

veterinary technology for life

Eickemeyer[®]

Fachkatalog für Praxiseinrichtung

pro

veterinary experts





HiRay 30 Stationäres Röntgengerät für Kleintiere

Das HiRay 30 Hochfrequenz-Röntgengerät verbindet neueste Technologie, erprobte Zuverlässigkeit und geniale Einfachheit mit ansprechendem Design. Das Gerät ist auf die Nutzung mit modernsten digitalen Röntgensystemen abgestimmt und der übersichtlich gestaltete, 15" grosse Touchscreen Monitor erlaubt die einfache Steuerung aller Funktionen. Das automatische Anatomieprogramm stellt 100 fest vorprogrammierte Körperteile für Hund, Katze, Heimtiere, Reptilien und Vögel zur Verfügung. Die „schwimmende“ Tischplatte verfügt über einen grosszügigen Fahrweg, was die Positionierung der Patienten erheblich vereinfacht.

- Generatorleistung: 11–30 kW, 40 Hz
- Drehanode: 50 Hz, 2'800 rpm (HF)
- kV-Werte: Stufenlos einstellbar von 40 bis max. 125 kV, 400 mA
- mAs-Werte: Einstellbar von 0,6 bis 80 mAs
- Belichtungszeiten: 0,002 bis 2 Sekunden
- Fokus: 0,6 (11 kW) oder 1,3 (30 kW)
- 2-Punkt Technik (kV – mAs) und 3-Punkt Technik (vK – mA – Zeit)
- Patientengewicht und Schichtdicke einstellbar
- 4-Wege Arbeitsplatte mit 60 cm Längs- und 20 cm Lateralverschiebung, mechanisch gebremst, L 150 x B 72 cm, 78 cm hoch, mit 4 Befestigungsklemmen
- Selbstjustierende Buckylade, 45 x 45 cm mit Wechselraster
- LED Lichtvisier mit Abschaltautomatik bis 90 sek.
- Stromzufuhr: 220 Volt, 16 A
- Fusschalter inkl. 6 m Kabel
- USB-Anschluss für Software Updates
- Abmessungen (in cm): L 150 x B 95 x H 200
- Optional: Röntgenstrahler höhenverstellbar und drehbar ($\pm 90^\circ$)

Art. Nr.

701130 HiRay 30 Stationäres Röntgengerät für Kleintiere

Tischstativ für mobile Röntgengeräte

- „Schwimmende“ Tischplatte vereinfacht die Positionierung von Patienten erheblich (4-Wege Arbeitsplatte mit 60 cm Längs- und 20 cm Lateralverschiebung, mechanisch gebremst, L 150 x B 72 cm, 78 cm hoch, mit 4 Befestigungsklemmen)
- Selbstjustierende Buckylade, 45 x 45 cm, mit Wechselraster
- Abmessungen: (in cm): L 150 x B 95 x H 200

Art. Nr.

701480 Tischstativ für mobile Röntgengeräte



HiRay PLUS Hochfrequenz-Röntgengerät

Das Leichtgewicht mit der starken Leistung, für die Gross- und Kleintierpraxis.

Das HiRay PLUS ist ein tragbares Hochfrequenz-Röntgengerät, welches sich sowohl für den Ausseneinsatz als auch für die Kleintierpraxis eignet. Besonderes Kennzeichen ist ein leistungsstarker HF-Inverter, das geringe Gewicht und die kompakten Abmessungen sowie ein integriertes Lichtvisier mit Fadenkreuz und zwei Zentrierlaserdioden zur genauen Distanzmessung.

Technische Daten

- Hohe HF-Leistung 40 – 100 kV/max. 30 mA, 2 kW
- 32 mAs Einstellbereiche
- Organautomatik (8 Speicherplätze)
- Fokus 1,2 x 1,2 mm
- Lichtvisier mit heller Halogenbirne und automatischer Zeitschaltuhr
- Integrierter Laserstrahl zur einfachen Abstandsmessung
- Mit 2-stufigem Hand-Auslöseschalter
- Drehbares Display für die Klein- oder Grosstierpraxis
- Im praktischen und stabilen Alukoffer
- PTB zugelassen und geprüft
- Kompakte Abmessungen (in cm): L 28 x B 16,3 x H 16
- Geringes Gewicht: nur 8,9 kg

Art. Nr.

701115	HiRay PLUS Hochfrequenz-Röntgengerät
701121	Fussschalter für HiRay Röntgengeräte
701118	Röntgenstativ für tragbare Röntgengeräte



701115

HiRay 5 Tragbares Röntgengerät

Das kompakte, tragbare Röntgengerät mit sehr starker Leistung.

Das HiRay 5 ist das modernste, tragbare Hochleistungs-Röntgengerät, das sowohl für den Ausseneinsatz als auch für die klinische Anwendung zur Verfügung steht.

Es besitzt eine Röhrenspannung von 120 kV, die maximale Ausgangsleistung beträgt 5 kW. Der integrierte Kollimator mit Fadenkreuz und 2 Laserpointern ermöglicht ein leichtes und schnelles Erfassen jeder radiografischen Position.

Dadurch wird eine korrekte Fokusposition exakt und sehr leicht ermittelt. Mithilfe der automatischen mAs-Kontrolltechnik wird der auf dem Bedienfeld gewählte tatsächliche kV-Wert stets aufrechterhalten, sodass das erwartete stabile Ergebnis auch dann erreicht wird, wenn die Netzspannung durch hohe Impedanz abgesenkt ist.

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 heller Halogenbirne und automatischer Zeitschaltuhr
- Integrierter Laserstrahl zur einfachen Abstandsmessung
- Mit 2-stufigem Hand-Auslöseschalter
- Im praktischen und stabilen Alukoffer
- Abmessungen (in cm): L 35 x B 20,3 x H 16
- Gewicht: nur 14 kg

Art. Nr.

701105	HiRay 5 Tragbares Röntgengerät
701121	Fussschalter für HiRay Röntgengeräte
701118	Röntgenstativ für tragbare Röntgengeräte



701105



DigiVet DR Röntgenpanel

Konventionelle Röntgensysteme einfach digitalisieren

Die DigiVet DR Röntgenpanels sind die neueste digitale Upgrade-Lösung, die keine Änderung an Ihrem konventionellen Röntgensystem erfordert. Die Panelgrösse von 43 x 43 cm ermöglicht eine schnelle und mühelose Integration. Die DigiVet DR Röntgenpanels liefern eine erstaunliche Auflösung von 9,4 Megapixeln sowie ultraschnelle Erfassungszeiten. Die mitgelieferte VXvue™ Imaging-Software ist benutzerfreundlich, vielseitig und mit dem DICOM 3.0 Standard konform. Die automatische Belichtungserkennung (AED) ermöglicht aussergewöhnliche und reproduzierbare Ergebnisse zu einem erschwinglichen Preis.

