veterinary technology for life

Eickemeylechnology for file

www.eickemeyer.de

Telefon +49 7461 96 580 0

Pferde Special



RÖNTGENSYSTEM FÜR PFERDE

DigiVet® DR Equine WLAN-Panel Set

Für die digitale Röntgenbildgebung in der mobilen Pferdepraxis. Das DigiVet® DR Equine besticht durch seine einfache Bedienung, die schnelle, drahtlose Übertragungsgeschwindigkeit sowie gestochen scharfe, hochauflösende Röntgenbilder.

- Aktive Fläche von 25 x 30 cm
- ▶ Höchste Auflösung durch CsI PLUS Szintillator
- ► Automatische Belichtungserkennung (Anytime™)
- DQE Technologie für reduzierte Dosis
- ▶ Röntgenspannungsbereich: 40 150 kV
- Li-Ion Batterie: 8 Std. Standby / ca. 750 Aufnahmen
- Maße (in cm): L 28,7 x B 35 x H 1,5
- ▶ Gewicht: 2,1 kg

Set komplett, bestehend aus:

- DigiVet® DR Equine WLAN-Panel
- VXvue™ Bildbearbeitungssoftware
- ▶ High-End-Notebook mit 15,6" Full-HD Monitor
- ▶ PODOBLOCK® Schutzbox
- Outdoor-Case für alle Komponenten

708500

Online-Einweisung

S708482

HiRay LITE Röntgengerät

Das HiRay LITE ist ein kompaktes, batteriebetriebenes Röntgengerät für die mobile Pferdepraxis. Mit einem Gewicht von nur 7,2 kg und einer Leistung von bis zu 90 kV bei 20 mA ist es den meisten Mitbewerbern in dieser Gewichtsklasse weit voraus.

- ▶ Hohe HF-Leistung 50 90 kV / max. 20 mA, 1,6 kW
- Hochauflösende Bildgebung bei niedriger Dosis
- Fokus: 1,2 x 1,2 mm
- Lichtvisier mit hellem LED-Licht
- Integrierter Dual-Laserstrahl zur einfachen Abstandsmessung
- 2-stufiger Hand-Auslöseschalter
- Lithium-Polymer-Akku für bis zu 560 Aufnahmen
- Weniger als 3 Stunden Ladezeit
- Kompakte Maße (in cm): L 31 x B 20 x H 17
- ▶ Geringes Gewicht: nur 7,2 kg
- Inkl. Alukoffer und Ladegerät



708500



701111

HIRAY PLUS RÖNTGENGERÄT

Das Leichtgewicht mit der starken Leistung

Das HiRay PLUS ist ein tragbares Hochfrequenz-Röntgengerät, welches sich bestens für den Außeneinsatz in der mobilen Pferdepraxis eignet. Besonderes Kennzeichen ist ein leistungsstarker HF-Inverter, das geringe Gewicht und die kompakten Maße.

Auslöseschalter für HiRay Röntgengeräte 701119



Technische Daten

- ▶ Hohe HF-Leistung 40 100 kV / max. 30 mA, 2 kW
- ▶ Einstellbereiche: 32 verschiedene mAs-Bereiche
- Organautomatik: 8 Speicherplätze
- Fokus: 1,2 x 1,2 mm
- Lichtvisier mit automatischer Zeitschaltuhr
- Dual-Laser zur einfachen Abstandsmessung
- Mit 2-stufigem Hand-Auslöseschalter
- Im praktischen und stabilen Alukoffer
- Kompakte Maße (in cm): L 28 x B 16,3 x H 16
- ▶ Geringes Gewicht: nur 8,9 kg

701115





701119

HIRAY 5 RÖNTGENGERÄT

Das kompakte, tragbare Röntgengerät mit sehr starker Leistung

Das HiRay 5 ist das modernste, tragbare Hochleistungsröntgengerät, das sowohl für den Außeneinsatz als auch für die klinische Anwendung zur Verfügung steht. Der integrierte Kollimator mit Fadenkreuz und zwei Laserpointern ermöglicht ein leichtes und schnelles Erfassen jeder radiografischen Position.

