
- V60 Isofluran Verdampfer mit Key-Filler
- Sauerstoff-Bypass (O₂-Flush)
- Absorberkalkbehälter mit Schnellwechselsystem
- Manometer zur Anzeige des Systemdrucks
- Stufenlos regulierbares Überdruckventil
- Externer Frischgasausgang für offenes System
- Automatischer Dichtigkeitstest beim Start (nur bei Veta 5 Advanced)
- Halter für Narkosegasfilter, Veta 5 Advanced mit integrierter Waage
- Zubehörset inkl. Patientenschlauch, Atembeutel und Bakterienfilter
- Optionale Montageplatte für Sauerstoffkonzentrator (213304)

Integrierter Beatmer (nur Veta 5 Advanced)

- Elektronisch kontrolliert, keine Druckluftquelle notwendig
- Alle Beatmungsparameter auf grossem Farbdisplay
- Patientensicherheit durch akustische und optische Alarmer
- Automatische Berechnung des Beatmungsvolumens nach Gewicht
- Tidalvolumen ab 5 ml, für präzise Beatmung von kleinsten Patienten
- Es können Patienten von 0,5 – 150 kg beatmet werden
- Beatmungsformen: Standby, manuell und spontan
- Vier verschiedene Beatmungsmodi:
 - Volumenunterstützte Beatmung (VS)
 - Volumenkontrollierte Beatmung (VCV)
 - Druckkontrollierte Beatmung (PCV)
 - Synchronized Intermittent Mandatory Ventilation (SIMV)

Technische Daten Beatmer

- Beatmungsfrequenz: 2 – 60 bpm
- Tidalvolumen: 5 – 1'500 ml
- Maximaler Beatmungsdruck: 3 – 50 cmH₂O
- Auslösedruck -20,0 – -0,2 cmH₂O
- 8" Touchscreen mit 1'024 x 768 Auflösung
- Netz- und Akkubetrieb, Akkulaufzeit bis zu 2 Std.

Art. Nr.

213303	Narkosegerät Veta 3 <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (in cm): B 62 x H 122 x T 69 • Gewicht: ca. 34 kg
213305	Narkosegerät Veta 5 Advanced <ul style="list-style-type: none"> • Funktionen wie Veta 3 plus Beatmer • Abmessungen (in cm): B 62 x H 138 x T 69 • Gewicht: ca. 43 kg
213306	Narkosegerät Veta 5 Advanced + Air <ul style="list-style-type: none"> • Funktionen wie Veta 3 plus Beatmer und zweitem Flowmeter für Luft • Abmessungen (in cm): B 62 x H 138 x T 69 • Gewicht: ca. 43 kg
213304	Montageplatte für Sauerstoffkonzentrator <ul style="list-style-type: none"> • Optional
E21330501	Atembalg für Veta 5 Advanced <ul style="list-style-type: none"> • Klein, 0 – 300 ml
E21330502	Atembalg für Veta 5 Advanced <ul style="list-style-type: none"> • Gross, 300 – 1'500 ml



213303



213305



213335

Mindray Narkosegerät WATO EX-35Vet

Das WATO EX-35Vet ist ein Narkosegerät mit integriertem Beatmungsgerät, das speziell für den Einsatz in der Veterinärmedizin entwickelt wurde.

Mit der innovativen Benutzeroberfläche auf einem 10,4" Touchscreen lässt sich der Beatmungsmodus einfach anpassen und die Einstellungen durch den Benutzer intuitiv überwachen. Unter Einsatz modernster Technologie bietet das Gerät umfassende Funktionen wie z. B. die automatische Erkennung von gängigen Narkosemitteln und N₂O oder das integrierte Mehrfachmodus-Beatmungsgerät. Das ergonomisch konzipierte Anästhesiesystem lässt sich einfach positionieren und kann über längere Zeiträume bequem verwendet werden.

- Automatische Erkennung der gängigen Narkosemittel
- Die automatische Umschaltfunktion bei Verlust des Narkosegases stellt sicher das der Patient zu jederzeit sicher und ausreichend beatmet wird
- Umfassendes Spektrum an Kontroll- und unterstützenden Beatmungsmodi
- Dynamische Tidalvolumenkompensation ab einem Tve von 20 ml
- Hochauflösender 10,4" Touchscreen Monitor der 3 Beatmungskurven (EtCO₂, Druck, Fluss & Volumen), Spirometrie-Schleifen und eine umfassende Gasüberwachung gleichzeitig anzeigen kann
- Flache Menüstruktur mit einfacher Quick Touch Steuerung

Funktionen

- Integriertes Heizsystem im Kreissystem
- Automatische und manuelle Beatmung
- Automatischer Selbst- und Dichtigkeitsstest
- Smart Alarm System mit Echtzeitdaten
- Quick Touch Steuerung
- 3 Beatmungskurven (EtCO₂, Druck, Fluss & Volumen), Spirometrie-Schleifen und Gasüberwachung gleichzeitig
- Visuelle Analyse von FiO₂, EtO₂, CO₂, N₂O auf Atemzugbasis
- Multigasmodul mit wartungsfreier O₂ Messung
- Automatische Umschaltfunktion bei Ausfall der Druckluftversorgung
- Dynamische Tidalvolumenkompensation
- Zeitgemässe und ergonomische Anordnung der Baugruppen
- Elektronisch gesteuerter und pneumatisch angetriebener Beatmer

Beatmungsvarianten

- Manual / Spontaneous Ventilation
- Volumenkontrollierte Beatmung (VCV)
- Druckkontrollierte Beatmung (PCV)
- Druckunterstützte Beatmung & Apnoe-Beatmung (PSV + Apnoe Beatmung)
- Synchronisierte, intermittierende, mandatorische Beatmung – volumenkontrolliert (SIMV-VC)
- Synchronisierte, intermittierende, mandatorische Beatmung – druckkontrolliert (SIMV-PC)

Technische Daten Beatmer

- Tidalvolumen: 20 – 1'500 ml (VCV und SIMVC-VC)
- Minutenvolumen: 0 – 100 l/min
- Inspiratorischer Druck (P_{insp}): 5 – 60 cmH₂O
- P_{limit}: 10 – 100 cmH₂O
- P_{supp}: 5 – 60 cmH₂O
- Frequenz: 4 – 100 bpm (VCV, PCV), 4 – 60 bpm (SIMV, PSV)
- I:E-Ratio: 4:1 – 1:8
- Inspiratory Pause: 0 – 60 %
- Inspirationszeit: 0,4 – 5 s (SIMV, PSV)
- Trigger Window: 5 – 90 % (SIMV)
- Flow Trigger: 0,5 – 15 l/min
- Min. Frequenz Apnoe: 2 – 30 bpm (PSV)

Technische Daten Gerät

- Abmessungen (in cm): H 141 x B 94,5 x T 69
- Gewicht: ca. 145 kg

Art. Nr.

213335 Mindray Narkosegerät WATO EX-35Vet

RESEARCH Narkosegerät für Labortiere

- Ideal für Tiere bis 3 kg
- Einfache Bedienung
- Zuverlässig
- Kompakt
- Lieferumfang: EICKEMEYER® TEC 3 Isofluran Verdampfer, Flowmeter (0 – 4,4 l/min) und Tischstativ aus Edelstahl
- Zubehör auf Anfrage

Art. Nr.

213087	RESEARCH Narkosegerät • Tischmodell
213088	RESEARCH Narkosegerät • Stativmodell • Ausstattung wie 213087 plus fahrbares Stativ mit Halterung für 10 l Sauerstoffflasche



213087

EICKEMEYER® TEC 3 Verdampfer

- 0 – 5 Vol.-%
- Cagemount Anschluss
- Mit Sicherheitseinfüllungssystem
- Ohne Einfüller
- Laserkalibriert
- Automatische Temperatur- und Flow-Kompensation
- Vol.-% – Wählscheibe mit Sicherheitsfeststellung
- Höchste Präzision bei der Narkosesteuerung

Art. Nr.

213261	EICKEMEYER® Isofluran-Verdampfer TEC 3
213271	EICKEMEYER® Sevofluran-Verdampfer TEC 3
222221	Selectatec Block für EICKEMEYER® TEC 3 Verdampfer • Zur Umrüstung von Cagemount auf Selectatec Anschluss
E21326101	Dichtungsplättchen für EICKEMEYER® TEC 3 Verdampfer • Ersatzteil



213261

Sicherheitseinfüllstutzen für Narkosemittel

Passen nur auf die entsprechenden Flaschen und auf Verdampfer mit Sicherheitseinfüllungssystem.

Art. Nr.

213246	Sicherheitseinfüllstutzen für Isofluran • Farbe: lila
213247	Sicherheitseinfüllstutzen für Sevofluran • Farbe: gelb



213246



213247



213175

OxyVet III Sauerstoffkonzentrator

Sauerstoffkonzentrator und Zubehör für den Einsatz bei der Anästhesie.

- Ersparnis von Kosten und Aufwand: Keine Sauerstoffflasche benötigt, geringerer Stromverbrauch (bei 2 l ca. 290 Watt / bei 5 l ca. 312 Watt)
- Einfache Bedienung durch übersichtliche Anordnung der Einstellfunktionen und Überwachungsinformationen
- Hohe Patientensicherheit durch optische und akustische Alarme
- So leise wie ein Kühlschrank (40 dbA)
- Durchflussleistung stufenlos einstellbar von 0,5 – 5 l/min
- Ausgabe von bis zu 93 % Sauerstoff ($\pm 3\%$)
- Inkl. O₂-Schlauch (2,1 m)
- Abmessungen (in cm): L 34 x B 30 x H 62
- Gewicht: 16,3 kg

Art. Nr.

213175	OxyVet III Sauerstoffkonzentrator
213176	Sprudelbefeuchter <ul style="list-style-type: none"> • Reichert die Luft, die der Sauerstoffkonzentrator erzeugt, mit Feuchtigkeit an
212995	Druckluftschlauch <ul style="list-style-type: none"> • Meterware
199087	Silikonschlauch <ul style="list-style-type: none"> • Autoklavierbar • Meterware
E213175001	Grobfilter <ul style="list-style-type: none"> • Für die Ersetzung bei Bedarf • Packung mit 6 Stück
E213175002	Long-Life Bakterienfilter <ul style="list-style-type: none"> • Nach 8'000 Betriebsstunden bzw. 3 Jahren wechseln
E213175003	Anschlussnippel <ul style="list-style-type: none"> • Tannenbaumadapter für 3/8"-Schlauch • Aus Kunststoff • Farbe: grün



213177

OxyVet III PLUS Sauerstoffkonzentrator

Einer der kompaktesten und zugleich leichtesten 10 Liter Sauerstoffkonzentratoren für den Einsatz bei der Anästhesie.