- Grosse aktive Fläche
- Hohe Ortsauflösung mit einer Feldgrösse für jeden Pixel von 140 µm
- Stabile und zuverlässige automatische Belichtungserkennung (Anytime™)
- Viewer-Software läuft auf dem Windows™ Betriebssystem (VXvue™)
- Kommunikationsschnittstelle via Gigabit Ethernet (1000 BASE-T)
- Einfache Integration in alle digitalen Röntgensysteme möglich
- Anwendung: Allgemeines Röntgen

Technische Daten

- Kabelgebunden
- Bildaufnahmezeit: 2 Sek.
- Szintillator: CsI: TI
- Technologie: Flachdetektor: a-Si TFT mit PIN-Diode
- Aktive Fläche: 3'072 x 3'072 Pixel (9,4 Megapixel)
- Bildgrösse: 43 cm x 43 cm (17" x 17")
- Pixelabstand: 140 µm x 140 µm
- Auflösung: 3,5 lp/mm
- AD-Umwandlung: 14 Bit
- Graustufen: 16'384 Stufen
- Röntgenspannungsbereich: 40 – 150 kVp
- Automatischer Trigger: AED (Automatic Exposure Detection) Modus
- Abmessungen (in cm): L 46 x B 46 x H 1,5
- Gewicht: ca. 4,5 kg

Art. Nr.

708482 DigiVet DR Röntgenpanel



Tragbares Dentalröntgengerät

Das tragbare Dentalröntgengerät besticht durch neueste digitale Technologien und ist ideal für dentale Röntgenaufnahmen sowie für Detailaufnahmen von Extremitäten in der Orthopädie geeignet. Das Gerät kombiniert die höchsten Spezifikationen tragbarer Röntgeneratoren mit höchsten Sicherheitsmerkmalen, einschliesslich einer mit Blei ausgekleideten Röntgenröhre.

- Klein, handlich und leicht (nur 1,5 kg)
- Feste Röhrenspannung: 70 kV
- Fester Röhrenstrom: 2 mA
- Variablen Belichtungszeiten von 0,05 – 1,6 Sek.
- Vorprogrammierte Einstellungen für intelligente Belichtung
- 0,4 mm Fokus für scharfe und klare Röntgenbilder
- 2,4" LCD-Display
- Langlebiger Li-Polymer-Akku für bis zu 400 Aufnahmen
- Zur Verwendung mit DR-Sensoren und Speicherfoliensystemen USB-Anschluss zum Anschluss des DigiVet DR Dental-Röntgensensors (708040)
- Geringe Strahlendosis gewährleistet die Sicherheit von Patienten und Bedienern
- Entspricht nationalen Sicherheitsstandards und -richtlinien
- Lieferung inkl. Fernbedienungsschalter und Stativ
- Abmessungen (in cm): H 17,3 x B 14,0 x T 25,4
- Gewicht: 1,5 kg

Art. Nr.

176550 Tragbares Dentalröntgengerät

HiRay DENTAL Dentales Röntgengerät

Das präzise, zuverlässige und ergonomische HiRay DENTAL Hochfrequenz-Röntgengerät bietet anwenderfreundliche Funktionen, beste Leistung und exzellente Bildqualität. Kurze Expositionszeiten ermöglichen eine signifikante Dosisreduktion für den Patienten sowie scharfe, wiederholbare und qualitativ hochwertige Röntgenaufnahmen.

- Einfach, intuitiv und sicher
- Niedrigere Dosis bei hoher Auflösung
- Durchdachtes Design und kurze Belichtungszeit helfen den Arbeitsablauf zu beschleunigen
- Stabile Arme garantieren eine präzise Linearbewegung, um das Risiko, dass sich die Röhre während der Aufnahme bewegt, zu reduzieren
- Erzeugt durch einen kleinen Fokus Bilder von höchster Qualität, egal ob Filme, Speicherfolien oder digitale Sensoren verwendet werden

Technische Daten

- Fokus: 0,4 mm
- Belichtungszeit: 0,01 – 2 Sek.
- Hohe Spannung: 60 – 65 – 70 kVp
- Anodenstrom: 5 mA
- Minimaler Fokus-Hautabstand: 200 mm
- Gesamtfilterung: > 2 mm Al eq.
- Bestrahlter Bereich: bei 200 Ø 55 mm
- Spannungsversorgung: 120 – 230 V (± 10 %)

Art. Nr.

176530	HiRay DENTAL – Wandmodell <ul style="list-style-type: none"> • Maximale Ausladung: ca. 1,98 m • Montage bauseits
176535	HiRay DENTAL – Stativmodell <ul style="list-style-type: none"> • Maximale Ausladung: ca. 1,30 m



176530

DigiVet DR Dental Röntgensensor – Grösse 2

Der DigiVet DR Dental-Röntgensensor ermöglicht die Aufnahme qualitativ hochwertiger, digitaler Röntgenbilder, die mit Hilfe der leistungsstarken EIVIS Software ohne Zeitverzögerung sofort befundet werden können.

- Hochauflösender CsI Szintillator mit USB-Anschluss
- Abgerundete Ecken für erhöhten Patientenkomfort

Technische Daten

- Aktive Fläche: 34 x 26 mm
- Auflösung: 20 lp/mm
- Pixelgrösse: 20 x 20 Micron
- Pixelzahl: 2,21 Mio.
- Abmessungen (in mm): L 42 x B 31 x H 5 bzw. 13 (Kabel)

EIVIS Dental – Intraorale Röntgensoftware

- Speichert und bearbeitet digitale Dentalröntgenaufnahmen
- Einbindung von Sensor- oder Speicherfoliensystemen verschiedenster Hersteller
- Zahn Charts zur Zuordnung von Röntgenbildern

Art. Nr.

708040	DigiVet DR Dental Röntgensensor – Grösse 2
--------	--





Anwendungsbeispiel

DigiVet CR PLUS Dental Reader

Der kompakte, benutzerfreundliche dentale CR Reader für schnelle und qualitativ hochwertige digitale Röntgenbilder – jetzt mit höherer Auflösung. Der einfach zu bedienende DigiVet CR PLUS Dental Reader liefert jetzt eine noch brillantere Bildqualität. Mit einer Auflösung von 21 lp/mm lässt das digitale Speicherfoliensystem keine Wünsche mehr offen. Der automatisierte Magneteinzug mit „Push-and-go“-Funktion macht die Erstellung von Bildern kinderleicht – auch bei ungeübten Anwendern. Im Starter-Paket sind die 2 wichtigsten Speicherfolien-Größen für das dentale Röntgen in der Tierarztpraxis, u.a. die originalgetreue Speicherfolie der Grösse 4c, enthalten. Lästiges Zusammenfügen von mit Grösse 3 aufgenommenen Bildern entfällt damit. Durch die integrierte Löschfunktion wird ein zusätzliches Gerät zum Löschen von Speicherfolien vor einer Wiederverwendung überflüssig.

- Kann aufgrund seines kompakten Formates selbst in kleinste Tierarztpraxen und Behandlungsräume integriert werden
- Vorhandene Röntgengeräte können verwendet werden
- Mit der Bildvorschau auf dem Bildschirm des Readers kann die Bildqualität leicht überprüft werden
- Einfache Anwendung: der Benutzer wird Schritt für Schritt auf dem Bildschirm durch das bildgebende Verfahren geführt – aufwändige Schulungen entfallen
- Selbstkalibrierung für Stabilität und Langzeit-Performance

Benutzerfreundliche Bildgebungssoftware

- Mit der inkludierten Bildgebungssoftware werden die Erfassung und Verwaltung von Bildern optimiert
- Die benutzerfreundliche Software unterstützt wirtschaftliche Workflows in Tierarztpraxen und erfordert wenig Einarbeitung: Um sicherzustellen, dass die Scans den richtigen Positionen zugeordnet werden, wählt der Bediener einfach den betreffenden Zahn auf dem Zahnschema der Software aus

Lieferumfang

- DigiVet CR PLUS Dental Reader
- Starter-Set Speicherfolien:
 - 4x Grösse 2 (31 x 41 mm), 1x Grösse 4c (48 x 54 mm)
- 100 Hygiene-Hüllen Grösse 2
- 100 Hygiene-Hüllen Grösse 4c
- DigiVet Dental Vet Imaging Software Paket inklusive DICOM Modalitäten (Send/Retrieve)

Art. Nr.