Technische Daten

- ▶ Sehr hohe HF-Leistung: 40 120 kV / max. 16 mAs, 5 kW
- Einstellbereiche: 26 verschiedene mAs-Bereiche
- Organautomatik: 168 Speicherplätze
- Fokus: 1,8 x 1,8 mm
- Lichtvisier mit automatischer Zeitschaltuhr
- Integrierter Laserstrahl zur einfachen Abstandsmessung
- Mit 2-stufigem Hand-Auslöseschalter
- Im praktischen und stabilen Alukoffer
- Maße (in cm): L 35 x B 20,3 x H 16
- ▶ Gewicht: nur 14 kg



MAGIC 3000 PLUS TRAGBARES ULTRASCHALLGERÄT

Unschlagbares Preis-Leistungsverhältnis

Das MAGIC 3000 PLUS besticht durch sein modernes Design und die verbesserte Bilddarstellung liefert für diese Geräteklasse herausragende Bildergebnisse. Ein integrierter Power Doppler (PDI) ermöglicht die Beurteilung des Blutflusses.

- Hochauflösender 12,1" Monitor, 30° neigbar
- ▶ Cine Mode mit Speicherfunktion
- ▶ Einstellhilfen für optimales Arbeiten
- Vet-Software (Bodymarks, Trächtigkeitsmessung)

2 Sondenanschlüsse für schnellen Sondenwechsel

Interner SSD-Speicherplatz und 2 USB-Anschlüsse

304045

Schallkopf, linear rektal

▶ 4,0 – 7,5 MHz

304021

Schallkopf, linear T-förmig

Schallkopf, linear rektal

Schallkopf, linear T-förmig

▶ 4,0 – 7,5 MHz

> 5,0 - 10,0 MHz

304021

303711

> 5,0 - 10,0 MHz

303711

Akku

Hält bis zu 2 Std.

304041

Tasche

304043



304045

MAGIC 6000 PLUS TRAGBARES ULTRASCHALLGERÄT

Sichere Diagnosestellung mit verbesserter Bildgebungstechnik

Das MAGIC 6000 PLUS eignet sich sehr gut für die gynäkologische und orthopädische Diagnostik des Pferdes.

- Hochauflösender 15" Monitor, 60° neigbar
- Cine Mode mit Speicherfunktion
- PW- und Power-Doppler (PDI) mit "Auto Trace"
- Optionaler Farbdoppler (Art. Nr. 30374001)
- Umfangreiche Einstellhilfen für optimales Arbeiten
- Vet-Software (Bodymarks, Trächtigkeitsmessung)
- 2 Sondenanschlüsse für schnellen Sondenwechsel
- ▶ Großer, interner SSD-Speicher und 4 USB-Anschlüsse

303740



303740

Akku

Hält bis zu 2 Std.

303721

Tasche

MINDRAY VETUS EQ TRAGBARES ULTRASCHALLGERÄT

ONLINE BESTELLEN www.eickemeyer.de

Der Spezialist für Ihre Pferdepraxis

Mit dem Vetus EQ steht Ihnen ein sehr leichtes und hochauflösendes Gerät zur Verfügung, welches speziell für die Anforderungen der mobilen Pferdepraxis entwickelt wurde. Das ultraleichte und wasserdichte Gerät besticht durch sein modernes, schlankes Design und dank "U-bank" kann es bis zu 8 Stunden autark arbeiten, bevor es aufgeladen werden muss.

Besondere Features

- Hervorragende Bildqualität
- Automatische Einstellung der Fokusposition
- Presets nach Tierart und Gewicht
- Softfunktionstasten mit geschlossener Silikonoberfläche
- Echo Boost™ für die kardiologische Untersuchung

Einstellhilfen für optimales Arbeiten

- iStation™: einfache Patientendaten- und Befundverwaltung
- iClear™: optimierte Bildauflösung
- ▶ iZoom™: Vollbildmodus
- ▶ iBeam™: verbesserte Bildauflösung in Echtzeit
- iTouch™: automatische Gain-Einstellung
- ▶ 8-fache TGC: manueller Ausgleich der Signalstärke über die
- gesamte Eindringtiefe
- THI und PSH: Reduktion von Artefakten und verbesserte Kontrastauflösung
- Farb-, PW- und Power-Doppler