- Ersparnis von Kosten und Aufwand: Keine Sauerstoffflasche benötigt, geringerer Stromverbrauch
- Einfache Bedienung durch übersichtliche Anordnung der Einstellfunktionen und Überwachungsinformationen
- Hohe Patientensicherheit durch optische und akustische Alarme (geringer Sauerstoffkonzentration, Stromausfall, Druckabfall oder Gerätestörung)
- So leise wie ein leises Radio (60 dbA)
- Zusätzlicher Sauerstoffauslass auf der Rückseite des Gerätes; erlaubt – in Kombination mit einer optionalen Ablage – die Benutzung aller marktgängigen Füllstationen
- Durchflussleistung stufenlos einstellbar von 2 – 10 l/min
- Sauerstoffkonzentration bis zu 96 %
- Ausgangsdruck: 1,38 bar $\pm 0,07$ bar
- Abmessungen (in cm): L 34 x B 30 x H 62
- Gewicht: 19 kg

Art. Nr.

213177	OxyVet III PLUS Sauerstoffkonzentrator
213176	Sprudelbefeuchter <ul style="list-style-type: none"> • Reichert die Luft, die der Sauerstoffkonzentrator erzeugt, mit Feuchtigkeit an
E213175001	Grobfilter <ul style="list-style-type: none"> • Für die Ersetzung bei Bedarf • Packung mit 6 Stück
E213175002	Long-Life Bakterienfilter <ul style="list-style-type: none"> • Nach 8'000 Betriebsstunden bzw. 3 Jahren wechseln

OxyVet IV Sauerstoffkonzentrator

Sauerstoffkonzentrator für den Einsatz bei der Sauerstofftherapie und Anästhesie.

- Ersparnis von Kosten und Aufwand: Keine Sauerstoffflasche benötigt, geringerer Stromverbrauch
- Einfache Bedienung durch übersichtliche Anordnung der Einstellfunktionen und Überwachungsinformationen
- Hohe Patientensicherheit durch optische und akustische Alarmer
- Geräuschentwicklung: ≤ 55 dbA
- Durchflussleistung stufenlos einstellbar von 0,5 – 5 l/min
- Ausgabe von bis zu 93 % Sauerstoff (± 3 %)
- Inkl. Sprudelbefeuchter und O₂-Schlauch
- Abmessungen (in cm): L 34 x B 37 x H 67
- Gewicht: 15,3 kg

Art. Nr.

213180	OxyVet IV Sauerstoffkonzentrator
213190	Notfall-Schnellanschluss Set für Narkosegerät NarkoVet <ul style="list-style-type: none"> • Zum schnellen Wechsel zwischen Sauerstoffflasche und Sauerstoffkonzentrator
E213175004	Verbindungsschlauch <ul style="list-style-type: none"> • Für die Verbindung von Sauerstoffkonzentrator und Sprudelbefeuchter
212995	Druckluftschlauch <ul style="list-style-type: none"> • Meterware
199087	Silikonschlauch <ul style="list-style-type: none"> • Autoklavierbar • Meterware
E21318003	Luftfilter für OxyVet IV <ul style="list-style-type: none"> • Für die Ersetzung bei Bedarf
E21318005	Grobfilter für OxyVet IV <ul style="list-style-type: none"> • Für die Ersetzung bei Bedarf
E21318004	Sprudelbefeuchter für OxyVet IV <ul style="list-style-type: none"> • Reichert die Luft, die der Sauerstoffkonzentrator erzeugt, mit Feuchtigkeit an



213180

Medizinischer Druckminderer

- Zum Anschluss ohne Schlüssel an alle DIN-Sauerstoffflaschen
- Anzeige von Füllstand bzw. Flaschendruck
- Ausgangsdruck 4,5 bar fest eingestellt

Art. Nr.

212704	Medizinischer Druckminderer
--------	-----------------------------



Sauerstofftherapie-Box

Mit der Sauerstofftherapie-Box können auf einfache, effektive Art Sauerstoff-/Vernebelungstherapie durchgeführt werden, mit einer PVC-Hülle um einen Katzenkäfig, angeschlossen an eine Sauerstoffquelle. Die Be- bzw. Entlüftung erfolgt durch Öffnen des Reissverschlusses und kann je nach Zustand des Patienten bzw. Sauerstoffbedarf gesteuert werden.

- Stressfreie Therapie – verglichen mit herkömmlichen Therapien mit Nasenkanüle oder Maske
- Volle Sicht auf den Patienten durch die 3 mm PVC-Hülle – die Atemmuster während der Behandlung immer im Blick
- Inkl. Käfig, Bodenschale, Schottverschraubung und Schlauch, Vernebler, 5 Venturi-Düsen
- Abmessungen inkl. Hülle (in cm): L 54 x B 38 x H 38
- Gewicht: 2 kg

Art. Nr.

214665	Sauerstofftherapie-Box
--------	------------------------





213015



E21301501



E21301502



E21301503



E21301504



E21301506



E21301507



E21301508

NarkoVet SAV Beatmer für Kleintiere

Die Hauptursache schwerer Narkosezwischenfälle in Tierarztpraxen ist die unbemerkte Apnoe des Patienten. Eine routinemässig kontrollierte Beatmung hilft, dieses Narkoserisiko drastisch zu minimieren und sorgt so für die optimale Sicherheit Ihrer Patienten.

Die Einstellung des NarkoVet SAV ist äusserst benutzerfreundlich, es muss nur das Körpergewicht des Patienten eingestellt werden und die intelligente Software passt alle weiteren Beatmungsparameter automatisch an.

- Einfache Kontrolle – der Beatmer steuert alle Atemparameter selbstständig
- Drei verschiedene Beatmungsmodi: Volumenkontrollierte Beatmung (VCV), Druckkontrollierte Beatmung (PIP-CV), Apnoemodus (kontrollierte Spontanatmung mit Apnoe-Erkennung)
- Alle Beatmungsparameter klar im Blick durch grosses Farbdisplay
- Schräges Bedienfeld zum leichteren Ablesen und Bedienen per Touch
- Hohe Patientensicherheit durch akustische und optische Alarme
- Lange Akkulaufzeit von bis zu 4 Stunden

Technische Daten

- Beatmungsfrequenz: 2 – 60 bpm
- Tidalvolumen: 20 – 1'500 ml
- Maximaler Beatmungsdruck: 5 – 35 cmH₂O
- Auslösedruck -9,0 – -1,0 cmH₂O
- Patientengewichtsbereich: 2 – 100 kg
- Touchscreen: 5" LCD-Farbdisplay, 800 x 480 Pixel
- Netz- und Akkubetrieb, Akkulaufzeit bis zu 4 Std.
- Stromversorgung: 100 – 240 V
- Netzspannung: 50/60 Hz
- Abmessungen (in mm): L 253 x B 224 x H 112
- Gewicht: ca. 3,2 kg

Beatmungsgeräte werden pneumatisch angetrieben. Zum Betrieb des NarkoVet SAV wird eine Druckluftquelle benötigt (z. B. Kompressor 17430002).

Art. Nr.

213015	NarkoVet SAV Beatmer für Kleintiere
E21301501	Anschlussadapter • 30 mm auf 22 mm
E21301502	Verbindungsschlauch • Zum Anschluss von Beatmungsgeräten und Gasfilterbehältern • Ø innen: 22 mm • Länge: 1,2 m
E21301503	Verbindungsschlauch • Zwischen Faltenbalgsockel und Gasanschluss • Ø innen: 15 mm • Länge: 20 cm
E21301504	Drei-Wege-Verbindung • 9/16
E21301506	Konnektor
E21301507	Faltenbalgabdeckung • 0 – 300 ml • Inkl. Faltenbalg
E21301508	Faltenbalgabdeckung • 300 – 1'500 ml • Inkl. Faltenbalg
E21301510	Faltenbalg • 0 – 300 ml
E21301509	Faltenbalg • 300 – 1'500 ml

ADS 2000 Beatmungsgerät für Kleintiere

Zur assistierten und kontrollierten Beatmung.

- Vielfach bewährtes Beatmungs- und Narkosesystem für die Kleintierpraxis
- Sichere Narkotisierung von Tieren unter 500 g bis zu 65 kg
- Das System lässt Spontanatmung des Patienten zu, setzt aber sofort mit der Beatmung ein, wenn diese ausbleibt
- An gängige Narkosegeräte einfach anzuschliessen
- Mit Verdampfer auch als Narkosegerät einsetzbar
- Einfache und benutzerfreundliche Bedienung

Zum Betrieb des Beatmers ist ein Kompressor (z.B. 17430002) notwendig.

Art. Nr.

213010	ADS 2000 Beatmungsgerät für Kleintiere
212719	Coaxialer Patientenschlauch <ul style="list-style-type: none"> • Schlauch-in-Schlauch-System • Ø 22 mm • Länge: 1,6 m
213013	Schlauch <ul style="list-style-type: none"> • Zum Anschluss von Beatmern an Narkosegeräte • Aus Silikon • 2x Ø innen: 22 mm
E21301002	Probenschlauch <ul style="list-style-type: none"> • Mit 2 Luer Lock-Anschlüssen • Länge: 127 cm
E21301005	Winkelstück mit Konnektor
E21301003	Netzteil



213010

Beatmungsbeutel COMBIBAG

Dieser Beatmungsbeutel sollte in keiner Kleintierpraxis fehlen und bei jeder Narkose stets griffbereit sein.

- 2-in-1-Beatmungsbeutel
- Griffmulden bestimmen Atemvolumina: klein bis 500 ml für Katzen und kleine Hunde, gross bis 1'200 ml für Hunde
- Überdruckventil schützt vor Überdehnung
- Latexfrei
- Autoklavierbar

Art. Nr.