708035 DigiVet CR PLUS Dental Reader

Ultraschall-Reinigungsgerät 4,0 l

Universalgeräte mit Edelstahl-Schwingwanne und Edelstahlgehäuse – für die einfache und sichere Instrumentenreinigung und ideale Reinigungsergebnisse.

- Edelstahlkorb schont Reinigungsgut und Schwingwanne
- Edelstahldeckel dämmt Geräusche
- Mit Ablaufhahn
- Wanneninhalt: 4,0 Liter
- Arbeitsfüllmenge: 3,5 Liter
- Ultraschall-Leistung: max. 120 Watt
- Heizung: 20 – 80 °C
- Heizleistung: 120 Watt
- Zeitschaltuhr: 1 – 60 min / Dauerbetrieb
- Betriebsfrequenz: ca. 45 kHz
- Netzspannung: 50/60 Hz, Netzanschluss: 220 – 240 V
- Abmessungen:
Gerät – Aussen (in cm): L 33 x B 17,5 x H 22,5
Wanne – Innen (in cm): L 30,2 x B 15,2 x H 10
Korb – Innen (in cm): L 28 x B 14 x H 8,5
- Inkl. Edelstahldeckel, Siebkorb und 100 ml Reinigungskonzentrat

Art. Nr.

561009 Ultraschall-Reinigungsgerät 4,0 l



Medizinische Absaugpumpe

Für das Absaugen von Körperflüssigkeiten wie Schleim und Katarrh.

Diese Absaugpumpe hat einen Behälter aus Polycarbonat mit 1 Liter Fassungsvermögen. Der Behälter ist mit einem Überlaufventil ausgestattet und sterilisierbar. Auf der Frontseite befinden sich ein Saugleistungsregler und ein Unterdruckmesser.

Technische Daten

- Max. Saugleistung: 40 l/min
- Max. Saugdruck: bis 0,80 bar
- Inklusive Saugschlauch Ø 7 mm, Länge 1,25 m
- Stromversorgung: 230 V, 50 Hz
- Leistungsaufnahme: 107 VA
- Sicherung: F 1 x 1,6 A 250 V
- Abmessungen (in cm): 35 x 21 x 18
- Gewicht: 3,6 kg

Art. Nr.

306050 Medizinische Absaugpumpe

- 306051 Filtereinheit
- Für Medizinische Absaugpumpe (306050)
 - Rund oder quadratisch



306050



611733

DR. MACH LED 130 F Untersuchungsleuchte

- Kompakte Untersuchungsleuchte mit innovativer LED-Technologie
- 70'000 Lux Lichtleistung
- F = Fokussierbares Leuchtfeld: 14 – 25 cm / 1 m Arbeitsabstand
- Durchmesser des Leuchtenkörpers: 33 cm
- Anzahl der LEDs: 19
- Farbwiedergabe-Index: $R_a \geq 95$
- Inklusive Trafo
- Lebensdauer der LEDs: 50'000 Stunden
- Bei Deckenleuchten bitte Deckenverankerungsring (612730) separat bestellen

Art. Nr.

611733	DR. MACH LED 130 F – Stativmodell • Mit leichtem SWING-Arm
611734	DR. MACH LED 130 F – Wandmodell
611735	DR. MACH LED 130 F – Deckenmodell • Für Raumhöhen bis 3 m
611266	Adapter mit sterilisierbarer Griffhülse
612229	Ersatz-Griffhülse aus Kunststoff • Autoklavierbar
612730	Deckenverankerungsring • Für Einzel-Deckenleuchten

DR. MACH LED 150 FP OP-Leuchte SWING Version

Jetzt im neuen, modernen Design

- 130'000 Lux Lichtleistung
- Fokussierbares Leuchtfeld: 17 – 23 cm / 1 m Arbeitsabstand
- Punktuelltes Ausleuchten tiefster Wundkanäle mit hoher Lichtintensität
- Integrierte Leuchtfelder-Zusammenführung
- Exakte Anpassung des Leuchtfelddurchmessers an die Wundfeldgrösse
- Kleiner Leuchtkörper: \varnothing 38 cm
- Elektronische Helligkeitsregulierung am Leuchtenkörper
- Geringe Wärmeentwicklung
- Kaum Lampenverschleiss durch langlebige LEDs (50'000 Stunden)
- Farbwiedergabe-Index: $R_a \geq 96$
- Höhenverstellung: 118 cm
- Arbeitsbereich: 70 – 140 cm
- Anzahl der LEDs: 26
- Elektronische Helligkeitsregulierung am Leuchtenkörper
- Inkl. Netzteil 100 – 250 V (50 – 60 Hz)
- Inkl. sterilisierbarer Griffhülse (Kunststoff)
- Bei Deckenleuchten bitte Deckenverankerungsring (612730) separat bestellen

Art. Nr.

612936	DR. MACH LED 150 FP – Stativmodell mit SWING-Arm
612937	DR. MACH LED 150 FP – Wandmodell mit SWING-Arm
612938	DR. MACH LED 150 FP – Deckenmodell mit SWING-Arm • Für Raumhöhen bis 3 m
612229	Ersatz-Griffhülse aus Kunststoff • Autoklavierbar
612730	Deckenverankerungsring • Für Einzel-Deckenleuchten



612937

DR. MACH LED 300DF SC OP-Leuchte

Die neueste Ergänzung im Sortiment des Qualitätsherstellers DR. MACH besticht durch höchste Lichtintensität bei einem äusserst attraktiven Preis. Die Lichtstrahlen der drei LED-Cluster lassen sich über den sterilisierbaren Handgriff bündeln und je nach Wundfeldgrösse zusätzlich fokussieren.

- 160'000 Lux Lichtleistung / 1 m Arbeitsabstand
- Fokussierbares Leuchtfeld: 17 – 27 cm / 1 m Arbeitsabstand
- Farbwiedergabeindex: $R_a \geq 95$
- Höhenverstellung: 118 cm
- Arbeitsbereich: 70 – 140 cm
- Anzahl der LEDs: 36
- Lebensdauer der LEDs: 60'000 Stunden
- Elektronische Helligkeitsregulierung am Leuchtenkörper
- Bei Deckenleuchten bitte Deckenverankerungsring (612730) separat bestellen

Art. Nr.