Technische Daten

- LED-Monitor, 40 cm Diagonale
- Zusätzlicher Touchscreen, 31 cm Diagonale
- Bildexport in Windowsformate (DICOM Send)
- Großer interner Speicher: 1 TB (entspricht ca. 1 Mio. Bildern)
- 1 Sondenanschluss
- Abmessungen (in cm): B 37 x H 44 x T 33
- Gewicht: ca. 3 kg (ca. 3,5 kg mit Akku)
- Inkl. praktischem Transportrucksack

304550

Schallkopf, linear rektal

> 3,0 - 11,5 MHz (6LE5Vs)

304518

Schallkopf, linear T-förmig

> 3,0 - 13,0 MHz (L13-3Ns)

305092

Schallkopf, konvex (Abdomen)

1,2 - 6,0 MHz (C5-1s)











EICKVIEW TRAGBARE LED-VIDEOENDOSKOPE

Die EickView LED-Videoendoskope sind durch ihre äußerst kompakten Dimensionen die perfekte Lösung für die Untersuchung der oberen Atemwege beim Pferd. Die Geräte arbeiten völlig autark, da die leistungsstarke LED-Lichtquelle und die hochauflösende Kamera direkt im distalen Ende der Endoskope integriert sind. Die benutzerfreundlichen Endoskope liefern brillante digitale Bilder und Videos z.B. der Nebenhöhlen oder des Luftsacks, die auf einer SD-Karte gespeichert werden können. Durch die großen Arbeitskanäle und die für Pferde optimierte Länge werden die Geräte zum idealen Instrument für die Durchführung von Biopsien und Trachealspülungen.

- ▶ Klappbarer 3,5" Monitor zur Video- und Bildwiedergabe
- Aufnahme und Archivierung auf SD-Karte
- Dateiformate: JPG, AVI
- Integrierte LED-Lichtquelle
- Akku mit bis zu 3 Stunden Betriebszeit

- ▶ USB-Anschluss und Video-out
- ► Tiefenschärfe: 5 80 mm
- Blickrichtung: 0°
- Blickwinkel: 110°

EickView Videoendoskope									
Art. Nr.	Beschreibung	Arbeitslänge	Ø außen	Arbeitskanal	Abwinklungen				
306166	EickView 100E	100 cm	8,0 mm	2,8 mm	nach oben 150° nach unten 130°				
306164	EickView 150E	150 cm	8,0 mm	2,8 mm	nach oben 130° nach unten 130°				

Zubehör			
Art. Nr.	Beschreibung	Durchmesser	Länge
306216	Fremdkörperzange für EickView 100E / 150E	2,4 mm	230 cm
306316	Biopsiezange für EickView 100E / 150E	2,4 mm	230 cm



EICKVIEW 5-IN-1 ENDOSKOPIESYSTEM

EickView 5-in-1 Endoskopiesystem

Das EickView 5-in-1 Endoskopiesystem ist ein wahres Multitalent für die Tiermedizin. Das einfach zu bedienende, mobile Gerät bietet die Möglichkeit, sowohl mit flexiblen als auch mit starren Endoskopen zu arbeiten. Somit können sämtliche Arten der Endoskopie mit nur einem Grundgerät abgedeckt werden – von der Diagnose bis hin zu chirurgischen Eingriffen.

Das EickView 5-in-1 vereint ein großes, 15,6" Full-HD-Display, eine leistungsstarke LED-Kaltlichtquelle, den Anschluss für flexible Endoskope der EickView HD-Serie mit einer Luft- und Wasserpumpe sowie die digitale Bilddatenspeicherung per SD-Karte in einem System.

306200

Outdoor Case für EickView 5-in-1

- Mit Schaumstoffeinlage
- Aus robustem Plastik

30620001

EickView HD Videoendoskope

Die EickView HD Videoendoskope liefern brillante Bilder bei der Broncho- und Gastroskopie. Durch die Vielzahl an verfügbaren Endoskopgrößen können Sie Untersuchungen vom Kleintier bis hin zum Pferd durchführen.

