

R|||Logistic
Berlin

Medizintechnik gebraucht und neu / Objektausstattungen und Objektverwertungen

RILOGISTIC BERLIN Zweigniederlassung der Rilogistic Limited

Stadtilmer Weg 37 / 12279 Berlin (Marienfelde)

Telefon Inland: 030 862 066 98 / Ausland: 0049 (0) 30 862 066 98

Telefax Inland: 030 895 807 05 / Ausland: 0049 (0) 30 895 807 05

Internet: www.rilogistic.net / eMail: rilogistic@Live.de und post@rilogistic.net

Den aktuellen Stand unserer Angebote finden Sie unter: www.rilogistic.net

Saemtliche Preise verstehen sich zuzueglich der jeweils geltenden USt. in Hoehe von derzeit 19%.

Lieferungen in das europaeische Ausland erfolgen dann mehrwertsteuerfrei, wenn der Kaeufer uns eine gueltige USt-IdNr. per Fax einreicht. In allen anderen Faellen muss der Kaeufer die Mehrwertsteuer an Rilogistic Berlin entrichten.

Lieferungen in das sonstige Ausland (sogenannte Drittstaatenlaender) erfolgen dann mehrwertsteuerfrei, wenn Rilogistic Berlin die Zollausfuhranmeldungen in seinem Namen selbst veranlasst. In allen anderen Faellen muss der Kaeufer die Mehrwertsteuer an Rilogistic Berlin entrichten.

Alle Angebote sind freibleibend, Zwischenverkauf bei Gebrauchtgeraeten, Irrtum und Aenderungen bleiben uns ausdruecklich vorbehalten.

Ausgewiesene Marken gehoeren ihrem jeweiligen Eigentuemmer.

Grundlage eines jeden Kaufvertrages ist die Anerkennung unserer Allgemeinen Geschaeftsbedingungen.

Bitte beachten Sie:

Aus dem Inhaltsverzeichnis gelangen Sie durch anklicken der jeweiligen Produktgruppe direkt zu den Produkten. Durch anklicken der angelegten Kopfzeile einer jeden Produktbeschreibung gelangen Sie direkt in unseren Shop!!

Wichtig: Preisangaben von "5,00 EUR" sind keine Verkaufspreise. Bei dieser Preisangabe muessen die jeweiligen Verkaufspreise bei uns angefragt werden!!

Geschaeftsfuehrer: Dipl.-Ing. Guenter Zietlow / Handelsregister: HRB 113101 B

USt-IdNr.: DE 258 996 376 / Zollnummer: 699 92 55

Inhaltsverzeichnis

Medizintechnik gebraucht	4
Absaugpumpen & Zubehör.....	4
Autoklaven und Sterilisatoren	5
Beatmungsgeräte	8 - 10
Blutdruckmessung	11
C-Bogen / C-Arm	12
CT / MRT / PET	13 - 16
• CT-Scanner	16 - 17
• MRT / MRI	18
Defibrillatoren.....	19
Druckminderer - Durchflussmesser.....	20 - 21
• Zubehör Gasversorgung	21
Endoskope & Zubehör.....	22 - 26
• Olympus	26 - 27
• Storz	28
• Arthrex	29
• Pentax	30
• Flachbildschirme	31
• Kaltlichtquellen	32
Ernährungspumpen	33
Flaschenfahrgestelle	34
Flowmeter - Röhrenflowmeter	35
Geräte- und Monitorträger	36
Gerätewagen & Rollstative	37
Gynäkologie & Zubehör	38
HF-Chirurgie-Geräte.....	39
Infusomaten & Spritzenpumpen.....	40 - 51
• Braun Infusoren Perfusoren	51 - 53
• Fresenius Infusoren Perfusoren	54 - 59
• Alaris Infusoren Perfusoren	60
• Becton Dickinson Perfusoren.....	61
Inkubatoren	62
Krankenhausbetten	63
Lasengeräte	64 - 65
Mammographiegeräte	66
Monitoring - Patientenmonitore	67
Narkosegeräte & Beatmung	68 - 69
• Beatmung	69
• Vapore	70
OP-Leuchten	71
OP-Tisch-Zubehör	72
Röntgenanlagen & Durchleuchtung	73 - 76
Ultraschallvernebler.....	77
Untersuchungsleuchten.....	78
Vapore, Narkosemittelverdampfer	79
Video-Printer & Recorder.....	80
Wärmeschränke	81