612924	DR. MACH LED 300DF SC OP-Leuchte – Wandmodell
612925	DR. MACH LED 300DF SC OP-Leuchte – Deckenmodell
612229	Ersatz-Griffhülse aus Kunststoff <ul style="list-style-type: none"> • Autoklavierbar
612730	Deckenverankerungsring <ul style="list-style-type: none"> • Für Einzel-Deckenleuchten
612914	Netzteil für DR. MACH LED Decken-OP-Leuchten
612918	Netzteil für DR. MACH LED Wand-OP-Leuchten



612925

DR. MACH LED 2 SC OP-Leuchten

- SC = Single-Color Chip
- Fokussierbares Leuchtfeld von 17 – 28 cm/1 m Arbeitsabstand
- Punktuell ausleuchten tiefster Wundkanäle mit hoher Lichtintensität
- Integrierte Leuchtfelder-Zusammenführung
- Exakte Anpassung des Leuchtfelddurchmessers an die Wundfeldgrösse
- Geringe Wärmeentwicklung
- Kaum Lampenverschleiss durch langlebige LEDs (50'000 Stunden)
- 115'000 Lux Lichtleistung / 1 m Arbeitsabstand
- Höhenverstellung: 118 cm
- Arbeitsbereich: 60 – 150 cm
- Leuchtenkörperdurchmesser: 49 cm
- Farbwiedergabe-Index: $R_a \geq 95$
- Netzteil bitte separat bestellen (bei Stativmodell inklusive)
- Bei Deckenleuchten bitte Deckenverankerungsring (612730) separat bestellen

Art. Nr.

612910	DR. MACH LED 2 SC OP-Leuchte – Stativmodell
612911	DR. MACH LED 2 SC OP-Leuchte – Wandmodell
612912	DR. MACH LED 2 SC OP-Leuchte – Deckenmodell <ul style="list-style-type: none"> • Für Raumhöhen zwischen 2,60 m und 3,00 m
612229	Ersatz-Griffhülse aus Kunststoff <ul style="list-style-type: none"> • Autoklavierbar
612730	Deckenverankerungsring <ul style="list-style-type: none"> • Für Einzel-Deckenleuchten
612914	Netzteil für DR. MACH LED Decken-OP-Leuchten
612918	Netzteil für DR. MACH LED Wand-OP-Leuchten



612911



604200



604200 + 604306



604301



604302



604304



604305

Scherenhubtisch II

Schon Sie Ihren Rücken!

Der zum Untersuchen, Behandeln und Operieren geeignete Tisch ist komplett aus hochwertigem Edelstahl gefertigt. Durch die elektrische Höhenverstellung von 28 bis 105 cm entfällt das Anheben der Patienten auf den Behandlungstisch. Das schont Ihren Rücken und ermöglicht Ihnen ein bequemes Arbeiten.

Nivellierbare Füße sorgen immer für einen sicheren Stand. Die seitliche Aufkantung hält Flüssigkeiten auf der Tischplatte, die durch den Ablauf entsorgt werden können. Die formschöne, tiefgezogene Tischplatte mit runden Ecken ist leicht zu reinigen und zu desinfizieren. Die mit Kunststoff abgedeckte Unterfütterung dämmt die Geräusche und erhöht die Formstabilität.

- Mit Stromanschluss und fest angeschweissten Klampen
- Maximale Traglast: 100 kg
- Abmessungen Tischplatte (in cm): L 130 x B 60
- Mit Stromanschluss
- Fest angeschweisste Klampen

Zusätzliche Optionen zubuchbar

Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung zusätzlich zur Artikelnummer für die gewünschte stationäre Ausführung die Artikelnummern der Option(en) an, die sie wünschen.

Art. Nr.	
604200	Scherenhubtisch II stationär • Aus Edelstahl
604201	Scherenhubtisch II stationär • Farbe: Feuerrot (RAL 3000)
604202	Scherenhubtisch II stationär • Farbe: Gelbgrün (RAL 6018)
604203	Scherenhubtisch II stationär • Farbe: Nachtblau (RAL 5022)
604204	Scherenhubtisch II stationär • Farbe: Rotorange (RAL 2001)
604205	Scherenhubtisch II stationär • Farbe: Moosgrün (RAL 6005)
604206	Scherenhubtisch II stationär • Farbe: Telemagenta (RAL 4010)
604207	Scherenhubtisch II stationär • Farbe: Reinweiss (RAL 9010)
604306	Mobil Kit für Scherenhubtisch II • Mithilfe von 4 hochwertigen Doppelrollen und einem Akku wird der stationäre Tisch mobil
604301	Elektrische Kipp-Option für Tischplatte • ACHTUNG: Nicht mit Waagen-Option (604305) kombinierbar!
604302	Dental-Tablett für Scherenhubtisch II • Ansteckbar • Sammelt das Wasser bei der Zahnsteinentfernung • Leicht zu reinigen und zu desinfizieren • Lagerung des Kopfes auf dem Rost • Abmessungen (in cm): B 48,5 x H 5,5 x T 35,5 • Höhe Auffangbehälter: 2 cm
604304	Normschiene für Scherenhubtisch II • Ansteckbar • Zum Befestigen der Anschlussblöcke mit Schnellfixation
604305	Waagen-Option für Scherenhubtisch II • Integrierte Waage mit Display • Wägebereich 0 – 120 kg • ACHTUNG: Nicht mit elektrischem Kippmechanismus (604301) kombinierbar!

Mobiler OP- und Behandlungstisch mit „X“-Unterbau

Den Bestseller unter den EICKEMEYER® OP- und Behandlungstischen gibt es jetzt auch als mobile Variante. Ausgestattet wahlweise mit wartungsfreier, leichtgängiger Pumphydraulik oder einem leisen, akkubetriebenen Elektromotor mit Handschaltung, setzt der Tisch neue Massstäbe in Sachen Mobilität und Stabilität.

- Schlanke, formschöne Hubsäule aus eloxiertem Aluminium, hydraulisch oder akkubetrieben
- Hub von 72 – 112 cm ermöglicht bequemes Behandeln oder Operieren, sitzend und stehend
- X-förmiger Unterbau aus hochwertigem Edelstahl und vier leichtgängigen, gebremsten Doppelrollen
- Tischplatte kippbar bis 90°, bequem mit einer Hand verstellbar
- Formschöne, tiefgezogene Edelstahlplatte mit runden Ecken
- Leicht zu reinigen und zu desinfizieren
- Ermöglicht rückschonendes Arbeiten im Sitzen, da der OP-Stuhl weit unter die Tischplatte gefahren werden kann
- Auch in Grösse 50 x 130 cm erhältlich

Art. Nr.

601530 Mobiler OP- und Behandlungstisch mit „X“-Unterbau

- Elektrisch
- Inklusive Li-Ion Akku und Ladegerät
- 60 x 130 cm Tischplatte

601430 Mobiler OP- und Behandlungstisch mit „X“-Unterbau

- Hydraulisch
- Mit leichtgängigem Pumpfuss
- 60 x 130 cm Tischplatte



601530

OP- und Behandlungstisch mit hydraulischem Hubfuss

- Schlanke, formschöne Hubsäule aus eloxiertem Aluminium
- Wartungsfreie, leichtgängige Pumphydraulik
- Hub von 72 – 112 cm ermöglicht bequemes Behandeln oder Operieren, sitzend und stehend
- Schwere Ganzmetallgrundplatte mit robuster Edelstahlabdeckung und 4 Gummifüssen zum Niveaueausgleich, stabil und standfest
- Kippbar bis 90° durch stabile Kippvorrichtung, bequem mit einer Hand verstellbar
- Leicht zu reinigen und zu desinfizieren
- Geräuscharm, da mit stabiler, beschichteter Holzplatte unterfüttert und rundherum mit Silikon versiegelt
- Mit hydraulischem Hubfuss
- Formschöne, tiefgezogene Edelstahlplatte mit runden Ecken
- Verfügt über eine seitliche Aufkantung und über einen Abfluss

Art. Nr.