215160	Beatmungsbeutel COMBIBAG
21516001	Anschlussleitung für COMBIBAG <ul style="list-style-type: none"> • Anschlussleitung von COMBIBAG zu Sauerstoffkonzentrator



215160



ULMER Fixator

- Ideal zum Fixieren von Atemschläuchen sowie Kabeln von Überwachungs- und Elektrochirurgiegeräten
- Komplett mit Halterung für Normschienen

Art. Nr.

215300	ULMER Fixator
--------	---------------





212718



212806



212719



213052



213053



213054



21309514



216000



213096



213089

Patientenschläuche für Kleintier-Narkosegeräte

Art. Nr.

- | | |
|--------|--|
| 212718 | <p>Patientenschlauch</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit Y-Stück • Transparent • Innen glatt • Ø 22 mm • Länge: 1,2 m |
| 212806 | <p>Patientenschlauch</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit Y-Stück • Transparent • Für kleine Patienten mit einem Körpergewicht von unter 7 kg • Länge (ohne Konnektoren): ca. 150 cm • Länge (mit Konnektoren): ca. 160 cm • Ø 10 mm |
| 212719 | <p>Coaxialer Patientenschlauch</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schlauch-in-Schlauch-System • Ø 22 mm • Länge: 1,6 m |
| 213052 | <p>Coaxialer Patientenschlauch</p> <ul style="list-style-type: none"> • Passend zu MODUFLEX • Länge: 1,5 m |
| 213053 | <p>Coaxialer Patientenschlauch</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für Bain Circuit (MODUFLEX) für Kleintiere • Ø 22 mm • Länge: 1,5 m |
| 213054 | <p>Coaxialer Patientenschlauch</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für Kleintiere bis 7 kg für Narkosegerät MEDVET • Ø 22 mm • Länge: 1 m |

Narkosesets für Kleintiere

Art. Nr.

- | | |
|----------|---|
| 21309514 | <p>Ayres T-Piece/T-Stück offenes Beatmungssystem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für Patienten unter 7 kg Körpergewicht • Patientenschlauch mit 1,8 m Länge • 0,5 l Atembeutel • APL Überdruckventil |
| 216000 | <p>Jackson Rees System</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für Kleintiere bis ca. 7 kg Körpergewicht • Pendelsystem • Offenes System, dadurch geringster Atemwiderstand • Kaum Totraum |
| 213096 | <p>Kreisteil aus Kunststoff (semi disposable)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für Patienten über 7 kg Körpergewicht • Patientenschlauch mit Y-Stück • 2,0 l Atembeutel • APL Überdruckventil |
| 213089 | <p>Mapleson A Parallel Lack Beatmungssystem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Länge: 1,6 m • Mit 2,0 l Atembeutel |

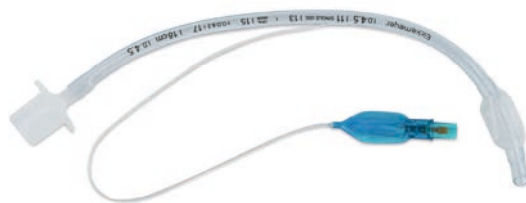
EickTube Trachealtuben aus Kunststoff

- Glasklar
- Ventil für Luer- und Luer-Lock-Ansatz
- Abgeflachte, atraumatische Spitze
- Mit Norm-Konnektor zum Anschluss an das Y-Stück
- Zum Einmalgebrauch
- Alle Grössen sind auch in Packungen à 25 Stück (2,0 – 10,0) oder Packungen à 10 Stück (11,0 – 13,0) erhältlich

Art. Nr.		Ø aussen mm	Ø innen mm
215800	EickTube Trachealtuben-Set • Bestehend aus 23 Trachealtuben: • 6 Trachealtuben ohne Kontrollballon (2,0–4,5 mm) • und 17 Trachealtuben mit Kontrollballon (2,0–10,0 mm)		
215920	EickTube Trachealtubus • Ohne Kontrollballon	2,9	2,0
215820	EickTube Trachealtubus • Mit Kontrollballon (Ø 9 mm)	2,9	2,0
215925	EickTube Trachealtubus • Ohne Kontrollballon	3,5	2,5
215825	EickTube Trachealtubus • Mit Kontrollballon (Ø 9 mm)	3,5	2,5
215930	EickTube Trachealtubus • Ohne Kontrollballon	4,2	3,0
215830	EickTube Trachealtubus • Mit Kontrollballon (Ø 9 mm)	4,2	3,0
215935	EickTube Trachealtubus • Ohne Kontrollballon	4,9	3,5
215835	EickTube Trachealtubus • Mit Kontrollballon (Ø 11 mm)	4,9	3,5
215940	EickTube Trachealtubus • Ohne Kontrollballon	5,5	4,0
215840	EickTube Trachealtubus • Mit Kontrollballon (Ø 13 mm)	5,5	4,0
215945	EickTube Trachealtubus • Ohne Kontrollballon	6,2	4,5
215845	EickTube Trachealtubus • Mit Kontrollballon (Ø 13 mm)	6,2	4,5
215850	EickTube Trachealtubus • Mit Kontrollballon (Ø 13 mm)	6,9	5,0
215855	EickTube Trachealtubus • Mit Kontrollballon (Ø 18 mm)	7,5	5,5
215860	EickTube Trachealtubus • Mit Kontrollballon (Ø 22 mm)	8,2	6,0
215865	EickTube Trachealtubus • Mit Kontrollballon (Ø 22 mm)	8,7	6,5
215870	EickTube Trachealtubus • Mit Kontrollballon (Ø 25 mm)	9,3	7,0
215875	EickTube Trachealtubus • Mit Kontrollballon (Ø 25 mm)	10,0	7,5
215880	EickTube Trachealtubus • Mit Kontrollballon (Ø 27 mm)	10,7	8,0
215885	EickTube Trachealtubus • Mit Kontrollballon (Ø 27 mm)	11,3	8,5
215890	EickTube Trachealtubus • Mit Kontrollballon (Ø 29 mm)	12,0	9,0
215895	EickTube Trachealtubus • Mit Kontrollballon (Ø 29 mm)	12,7	9,5
215910	EickTube Trachealtubus • Mit Kontrollballon (Ø 29 mm)	13,3	10,0
215911	EickTube Trachealtubus • Mit Kontrollballon (Ø 35 mm)	14,7	11,0
215912	EickTube Trachealtubus • Mit Kontrollballon (Ø 52 mm)	16,0	12,0
215913	EickTube Trachealtubus • Mit Kontrollballon (Ø 52 mm)	17,3	13,0



215945



215845



213612

Trachealtuben aus Gummi in Übergrösse

- Für (grosse) Kleintiere
- Mit Kontrollballon

Art. Nr.		Länge	Ø aussen	Ø innen
		cm	mm	mm
213612	Trachealtubus • CH 50	48	16	12
213613	Trachealtubus • CH 54	48	18	13
213614	Trachealtubus • CH 58	48	20	14
213616	Trachealtubus • CH 66	48	23	16



05040001

MADGIC™ Laryngo-Tracheal Atomizer

MADGIC™ ist ein formstabiles Hilfsmittel zur Applikation von Lokalanästhetika.

Der Einweg-Medikamentenzerstäuber besteht aus einer flexiblen und gleichzeitig formstabilen Kanüle, die Medikamente in einen feinen Nebel aus 30 – 100 Mikron grossen Partikeln zerstäubt.

- Gezielte Applikation auf Nasopharynx-, Oropharynx- und Hypopharynx-Schleimhaut
- Nicht vorgefüllt, Medikament und Dosis kann frei gewählt werden
- Passend auf alle Luer-Lock Spritzen

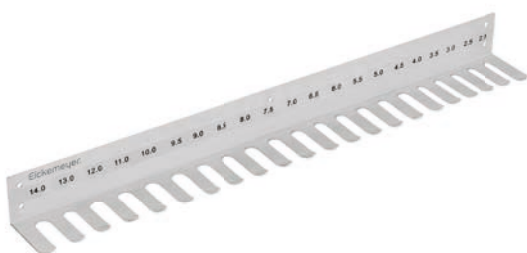
Art. Nr.	
05040001	MADGIC™ Laryngo-Tracheal Atomizer • Einzel
050400	MADGIC™ Laryngo-Tracheal Atomizer • Packung mit 25 Stück



Silikonspray

- Zur Pflege von Trachealtuben, Sonden und Kathetern
- Zur Pflege vor dem Einlagern der Trachealtuben: durch das Einsprühen wird die Lagerungsmöglichkeit verlängert.
- ACHTUNG: Nicht als Gleitmittel oder zum leichteren Einführen von Tuben oder Kathetern zu verwenden.
- Zur Schmierung beweglicher Teile und Vorbeugung gegen Rostbildung von metallischen, chirurgischen Instrumenten geeignet
- FCKW-frei
- Inhalt: 500 ml

Art. Nr.	
214600	Silikonspray



Wandhalter für Kleintier-Trachealtuben

- Zur geordneten Lagerung und Trocknung von Trachealtuben mit Konnektor der Grössen 2,0 bis 13,0 mm
- Aus Edelstahl
- Leicht zu reinigen und desinfizieren
- Einfache Montage
- Breite: 71 cm

Art. Nr.	
215810	Wandhalter für Kleintier-Trachealtuben

Bakterienfilter

Bakterienfilter zum Anschluss zwischen Y-Stück und Tubus Adapter.

Art. Nr.

212735	Bakterienfilter <ul style="list-style-type: none"> • Für Tiere bis 4 kg • Packung mit 20 Stück
212736	Bakterienfilter <ul style="list-style-type: none"> • Für Tiere ab 4 kg • Packung mit 70 Stück



212736

Konnektoren für Trachealtuben

- Passend auf alle gängigen Trachealtuben und Y-Stücke
- Zum Anschluss zwischen Trachealtuben und Y-Stücke
- Robuster Kunststoff

Art. Nr. **Ø mm**

213902	Konnektor für Trachealtuben	2,5
213903	Konnektor für Trachealtuben	3,0
213935	Konnektor für Trachealtuben	3,5
213904	Konnektor für Trachealtuben	4,0
213945	Konnektor für Trachealtuben	4,5
213905	Konnektor für Trachealtuben	5,0
213955	Konnektor für Trachealtuben	5,5
213906	Konnektor für Trachealtuben	6,0
213965	Konnektor für Trachealtuben	6,5
213907	Konnektor für Trachealtuben	7,0
213975	Konnektor für Trachealtuben	7,5
213908	Konnektor für Trachealtuben	8,0
213985	Konnektor für Trachealtuben	8,5
213909	Konnektor für Trachealtuben	9,0
213995	Konnektor für Trachealtuben	9,5
213910	Konnektor für Trachealtuben	10,0
213911	Konnektor für Trachealtuben	10,5
213912	Konnektor für Trachealtuben	11,0
213920	SWIVEL-Konnektor <ul style="list-style-type: none"> • Drehbares Verbindungsstück zwischen Konnektor und Y-Stück 	15,0



213902

Konnektoren für Trachealtuben

Für Trachealtuben mit Übergrosse.