Medizintechnik gebraucht > Absaugpumpen & Zubehör



Absaugeinheit, Greggersen, gebraucht.
Art.Nr.: 304.5573-g
Absaugeinheit - medizinischer Vakuumregler zur Dosierung der Saugleistung, mit Vakuummeter und Feindosierventil. Durch das Feindosierventil ist eine stufenlose Regelung des Vakuums möglich. Ablesbarkeit des Manometers frontal für den Bediener. Steckergerät zum direkten Einkuppeln in eine DIN-Entnahmestelle, guter Zustand, gebraucht.
165,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Chirurgische Absaugpumpe auf Fahrgestell, Fabrikat: Medela Basic, Saugleistung ca. 25 l/Min, gebraucht.
Art.Nr.: 301-5630-g
Chirurgische Absaugpumpe Medela Basic, ideal für die Endoskopie, im HNO-Bereich, auf der Krankenstation, im Operationssaal und in der Notfallabteilung. Das Gerät bietet schnellen Vakuumaufbau, hohe Saugleistung, kompaktes Design und vielseitig einsetzbar. Saugleistung ca. 25 l/Min, mit Absaugbehälter, gebraucht.
Technische Daten: Modellbezeichnung: Basic 036 Spannung: 230 - 240 V/50 Hz Leistungsaufnahme: 110 W Abmessung: (H x B x T) 225 x 240 x 300 mm Abmessung mit Rollstativ: (H x B x T) 950 x 425 x 490 mm Gewicht: 10,0 kg - mit Rollstativ: 21.0 kg Saugleistung - Sekretpsauger: 25 ltr./Min / Niedervakuumsauger: 20 ltr./Min Bauart: nach IEC 601.1 Schutzklasse: Standard Klasse I, Typ: BF (mit Schutzleiter) Zertifizierung: CE-Kennzeichnung (89/336/EWG) basierend auf EN 601.1.2
445,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Chirurgische Absaugpumpe, Fabrikat: Medela Basic, Saugleistung ca. 25 l/Min, gebraucht.
Art.Nr.: 301-4496-g
Chirurgische Absaugpumpe Medela Basic, ideal für die Endoskopie, im HNO-Bereich, auf der Krankenstation, im Operationssaal und in der Notfallabteilung. Das Gerät bietet schnellen Vakuumaufbau, hohe Saugleistung, kompaktes Design und vielseitig einsetzbar. Saugleistung ca. 25 l/Min, mit Absaugbehälter, gebraucht.
Technische Daten: Modellbezeichnung: Basic 036 Spannung: 230 - 240 V/50 Hz Leistungsaufnahme: 110 W Abmessung: (H x B x T) 225 x 240 x 300 mm Gewicht: 10,0 kg Saugleistung - Sekretpsauger: 25 ltr./Min / Niedervakuumsauger: 20 ltr./Min Bauart: nach IEC 601.1 Schutzklasse: Standard Klasse I, Typ: BF (mit Schutzleiter) Zertifizierung: CE-Kennzeichnung (89/336/EWG) basierend auf EN 601.1.2
385,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > Autoklaven und Sterilisatoren



Dampfautoklav Aesculap für verpacktes und unverpacktes Sterilgut, gebraucht.
Art.Nr.: 300.1189-g
Dampfautoklav Aesculap Modell: JA200 Sterimax, mit vollautomatischem Programmzyklus, für verpacktes und unverpacktes Sterilgut, gebraucht, im guten Zustand. • Kammergröße: 19 x 9 x 32 cm • Max. Arbeitsdruck: 2,5 bar • Max. Arbeitstemperatur: 139°C • Prüfdruck: 3 bar • Leistungsaufnahme: 1,8 kW • 50/60Hz • 230V • 7,8 A Dieser Artikel kann nur in der Veterinärmedizin eingesetzt werden.
1.240,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Dampfautoklav Melag, Typ: 15, für verpacktes und unverpacktes Sterilgut, gebraucht.
Art.Nr.: 300.4224-g
Dampfautoklav Melag, Typ: 15, für verpacktes und unverpacktes Sterilgut, mit Tablettführung und Tablett, im guten Zustand, gebraucht. • Kammerdurchmesser: 15 cm • Kammerlänge: 38 cm • Beschickungsmenge: - Instrumentarium (incl. Tablets): 2 kg - Textilien: 150 g • Wassermenge pro Sterilisation: 280 ml • Druckbereich: 2 bar (134°C) • Betriebszeit 2 bar Programm: 30 Minuten • Trocknungszeit: beliebig wählbar • Elektrischer Anschluss: 220V Das Gerät ist nicht für die Sterilisation von Flüssigkeiten geeignet.
965,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Dampfautoklav, Hersteller: Melag, Modell: 17, Tischgerät, für verpacktes und unverpacktes Sterilisiertgut, gebraucht.
Art.Nr.: 250.7599-g
Dampfautoklav, Hersteller: Melag, Modell: 17 Tischgerät, gebraucht, für verpacktes und unverpacktes Sterilisiertgut. • Sterilisierraum (Durchmesser x Tiefe) 17 x 38 cm • Innenvolumen 11 Liter • Beschickungsmenge (incl. Tablett) 3kg bzw. 200 Gramm Textilien • Aufnahmegestell für Tablets • 2 Tablets sind im Lieferumfang enthalten (Trayhalter und Tray) • elektrischer Anschluß 1200 Watt, 50 Hz, 220 Volt • Wassermenge pro Sterilisation ca. 300ccm • Gewicht: ca. 45 kg Programme: • 1 bar (121°C) bis 1,4 bar (126°C), 50 Minuten • 2 bar (134°C) bis 2,5 bar (138°C), 30 Minuten
895,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Mikroprozessor gesteuerter B-Autoklav VELA 170, mit integriertem Drucker, 2 Jahre alt, im Kundenauftrag, zur Vermittlung
Art.Nr.: 300.4599-g
Mikroprozessor gesteuerter Autoklav VELA 170 (Klasse B) mit Vor- und Nachvakuum und integriertem Drucker, gebraucht, 2 Jahre alt, derzeit 310 Zyklen gelaufen, Top Zustand, ohne Mängel, voll funktionsfähig. Erste Wartung bei 512 Zyklen, geprüft durch Dentalfachkraft. Mitgeliefert wird Helixtest mit dazugehörigen Indikatoren und Folieneinschweißgerät von Melag mit einer Folienrolle (100mm breit). Der Geräteverkauf erfolgt Mehrwertsteuerfrei. Lediglich die Versandkosten sind mit der Mehrwertsteuer belegt. Gehäuse hellgrau (nicht grün wie abgebildet) Frontplatte Rauchglas. Standard Zubehör: • 1 Aufnahmegestell für 5 Trays • 1 Traygriff • 5 Trays von 28x18x2 cm • 1 Software VelaVision • 1 Schlauch mit Bajonettverschluss zum Wasserfüllen und Entleeren • 1 Schlauch für den Hahn zum Entleeren des Behälters mit destilliertem Wasser • 1 Box mit 10 Rollen von Thermopapier • Bedienungsanleitung und Wartungsheft