601950 OP- und Behandlungstisch mit hydraulischem Hubfuss

- Abmessungen Tischplatte (in cm):
L 130 x B 50

601960 OP- und Behandlungstisch mit hydraulischem Hubfuss

- Abmessungen Tischplatte (in cm):
L 130 x B 60



601950



602020



601477

OP- und Behandlungstisch mit pumphydraulischer Säule und „X“-Unterbau

- Mit Edelstahltischplatte und pumphydraulischer Säule
- Schlanke, formschöne Hubsäule aus eloxiertem Aluminium
- Wartungsfreie, leichtgängige Pumphydraulik
- Hub von 72 – 112 cm ermöglicht bequemes Behandeln oder Operieren, sitzend und stehend
- X-förmiger Unterbau aus hochwertigem Edelstahl und mit 4 Gummifüssen zum Niveauegleich
- Kippbar bis 90° durch stabile Kippvorrichtung, bequem mit einer Hand verstellbar
- Formschöne, tiefgezogene Edelstahltischplatte mit runden Ecken
- Leicht zu reinigen und zu desinfizieren
- Verfügt über eine seitliche Aufkantung und über einen Abfluss
- Geräuscharm, da mit stabiler, beschichteter Holzplatte unterfüttert und rundherum mit Silikon versiegelt
- Extrem standfest
- Ermöglicht rückschonendes Arbeiten im Sitzen, da der OP-Stuhl weit unter die Tischplatte gefahren werden kann
- Abmessungen Tischplatten (in cm): L 130 x B 60

Art. Nr.

602020	OP- und Behandlungstisch mit pumphydraulischer Säule und „X“-Unterbau • Aus Edelstahl
601477	OP- und Behandlungstisch mit pumphydraulischer Säule und „X“-Unterbau • Farbe: Feuerrot (RAL 3000)
601478	OP- und Behandlungstisch mit pumphydraulischer Säule und „X“-Unterbau • Farbe: Gelbgrün (RAL 6018)
601479	OP- und Behandlungstisch mit pumphydraulischer Säule und „X“-Unterbau • Farbe: Nachtblau (RAL 5022)
601480	OP- und Behandlungstisch mit pumphydraulischer Säule und „X“-Unterbau • Farbe: Rotorange (RAL 2001)
601481	OP- und Behandlungstisch mit pumphydraulischer Säule und „X“-Unterbau • Farbe: Moosgrün (RAL 6005)
601482	OP- und Behandlungstisch mit pumphydraulischer Säule und „X“-Unterbau • Farbe: Telemagenta (RAL 4010)

SCORE® JUMPER Behandlungsstuhl in verschiedenen Farben

Die beliebten SCORE® Behandlungsstühle kommen jetzt in neuen, frischen Farben – echte Hingucker für Ihre Praxis!

- Bequemer, gepolsterter Sattelsitz
- Ergonomische Sitzposition
- Leicht abwaschbarer Kunstlederbezug
- Optimale Bewegungsfreiheit
- Leichtgängige PU-Doppelrollen
- Mittels Gasfeder höhenverstellbar von ca. 59 – 77 cm
- Sitzbreite: 44 cm
- Alu-Fusskreuz mit Ø 54 cm

Art. Nr.

61010001	SCORE® JUMPER Behandlungsstuhl • Farbe: Schwarz
610101	SCORE® JUMPER Behandlungsstuhl • Farbe: Anthrazit
61010301	SCORE® JUMPER Behandlungsstuhl • Farbe: Waldgrün
61010201	SCORE® JUMPER Behandlungsstuhl • Farbe: Capriblau
61010401	SCORE® JUMPER Behandlungsstuhl • Farbe: Burgunderrot
610104	SCORE® JUMPER Behandlungsstuhl • Farbe: Feuerrot
610106	SCORE® JUMPER Behandlungsstuhl • Farbe: Pink
61010501	SCORE® JUMPER Behandlungsstuhl • Farbe: Orange
610107	SCORE® JUMPER Behandlungsstuhl • Farbe: Ockergelb



61010001



44 cm

ZWEEZI / ZWOOZI Praxishocker

- Leicht abwaschbarer Kunstlederbezug
- 5 Rollen
- Farbe: Evergreen
- Durchmesser Fusskreuz: 54 cm

Art. Nr.

610176	ZWEEZI Praxishocker • Mit bequemem, gepolstertem Sattelsitz • Mittels Gasfeder höhenverstellbar von 55 – 85 cm
610177	ZWOOZI Praxishocker • Bequeme, gepolsterte Sitzfläche • Mittels Gasfeder höhenverstellbar von 50 – 65 cm



610176



610177



500000

Enbio S B-Klasse Autoklav

Der Enbio S ist der schnellste B-Klasse Autoklav auf dem Markt.

Dank seiner kompakten Grösse passt er in jede Praxis und die Sterilisationskammer bietet genügend Platz für ein Standard OP-Besteck. Der Enbio S ist in kürzester Zeit aufgebaut und einfach und intuitiv zu bedienen – einschalten, Modus auswählen, sterilisieren – fertig!

- Extrem kurze Programmzeiten von nur 7 bis 15 Minuten
- Revolutionär niedrige Betriebskosten dank Magic Wasserfilter
- Sehr leises Betriebsgeräusch von nur 32 dBA
- Automatische Dokumentierung auf USB-Stick
- Höchste Qualität zum niedrigsten Preis
- Abmessungen aussen (in mm): B 252 x H 162 x T 561
- Gewicht: 15 kg

Art. Nr.

500000	Enbio S B-Klasse Autoklav
E50000001	Magic Wasserfilter für Enbio S <ul style="list-style-type: none"> • Ermöglicht die Wiederverwendung des Abwassers nach Sterilisationsprozessen • Besonders wirtschaftlich und umweltfreundlich • Lebensdauer: ca. 400 l • Farbwechsel zeigt an, ob der Filter ausgetauscht werden muss
E50000002	HEPA-Luftfilter für Enbio S <ul style="list-style-type: none"> • Verhindert das Eindringen von Bakterien und Viren



50002302

MELAG Autoklav MELAtronic 23 EN

MELAG Autoklaven haben sich seit Jahrzehnten in vielen Tierarztpraxen bestens bewährt. Durch die ständige Weiterentwicklung, verbunden mit Qualitätsstreben ist MELAG Weltmarktführer im Hygienebereich. Auch ein dichtes Netz an Servicepartnern bietet einen zuverlässigen Service, auch nach dem Kauf.

- Dieser Autoklav arbeitet nach dem Gravitationsverfahren
- Sterilisationskammer und Vorratsbehälter aus Edelstahl
- Digitalanzeige und elektronische Überwachung der Parameter
- Mit Vorwärmungen- und Trocknungsprogramm
- Max. Beladungsmenge: 4 kg Instrumente, 500 g Textilien
- Tablettführungsgestell
- Maximale Aufnahme von 5 Tablett (19 x 2 x 42 cm)
- Kesselabmessungen (in cm): Ø 23 x 45 cm, 19 l
- Abmessungen (in cm): B 51 x H 38 x T 55

Art. Nr.