Technische Daten Endoskope

- Blickrichtung: 0°
- Distalende beinhaltet 1 CMOS-Kamera-Chip,
 2 Lichtleiter, Arbeitskanal, Linsenspüldüse
- Lieferumfang: Drucktester, 2 Reinigungsbürsten, Reinigungsset, Transportkoffer

EickView 5-in-1 Kamera Kit

Das Kamera Kit sorgt dafür, dass das EickView 5-in-1 Endoskopiesystem auch für starre Endoskope genutzt werden kann.

- ▶ Full-HD-Endoskopkamera
- C-Mount Zoom-Adapter
- 3 m Lichtleiterkabel



EickView	EickView HD Videoendoskope									
Art. Nr.	Beschreibung	Arbeitslänge	Ø außen	Arbeitskanal	Tiefenschärfe	Sichtfeld	Abwinklungen			
306168	EickView 150 HD Endoskop	150 cm	8,5 mm	2,0 mm	5 – 100 mm	≥ 140°	oben 210° / unten 90° rechts / links 100°			
306169	EickView 150L HD Endoskop	150 cm	9,2 mm	2,8 mm	5 – 100 mm	≥ 140°	oben 210° / unten 90° rechts / links 100°			
306170	EickView 300 HD Endoskop	300 cm	13,0 mm	3,2 mm	5 – 100 mm	≥ 140°	oben 180° / unten 180° rechts / links 160°			

ICARE TONOVET PRO TONOMETER

Die innovative "Quick Measure"-Funktion ermöglicht eine schnellere sowie einfachere Messung des IOP und verkürzt die Untersuchungszeit erheblich. Durch die 200-Grad-Positionierungsfreiheit wird das TONOVET Pro auch in Notfallsituationen zum unverzichtbaren Helfer.

- Verbesserte Benutzerfreundlichkeit
- 200-Grad-Positionierungsfreiheit (ideal auch bei großen Tieren z. B. Pferden)
- ▶ Reaktionsschnellerer Prüftip
- Bessere Prüftipkontrolle verbessert die Genauigkeit
- Dem Benutzer zugewandtes Display
- ▶ Kabelloses Drucken über Bluetooth
- Maße (in mm): L 214 x B 43 x H 104
- Gewicht: 225 g (inkl. Batterien)
- Lieferumfang: Transportkoffer, 100 Einweg-Prüftips, 4x AA Batterien

173625

Halterung für TONOVET Pro

Zur Tisch- oder Wandbefestigung

173626

Einweg-Prüftips für TONOVET Pro

Packung mit 100 Stück

1736006



Anwendung



HEINE OMEGA 600 INDIREKTES OPHTHALMOSKOP

Mehr entdecken. Mit weniger Gewicht.

Das OMEGA 600 ist besonders komfortabel und definiert zudem technologisch eine neue Klasse: unter anderem mit dem einzigartigen visionBOOST für eine signifikant bessere Diagnose selbst bei fortgeschrittenem Grauen Star.

Das leichteste indirekte High End Ophthalmoskop weltweit

- Individualisierbare Passform für höchsten Tragekomfort
- Für Rechts- und Linkshänder einstellbar
- Flip-up Funktion der Optikeinheit

Treffsichere Diagnose bis in die Fundusperipherie

- Bis zu 20 % bessere Sicht mit visionBOOST
- Schärfstes Fundusbild durch überlegene Optik aus Glas
- ▶ Helle und gleichmäßige Ausleuchtung des Fundus dank LEDHQ
- ▶ Beste 3D-Bildgebung dank stereoskopischer HEINE Technologie

Langlebiges Investment aufgrund robuster Verarbeitung

- Wartungsfreie, staubdichte Optik
- ▶ Einfache Reinigung dank smoothSURFACE
- 100 % Made in Germany
- ▶ 5 Jahre Garantie



KOWA SL-19 HANDSPALTLAMPE

Ergonomisch und leicht!

Die SL-19 sorgt mit ihrer rundgehaltenen Form und dem geschwungenen Griff mit optimiertem Griffdurchmesser für eine optimierte Ergonomie. Zudem sorgt das geringe Gewicht der Handspaltlampe für eine deutliche Entlastung beim Halten.