<p>Technische Details und Abmessungen Autoklav VELA 170 - Klasse B:</p> <p>Hersteller:</p> <p>Gerätetyp:</p> <p>Größe (B/H/T in mm):</p> <p>Gewicht:</p> <p>Volumen Steri.kammer:</p> <p>Stromanschluß/-aufnahme:</p> <p>Beladung pro Zyklus in g:</p> <p>Wartungsintervall in Zyklen:</p> <p>Kapazität Normtraykassetten:</p> <p>Kapazität Tablett:</p> <p>Festwasseranschluß für Wasseraufbereitungsanlage:</p> <p>Wassersystem:</p> <p>Qualitätsüberwachung des Wassers:</p> <p>Ableitung des Wassers vollautomatisch Vorwärmphase:</p> <p>Prozession bei der Sterilisation:</p> <p>Programme:</p> <p>Testprogramme:</p> <p>Kontrolle:</p> <p>Dokumentation:</p> <p>Betriebszeit inkl. Trocknung:</p> <p>bei voller Beladung:</p> <p>Gewährleistung in Deutschland</p> <p>Satelec</p> <p>VELA 170 Pulse</p> <p>530/445/630</p> <p>55kg</p> <p>17L</p> <p>max. 2250W</p> <p>4500 gr Instrumente 1500 gr Textilmaterial</p> <p>512</p> <p>3</p> <p>5</p> <p>ja möglich, drucklos</p> <p>externes Wassersystem, möglich (drucklos), internes Wassersystem, möglich (drucklos)</p> <p>nein</p> <p>ja, möglich (Menü-Anwahl)</p> <p>ja</p> <p>&bull; fraktioniertes Vakuumverfahren, dreifach fraktioniert (Vor- und Nachvakuum)</p> <p>&bull; fraktioniertes Strömungsverfahren</p> <p>&bull; Überdruck-Pulsverfahren</p> <p>&bull; Sattdampfsterilisation</p> <p>&bull; Mikroprozessorgesteuert</p> <p>A = Sterilisiergut: 7 Sterilisationsprogramme (3 mit 134°C, 2 mit 121°C, 134°C schnell, 121°C Flüssigkeiten)</p> <p>B = Druck: 2 Desinfektionsprogramme (mit 105°C für Instrumente, Textilmaterialien und Kunststoffe)</p> <p>C = Temperatur: 2 frei programmierbare Programme</p> <p>D = Zeit bis zur Wiederverfügbarkeit des Instrumentariums</p> <p>Vakuum, B&D</p> <p>Möglichkeiten zur Rückverfolgung</p> <p>Drucker, PC (DIOS-Software)</p> <p>A = 36-40min. bei 134°C (4min Sterizeit)</p> <p>A = 50-54min. bei 121°C (18min Sterizeit)</p> <p>B = 38-42min. bei 121°C, B= 28-32min. bei 134°C</p> <p>2 Jahre oder 2000 Zyklen,</p> <p>3.714,00 EUR</p>



<p>Plasmasterilisateur Sterrad 100S, gebraucht, mehrwertsteuerfrei, im Kundenauftrag, zur Vermittlung.</p> <p>Art.Nr.: K2010-04-K-002</p> <p>Plasmasterilisateur Sterrad 100S Der STERRAD 100S-Sterilisator wurde von Advanced Sterilization Products (ASP), einem Unternehmen der Johnson and Johnson Company, Geschäftsbereich von Ethicon, Inc., entwickelt, und zwar für das Sterilisieren medizinischer Geräte durch Wasserstoffperoxid-Diffusion in die Kammer mit anschließender &ldquo;Anregung&ldquo; der Wasserstoffperoxid-Moleküle zu einem Plasmazustand. Alle Phasen des Sterilisationszyklus, einschließlich der Plasma-Phase, laufen in trockener Umgebung bei niedriger Temperatur ab, sodass der Zyklus für kompatible wärme- und feuchtigkeitsempfindliche Instrumente nicht schädlich ist. Baujahr ca. 2000, gebraucht.</p> <p>Technische Daten:</p> <p>&bull; Schutzklasse: Klasse 1</p> <p>&bull; Schutzart: Typ B</p> <p>&bull; Schutz gegen Eindringen von Wasser: Normal (IPXO)</p> <p>&bull; Betriebsart: Dauerbetrieb</p> <p>&bull; Platzanforderungen: 166,4 cm H x 86,4 cm B x 106,7 cm T</p>
--