50002302	MELAG Autoklav MELAtronic 23 EN
S500023	Installation und Einweisung für MELAG Autoklaven <ul style="list-style-type: none"> • Voraussetzung für die einwandfreie Funktion dieser Autoklaven ist die ordnungsgemässe Aufstellung und Einweisung durch geschultes Fachhandelspersonal • Wir bitten um Verständnis, dass die durch das Aufstellungsprotokoll bestätigte ordnungsgemässe Aufstellung Voraussetzung für die Gewährleistung ist

MELAG Autoklav Vacuvet 23 B+

Der Vacuvet 23 B+ ist ideal geeignet für anspruchsvolle Sterilisierungsaufgaben und zeichnet sich durch kurze Programmzeiten und eine sichere Dokumentation aus.

Sterilisiergut schnell einsatzbereit

Kurze Sterilisationszeiten garantieren schnellen Wiedereinsatz der Instrumente.

Verlässliche Ergebnisse

Der separate Dampferzeuger sorgt für konstanten Druck und gleichbleibende Temperatur.

Auf der sicheren Seite

Mit diesem B-Klasse Vakuum-Autoklaven werden Sie Ihrer Verantwortung gegenüber dem Patienten umfassend gerecht.

Kosten- / Zeitersparnis

Dank der hohen Beladungskapazität erreichen Sie eine höhere Effizienz bei der Instrumentenaufbereitung.

- Optimale Trocknungsergebnisse bei verpackten Instrumenten durch Nach-Vakuumverfahren
- Reduzierte Programmzeit und verringertes Kondensat durch automatisches Vorheizen
- Leicht zu befüllender, integrierter Wassertank; Anschluss an eine Wasseraufbereitungsanlage möglich
- Umfangreiche Sicherheitsvorrichtungen, wie Blockieren der Tür bei Überdruck im Kessel
- Interner Protokollspeicher: bis zu 40 Programmzyklen für effektive Chargendokumentation
- Inkl. Halterung zur Aufnahme von bis zu 5 Tablett (3 Tablett im Lieferumfang enthalten)
- Qualität „Made in Germany“

Technische Daten

- 5 Sterilisierungsprogramme (inkl. Prionen-Programm)
- Kammervolumen: 23 l, T 45 cm, Ø 25 cm
- Wassertank mit 4 l (reicht für bis zu 7 Durchgänge)
- Ladekapazität: 5 kg für Instrumente, 1,8 kg für Textilien
- Energieverbrauch: 2'100 W
- Abmessungen aussen (in cm): B 42,5 x H 49 x T 74
- Gewicht: 50 kg

Art. Nr.

500079	MELAG Autoklav Vacuvet 23 B+
S500023	Installation und Einweisung für MELAG Autoklaven <ul style="list-style-type: none"> • Für alle angebotenen MELAG Autoklaven / Euroklaven, ausser MELAG Kliniklav 25 • Voraussetzung für die einwandfreie Funktion dieser Autoklaven ist die ordnungsgemässe Aufstellung und Einweisung durch geschultes Fachhandelspersonal • Wir bitten um Verständnis, dass die durch das Aufstellungsprotokoll bestätigte ordnungsgemässe Aufstellung Voraussetzung für die Gewährleistung ist





402090

InfusoVet Connect Infusionspumpe

Die InfusoVet Connect ist eine intelligente Infusionspumpe für die Veterinärmedizin. Dank integriertem WLAN kann sich die Pumpe über ein optional erhältliches Data Transfer Kit mit Ihrem Mobilgerät verbinden und Statusmeldungen in Echtzeit weitergeben.

- 4,3"-Farb-Touchscreen für einfache Bedienung
- Hohe Patientensicherheit durch akustische / optische Alarmer
- Auch für Bluttransfusionen geeignet
- Fliessgeschwindigkeit: 0,1 – 2'000 ml/h
- Bolus Rate: 0,1 – 2'000 ml/h (automatisch und manuell)
- Infusionsmodi: Ratenmodus, Zeitmodus, Körpergewicht, Tropfsequenz, Medikamentenbibliothek und Mikromodus
- Okklusionslevel: 5 Stufen wählbar (50 – 900 mmHg)
- Netz- und Akkubetrieb, Akkulaufzeit bis zu 10 Stunden
- Mit Klemme für Infusionsständer und Käfighalterung
- Abmessungen (in cm): B 13,8 x H 13,2 x T 9
- Gewicht: 1,5 kg
- Für EICKEMEYER® Infusionsleitungen (Art. Nr. 402071)

Art. Nr.

402090	InfusoVet Connect Infusionspumpe
40209001	Data Transfer Kit für InfusoVet Connect
40209012	InfusoVet Connect Servernutzung <ul style="list-style-type: none"> • Für 12 Monate



402080

InfusoVet Easy II Infusionspumpe

Die EICKEMEYER® InfusoVet Easy II ist eine programmierbare Infusionspumpe, die Sicherheit, Leistung und Zuverlässigkeit vereint.

- Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis
- LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Intuitiv und einfach zu bedienen
- Optische und akustische Alarmer einstellbar
- Fliessgeschwindigkeit: 0,1 – 1'500 ml/h
- Netz- und Akkubetrieb, Akkulaufzeit bis zu 4 Stunden
- Mit Halterung für Infusionsständer
- Abmessungen (in cm): B 14,6 x H 19,3 x T 9,5
- Gewicht: 1,6 kg
- Für EICKEMEYER® Infusionsleitungen (Art. Nr. 402071)

Art. Nr.

402080	InfusoVet Easy II Infusionspumpe
402076	Käfighalterung für Infusionspumpe <ul style="list-style-type: none"> • Mit Infusionsständer



EICKEMEYER® Blut- und Infusionswärmer

Der EICKEMEYER® Blut- und Infusionswärmer verringert die Temperaturdifferenz zwischen IV-Flüssigkeit und dem Patienten und minimiert das Auftreten einer Hypothermie.

- Zum Anwärmen aller intravenös verabreichten Flüssigkeiten
- Einfach zu bedienen
- LED-Display mit Temperaturanzeige
- Temperaturregelung von 35 bis 42 °C in 0,1 °C Schritten
- Alarmer: Überhitzung, zu niedrige Temperatur, Systemfehler, Tür offen, Heizungserinnerung
- Befestigung mit Lanyard oder Befestigungsklemme
- Aufwärmzeit: weniger als 2 min
- Abmessungen (in cm): L 18 x B 7 x T 3,5
- Gewicht: 200 g (ohne Befestigungsklemme)

Art. Nr.

402092	EICKEMEYER® Blut- und Infusionswärmer
--------	---------------------------------------

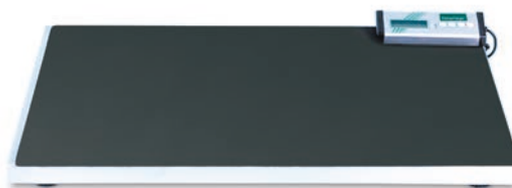
SLIM-LINE Kleintierwaage

Die flache Edelstahl-Tierwaage

- Grosse, gut ablesbare LCD-Anzeige mit Wandhalterung
- Mit HOLD-Taste (gleicht Wackeln aus)
- Wägebrücke komplett aus Edelstahl
- 0 – 150 kg Wägebereich (100 g-Schritte)
- Batterie- oder Netzbetrieb
- Inklusive Matte
- Abmessungen (in cm): L 90 x B 55 x H 4,5

Art. Nr.