Art. Nr. **Ø mm**

214501	Konnektor aus Metall	12
213913	Konnektor aus Metall	13
214502	Konnektor aus Metall	14
214503	Konnektor aus Metall	16



214501



HEINE Mundspatelhalter für Holzspatel

- Optimale Ausleuchtung der Maulhöhle durch XHL Xenon Halogen-Technologie
- Passend für HEINE BETA Ladegriffe 3,5 V
- Für Standard-Holzspatel

Art. Nr.

301264 HEINE Mundspatelhalter für Holzspatel



301450

ECONOMY Laryngoskop

Ein Laryngoskop ist ein medizinisches Hilfsinstrument zur Betrachtung des Larynx (Kehlkopfs), das vor allem in der Anästhesie bei Mensch und Tier zur Anwendung kommt.

Art. Nr.

- 301450 ECONOMY Laryngoskop
- Komplet mit Spatel „FREIBURGER“-Modell und Batteriegriff
 - Spatellänge 148 mm, Breite 13 mm (distal)
 - Inkl. 2 Batterien

301455 Ersatzbirne für Laryngoskop

- 301926 Ersatzbatterie 1,5 V
- Für ECONOMY Laryngoskop



301401

MACINTOSH Laryngoskop Set

- Erleichtert die Platzierung eines Endotrachealtubus
- Edelstahl matt, Ausführung mit bruchsicherem Kunststoffsockel, Lebensdauer identisch zu Metall
- Vakuum-Lampe
- Beleuchtungsstärke > 1'500 bzw. > 2'000 Lux/2,5 V je nach Lampe/Spatelgrösse
- Sterilisierbar gemäss Gebrauchsanleitung

Lieferumfang

- 2,5 V Batteriegriff (inkl. Batterien)
- Spatelgrösse 2: L 100 x H 25 mm
- Spatelgrösse 3: L 130 X H 25 mm
- Spatelgrösse 4: L 155 x H 27 mm
- Koffer

Art. Nr.

301401 MACINTOSH Laryngoskop Set

- E3014000101 Ersatzlämpchen
- Für Spatelgrösse 2 – 5

HEINE Laryngoskop

Mit innovativer Fiber Optik Technologie (F. O.) für stete Lichtleistung.

- Grosses Faserbündel für bessere Lichttransmission und längere Lebensdauer
- Hervorragende Ausleuchtung durch integrierten Lichtleiter mit grossem Querschnitt
- Ohne Schraubverbindungen, externe Lichtleiter und Öffnungen, die verschmutzen könnten
- Hochwertige Konstruktion aus verchromtem Edelstahl
- Wartungsfreie, leicht zu reinigende/autoklavierbare Spatel
- 5 Jahre Garantie auf Spatel
- Made in Germany

Art. Nr.

301440	HEINE Standard F.O. 4 NT LED Laryngoskop-Ladegriff 3,5 V <ul style="list-style-type: none"> • LED Ladegriff für HEINE Ladegerät NT4 • Griff komplett mit F.O. 4 NT Bodeneinheit
301436	HEINE F.O. Laryngoskop-Ladegriff 3,5 V <ul style="list-style-type: none"> • Halogen mit aufladbarer Batterie für HEINE Ladegerät NT 300
301412	HEINE Classic+ Spatel nach MACINTOSH <ul style="list-style-type: none"> • Grösse 3 • Abmessungen (in mm): L 115 x B 13
301413	HEINE Classic+ Spatel nach MACINTOSH <ul style="list-style-type: none"> • Grösse 5 • Abmessungen (in mm): L 135 x B 15
301433	Ersatzbirne 3,5 V für F.O. Laryngoskop
301441	Laryngoskopeinschub für HEINE F.O. 4 NT Laryngoskop-Ladegriff <ul style="list-style-type: none"> • Ohne Bodeneinheit
301442	HEINE F.O.4 NT Bodeneinheit
301443	Griffhülse für Standard Ladegriff



KaWe Laryngoskop MILLER

Griff, konventionell

- 2,5 V
- Ø 28 mm
- Batterien (Baby C) nicht im Lieferumfang enthalten

Spatel MILLER, konventionell

- Edelstahl matt, verhindert Rückreflexion
- Vakuum-Lampe
- Beleuchtungsstärke > 1'500 bzw. > 2'000 Lux / 2,5 V je nach Lampe / Spatelgrösse
- Autoklavierbar bis 134 °C – für ca. 4'000 Zyklen
- Kompatibel nach DIN ISO 7376

Art. Nr.

301460	KaWe Laryngoskopgriff C
30146000	KaWe Spatel MILLER C <ul style="list-style-type: none"> • Grösse 0 • Abmessungen (in mm): L 77 x B 11
30146001	KaWe Spatel MILLER C <ul style="list-style-type: none"> • Grösse 1 • Abmessungen (in mm): L 102 x B 11
30146002	KaWe Spatel MILLER C <ul style="list-style-type: none"> • Grösse 2 • Abmessungen (in mm): L 153 x B 13
30146003	KaWe Spatel MILLER C <ul style="list-style-type: none"> • Grösse 3 • Abmessungen (in mm): L 195 x B 13
30146004	KaWe Spatel MILLER C <ul style="list-style-type: none"> • Grösse 4 • Abmessungen (in mm): L 205 x B 16



301460



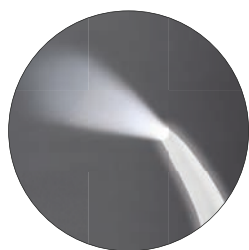
30146000



30146004



214200



214212

LED Diagnostikleuchte

Die aus hochwertigem, gebürstetem Metall in Deutschland hergestellte Diagnostikleuchte bringt – egal ob mit oder ohne Spatel – bei verschiedensten Anwendungen Licht ins Dunkel.

- Ideal zum Intubieren von Kleintieren
- Praktisch zur Untersuchung von Augen, Ohren, Nase und Rachen
- Hilfreich bei Zahnbehandlungen, insbesondere bei Nagern
- Weiße LED mit einer Lebensdauer von mehr als 100.000 Stunden
- Inkl. punktförmigem Spatel und 2 AAA Batterien

Art. Nr.

214200 LED Diagnostikleuchte

214212 Ersatzspatel
• Punktförmig



215020

Atembeutel für Kleintiere

- Aus schwarzem Gummi
- Antistatisch
- Mit Aufhängelasche

Art. Nr.

215005 Atembeutel
• 0,5 l

215010 Atembeutel
• 1 l

215020 Atembeutel
• 2 l

215030 Atembeutel
• 3 l

215040 Atembeutel
• 4 l

215050 Atembeutel
• 5 l



215101

Atembeutel

- Aus grünem Gummi
- 2-faltig ohne Aufhängelasche
- 22 mm ISO-Anschluss
- Latexfrei
- Einmalprodukt

Art. Nr.

215101 Atembeutel
• 1 l

215102 Atembeutel
• 2 l

215103 Atembeutel
• 3 l

EickSorber Narkosegasfilter

Aktivkohlefilter zur Absorption organischer Narkosegase.

- Zum Anschluss an das Überdruckventil. Damit wird verhindert, dass überflüssiges Narkosegas in die Raumluft gelangt.
- Behälter vor der Narkose wiegen. Filter nach Überschreitung von 1'000 g tauschen.

Art. Nr.

213488	EickSorber Narkosegasfilter
	<ul style="list-style-type: none"> • Einzel • Inkl. 2 m Abluftschlauch (Ø 22 mm)
21348801	EickSorber Narkosegasfilter
	<ul style="list-style-type: none"> • Einzel • Ohne Abluftschlauch
21348806	EickSorber Narkosegasfilter
	<ul style="list-style-type: none"> • Packung mit 6 Stück • Inkl. 2 m Abluftschlauch (Ø 22 mm)



21348801

Waage für EickSorber Narkosegasfilter

- Zur grammgenauen Überwachung des Gewichts des EickSorber Narkosegasfilters
- Akustisches und optisches Alarmsignal bei Überschreitung von 1'000 g
- Absolute Sicherheit beim Umgang mit organischen Narkosegasen
- Inkl. Netzteil und 2 m Abluftschlauch

Art. Nr.

213491	Waage für EickSorber Narkosegasfilter
--------	---------------------------------------

**Halterung für EickSorber Narkosegasfilter****Art. Nr.**

213489	Halterung für EickSorber Narkosegasfilter
	<ul style="list-style-type: none"> • Für EickSorber Narkosegasfilter (21348801) • Passend auf Edelstahlstativ für NarkoVet (21309535)





213480



214635



214650

Aktive Narkosemittel-Absaugung

Für ein besseres „Klima“ im OP!

- Eine sichere und kosteneffektive Methode, die Ihre Gesundheit und Sicherheit im Operationssaal gewährleistet
- Das System saugt Narkosegase ab, ohne Sauerstoff und Narkosegas des Narkosegerätes zu dezimieren
- Das Narkosegerät muss nicht neu eingestellt werden
- Einfach zu installieren (inkl. Befestigungsmaterial für Wandmontage)

Art. Nr.

213480 Aktive Narkosegas-Absaugung

212729 Abluftschlauch

- Transparent
- Meterware

Atemkalk

Atemkalk dient zur CO₂ Absorption aus dem Kreisteil. Dies ist im Kreissystem zwingend notwendig, um eine Rückatmung des in der Atemluft befindlichen CO₂ zu verhindern.

- Mit Farbumschlag
- Extrem effizient
- Beste Qualität mit geringem Staubanteil
- Inhalt: 5 l

Art. Nr.

215206 Atemkalk

Narkoseboxen

Art. Nr.