<ul style="list-style-type: none"> • Gewicht: 349,3 kg • Mobilität: Beweglich • Belüftungsanforderungen: Keine erforderlich • Gasbehälteranforderungen: Keine erforderlich • Elektrische Anforderungen: 3 m langes Netzkabel • Umgebungstemperatur: -40 °C bis +70 °C • Relative Luftfeuchtigkeit: 10 % bis 100 %, einschließlich Kondensation • Luftdruck: 50 kPa bis 106 kPa • Elektrischer Betrieb: 208 VAC, 60 Hz 3 Phase WYE, 20 A NEMA L21-20-Stecker, CBA Phasenverschiebung • Luftaustausch: Mindestens 10/Stunde • Wärmeerzeugung: 1919 BTU/Zyklus • Höhenlage: -100 m bis 3000 m über dem Meeresspiegel • Umgebungstemperatur: +10 °C bis +40 °C • Relative Luftfeuchtigkeit: 30 % bis 75 %, nicht kondensierend • Luftdruck: 70 kPa bis 106 kPa <p>Typische im STERRAD 100S-Sterilisator sterilisierbare Geräte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stereotaktische Geräte • Defibrillator-Paddles • Elektrokauter-Instrumente • Ösophageal-Dilatoren • Signalwandlerkabel zur Messung des kranialen Drucks • Metall-Instrumente • Patienten-Elektrodenkabel • Endoskopische Instrumente • Feste Endoskopen • Laryngoskopspatel • Trokarhülsen • Kryosonden • Chirurgische Elektroinstrumente und Batterien • Faseroptische leichte Kabel • Laser-Handstücke, Faser und Zubehör • Ophthalmische Linsen (diagnostisch, vergrößernd) • Pigmentationshandstücke • Doppler • Rasierer-Handstücke • Geräte der Bestrahlungstherapie • Ultraschallköpfe • Videokameras und Koppler • Resektoskop/arbeitende Teile und Hüllen <p>Nicht sterilisierbare Produkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Instrumentenmatten, mit Ausnahme von STERRAD-Instrumentenmatten • Instrumententrays, mit Ausnahme von STERRAD-Instrumententrays oder APTIMAX®-Instrumententrays • Alle nicht vollständig getrockneten Produkte • Feuchtigkeit absorbierende Produkte oder Materialien • Lumina mit blindem Ende • Zellulosehaltige Produkte (wie z. B. Baumwolle, Papier, Pappe, Leinen, Drilltücher, Gazetupfer) oder zellstoffhaltige Produkte • Instrumentenzahlblätter aus Papier oder Chargenaufkleber • Flüssigkeiten und Pulver • Produkte mit angepassten Nylon®-Flächen • Einmal-Produkte, für welche der Hersteller keine erneute Sterilisation empfiehlt • Implantate, für welche der Hersteller nicht ausdrücklich eine Sterilisation in STERRAD 100S-Sterilisatoren empfiehlt • Instrumente und Geräte, die nicht vakuumbeständig sind, und deren Auszeichnung nur Schwerkraft-Dampfsterilisationsmethoden empfiehlt • Produkte, deren Flächen konstruktionsgemäß zusammentreffen, sofern sie nicht auseinander gehalten werden • Geräte mit internen Komponenten, wie z. B. geschlossene Lager, die nicht umspült werden können, sind evtl. schwierig zu reinigen und sollten nicht in den STERRAD 100S-Sterilisatoren bearbeitet werden. <p>Hinweis:</p> <p>Der Verkauf dieses Gerätes erfolgt Mehrwertsteuerfrei. Lediglich die Versandkosten unterliegen der Mehrwertsteuer, oder Selbstabholung.</p> <p>Kaufbedingungen bei einer Vermittlung:</p> <p>a) Das Gerät wird in dem Zustand verkauft, in dem sie sich zum Zeitpunkt des Verkaufs befinden. Der Käufer anerkennt, dass jegliche Reklamation ausgeschlossen ist. Der Käufer erwirbt das gebrauchte Gerät unter Ausschluss jeglicher Gewährleistung. Technische Daten, Maße, Gewichtsangaben und Baujahre sind unverbindlich.</p> <p>b) Auf Wunsch wird dem Käufer der Eigentümer / Auftraggeber der jeweiligen Objekte mitgeteilt. Der Verkauf erfolgt ausschließlich durch Rilogistic Berlin.</p>
4.570,00 EUR

Medizintechnik gebraucht > Beatmungsgeräte



Beatmungsgerät AutoSet CS2 mit Humidaire 2i – Baujahr 2008, seit November 2009 unbenutzt, zur Vermittlung.
Art.Nr.: 320.3299-vm
<p>Beatmungsgerät AutoSet CS2 mit Humidaire 2i - die neue Therapie für Patienten mit Herzinsuffizienz und Cheyne-Stokes-Atmung (CSA)</p> <p>Das Gerät AutoSet CS2 bietet eine Therapieform, die für herzinsuffiziente Patienten mit CSA und begleitender obstruktiver Schlafapnoe (OSA) entwickelt wurde. Er normalisiert die Ventilation, reduziert die Weckreaktionen und verringert sympathische Aktivität. Es verbessert die Herzfunktion (LVEF, 6MWD und VO2 max) und die Lebensqualität.</p> <p>Hinweis:Das Beatmungsgerät AutoSet CS2 mit Atemluftbefeuchter Humidaire 2i wurde im August 2008 erworben und seit November 2009 nicht mehr benutzt. Das Gerät ist nahezu neuwertig.Geräteangebot im Kundenauftrag zur Vermittlung - Privatverkauf.</p> <p>Produktbeschreibung AutoSet CS2 mit Humidaire 2i</p> <ul style="list-style-type: none"> &bull; Wurde speziell entwickelt, um die Atmung von Patienten mit Herzinsuffizienz und nächtlicher (CSA) und koexistenter OSA zu normalisieren &bull; Bietet alle Vorteile der PAP-Therapie plus den einzigartigen ASV-CS &bull; Normalisiert schnell die Atmung durch sich anpassende Druckunterstützung von Atemzug zu Atemzug. Wird die Behandlung mit dem AutoSet CS2 abgebrochen, kehrt die CSA zurück &bull; Alarmer gewährleisten eine sichere Heimbeatmung &bull; Die AutoSet CS2 Software bietet hohe Flexibilität in Bezug auf Datenwiedergabe und -abruf &bull; Ein integrierter Atemluftbefeuchter (Humidaire 2i) sorgt für eine angenehme und bequeme Heimbehandlung &bull; Wahlweise freigestellte Verbindung mit ResScan und ResLink Software für verbessertes Patient Management <p>Lieferumfang</p> <ul style="list-style-type: none"> &bull; AutoSet CS2 &bull; HumidAire 2i &bull; Atemmaske und Tasche &bull; Schläuche mit Filter (Airfilter) &bull; Tasche
Bitte Angebot einholen