- LED Hintergrundbeleuchtung, die gleichzeitig mit dem Spaltlicht eingesetzt werden kann
- ▶ LED Blaulichtbeleuchtung für die Fluoreszenzbeobachtung
- ▶ Stufenlos einstellbare Schlitzlänge (1,5 12 mm)
- Bis zu 6 Stunden Betriebszeit mit 3x AA Batterien

Technische Daten

- Vergrößerung: 10x und 16x
- Arbeitsabstand: ca. 80 100 mm
- Spaltbreite: Ø 0,1, Ø 0,2, Ø 0,8 mm
- ▶ Spaltlänge stufenlos einstellbar von 1,5 12 mm
- ▶ Spotgröße: Ø 1, Ø 5, Ø 12 mm
- ▶ LED Lichtintensität: 200 20.000 Lux (stufenlos verstellbar)
- Stromversorgung: 3x AA Batterien (DC 4,8 6,4 V)
- ▶ Gewicht (ohne Batterien): 620 g
- Auch in schwarz (173691), blau (173692), grün (173693) und rosa (173694) erhältlich

173690



Koffer für KOWA SL-19 Handspaltlampe

Maße (in cm): L 37 x B 26,1 x T 8,5 173695



173690

KOWA SL-19 PLUS HANDSPALTLAMPE

Die neueste Weiterentwicklung aus dem Hause KOWA, die Handspaltlampe SL-19 plus, besticht durch eine integrierte, hochauflösende Kamera. Mit einer einfachen Handbewegung können während der Untersuchung Videos aufgezeichnet werden, die automatisch über WLAN an ein iPad übertragen werden. Mithilfe einer speziellen Anwendungssoftware können diese Videos auf dem iPad analysiert und weiterverarbeitet werden. So können aus den Videos auch hochauflösende Standbilder extrahiert werden, welche einzeln ausgewählt, gespeichert und weitergeleitet werden können. Mit der neuen KOWA SL-19 plus Handspaltlampe werden Ihre Untersuchungsergebnisse immer optimal analysiert und dokumentiert.

Technische Daten

- Vergrößerung: 10x
- Arbeitsabstand: ca. 100 mm
- ▶ Effektives Sichtfeld: Ø 15 mm bei 10-facher Vergrößerung
- ▶ Spotgröße: Ø 1, Ø 5, Ø 12 mm
- ▶ Spaltlänge stufenlos einstellbar von 1,5 12 mm
- Lichtintensität: 200 20.000 Lux (stufenlos verstellbar)
- Stromversorgung: 3x AA Batterien (DC 4,8 6,4 V)
- Gewicht (ohne Batterien): 730 g

173696

Koffer für KOWA SL-19 plus Handspaltlampe

Maße (in cm): L 37 x B 26,1 x T 8,5 173697



173696

EICKEMEYER® PHACOVET 2.0 SET VITREKTOMIE PFERD

Das EICKEMEYER® PhacoVet der zweiten Generation ist noch anwenderfreundlicher sowie leistungsstärker. Es wurde speziell für die Anforderungen der Veterinärmedizin konzipiert und entwickelt. Das Gerät kann für die Phakoemulsifikation und Vitrektomie bei Kleintieren und Pferden eingesetzt werden. In Zusammenarbeit mit namhaften Spezialisten wurden das System und die dazugehörigen Instrumente ausgiebig getestet und optimiert.

Die Einfachheit und Robustheit sowie die Reduktion auf wesentliche Komponenten macht das PhacoVet einzigartig. Das kompakte Gerät kann stationär in der Praxis betrieben werden oder mobil zum Patienten gebracht werden. Aufgrund der schnellen und einfachen Inbetriebnahme ist man überall sofort startklar.

Mit Servicestellen in Deutschland und der Schweiz steht ein professioneller und schneller Service zur Verfügung – egal ob es um Ersatzteillieferungen, Reparaturen, Wartungsarbeiten oder technische Rückfragen geht.