214635 EICKEMEYER® Narkosebox für Kleintiere

- Anästhesie-Induktionskammer für Kleintiere
- Mit Anschluss für Beatmungssystem und Abluftschlauch
- 13 l Kapazität
- Abmessungen (in cm): L 30 x B 30 x H 18

214650 Narkosebox für Katzen

- Aus Plexiglas
- Mit Schlauch und Konnektor
- Abmessungen (in cm): L 40 x B 21 x H 27

Atemmasken aus Kunststoff für Katzen und Hunde

- Robuster, transparenter Kunststoff
- Gut abschliessend

Art. Nr.		Ø aussen mm	Ø innen mm
215400	Atemmaskenset • Set komplett, bestehend aus allen 6 Grössen • Inkl. 4 Fixierbändern für die Grössen 3 – 6		
215401	Atemmaske aus Kunststoff • Grösse 1 • Höhe: 24 mm • Öffnung: 22 mm	44	
215402	Atemmaske aus Kunststoff • Grösse 2 • Höhe: 29 mm • Öffnung: 30 mm	57	
215403	Atemmaske aus Kunststoff • Grösse 3 • Höhe: 35 mm • Öffnung: 33 mm	60	
215404	Atemmaske aus Kunststoff • Grösse 4 • Höhe: 73 mm • Öffnung: 30 mm	87	
215405	Atemmaske aus Kunststoff • Grösse 5 • Höhe: 97 mm • Öffnung: 42 mm	110	
215406	Atemmaske aus Kunststoff • Grösse 6 • Höhe: 121 mm • Öffnung: 54 mm	130	
21540101	Ersatzgummi zu Atemmaske Grösse 1 • Passend für 215401	44	22
21540201	Ersatzgummi zu Atemmaske Grösse 2 • Passend für 215402	57	30
21540301	Ersatzgummi zu Atemmaske Grösse 3 • Passend für 215403	60	33
21540401	Ersatzgummi zu Atemmaske Grösse 4 • Passend für 215404	87	30
21540501	Ersatzgummi zu Atemmaske Grösse 5 • Passend für 215405	110	42
21540601	Ersatzgummi zu Atemmaske Grösse 6 • Passend für 215406	130	54



215400



21540101



321860



321651



321330



321868

LifeVet PT Pulsoximeter mit Temperaturmessung

Mit dem tragbaren LifeVet PT können die funktionelle Sauerstoffsättigung von arteriellem Hämoglobin (S_pO_2), die Pulsfrequenz und die Körpertemperatur bei Kleintieren und Pferden in Echtzeit gemessen und angezeigt werden. Auf der grossen LCD-Anzeige werden alle wichtigen Parameterinformationen leicht ablesbar dargestellt.

- Klein, handlich und robust
- Sofort einsatzbereit – keine Kalibrierung notwendig
- Anzeige der Sauerstoffsättigung von 35 bis 100 %
- Anzeige der Pulsfrequenz von 25 bis 400 Schlägen pro Minute (bpm)
- Anzeige der Körpertemperatur von 18 bis 45 °C
- Alarmgrenzen (optisch & akustisch) individuell einstellbar
- 2,8" TFT LCD Farbdisplay mit Batteriestandanzeige
- Lithium-Akku mit bis zu 15 Stunden Betriebszeit
- Kann über USB mit einem Computer verbunden werden
- Testergebnisse können bis zu 360 Stunden gespeichert werden
- Inkl. S_pO_2 Sensor mit zwei Sensorclips (gross & klein), Temperatursonde, Universal-Ladegerät, USB-Kabel, Li-Ion Akku, schützender Silikonhülle und Halterung für Tischnutzung
- Abmessungen (in cm): H 14,2 x B 7,8 x T 2,8
- Gewicht: 250 g (nur Gerät)

Art. Nr.

321860	LifeVet PT Pulsoximeter mit Temperaturmessung
E32186001	S_pO_2 Clipsensor für LifeVet PT • Mit kleinem und grossem Clip
E32186003	Temperatursonde für LifeVet PT • Länge: 2 m
E32186004	Universal-Ladegerät für LifeVet PT • Inkl. USB Kabel (Länge: 2 m)
E32186005	Ersatzakku für LifeVet PT

Sensoren für Pulsoximeter

- Spezielle Veterinärsensoren
- Für jede Tierart passend
- Zur optimalen Signalaufnahme

Art. Nr.

321651	S_pO_2 Zungenclipsensor • Inkl. zwei Sensorclips (klein und gross) zur Anbringung an einer geeigneten Position • Passend für die LifeVet Modelle 8M (321900), 8C (321901), 10M (321915), 10C (321920), 10 C+ (321921), 12M (321910), ePM12M Vet (321930, 321940)
321330	Zungenclipsensensor • Passend für VETVISOR (321850), VETVISOR Light (321840), CAPNOVET PRO (321390)
321868	S_pO_2 Sensor • Für die Messung von S_pO_2 • Passend für LifeVet P (321865), LifeVet M (321870) und LifeVet C (321872)

LifeVet CP Kapnograph mit Pulsoximetrie

Mit dem tragbaren LifeVet CP Kapnograph können der Kohlenstoffdioxidgehalt der Expirationsluft und die Atemfrequenz, aber auch die Sauerstoffsättigung sowie die Pulsfrequenz bei Hunden, Katzen und Pferden gemessen und angezeigt werden. Das Gerät ist kompakt und handlich, durch das grosse TFT-Display können alle wichtigen Parameterinformationen allerdings sehr leicht abgelesen werden. Die Bedienung erfolgt dabei über den grossen Touchscreen Monitor.

- Nebenstrom-Messverfahren
- Kurven- oder grossformatige Zahlenanzeige der expiratorischen CO₂-Konzentration (EtCO₂ – in mmHg), Atemfrequenz (RR – in rpm), Sauerstoffsättigung (S_pO₂ – in %), Pulsfrequenz (PR – in bpm)
- Alarmgrenzen für expiratorische CO₂-Konzentration, Atemfrequenz, Pulsfrequenz und Sauerstoffsättigung individuell einstellbar
- Anzeige expiratorische CO₂-Konzentration: zwischen 0 und 150 mmHg
- Anzeige Sauerstoffsättigung: zwischen 1 % und 100 %
- Anzeige Pulsfrequenz: zwischen 25 und 250 Schlägen pro Minute (bpm)
- Optische und akustische Alarme
- Grosser interner Speicher
- Verschiedene Layout-Modi: grossformatige Zahlen, Wellenform
- Display: 4,3" TFT, hohe Auflösung, Touchscreen, automatische Displaydrehung (Hoch-/Querformat)
- Lithium-Akku mit bis zu 18 Stunden Betriebszeit
- Lieferumfang: CO₂-Probenschlauch, CO₂-Filter, Netzteil, USB-Kabel
- Abmessungen (in cm): B 7,7 x H 14,1 x T 3,6
- Gewicht: 420 g

Bitte unbedingt Abluft-Anschlussset (321881) mitbestellen.

Art. Nr.

321880	LifeVet CP Kapnograph mit Pulsoximetrie <ul style="list-style-type: none"> • Bitte unbedingt Abluft-Anschlussset (321881) mitbestellen
32188001	Schützende Silikonhülle für LifeVet CP <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: blau
321881	Abluft-Anschlussset <ul style="list-style-type: none"> • Zur Abführung von verbrauchtem Messgas beim Einsatz mit Narkosegas • Zum Anschluss an Narkosemittelabsaugung
321377	Analyse-Leitung <ul style="list-style-type: none"> • Ca. 1,2 m zu Kapnometer • Packung mit 10 Stück
321378	CO ₂ Probenschlauch <ul style="list-style-type: none"> • Länge: 2,4 m • Einwegartikel (regelmässig austauschen, um Feuchtigkeitsschäden zu vermeiden) • Packung mit 10 Stück
321373	CO ₂ Atemwegsadapter <ul style="list-style-type: none"> • Zum Anschluss zwischen Y-Stück und Tubus-Konnektor • Gerade • Ø innen: 15 mm • Ø aussen: 15 mm • Wiederverwendbar
E32188001	S _p O ₂ Sensor
E32188002	Ersatzclip-Set für S _p O ₂ Sensor <ul style="list-style-type: none"> • Bestehend aus 1 grossen und 1 kleinen Clip
E32188003	Filter für CO ₂ -Modul für LifeVet CP <ul style="list-style-type: none"> • Feuchtigkeits- und Feinpartikelfilter • Filter muss nach 80 Betriebsstunden ausgetauscht werden, um Feuchtigkeitsschäden am Gerät zu vermeiden
E32188004	Ersatzakku für LifeVet CP
E32188009	USB-Ladekabel für LifeVet CP
E32188010	USB-Power Adapter für LifeVet CP



321880



321881



321373



E32188002



E32188003



321915



321915

321902



321903

LifeVet 10M Überwachungs- und Anästhesiemonitor

Der LifeVet 10M ist ein schneller, präziser und komfortabler Patientemonitor, der sich durch seine hohe Benutzerfreundlichkeit und zuverlässige Technologie auszeichnet. Seine innovative Technik ist die ideale Basis, um detaillierte Daten zu erhalten und erstklassige Visualisierungen zu ermöglichen. Durch die grosse Anzeige können die Vitalfunktionen auch aus grösserer Entfernung problemlos abgelesen werden. Die Bedienung erfolgt bequem per Touchscreen. Schnell Tasten sorgen zudem für den raschen Zugriff auf die wichtigsten Funktionen. Der niedrige Stromverbrauch und der leistungsstarke Akku machen diesen Monitor zu einer äusserst effizienten Lösung.