Beatmungsgerät Dräger Oxylog 1000, zeitgesteuertes, volumenkonstantes Notfallbeatmungsgerät, gebraucht.
Art.Nr.: 300.3192-g
<p>Beatmungsgerät Dräger Oxylog 1000, zeitgesteuertes, volumenkonstantes Notfallbeatmungsgerät für die kontrollierte Beatmung von Patienten, mit Beatmungsschlauch und Patientenventil, gebraucht.</p>
2.135,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > Beatmungsgeräte



Beatmungsgerät ResMed VS III, Bj. 2009, mit Befeuchter Fisher HC 150, Bj. 2010, gebraucht, zur Vermittlung.
Art.Nr.: 320.5501-vm
Beatmungsgerät ResMed VS III mit Druck- oder Volumenvorgabe für invasive und nicht-invasive Anwendungen, Baujahr 2009, gebraucht, mit Atemluftbefeuchter, Typ: Fisher HC 150, Baujahr 2010 – war nie in Benutzung, beide Geräte im Kundenauftrag zur Vermittlung - Privatverkauf. Hinweis: Das ResMed VS III wird ohne Schlauchsystem und Maske verkauft.
Produktbeschreibung ResMed VS III <ul style="list-style-type: none"> &bull; Verschiedenste Druck- und Volumenmodi &bull; Für die Beatmungstherapie bei Kindern und Erwachsenen &bull; Leckage- und Ventilbeatmung &bull; Für invasive und nicht-invasive &bull; Benutzerfreundlich mit Ein- und Doppelschlauchsystem &bull; Mit Doppelschlauchsystem Zugriff auf Messwerte für Expirations-Atemzugvolumen mit einstellbaren Alarmen &bull; Betriebszeit des eingebauten Akkus: 2&ndash;4 Stunden &bull; Zwei Beatmungsprogramme &bull; FIO2 optional messbar und mit Alarmfunktion überwachbar &bull; Flowtrigger im Doppelschlauchbetrieb verfügbar Atemluftbefeuchter F+P Befeuchter HC 150 Die neue Generation von CPAP-Atemluftbefeuchtern Zusätzliche beheizte Atemluftbefeuchtung - wozu? Beheizte Atemluftbefeuchtung sorgt für besseren Komfort und erhöht die Benutzungsrate. Der HC 150 erwärmt und befeuchtet die Atemluft bei der Standard-CPAP-Therapie. Somit erhält er die Feuchtigkeit der Schleimhaut und verhindert Unbehagen bei der Behandlung. Der HC150 kann mit jedem CPAP oder BiLevel-System benutzt werden. Ambient Tracking verhindert Kondensation Maximale Feuchtigkeit, minimale Kondensation. Im Verlauf der Nacht sinken oft die Raumtemperaturen. In diesen Fällen kommt es bei Atemluftbefeuchtern zur Kondensation und Bildung von Wassertropfen in den Schläuchen. Um das zu verhindern, hat Fisher & Paykel den HC 150 Atemluftbefeuchter entwickelt, der über die einzigartige Funktion Ambient Tracking verfügt. Modernste Elektronik sorgt dafür, dass Ambient Tracking die Heizplattentemperatur automatisch an die Raumtemperatur anpasst. Die Kondensation wird bei maximaler Atemluftbefeuchtung auf ein Minimum reduziert.
Bitte Angebot einholen



Beatmungsgerät, Dräger Evita S, auf Fahrgestell, gebraucht.
Art.Nr.: K2009-05-178
DRÄGER Evita zeitgesteuertes, volumenkonstantes Beatmungsgerät ab 50 mL Atemvolumen. - kontrollierte, assistierte Beatmung IPPV, IPPV Assist, - synchronisierte intermittierende mandatorische Beatmung SIMV, - die mandatorische Minutenvolumen-Ventilation MMV, - Spontanatmung unter positivem Atemwegsdruck CPAP, gebraucht.
1.090,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Beatmungsgerät, Dräger Ventilog 2, für kontrollierte Beatmung, gebraucht.
Art.Nr.: 300.3528-g
Dräger Ventilog 2 Beatmungsgerät, Antrieb mit Sauerstoff oder Druckluft, für kontrollierte Beatmung, volumenkonstant, zeitgesteuert, Tidalvolumen 50 - 150 ml (kleiner Faltenbalg) und 150 - 1600 ml (großer Faltenbalg), Frequenz 6-60min, gebr., Inspirat: Flow 20-80lmin, Druckgasversorgung: 2-6 bar, Druckgasverbrauch: 16 l min, gebraucht.
1.980,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Beatmungsgerät, Dräger Ventilog, für kontrollierte Beatmung, gebraucht.
Art.Nr.: 300.3549-g
Dräger Ventilog Beatmungsgerät, Antrieb mit Sauerstoff oder Druckluft, für kontrollierte Beatmung, volumenkonstant, zeitgesteuert, Tidalvolumen 50 - 150 ml (kleiner Faltenbalg) und 150 - 1600 ml (großer Faltenbalg), Frequenz 6-60min, gebr., Inspirat: Flow 20-80lmin, Druckgasversorgung: 2-6 bar, Druckgasverbrauch: 16 l min.
1.480,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Druckluftschläuche für Air und O2 für Beatmungs- und Narkosesysteme, gebraucht.
Art.Nr.: 320.4899-g
Druckluftschläuche für Air und O2 für Beatmungs- und Narkosesysteme, mit NIST-Verschraubung und Winkelstecker, Länge ca. 3,0 m, mit neuer ISO-Farbkennzeichnung weiss und weiss/schwarz, neuwertig.
160,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > Beatmungsgeräte