- Für die Veterinärmedizin entwickelt und optimiert
- Reduktion auf die wesentlichen Funktionen
- Einfache Handhabung und Bedienkomfort
- Robustheit und Kompaktheit des Systems
- Transportfähigkeit und einfache Inbetriebnahme
- Sicherer und schneller Einsatz durch steriles Einweg-Schlauchsystem
- Professioneller Service-, Reparatur- und Wartungsdienst

Set Vitrektomie Pferd:

- 1x EICKEMEYER® PhacoVet 2.0 Gerätesystem inkl. Fußschalter und Transportkoffer (329003)
- 1x Einweg-Schlauchsystem für PhacoVet 2.0, 10 Stück (329008)
- 1x Vitrektom-Antrieb für Pferde (329010)
- 1x Vitrektom-Schneidkopf für Pferde, 15G (329011)
- 1x Irrigation-Trokar für Pferde-Vitrektomie (329014)







329003





EQUINOSIS® O MIT LAMENESS LOCATOR®

Lahmheiten präzise diagnostizieren

Equinosis® Q mit Lameness Locator® erlaubt dem Tierarzt mit Hilfe von nicht-invasiven Beschleunigungssensoren Lahmheiten in Echtzeit objektiv zu identifizieren. Er ist das Produkt von mehr als 20 Jahren Forschung über die Ganganalyse beim Pferd an der University of Missouri, USA unter der Leitung von Dr. Kevin Keegan.

Equinosis® Q zeigt genau an, ob ein Pferd lahmt, welche Gliedmaße(n) betroffen sind und welchen Lahmheitsgrad das Pferd aufweist. Dazu werden die Bewegungen des Pferdes mit den Referenzdaten von gesunden sowie kranken Tieren abgeglichen, die in einer Datenbank gespeichert sind.

Insbesondere bei gemischten Stütz-und Hangbeinlahmheiten sowie bei gleichzeitigen Lahmheiten der Vorder- und Hintergliedmaßen ist Equinosis® Q dem menschlichen Auge überlegen. Equinosis® Q kann und soll den Tierarzt nicht ersetzen, sondern unterstützen und eine Objektivierung der Lahmheitsuntersuchung ermöglichen.

- ▶ Handliches, robustes System, das bequem direkt vor Ort im Stall eingesetzt werden kann
- Während das Pferd trabt werden die Daten kabellos und in Echtzeit an das Tablet des Tierarztes übertragen
- Der Tierarzt kann die Lahmheit sofort und umfassend beurteilen
- ▶ Einfache Anbringung der Sensoren; dauert weniger als drei Minuten. Drei kleine Sensoren werden mittels Klettverschluss, Klebeband und Bandagen auf dem Kopf, der Kruppe und dem rechten Vorderbein des Pferdes angebracht.
- Die drahtlosen, hochsensiblen Sensoren sind 20-mal schneller als das menschliche Auge und zeichnen die Bewegungen akkurat auf

Bestehend aus

- Stoß- und schlagfestes Outdoor-Tablet mit 11,6" WXGA Widescreen Touch-Display und Win10 Pro
- Lameness Locator® Software und Benutzerlizenz
- Zwei Sensoren Sets (2x Kopf-, 2x Fessel- und 2x Kruppensensoren)
- Zwei sensoraktivierende Magnete
- ▶ Zwei 3-Port Ladestationen für die Sensoren
- Zubehör zur Sensor-Anbringung (zwei Neopren Kappen, zwei Neopren Fessel-Bandagen, Starter Kit für Kruppensensor-Anbringung)
- Zwei Bluetooth Empfänger mit bis zu 100 m Reichweite
- Hartschalen Transportkoffer
- Ein Jahr Gewährleistung auf Hardware (Sensoren und Tablet)
- Ein Jahr Support Programm für die objektive Ganganalyse

863000

Equinosis® Q Reitermodul

- Der Reitersensor misst die Aktivität des Reiters und dessen Einfluss auf die Lahmheit
- Inklusive Sensorgürtel

Equinosis® Q Garantieverlängerung

Auf die komplette Hardware für 3 Jahre ab Kaufdatum

863007

863015



QR-Code zum Anwendungsvideo des Equinosis® Q



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 sowie die Kombination aus unterstützter und kontrollierter Beatmung. Zudem 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
- Kreisteil mit 30 l Atembeutel für Narkosen ohne Beatmung
- ▶ Mit EICKEMEYER® TEC 3 Isofluran Verdampfer
- ▶ Betriebsdruck am Einlass: 50 psi / 3,5 bar
- Maße (in cm): B 55 x T 56 x H 127