909100 SLIM-LINE Kleintierwaage



909100

Digitale Kleintierwaage

Dank der nach innen gewölbten Wiegefläche und Gummioberfläche (Anti-Rutsch) fühlen sich die Patienten wohl!

- HOLD-Funktion erleichtert das Wiegen von sich bewegenden Patienten
- 5 g-Einteilung ermöglicht die zuverlässige Gewichtsermittlung
- Schnell und einfach zu reinigen
- Tara-Zuwiegefunktion
- Tragkraft: 20 kg
- Umstellung kg/lb/oz
- Einschalttechnik: Button-On-Technik
- Abschaltautomatik
- LCD-Display
- Inkl. Batterien (2 x 1,5 V)
- Abmessungen (in cm): L 55 x B 31 x H 5,3

Art. Nr.

909056 Digitale Kleintierwaage



909056

EickTron 160 W Elektrochirurgiegerät

Das EickTron 160 W ist ein in der Veterinärmedizin vielseitig verwendbares Elektrochirurgiegerät. Das Gerät kann sowohl monopolar als auch bipolar eingesetzt werden. Das Gerät ist mikroprozessorgesteuert und dadurch sehr einfach in der Bedienung.

Die Leistung lässt sich über einen Fuss- oder Handschalter regulieren.

Komplett mit

- Handstück mit Fingerschalter und Verbindungskabel
- Elektrodensatz (10 Stück)
- Neutralelektrode inkl. Kabel für Neutralelektrode
- Fusschalter
- Rektal-Elektrode

Leistung

- Max. Output 160 W (schneiden)
- Max. Output 100 W (koagulieren)
- Max. Output 60 W (bipolar)

Technische Daten

- Input: 220 – 240 V; 50 – 60 Hz
- Stromverbrauch: 300 VA
- Frequenz: 600 kHz
- Abmessungen (in cm): H 10,4 x B 25,4 x T 28,8

Art. Nr.

323135 EickTron 160 W Elektrochirurgiegerät

323105 Bipolare Pinzette
• Abgewinkelt

323106 Bipolares Anschlusskabel

323139 Bipolarer Anschlussadapter



323135



323105



323106



323139



710003

MOTIC LED Mikroskop B1 Elite

Die MOTIC Mikroskop B1-Serie bietet seit langem eine starke, solide Basis für professionelle Anwendungen. Diese neue B1 Elite-Version wurde mit neuen Optiken und Mechaniken aufgerüstet, die normalerweise nur in teureren Modellen zu finden sind.

Technische Daten

- Beobachtungsröhre: Binokular, gleitend
- Augenabstand: 55 – 75 mm
- Dioptrieneinstellung: Auf beiden Röhren, ± 5 Dioptrien
- Neigung: 45° geneigt, 360° drehbar
- Okular: WF10X/18 mm
- Semi-Plan Objektive SP 4x/0,10, 10x/0,25, 40x/0,65, 100x/1,25
- Objektisch: Eingebaute niedrige Position, koaxiale mechanische Stufe mit Probenhalter
- Tischgrösse: 140 x 135 mm
- Mechanische Stufe X und Y Bereich: 76 x 40 mm
- Oberer Endanschlag: Voreinstellung und einstellbar
- Kondensor: Fokussierbarer 1,25 N.A. Abbe Kondensor mit Irisblende
- Feinfokussiergenauigkeit: 2 μ m Mindestschrittweite
- Beleuchtung: 3 W LED-Beleuchtung mit Intensitätskontrolle
- Spannungsversorgung: 110 – 240 V (mit externem Netzteil)
- Im Lieferumfang enthalten: Staubschutz und Immersionsöl
- Abmessungen (in cm): B 19 x T 24,5 x H 38
- Gewicht: 6,8 kg

Art. Nr.

710003	MOTIC LED Mikroskop B1 Elite
710006	Plan Phasenobjektiv für Motic Mikroskop <ul style="list-style-type: none"> • PL PH 40x/0,65 (Feder)
710007	Phasenkontrasteinsatz für Motic Mikroskop <ul style="list-style-type: none"> • 40x
710008	Dunkelfeldblende
710012	Zentrierteleskop zur Justage von Phasenkontrasträngen <ul style="list-style-type: none"> • Für MOTIC Mikroskope B1 und B3 • \varnothing 23,2 mm
E71000301	LED Beleuchtungselement für Motic B1 Elite <ul style="list-style-type: none"> • Ersatzteil • 3 W • Für Art. Nr. 710003



3-Käfig-Kombination von SHOR-LINE aus Edelstahl

Unsere meistverkaufte Einheit, für 3 – 4 Tiere. Der untere Käfig lässt sich mittels Trennwand teilen. Somit können bis zu 4 Tiere untergebracht werden. Um grösseren Patienten einen einfachen Einstieg in den Käfig zu ermöglichen, lässt sich der Trennsteg des grossen Käfigs schnell entfernen.

- Mit mobilem Unterbau und herausnehmbarer Trennwand
- Obere Reihe: 2 Käfige (je B 61 x H 61 x T 72 cm)
- Untere Reihe: 1 Käfig mit Doppeltür (B 121,9 x H 76,2 x T 72 cm)

Art. Nr.

634800	3-Käfig-Kombination SHOR-LINE aus Edelstahl
--------	---

EICKEMEYER® Standard Laborzentrifuge

- Leicht zu bedienen
- Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis
- 4 Saugfüsse für einen sicheren Stand
- Hochleistungsstahlwinkel-Rotor
- Stufenlos regelbar bis 4'500 U/min
- Zeituhr 0 – 60 Minuten
- Aufnahme 6 x 15 ml Röhrchen mit Ø 16 mm
- Gewicht: 8 kg

Art. Nr.

718200	EICKEMEYER® Standard Laborzentrifuge
718322	Reduzierstück <ul style="list-style-type: none"> • Für die Reduzierung auf 2 ml • Passend für 1,5/2,0 ml Reaktionsgefässe mit Deckel („Eppendorf-Hütchen“)
718215	Einsatz für Zentrifugenröhrchen für EICKEMEYER® Standard Laborzentrifuge <ul style="list-style-type: none"> • Aus Kunststoff • Ø innen: 17 mm • Tiefe: 90 mm
718210	Adapter für Proberöhrchen 15 ml für EICKEMEYER® Standard Laborzentrifuge <ul style="list-style-type: none"> • Aus Kunststoff • Ø innen: 13,8 mm • Tiefe: 65 mm



718200

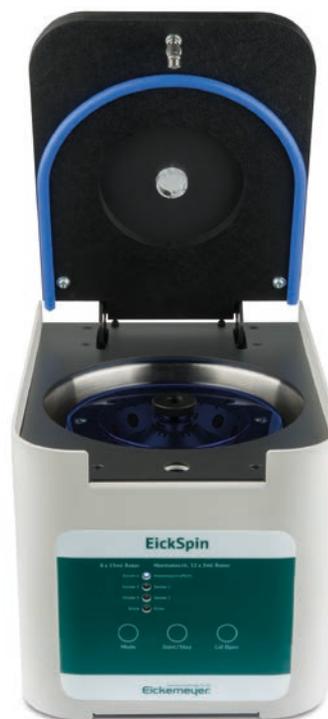
EickSpin Laborzentrifuge

Die speziell für die Bedürfnisse der Tiermedizin entwickelte Laborzentrifuge deckt alle Anforderungen der täglichen Praxis ab. Durch das kompakte, übersichtliche Design ist die EickSpin Zentrifuge leicht zu bedienen.