Dräger Babylog 1, Beatmungsgerät für Früh- u. Neugeborene, gebraucht.
Art.Nr.: 300.3899-g
Dräger Babylog 1, Beatmungsgerät für Früh- u. Neugeborene bis 2 Jahre oder 15kg Körpergewicht zur Durchführung von IPPV, CPAP o. IMV mit integr. PEEP-Ventil., kontinuierlicher Flow, Insp. zeitgesteuert/manuell, Exsp. zeitgesteuert, max. Beatmungsdruck: 10-60mbar, Plateaudruck, Druck d. Expiration PEEP/CPAP 0-10mbar, Insp.-Zeit: 0,3-2sec, Exsp.-Zeit: 0,5-6sec. o. 5-60sec, gebraucht.
1.695,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Dräger Beatmungseinheiten CF 800 P mit Durchflussmesser für O2 und Air, gebraucht
Art.Nr.: 320.7752-g
Dräger Beatmungseinheiten CF 800 P mit Durchflussmesser für O2 und Air. Der Einsatzbereich innerhalb der Klinik erstreckt sich von der Notfallaufnahme über die postoperative Behandlung (insbesondere die Entwöhnung vom Respirator) bis zur Physiotherapie, gebraucht.
Gerätebeschreibung
<ul style="list-style-type: none"> &bull; Der Faltenbalg dient als Gasreservoir. Er kompensiert große Unterschiede im Gasfluß aufgrund seiner hohen Compliance. &bull; Ein Sicherheitsventil begrenzt den maximalen Atemwegsdruck auf 25 mbar. &bull; Die Rückatmung wird aufgrund eines Rückschlagventils verhindert. die O2-Konzentration des Atemgases bleibt konstant; eine Kontamination des Gerätes mit Keimen aus dem Atemgas findet nicht statt. &bull; Während des Ausfalls der zentralen Gasversorgung atmet der Patient über ein Notluftventil &bull; Das CF 800 ist besonders geräuscharm. &bull; Aufgrund des geringen Gasverbrauchs ist das CF 800 besonders kosteneffizient. &bull; Die Robustheit garantiert lange Inspektions- und Wartungsintervalle &bull; Das CF 800 zeichnet sich durch eine lange Lebensdauer aus &bull; Das Gerät ist einfach und schnell zu reinigen &bull; Schläuche sowie Geräte zur Aufrüstung sind kompatibel zu Dräger Beatmungsprodukten
Das CF 800 kann mit den folgenden Komponenten erweitert werden
<ul style="list-style-type: none"> &bull; Diskonnekt-Monitor zur Alarmierung während einer Unterbrechung der Gaszufuhr. &bull; Oxydig zur Messung der O2-Konzentration &bull; Atemgasanfeuchter Aquapor &bull; Medikamentenvernebler
585,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Dräger Oxylog, zeitgesteuertes, volumenkonstantes Beatmungsgerät, gebraucht.
Art.Nr.: 300.3178-g
Dräger Oxylog, zeitgesteuertes, volumenkonstantes Beatmungsgerät für die kontrollierte Beatmung im Rahmen der Notfallmedizin. Einschließlich Beatmungszubehör bestehend aus: Beatmungsschlauch aus Silikon, Beatmungsventil und Tragegurt, gebraucht
765,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > Blutdruckmessung



Blutdruckmonitor zur Blutdruckmessung, CRITIKON Dinamap 1846 SX, Vital Daten Monitor, gebraucht.
Art.Nr.: 326.4996-g
Blutdruckmonitor zur Blutdruckmessung, inkl. Schlauch und Manschette, CRITIKON Dinamap 1846 SX Vital Daten Monitor, Messung und digitale Anzeige von Blutdruck (NIBP) und Puls, gebraucht. Der Blutdruckmonitor Critikon DINAMAP® 1846SX wird eingesetzt zur automatischen Messung des nichtinvasiven Blutdrucks (NIBP) sowie zur Messung der Pulsfrequenz bei Neonaten, Kindern und Erwachsenen. Alle Messwerte werden digital gut lesbar angezeigt. Messintervalle von 1-90 Minuten können vom Anwender gewählt werden. Zur Abdeckung vieler klinischer Situationen sind die Betriebsarten Automatik, manuell und Schnellmessung wählbar. Der Dinamap Monitor löst Alarm aus, wenn die gewählten Alarmgrenzwerte über- oder unterschritten werden.
295,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Blutdruckmonitor, Critikon, Modell: Dinamap Compact TS, zur Messung von NIBP und SPO2, gebraucht.
Art.Nr.: 326.8512-g
Blutdruckmonitor, Critikon, Modell: Dinamap Compact TS, zur Blutdruckmessung, NIBP, inkl. Schlauch und Manschette, incl. SPO2 mit Kabel und SPO2-Sensor, auf Rollstativ, gebraucht.
785,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Blutdruckmonitor, Datascope Accutorr plus, zur Blutdruckmessung incl. SPO2 mit Kabel und SPO2-Sensor, gebraucht.
Art.Nr.: 326.8509-g
Blutdruckmonitor, Datascope Accutorr plus, zur Blutdruckmessung, inkl. Schlauch und Manschette, incl. SPO2 mit Kabel und SPO2-Sensor, auf Rollstativ, gebraucht.
855,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Blutdruckmonitor, Datascope Accutorr, zur Blutdruckmessung, gebraucht.
Art.Nr.: 326.3589-g
Blutdruckmonitor, Datascope Accutorr, Monitor zur Blutdruckmessung, inkl. Schlauch und Manschette, auf Rollstativ, gebraucht.
685,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > C-Bogen / C-Arm