Mit dem LifeVet 10M können folgende Parameter überwacht werden:

- Atemfrequenz (Anzeige zwischen 0 und 150 rpm)
- Pulsfrequenz (Anzeige zwischen 15 und 350 bpm)
- Sauerstoffsättigung (S_pO_2) (Anzeige zwischen 0 und 100 %)
- Blutdruck (NIBP) (Anzeige zwischen 10 und 290 mmHg)
- Temperatur (Anzeige zwischen 0 und 50 °C)
- 3-Kanal-EKG

Technische Daten

- Hochauflösender 10,4" LED-Farbdisplay und Touchscreen (Auflösung: 800 x 600 Pixel)
- Anzeige von bis zu 7 Kurven möglich
- Frei wählbare Alarmgrenzen
- Datenspeicher für bis zu 48 Stunden Trendkurven, 120 Stunden
- Tabellen- und Grafiktrend, 1'600 NIBP-Messungen und 1'800 Alarmereignisse
- Akku- und Netzbetrieb möglich
- Li-Ion Akku (Betriebszeit bis zu 4 Stunden mit voll geladenem Akku)
- Tragegriff erleichtert die mobile Verwendung
- Ausgang: RJ45 (zur Software-Aktualisierung)
- Lieferumfang: Monitor, Li-Ion Akku, Netzteil, NIBP-Kabel mit Manschette (5,8 – 10,9 cm), EKG-Kabel mit Klemmen, S_pO_2 Sensor mit Clips, Temperatursonde, Bedienungsanleitung
- Abmessungen (in cm): B 32 x H 22 x T 16
- Gewicht: ca. 3,5 kg

Art. Nr.

321915	LifeVet 10M Multiparameter Monitor
321902	Fahrstativ <ul style="list-style-type: none"> • Mit Korb und Halteplatte • Befestigung des Monitors mit Schnellverschluss
321903	Wandhalterung
E32191501	Ersatzakku für LifeVet 10M <ul style="list-style-type: none"> • Li-Ion • 11,1 V, 2'500 mAh
E32190002	EKG-Stammkabel <ul style="list-style-type: none"> • 3/5-adrig
E32190003	EKG-Kabel <ul style="list-style-type: none"> • Mit 3 Leitungen
E32190004	Krokodilklemmen <ul style="list-style-type: none"> • Packung mit 5 Stück
321043	Einmal-Elektroden für EKG mit textilem Pflaster <ul style="list-style-type: none"> • Solid Gel • Ø 50 mm • Packung mit 30 Stück
E32190005	S_pO_2 Verlängerungskabel <ul style="list-style-type: none"> • Länge: 2,5 m
321651	S_pO_2 Zungenclipsensor <ul style="list-style-type: none"> • Inkl. zwei Sensorclips (klein und gross) zur Anbringung an einer geeigneten Position
E32190008	Sensorclip für S_pO_2 Zungenclipsensor <ul style="list-style-type: none"> • Klein
E32190009	Sensorclip für S_pO_2 Zungenclipsensor <ul style="list-style-type: none"> • Gross
E32190006	NIBP Anschlusschlauch <ul style="list-style-type: none"> • Länge: 3 m

E32181010	Blutdruckmanschette • Umfang 3,1 – 5,7 cm
321904	Blutdruckmanschette • Umfang 4,3 – 8,0 cm
321905	Blutdruckmanschette • Umfang 5,8 – 10,9 cm
E32181011	Blutdruckmanschette • Umfang 7,1 – 13,1 cm
E32181012	Blutdruckmanschette • Umfang 8 – 15 cm
E32181013	Blutdruckmanschette • Umfang 10 – 19 cm
E32190007	Temperatursonde • Oesophageal / rektal
321925	EKG / TEMP Ösophagussonden-Set • Bestehend aus 2 Sonden: klein (Ø 6 mm, ca. 4,5 – 13 kg) und gross (Ø 8 mm, ab ca. 13 kg)



321651



321905



E32190007



321925



321920



321920

321902



321903

LifeVet 10C Überwachungs- und Anästhesiemonitore

Die LifeVet 10C Monitore sind moderne, leistungsstarke Patientenmonitore, die sich durch ihre hohe Benutzerfreundlichkeit, zuverlässige Technologie und den umfangreichen Datenspeicher auszeichnen. Durch die grosse Anzeige können die Vitalfunktionen auch aus grösserer Entfernung problemlos abgelesen werden. Die Bedienung erfolgt bequem per Touchscreen. Schnell Tasten sorgen zudem für den raschen Zugriff auf die wichtigsten Funktionen.

- Multiparameteranzeige von Atemfrequenz, Pulsfrequenz, Sauerstoffsättigung, Blutdruck (NIBP), EKG, Temperatur und Kapnographie (EtCO₂) im Nebenstromverfahren
- Hochauflösender 10" LED-Touchscreen mit bis zu 8 Kurven
- Frei wählbare Alarmgrenzen und 360° sichtbare Alarmanzeige
- Netz- und Akkubetrieb bis zu 4 Stunden
- Inkl. Li-Ion Akku, NIBP-Kabel mit Manschette, EKG-Kabel mit Klemmen, S_pO₂ Sensor mit Clips, Temperatursonde, CO₂ Adapter, CO₂ Kabel und Wasserfalle
- Abmessungen (in cm): B 27 x H 22 x T 17
- Gewicht: ≤ 4,0 kg

Bitte unbedingt Abluft-Anschlussset (321881) mitbestellen.

Art. Nr.

321920	LifeVet 10C Überwachungs- und Anästhesiemonitor
321921	LifeVet 10C+ Überwachungs- und Anästhesiemonitor <ul style="list-style-type: none"> • Funktionen wie LifeVet 10C plus invasive Blutdruckmessung (IBP) • Lieferumfang wie LifeVet 10C plus IBP Messfühlerset
321902	Fahrstativ <ul style="list-style-type: none"> • Mit Korb und Halteplatte • Befestigung des Monitors mit Schnellverschluss
321903	Wandhalterung
E32190001	Ersatzakku <ul style="list-style-type: none"> • Li-Ion • 11,1 V, 2'600 mAh
E32190002	EKG-Stammkabel <ul style="list-style-type: none"> • 3/5-adrig
E32190003	EKG-Kabel <ul style="list-style-type: none"> • Mit 3 Leitungen
E32190004	Krokodilklemmen <ul style="list-style-type: none"> • Packung mit 5 Stück
321043	Einmal-Elektroden für EKG mit textilem Pflaster <ul style="list-style-type: none"> • Solid Gel • Ø 50 mm • Packung mit 30 Stück
E32190005	S _p O ₂ Verlängerungskabel <ul style="list-style-type: none"> • Länge: 2,5 m
321651	S _p O ₂ Zungenclipsensor <ul style="list-style-type: none"> • Inkl. zwei Sensorclips (klein und gross) zur Anbringung an einer geeigneten Position
E32190008	Sensorclip für S _p O ₂ Zungenclipsensor <ul style="list-style-type: none"> • Klein
E32190009	Sensorclip für S _p O ₂ Zungenclipsensor <ul style="list-style-type: none"> • Gross
E32190006	NIBP Anschlusschlauch <ul style="list-style-type: none"> • Länge: 3 m
E32181010	Blutdruckmanschette <ul style="list-style-type: none"> • Umfang 3,1 – 5,7 cm
321904	Blutdruckmanschette <ul style="list-style-type: none"> • Umfang 4,3 – 8,0 cm
321905	Blutdruckmanschette <ul style="list-style-type: none"> • Umfang 5,8 – 10,9 cm

E32181011	Blutdruckmanschette • Umfang 7,1 – 13,1 cm
E32181012	Blutdruckmanschette • Umfang 8 – 15 cm
E32181013	Blutdruckmanschette • Umfang 10 – 19 cm
E32190007	Temperatursonde • Oesophageal / rektal
321925	EKG / TEMP Ösophagussonden-Set • Bestehend aus 2 Sonden: klein (Ø 6 mm, ca. 4,5 – 13 kg) und gross (Ø 8 mm, ab ca. 13 kg)
321942	CO ₂ Wasserfalle • Packung mit 10 Stück
321907	CO ₂ Atemwegsadapter • Gerade • Ø innen: 15 mm • Ø aussen: 15 mm • Packung mit 10 Stück
321378	CO ₂ Probenschlauch • Länge: 2,4 m • Einwegartikel (regelmässig austauschen, um Feuchtigkeitsschäden zu vermeiden) • Packung mit 10 Stück
321881	Abluft-Anschlussset • Zur Abführung von verbrauchtem Messgas beim Einsatz mit Narkosegas • Zum Anschluss an Narkosemittelabsaugung
321908	IBP Messfühlerset • Einmalprodukt • Packung mit 5 Stück
E32191002	IBP Kabel • 12-polig
E32191003	Halterung für IBP Messfühler



321651



321905



321942



E32191002



321930



321930

321902



321903

ePM 12M Vet Überwachungs- und Anästhesiemonitore

Der ePM 12M Vet ist ein intelligenter Überwachungsmonitor für den professionellen Veterinär OP. Durch das grosse Touchdisplay können die Vitalfunktionen auch aus weiterer Entfernung problemlos abgelesen werden. Das ventilatorlose Design sorgt für eine ruhige Behandlungsumgebung.

Mit dem ePM 12M Vet können folgende Parameter überwacht werden:

- Atemfrequenz (Anzeige zwischen 0 und 200 rpm)
- Pulsfrequenz (Anzeige zwischen 20 und 350 bpm)
- Sauerstoffsättigung (S_pO_2) (Anzeige zwischen 0 und 100 %)
- Blutdruck (NIBP) (Anzeige zwischen 10 und 290 mmHg)
- Temperatur (Anzeige zwischen 0 und 50 °C)
- 3-Kanal-EKG

Durch das im Lieferumfang enthaltenen Modul können folgende zusätzliche Parameter überwacht werden:

- Kapnographie (EtCO₂) im Nebenstrom-Messverfahren (Anzeige zwischen 0 und 150 mmHg)
- Invasive Blutdruckmessung (IBP) (Anzeige zwischen -50 und 360 mmHg)
- Multigas (Anzeige der Narkosegase N₂O, DES, ISO, ENF, HAL, SEV)
- Sauerstoff (O₂) (Anzeige zwischen 0 und 100 %) (nur 321940)

Technische Daten

- Hochauflösender 12,1" LED-Touchscreen mit Hintergrundbeleuchtung (Auflösung: 1'280 x 800 Pixel)
- Monitor mit Gestensteuerung und 720° breitem Blickwinkel
- Anzeige von bis zu 10 Kurven möglich
- Frei wählbare Alarmgrenzen
- 360° sichtbare Alarmanzeige
- Datenspeicher für bis zu 48 Stunden Trendkurven, 120 Stunden Tabellen- und Grafiktrend, 1'000 NIBP-Messungen und 100 Alarmereignisse
- Datenexport über USB-Stick möglich
- Akku- und Netzbetrieb möglich
- Li-Ion Akku (Betriebszeit bis zu 4 Stunden mit voll geladenem Akku)
- Ausgänge: USB 2.0, VGA-Ausgabe und RJ45 (zur Software-Aktualisierung)
- Lieferumfang: Monitor, Li-Ion Akku, Netzteil, NIBP-Kabel und 5 Manschetten, EKG-Kabel mit Klemmen, S_pO_2 Sensor mit 2 Clips, Temperatursonde, IBP Messfühlerset, Kapnographie- & Multigas-Zubehörsatz, Bedienungsanleitung
- Abmessungen (in cm): B 31 x H 29 x T 17
- Gewicht: ca. 4,8 kg (ohne Modul)

Bitte unbedingt Abluft-Anschlussset (321881) mitbestellen.