21320201

Umrüstsatz für Fohlen

- Für Narkosegerät LAVC-2000-D
- Mit kleinem Faltenbalg und Reduzierbehälter für Atemkalk 213220



LIFEVET® 10C+ MULTIPARAMETER MONITOR

Der LifeVet® 10C+ ist ein moderner, leistungsstarker Patientenmonitor, der sich durch seine hohe Benutzerfreundlichkeit, zuverlässige Technologie und den umfangreichen Datenspeicher auszeichnet. Die Bedienung erfolgt bequem per Touchscreen und Schnelltasten sorgen zudem für den raschen Zugriff auf die wichtigsten Funktionen.

- Multiparameteranzeige von Atemfrequenz, Pulsfrequenz, Sauerstoffsättigung, Blutdruck (NIBP & IBP), EKG, Temperatur und Kapnographie 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, IBP Messfühler Kit, EKG-Kabel mit Klemmen, S_pO₂ Sensor mit Clips, Temperatursonde, CO₂ Adapter, CO₂ Kabel und Wasserfalle
- ▶ Maße (in cm): B 27 x H 22 x T 17
- Gewicht: ≤ 4,0 kg



HAICO PFERDE-OP-TISCH TELGTE II SURGERY



"Der" Pferde-OP-Tisch für Profis.

- Der Tisch, der keine Wünsche offen lässt
- ▶ Höhenverstellbar von 32 112 cm
- Speziell von Chirurgen für Chirurgen entwickelt
- Schmales Mittelteil erlaubt patientennahe und rückenschonende Chirurgie
- Nahtfreie Oberfläche ist leicht abwaschbar und desinfizierbar
- Schützender Gummibelag erleichtert die Reinigung und erhöht die Arbeitssicherheit
- Stufenlose Höhenverstellung und Neigung bis zu 25° ideal für laparoskopische Eingriffe
- Leicht zu bewegen, netzunabhängig durch Akkubetrieb
- ▶ Komplett mit allem Zubehör
- ▶ Breite ohne Mitteleinsätze 50 cm
- Tragkraft: 1.200 kg
- Maße (in cm): L 290 x B 105
- Gewicht: 420 kg

608750



HAICO PFERDE OP-TISCH PRO 3

Die konsequente Weiterentwicklung des erfolgreichen "Telgte II" Tisches.

- ▶ Kipp- und neigbar in 4 Richtungen
- ▶ Breitere und längere Auflagefläche
- Größere Aussparung am Mittelteil erlaubt mehr Bewegungsfreiheit für den Operateur
- Alle Auflageteile sind leicht zu entfernen
- Kopfteil kann seitlich verschoben werden
- Beckenelemente an der Vorderseite
- Tragkraft 1.300 kg
- Maße (in cm): L 310 x B 145
- Gewicht: 500 kg



INFUSOVET SP SPRITZENPUMPE

Die EICKEMEYER® InfusoVet SP ist eine Spritzenpumpe, die sich durch hohe Genauigkeit und Zuverlässigkeit auszeichnet. Durch die farbigen, übersichtlich angeordneten Tasten ist sie besonders einfach zu bedienen.

- 2,5" LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Kompatibel mit Standard 5, 10, 20, 30, 50 und 60 ml Spritzen
- ▶ Genaue Kontrolle der Flussrate und des Injektionsvolumens
- ▶ Hohe Patientensicherheit durch akustische Alarme
- Mit Klemme für Infusionsständer

Flussraten

5 ml Spritze: 0,1 – 150 ml/h
 10 ml Spritze: 0,1 – 300 ml/h
 20 ml Spritze: 0,1 – 600 ml/h
 30 ml Spritze: 0,1 – 900 ml/h

▶ 50 ml / 60 ml Spritze: 0,1 – 1.500 ml/h

Technische Daten

- Netz- und Akkubetrieb bis zu 6 Stunden
- Spritzwasserschutz gemäß IP34
- ▶ Maße (in cm): L 33 x T 12,6 x H 11
- Gewicht: ca. 1,8 kg

402095



EICKEMEYER® INFUSOVET IP2 INFUSIONSPUMPE

Die fortschrittliche InfusoVet IP2 Infusionspumpe vereint modernste Technologie mit einem benutzerfreundlichen Design, um die Verabreichung von Flüssigkeiten und Medikamenten sowohl präziser als auch effizienter zu gestalten.