C-Bogen, Hersteller: Philips, Gerätetyp: BV 29, Baujahr 1998, digitaler Speicher, fahrbar, gebraucht.
Art.Nr.: 530.6329-g
C-Bogen, Hersteller: Philips, Gerätetyp: BV 29, Baujahr 1998, fahrbar, mit Doppelmonitor, Bildverstärker mit digitaler Bildverarbeitung, DSA, 3 Formate mit 23, 17 und 13 cm, mit digitalem Prozessor, Speicherkapazität für 2 Bilder, mit dynamischer Rauschunterdrückung, Fenstereinstellungen für Kontrast und Helligkeit, Festplattenspeicher für max. 190 Bilder, Übersicht von 16 Bildern, Generator einstellbar in jeweils 1 kV-Stufen von 40-105 kV, Auflösungsvermögen: (Lp/mm) 1,4 bei Format 23cm, 1,7 bei Format 17 cm und 2,1 bei Format 13 cm, gebraucht.
11.480,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



C-Bogen, Philips BV 25, fahrbar, mit digitalem Speicher, gebraucht.
Art.Nr.: 530.1987-g
C-Bogen, Philips BV 25, fahrbar, mit digitalem Speicher, mit Doppel-Monitor 43cm, Auflösung 1,2 Lpmm. 15-cm-HQ-BV, 625 Zeilen.KV/mA Bereich: 0,1mA bei 40kV bis 3mA bei 100kV, Abmessungen L: 180cm, H: 180cm, B: 100cm, gebraucht, im guten Zustand.
6.950,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > CT / MRT / PET



<p>Computertomograph / CT Scanner, Hersteller: Siemens AG, Modell: Somatom Balance, Baujahr 2000, gebraucht.</p>
<p>Art.Nr.: 520.2414-g</p>
<p>Computertomograph / CT Scanner, Hersteller: Siemens AG, Modell: Somatom Balance, Baujahr 2000, gebraucht.</p> <ul style="list-style-type: none"> &bull; Manufactured: October 2000 &bull; Installed: November 2000 &bull; Voltage: 220 V / 50 Hz &bull; Gantry Scansec.: 1687753 &bull; Available: April 2011 &bull; Gantry w/ 70cm opening w/ continuously rotating tube/detector system, tilt &#61617;30° &bull; X-ray Tube DURA 302-MV inst. February 2008 w/ 625463 scansec (~258k Scans) &bull; Scan Times 1 / 1.5 sec; &bull; Reconstruction Time 4 sec. &bull; Slice Thickness 1 / 2 / 3 / 5 / 8 / 10 mm &bull; max. scan time 60 sec. &bull; UFC Detector w/ 672 Elements and 1344 Channels &bull; Patient Table up to 200 kg &bull; Diagnostic Main Console w/ CRT Monitor, Keyboard and Mouse &bull; Computers ICS and IRS &bull; CD PlexWriter 650 MB &bull; UPS MGE Pulsar 1500 &bull; Patient Accessories &bull; Cables and Wires &bull; Service Aids &bull; Complete Set of Manuals and Wiring Diagrams
<p>Bitte Angebot einholen</p>



<p>Computertomograph / CT Scanner, Hersteller: Siemens AG, Modell: Somatom Balance, Baujahr 2001, gebraucht.</p>
<p>Art.Nr.: 520.2414-g</p>
<p>Computertomograph / CT Scanner, Hersteller: Siemens AG, Modell: Somatom Balance, Baujahr 2001, gebraucht.</p> <ul style="list-style-type: none"> &bull; Manufactured: April 2001 &bull; Installed: Mai 2001 &bull; Voltage: 220 V / 50 Hz &bull; Gantry Scansec.: 570826 (~285400 scans) &bull; Available: Now &bull; Gantry w/ 70cm opening w/ continuously rotating tube/detector system, tilt &#61617;30° &bull; X-ray Tube DURA 302-MV of Dec. 2007, inst. Feb. 2008 w/ 257616 scansec (~128800 scans) &bull; Scan Times 1 / 1.5 sec; &bull; Reconstruction Time 4 sec. &bull; Slice Thickness 1 / 2 / 3 / 5 / 8 / 10 mm &bull; max. scan time 60 sec. &bull; UFC Detector w/ 672 Elements and 1344 Channels &bull; Patient Table up to 200 kg &bull; Diagnostic Main Console w/ TFT Color Monitor, Keyboard and Mouse &bull; Computers ICS and IRS &bull; Floppy 3.5&rsquo;&rsquo; &bull; CD PlexWriter 650 MB &bull; UPS MGE Pulsar 1500 &bull; Patient Accessories &bull; Cables and Wires &bull; Service Aids &bull; Complete Set of Manuals and Wiring Diagrams &bull; The system
<p>Bitte Angebot einholen</p>