Art. Nr.

321930	ePM 12M Vet Überwachungs- und Anästhesiemonitor • Inkl. IBP + CO ₂ + AG Modul
321940	ePM 12M Vet Überwachungs- und Anästhesiemonitor • Inkl. IBP + CO ₂ + AG Modul mit O ₂
321902	Fahrstativ • Mit Korb und Halteplatte • Befestigung des Monitors mit Schnellverschluss
321903	Wandhalterung
E32190001	Ersatzakku • Li-Ion • 11,1 V, 2'600 mAh
E32190002	EKG-Stammkabel • 3/5-adrig
E32190003	EKG-Kabel • Mit 3 Leitungen
E32190004	Krokodilklemmen • Packung mit 5 Stück

321043	Einmal-Elektroden für EKG mit textilem Pflaster <ul style="list-style-type: none"> • Solid Gel • Ø 50 mm • Packung mit 30 Stück
E32190005	S _p O ₂ Verlängerungskabel <ul style="list-style-type: none"> • Länge: 2,5 m
321651	S _p O ₂ Zungenclipsensor <ul style="list-style-type: none"> • Inkl. zwei Sensorclips (klein und gross) zur Anbringung an einer geeigneten Position
E32190008	Sensorclip für S _p O ₂ Zungenclipsensor <ul style="list-style-type: none"> • Klein
E32190009	Sensorclip für S _p O ₂ Zungenclipsensor <ul style="list-style-type: none"> • Gross
E32190006	NIBP Anschluss Schlauch <ul style="list-style-type: none"> • Länge: 3 m
E32181010	Blutdruckmanschette <ul style="list-style-type: none"> • Umfang 3,1 – 5,7 cm
321904	Blutdruckmanschette <ul style="list-style-type: none"> • Umfang 4,3 – 8,0 cm
321905	Blutdruckmanschette <ul style="list-style-type: none"> • Umfang 5,8 – 10,9 cm
E32181011	Blutdruckmanschette <ul style="list-style-type: none"> • Umfang 7,1 – 13,1 cm
E32181012	Blutdruckmanschette <ul style="list-style-type: none"> • Umfang 8 – 15 cm
E32181013	Blutdruckmanschette <ul style="list-style-type: none"> • Umfang 10 – 19 cm
E32190007	Temperatursonde <ul style="list-style-type: none"> • Oesophageal / rektal
321942	CO ₂ Wasserfalle <ul style="list-style-type: none"> • Packung mit 10 Stück
321378	CO ₂ Probenschlauch <ul style="list-style-type: none"> • Länge: 2,4 m • Einwegartikel (regelmässig austauschen, um Feuchtigkeitsschäden zu vermeiden) • Packung mit 10 Stück
321373	CO ₂ Atemwegsadapter <ul style="list-style-type: none"> • Zum Anschluss zwischen Y-Stück und Tubus-Konnektor • Gerade • Ø innen / aussen: 15 mm • Wiederverwendbar
321907	CO ₂ Atemwegsadapter <ul style="list-style-type: none"> • Gerade • Ø innen / aussen: 15 mm • Packung mit 10 Stück
321881	Abluft-Anschlussset <ul style="list-style-type: none"> • Zur Abführung von verbrauchtem Messgas beim Einsatz mit Narkosegas • Zum Anschluss an Narkosemittelabsaugung
321908	IBP Messfühlerset <ul style="list-style-type: none"> • Einmalprodukt • Packung mit 5 Stück
E32191002	IBP Kabel <ul style="list-style-type: none"> • 12-polig
E32191003	Halterung für IBP Messfühler
321941	Multigas Wasserfalle für ePM 12M Vet <ul style="list-style-type: none"> • Packung mit 10 Stück
321911	Multigas Entnahmeleitung <ul style="list-style-type: none"> • Länge: 2,5 m • Packung mit 25 Stück
321912	Multigas Atemwegsadapter <ul style="list-style-type: none"> • Abgewinkelt • Packung mit 10 Stück
321925	EKG / TEMP Ösophagussonden-Set <ul style="list-style-type: none"> • Bestehend aus 2 Sonden: klein (Ø 6 mm, ca. 4,5 – 13 kg) und gross (Ø 8 mm, ab ca. 13 kg)



321651



321905



321941



321912



RespiVet NANO Atemmonitor für Kleintiere

- Sichere und zuverlässige Kontrolle der Atemzüge und der Atemfrequenz bei Kleintieren
- Alarmsignal, sobald die Atmung 30 Sekunden aussetzt
- Mit Ellbogen-Adapter
- Einfacher Anschluss zwischen Trachealtubus und Patientenschlauch
- An- und Ausschalter
- Einfach austauschbare Knopfzelle
- Anschluss zum Patientenschlauch:
Ø aussen: 22 mm; Ø innen: 15 mm
- Anschluss zum Trachealtubus mit Normkonnektor:
Ø aussen: 15 mm

Art. Nr.

217110 RespiVet NANO Atemmonitor für Kleintiere



217100

RespiVet Atemmonitor für Kleintiere

Die einfache Überwachung der Atmung während der Narkose.

- Sichere und zuverlässige Kontrolle der Atemzüge und der Atemfrequenz
- Bei Atemstillstand erfolgt nach vorwählbarer Zeit ein optischer und akustischer Alarm
- Akustisches Signal jedes Atemzuges
- Sterile Alarmabschaltung mittels Fotozelle
- Langlebiger Akku
- Komplett mit Netzadapter, PVC-Konnektor und Sensor
- Geringe Abmessungen (in cm): L 13 x B 13 x H 6

Art. Nr.

217100 RespiVet Atemmonitor für Kleintiere

217101 Sensor für Atemüberwachungsgerät

217105 Netzteil

Audio Patientenmonitor

Oesophagusmonitor zur akustischen Überwachung von Herz- und Atemfrequenz.

- Günstiges und sicheres Monitoring
- Akku- oder Netzbetrieb
- Komplett mit 3 Oesophagusstethoskopen (Ø 4/6/8 mm) und Netzteil
- Abmessungen (in cm): B 12,5 x T 15 x H 6

Art. Nr.

217600	Audio Patientenmonitor
217604	Oesophagus Stethoskop • Ø 4 mm
217606	Oesophagus Stethoskop • Ø 6 mm
217608	Oesophagus Stethoskop • Ø 8 mm
217105	Netzteil



217600



217604

Qualität
für Ihre Praxis

Eickemeyer®



© karandaev – stock.adobe.com



217210



217309



217307



Anwendungsbeispiel

EICKEMEYER® Doppler

Der EICKEMEYER® Doppler wird bei der zuverlässigen, nicht-invasiven Bestimmung des systolischen Blutdrucks bei Kleintieren (auch Katzen) verwendet. Die Messung erfolgt an oberflächlichen Arterien.

- Kompaktes Format
- Hohe Empfindlichkeit für ein klares Signal
- Mit Lautstärkenregulierung und Kopfhöreranschluss
- Netzunabhängiger Betrieb (Akku): 6 Stunden
- Inkl. konkaver 8 MHz-Sonde für die Positionierung an der Carpusunterseite (Vorderfuss-Wurzelgelenk) oder der Schwanzunterseite des Tieres
- Sonde mit grossem Schallbereich für besseres Auffinden des Blutflusses
- Dient zusätzlich zur akustischen Überwachung des Blutflusses bei Narkosen
- Inkl. 250 g EICKEMEYER® Ultraschallgel (303936)

Technische Daten

- Ultraschallfrequenz: 8 MHz
- Betriebsdauer: ca. 6 Stunden
- Abmessungen (in cm): L 17,5 x B 8 x H 2,5
- Gewicht inkl. Akkus: 300 g

Art. Nr.	
217210	EICKEMEYER® Doppler
217310	SENNHEISER Kopfhörer für Doppler
E21721002	Stiftsonde für EICKEMEYER® Doppler • Speziell für Exoten
E2172100101	Sonde für EICKEMEYER® Doppler • Ersatzteil
217309	Sphygmomanometer • Mit Einhandbedienung • Inkl. 2 Klettmanchetten 5 cm/7 cm
217307	Blutdruckmanschette • 1,9 cm • Für Doppler-Blutdruckmessung • Speziell für kleine Katzen
217308	Blutdruckmanschette • 3,3 cm • Für Doppler-Blutdruckmessung • Speziell für Katzen und kleine Hunde
217304	Blutdruckmanschette • 5 cm • Für Doppler-Blutdruckmessung
217306	Blutdruckmanschette • 7 cm • Für Doppler-Blutdruckmessung
217311	Blutdruckmanschette • 10 cm • Für Doppler-Blutdruckmessung • Speziell für grosse Hunde

LAVC-2000-D Narkosegerät für Grosstiere

Das LAVC-2000-D bietet eine vollständige Kontrolle über die Atmung Ihrer Patienten. Das äusserst zuverlässige Gerät ermöglicht eine passive, unterstützte oder kontrollierte Beatmung. Zudem ist eine Kombination aus unterstützter und kontrollierter Beatmung möglich. Das Umschalten zwischen den verschiedenen Beatmungsmodi ist kinderleicht. Daneben bietet das LAVC-2000-D die Möglichkeit, rein passiv in einen Atembeutel zu atmen. Der Atemkalkbehälter ist an der Seite des Geräts montiert, damit der Atembeutel frei hängen kann. Durch das einfache Umstecken eines Schlauches kann schnell zwischen Atembeutel und Atembalg gewechselt werden. Dies ermöglicht ein Höchstmass an Kontrolle und Sicherheit.