- Mit 2 leicht zu wechselnden Rotor-Einsätzen
- Automatische Rotorerkennung
- Übersichtliches LED-Display
- Rotor für 8 x 15 ml Röhrchen
- Rotor für 12 x 2 ml Röhrchen, Hämatokrit
- 4 voreingestellte Programme zum Zentrifugieren von Serum, Urin und Hämatokrit
- Abmessungen (in cm): L 23 x B 23 x H 35
- Gewicht: 12 kg

Art. Nr.

718380	EickSpin Laborzentrifuge
718375	Kapillarröhrchen <ul style="list-style-type: none"> • Ø 1,4 mm • Heparinisiert • Packung mit 1'000 Stück
718322	Reduzierstück <ul style="list-style-type: none"> • Für die Reduzierung auf 2 ml • Passend für 1,5/2,0 ml Reaktionsgefässe mit Deckel („Eppendorf-Hütchen“)



718380



974214



152614



100503



118614



132812



973512



973412



974314



140005



851317



517050

Kastrationsbesteck für Katzen oder Kater

Art. Nr.		Länge
170001	Set komplett, bestehend aus:	
974214	KELLY Arterienklemme • Gerade	140
152614	OLSEN-HEGAR Nadelhalter (TC) • Mini	140
100503	STANDARD Skalpellgriffe • Nr. 3 • Klein • Für Klingen Fig. 10 – 15	
118614	MAYO Schere • Gerade • St/st	140
132812	ADSON Chirurgische Pinzette • 1 x 2 Zähne	120
973512	DE BAKEY-MOSQUITO Arterienklemme • Gebogen	120
973412	DE BAKEY-MOSQUITO Arterienklemme • Gerade	120
974314	KELLY Arterienklemme • Gebogen	140
140005	JONES Tuchklemme	55
851317	Kastrierhaken • Mit Knopf • Ø 3,0 mm	160
517050	Instrumentenbehälter • Aus Aluminium • Mit gelochtem Boden und Deckel • Mit seitlichen Verschlüssen • Nicht autoklavierbar • Abmessungen (in cm): L 30 x B 14 x H 7	

Eickemeyer®

Weitere Instrumente
auf Anfrage

Kastrationsbesteck für Hunde (gross)		
Art. Nr.		Länge
170002	Set komplett, bestehend aus:	
140311	BACKHAUS Tuchklemme	110
974314	KELLY Arterienklemme • Gebogen	140
973512	DE BAKEY-MOSQUITO Arterienklemme • Gebogen	120
152614	OLSEN-HEGAR Nadelhalter (TC) • Mini	140
145315	ALLIS Darm- und Gewebefasszange • 5 x 6 Zähne	150
851317	Kastrierhaken • Mit Knopf • Ø 3,0 mm	160
132416	STANDARD Anatomische Pinzette	160
118717	MAYO-Schere • Gebogen • St/st	170
100503	STANDARD Skalpellgriffe • Nr. 3 • Klein • Für Klängen Fig. 10 – 15	
118314	METZENBAUM Präparierschere • Gebogen • St/st	145
132912	ADSON-BROWN Pinzette • 9 x 9 Zähne	120
974416	ROCHESTER-CARMALT Arterienklemme • Gerade	160
974516	ROCHESTER-CARMALT Arterienklemme • Gebogen	160
517050	Instrumentenbehälter • Aus Aluminium • Mit gelochtem Boden und Deckel • Mit seitlichen Verschlüssen • Nicht autoklavierbar • Abmessungen (in cm): L 30 x B 14 x H 7	



140311



974314



973512



152614



145315



851317



132416



118717



100503



118314



132912



974416



974516



517050



902605

AESCULAP Isis

Die Isis ist ideal für die Vorbereitung für die Venenpunktion, Inzision, Biopsie und für schwer zugängliche Bereiche geeignet.

- Sehr leise und vibrationsarm
- Schnittbreite: 24 mm
- Schnittlänge: ca. 0,5 mm
- Li-Ion Akku, Laufzeit bis zu 120 min / 90 min Ladezeit
- Gewicht: 120 g inkl. Scherkopf

Art. Nr.

902605	AESCULAP Isis
902601	Scherkopf für Isis / Exacta <ul style="list-style-type: none"> • Schnittbreite: 24 mm • Schnittlänge: ca. 0,5 mm • Karbonklinge (kann nicht nachgeschliffen werden)



902602

AESCULAP Vega

Die Vega ist ideal für die Vorbereitung zum Ultraschall und der Venenpunktion bei Pferden geeignet.

- Leise und vibrationsarm
- Schnittbreite: 40 mm
- Schnittlänge: 3-fach verstellbar: 0,5 / 1,5 / 2,5 mm
- Akku-Laufzeit bis zu 50 min / 2 Std. Ladezeit
- Gewicht: 250 g inkl. Scherkopf

Art. Nr.

902602	AESCULAP Vega
902603	Scherkopf für AESCULAP Schermaschine Vega <ul style="list-style-type: none"> • Karbonklinge (kann nicht nachgeschliffen werden)



AESCULAP Durati

Die Durati überzeugt durch ihr leichtes, ausbalanciertes Gewicht, starker Performance und langer Akku-Laufzeit.

- Li-Ion Akku, Laufzeit bis 4 Stunden
- Hohe Schergeschwindigkeit und optimales Schnittbild
- Gute Durchzugskraft auch bei dickem Fell
- Inkl. SnapOn Scherkopf (1,5 mm) und Ladestation für Maschine und optionalen Zweit-Akku (Art. Nr. 904001)
- Gewicht: 380 g mit Scherkopf und Akku

Art. Nr.

904000	AESCULAP Durati
--------	-----------------



AESCULAP Favorita II

Die Favorita II ist der Klassiker für die perfekte Tier-Rasur – praktisch und universell einsetzbar.

- Leistungsstark, langlebig und zuverlässig
- Geringes Gewicht ermöglicht ermüdungsfreies Arbeiten
- Schnelle Rasur auch bei verklebtem Haar
- Keine Erwärmung, auch bei Dauerbetrieb
- Grosse Scherkopfauswahl für jede Anwendung
- Ohne Scherkopf
- Gewicht: 650 g

Art. Nr.

902102	AESCULAP Favorita II
--------	----------------------

INHALT

A		M	
Autoklaven.	14, 15	Medizinische Absaugpumpe.	7
B		Mikroskop.	18
Behandlungsstuhl.	13	O	
Blut- und Infusionswärmer.	16	OP- und Untersucunhsleuchten.	8, 9
D		OP- und Behandlungstische.	10–12
Dental Reader.	6	P	
Dental Röntgensensor – Grösse 2.	5	Praxishocker.	13
Dentale Röntgengeräte.	4, 5	R	
E		Röntgengeräte.	2, 3
Elektrochirurgiegerät.	17	Röntgenpanel.	4
I		S	
Infusionspumpen.	16	Schermaschinen.	22
K		T	
Käfig.	18	Tischstativ für mobile Röntgengeräte.	2
Kastrationsbesteck.	20, 21	U	
Kleintierwaagen.	17	Ultraschall-Reinigungsgerät.	7
L			
Laborzentrifugen.	19		

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