- Benutzerfreundlich durch einfache Programmierung
- Patientensicherheit durch akustische und optische Alarme
- Auch für Bluttransfusionen geeignet
- Standfuß verhindert Abklemmen der Infusionsleitung
- Mit Klemme für Infusionsständer
- Seitlicher Stromanschluss ragt nicht in den K\u00e4fig hinein
- Für EICKEMEYER® Infusionsleitungen (Art. Nr. 402071)

Technische Daten

Flussrate: 0,1 – 2.000 ml/hVolumengrenze: 0,1 – 9.999 ml

▶ Bolus Rate: 0,1 – 2.000 ml/h (Auto + manuell)

Okklusionslevel: 5 Stufen wählbar (150 – 1.125 mmHg)

Netz- und Akkubetrieb bis zu 4,5 Stunden

Spritzwasserschutz gemäß IP44

Maße (in cm): B 35 x H 20 x T 12Gewicht: < 1,2 kg





AESCULAP BONUM AKKUSCHERMASCHINE



Die kabellose Aesculap besticht durch ihr geringes Gewicht, die geringe Geräuschentwicklung und eine sehr langer Akku-Laufzeit. Dank des ergonomisch-schlanken Designs ist die Schermaschine besonders handlich und gewährt auch kleinen Händen eine ermüdungsfreie Anwendung. Der im Gehäuse versenkte, elektronische Drucktaster verhindert versehentliches Ein/Ausschalten beim Umgreifen.

- ▶ Ergonomisches, sehr gut ausbalanciertes Design
- Kraftvoll und ausdauernd,
- Akkulaufzeit: 80 Minuten
- LED-Anzeige für Batteriezustand
- Sehr leise (65 dB)
- ▶ Geringes Gewicht: Nur 900 g mit Akku & Schermessern
- Inkl. Schermesser, Akku & Ladestationg

194050



AIRONE FLEX AKKU-ULTRASCHALL-INHALATOR

Der AirOne Flex ist das erste ventilationsabhängige Lungeninhalationsgerät mit Akkubetrieb. Sämtliche Vorteile des Originals mit Festnetzanschluss wurden auch im Batteriegerät umgesetzt. Beim Einatmen im Ruhezustand wird eine optimale Benetzung des Bronchialbereichs ermöglicht.

- Sehr einfache Bedienung
- Nahezu wartungsfreier Betrieb
- Schlagfest und spritzwassergeschützt (IP54)
- Transparente Maske für die einfache Kontrolle
- Flexible Gummidichtung für optimale Passform
- Leistungsstarker Li-Ion Akku
- Einfache Reinigung durch abnehmbare Ventile
- ▶ Inkl. Warmblutmaske mit Kopfriemen, Verbindungsschlauch, Wandhalterung für Vernebler, Kontaktflüssigkeit, Desinfektionsmittel, 30 x Verneblerbecher und Transportbehälter



Die Bandagen haben eine selbstklebende Oberflächenstruktur, so dass sie problemlos aufeinander haften. EickWrap schnürt nicht ein und behindert weder Blutzirkulation noch erwünschte Gelenkbewegungen. Es gibt kein Verkleben an Haut, Haaren und Kleidung. Ideal geeignet für Pferdebeine, -hufe oder Hunde- und Katzenpfoten.

- Selbsthaftend, ohne Klammern
- Wasserabweisend
- Leicht abreißbar und trotzdem strapazierfähig
- Einfach zu entfernen
- Enthält Latex
- Farblich sortiert
- ▶ Jede Binde im Flowpack
- Länge: 4,5 m/Rolle

5 cm, 36/Packung

050750

7,5 cm, 24/Packung

050751

10 cm, 18/Packung

050752

6 Packungen sortiert

A05075001









Besuchen Sie unseren Onlineshop

www.eickemeyer.de