- Flowmeter (0 bis 10 l/min), Sauerstoff-Bypass, Flush-Ventil und Systemdruckanzeige
- Mit BIRD-Beatmer zur spontanen, assistierten und/oder kontrollierten Beatmung
- Schlauchsystem mit Y-Stück, komplett mit 4 Adaptern (18/20/25/30 mm) und zusätzlichem Cook-Adapter
- Separates Kreisteil mit 30 l Atembeutel für Narkosen ohne Beatmung
- Mit EICKEMEYER® TEC 3 Isofluran Verdampfer
- Betriebsdruck am Einlass: 50 psi/3,5 bar
- Abmessungen (in cm): B 55 x T 56 x H 127

Modifizierter BIRD-Respirator, Mark 7

- Empfindlichkeit: -0,5 bis -5 cmH₂O
- Inspirationsdruck: 5 bis 65 cmH₂O
- Expirationszeit: Minimum 5 bis Maximum 15 Sekunden
- Flussrate: 0 bis 450 lpm
- Manuelle Zyklussteuerung per Handregler

Art. Nr.

21320201	LAVC-2000-D Narkosegerät für Grosstiere
213205	Konsole/Gerätetisch für LAVC-2000-D <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (in cm): L 70 x B 28 x H 1,5
215710	Patientenschlauch <ul style="list-style-type: none"> • Transparent • Aus Kunststoff • Ø 4,5 cm • Länge: 150 cm
E213200159	Y-Stück
E21320001	Überwurfmutter für Y-Stück
213220	Umrüstsatz für Fohlen <ul style="list-style-type: none"> • Für Narkosegerät LAVC-2000-D • Mit kleinem Faltenbalg und Reduzierbehälter für Atemkalk
213221	Schlauchsystem <ul style="list-style-type: none"> • Klein, mit Adaptern • Zur Verwendung mit Beatmer für Fohlen (213220)
213212	Beep Ventil für LAVC-2000-D Grosstiernarkosegerät
E213200169C	Sidemount Ventil (inspiratorisch) <ul style="list-style-type: none"> • Transparent
E213200170C	Einatemventil <ul style="list-style-type: none"> • Transparent
E213200172C	Ausatemventil
E213200332A	Absorberbehälter <ul style="list-style-type: none"> • Volumen: 6'500 ml
E213200332B	Absorber Drain Interface
E2132001137	Lange Venturi-Steuerung <ul style="list-style-type: none"> • Mit zwei Ausgängen • Komplet
E2132001138	Lange Venturi-Steuerung <ul style="list-style-type: none"> • Mit einem Ausgang • Komplet
214525	Cook Adapter für Grosstiernarkosegerät <ul style="list-style-type: none"> • Y-Stück auf Cook-Tracheotuben



21320201



215710



213220



213101

LAPD-1000 Narkosegerät für Grosstiere

- Komplett mit O₂-Flowmeter 0 – 10 l, zweiter Flowmeter optional
- EICKEMEYER® TEC 3 Isofluran-Verdampfer
- Systemdruckanzeige, Sauerstoff-Bypass, Atemanbeutel 30 l
- Schlauchsystem mit Y-Stück komplett mit 4 Adaptern (18/20/25/30 mm) für Trachealtuben
- Inkl. Cook Adapter (zusätzlich)

Art. Nr.

213101	LAPD-1000 Narkosegerät für Grosstiere
214525	Cook Adapter für Grosstiernarkosegerät <ul style="list-style-type: none"> • Y-Stück auf Cook-Tracheotuben



213120

LAVC-3000 Beatmungsgerät für Grosstiere

Zum Anschluss an jedes Grosstiernarkosegerät.

Art. Nr.

213120	LAVC-3000 Beatmer für Grosstiere
213209	Faltenbalg
E213200231	Konusmutter für Haltestange
E21320011378	Venturi-Antrieb <ul style="list-style-type: none"> • Komplet
E2132001137	Lange Venturi-Steuerung <ul style="list-style-type: none"> • Mit zwei Ausgängen • Komplet
E2132001138	Venturi-Steuerung <ul style="list-style-type: none"> • Mit einem Ausgang • Komplet
E213200634	Ventileinsatz für Bodenplatte
E213200635	Sensorventil
E213200636	Haltemutter für Sensorventil
E213200558	Mutter für U-Rohr
E213200706	Kappe für U-Rohr
E213200557	Mutter für Wegeventil
E213200637	Unterbau für Sensorventil
E213200638	Komplette Ventilbaugruppe <ul style="list-style-type: none"> • Bestehend aus: E213200634, E213200635, E213200636 und E213200637

Narkose-Starterset für Grosstiere**Art. Nr.**

213069	Set komplett, bestehend aus:
213205	Konsole/Gerätetisch für LAVC-2000-D <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (in cm): L 70 x B 28 x H 1,5
213220	Umrüstsatz für Fohlen <ul style="list-style-type: none"> • Für Narkosegerät LAVC-2000-D • Mit kleinem Faltenbalg und Reduzierbehälter für Atemkalk
21322101	Adapter für Schlauchsystem (213221) für Fohlen für LAVC-2000-D
212718	Patientenschlauch <ul style="list-style-type: none"> • Mit Y-Stück • Transparent • Innen glatt • Ø 22 mm • Länge: 1,2 m
213246	Sicherheitseinfüllstutzen für Narkosemittel <ul style="list-style-type: none"> • Für Isofluran • Farbe: lila
215206	Atemkalk <ul style="list-style-type: none"> • Mit Farbumschlag • Extrem effizient • Beste Qualität mit geringem Staubanteil • 5 l
215050	Atembeutel <ul style="list-style-type: none"> • Mit Aufhängelasche • 5 l
E213200703	Adapter für 5 l Atembeutel
214418	Trachealtubus für Pferde <ul style="list-style-type: none"> • Ø innen: 18 mm • Länge: 75 cm
214420	Trachealtubus für Pferde <ul style="list-style-type: none"> • Ø innen: 20 mm • Länge: 90 cm
214422	Trachealtubus für Pferde <ul style="list-style-type: none"> • Ø innen: 22 mm • Länge: 90 cm
214424	Trachealtubus für Pferde <ul style="list-style-type: none"> • Ø innen: 24 mm • Länge: 90 cm
214426	Trachealtubus für Pferde <ul style="list-style-type: none"> • Ø innen: 26 mm • Länge: 100 cm
214430	Trachealtubus für Pferde <ul style="list-style-type: none"> • Ø innen: 30 mm • Länge: 100 cm



213220



21322101



212718



213246



215206



215050



E213200703



214418



Trachealtuben für Pferde

- Mit Cook-Ansatz
- Unsteril
- Für Röntgenstrahlen undurchlässig
- Autoklavierbar
- Aus medizinischem Silikon

Art. Nr.		Länge cm	Ø innen mm
214418	Trachealtubus für Pferde	75	18
214420	Trachealtubus für Pferde	90	20
214422	Trachealtubus für Pferde	90	22
214424	Trachealtubus für Pferde	90	24
214426	Trachealtubus für Pferde	100	26
214430	Trachealtubus für Pferde	100	30
214525	Cook Adapter für Grosstier- narkosegerät		
	• Y-Stück auf Cook- Tracheotuben		

Druckball für Trachealtuben

Zum Aufblasen von Trachealtuben für Pferde.

Art. Nr.	
214605	Druckball für Trachealtuben



Verbindungsstück für Trachealtuben

- Für Grosstiernarkosesysteme
- Aus Kunststoff

Art. Nr.		Ø mm
214518	Verbindungsstück	18
214519	Verbindungsstück	20/22
214521	Verbindungsstück	26
214522	Verbindungsstück	30



214518



214522

Trachealkanüle für Pferde nach PAPE

Art. Nr.	
214621	Trachealkanüle für Pferde nach PAPE

**Atembeutel für Pferde**

- Aus schwarzem Gummi
- Antistatisch
- Ohne Aufhängelasche

Art. Nr.	
215115	Atembeutel <ul style="list-style-type: none"> • Für Fohlen • 15 l
215130	Atembeutel <ul style="list-style-type: none"> • Für Pferde • 30 l



215115

INHALT

A		P	
Aktive Narkosemittel-Absaugung	20	Patientenschläuche für Kleintier-Narkosegeräte.	12
Atembeutel für Kleintiere	18	Pulsoximeter	22
Atembeutel für Pferde	37	S	
Atemkalk	20	Sauerstoffkonzentratoren	8, 9
Atemmasken für Katzen und Hunde	21	Sauerstofftherapie-Box	9
Atemmonitore für Kleintiere.	30, 31	Sensoren für Pulsoximeter	22
Audio Patientenmonitor	31	Sicherheitseinfüllstutzen für Narkosemittel	7
B		Silikonspray	14
Bakterienfilter	15	T	
Beatmungsbeutel COMBIBAG.	11	Trachealkanüle für Pferde.	37
Beatmungsgerät für Grosstiere	34	Trachealtuben für Kleintiere.	13, 14
Beatmungsgeräte für Kleintiere.	10, 11	Trachealtuben für Pferde.	36
D		U	
Doppler	32	Überwachungs- und Anästhesimonitore.	24–29
Druckball für Trachealtuben.	36	ULMER Fixator	11
Druckminderer	9	V	
H		Verbindungsstück für Trachealtuben.	37
Halterung für Narkosegasfilter.	19	Verdampfer TEC 3.	7
K		W	
Kapnograph.	23	Waage für Narkosegasfilter	19
Konnektoren für Trachealtuben	15	Wandhalter für Kleintier-Trachealtuben	14
L		Z	
Laryngoskope	16, 17	Zubehör und Verschleiss- / Ersatzteile für	
Laryngo-Tracheal Atomizer	14	NarkoVet Narkosegerät	4
LED Diagnostikleuchte	18		
M			
Mundspatelhalter für Holzspatel.	16		
N			
Narkoseboxen	20		
Narkosegasfilter	19		
Narkosegerät für Labortiere	7		
Narkosegeräte für Grosstiere	33, 34		
Narkosegeräte für Kleintiere	2, 3, 5, 6		
Narkosesets für Kleintiere.	12		
Narkose-Starterset für Grosstiere	35		
Narkose-Starterset für Kleintiere.	2, 3		

EICKEMEYER AG
Sandgrube 29
9050 Appenzell
Schweiz
T 071 788 23 13
F 071 788 23 14
info@eickemeyer.ch
www.eickemeyer.ch