Medizintechnik gebraucht > CT / MRT / PET



Computertomograph / CT Scanner, Hersteller: Siemens AG, Modell: Somatom Volume Zoom, Baujahr 10/2001, gebraucht.
Art.Nr.: 520.2795-g
Computertomograph / CT Scanner, Hersteller: Siemens AG, Modell: Somatom Volume Zoom, Baujahr 10/2001, gebraucht. • Manufactured: October 2001 • Installed: November 2001 • Voltage: 220 V / 50 Hz • Gantry Scansec.: 876500 • Available: Now • Gantry w/ Bore D = 70 cm and Tilt ± 30° • UFC Lightning Detector System w/ 4 slices • X-ray tube DURA 532 Akron B, 5.3 MHU of April 2007 w/ 368377 scansec. • Patient Table (load max. up to 200 kg) • Spiral 80 sec. / 157 cm • Rotation max. 500 ms (0.5, 0.75, 1.0, 1.5 sec.) • Diagnostic Main Console Navigator w/ TFT Monitor, Keyboard and Mouse • Second Console Wizard with Computer, UPS, CRT Monitor, Keyboard and Mouse • Care Vision w/ extra TFT Monitor on trolley • Image Computer ICS 5C and Tower • Image Storage 65 GB • Optical Disk • High Current Generator 60 kW • Patient Accessories • Cables and Wires • Service Aids • Complete Set of Manuals and Wiring Diagrams
Bitte Angebot einholen



CT Scanner, Siemens Somatom Esprit, gebraucht.
Art.Nr.: 520.5312-g
CT Scanner, Siemens Somatom Esprit, Single Slice, im guten Zustand, gebraucht. DURA 181-MV Type M-CT 142 SynGo Software VA50 Options: 3D, MIP Image, 3D Volume, Osteo CT, Pulmo, Dental CT Solid State Detectors 22 kW Duramatic Generator Color Monitor Slice Width 1.5, 3, 5, 8, 10 mm Two Second Reconstruction Time 18 GB Patient Data Disk 50 / 40s cm Spiral System was under Siemens full service contract Still in use in an German hospital
Bitte Angebot einholen



CT-Scanner Siemens Somatom AR.Star, gebraucht.
Art.Nr.: 520.6103-g
CT-Scanner Siemens Somatom AR.Star, Baujahr 98, gebraucht. Technische Daten – Produktbeschreibung: • Year of manufacture: 98 • Gantry 736k scans • Tube ROTANX M-CT141 of 11/10 w/ 12k scans • Diagnostic Console • Spiral 40 sec • Host Computer SUN • Optical Disk; Generator • Latest Software VB41A • Software Options: 3D, Osteo, DYNAMIC, OEM serviced
Bitte Angebot einholen

Medizintechnik gebraucht > CT / MRT / PET



<p>Extremitäten-MRT 0,2 T, Esaote Artoscan, Baujahr 1997, sofort verfügbar, im Kundenauftrag zur Vermittlung.</p>
<p>Art.Nr.: 610.5580-gzv</p>
<p>MRT-Untersuchungen von Gelenken und Extremitäten</p> <ul style="list-style-type: none"> &bull; Gerät: MRT 0,2 T (Magnetresonanztomograph) &bull; Hersteller: Esaote &bull; Modell: Artoscan - Permanentmagnet 0,2 T 10mT/m &bull; Seriennummer: 20018 &bull; Baujahr: 1997 &bull; Erstinstallation: 07/1997 &bull; Kamera: M 3 LaserImager 969 HQ ABE 1993 &bull; Spulen: 3 Solenoid-Spulen <p>&bull; Keine bauliche Veränderung oder Abschirmungen zum Betrieb notwendig.</p> <p>&bull; Die Kosten der Demontage und die Transportkosten trägt der Käufer.</p> <p>Esaote Extremitäten-MRT zur Untersuchung von Hand- , Ellbogen-,Knie- und Sprunggelenken (incl. Bänder, Meniscus etc.)</p> <p>Es handelt sich hierbei um einen sog. Offenen Magneten, der keinen abgeschlossenen Raum benötigt, bei dem der Patient nur mit dem zu untersuchenden Gelenk sich in dem Magneten befindet und somit keine Platzangst empfindet.</p> <p>Besonders geeignet ist diese offene Untersuchung für Kinder, die während der Untersuchung z.B. malen und selbstverständlich die Eltern oder Betreuer ständig an ihrer Seite haben können.</p> <p>Die hochauflösende Darstellung der Gelenke macht die Kernspintomographie (MRT) zur idealen diagnostischen Methode bei Gelenkproblemen infolge von Abnutzung oder Unfällen. Ganz gleich, ob es sich um die leicht zugänglichen Gelenke von Armen und Beinen handelt oder um die Gelenke im Körperstamm (Schultern, Hüften), mit der MRT-Untersuchung kann der Radiologe fast immer eine genaue Diagnose stellen. Das gilt auch für Bereiche, die einer Gelenkspiegelung (Arthroskopie) sehr schwer zugänglich sind.</p> <p>Die Kernspintomographie (MRT) eignet sich ebenfalls sehr gut zur Untersuchung von krankhaften Veränderungen der knochennahen Weichteile außerhalb der Gelenke, etwa bei der Frage nach Traumafolgen, Entzündungen und Tumorausbreitung.</p> <p>Der Verkauf erfolgt mehrwertsteuerfrei - Privatverkauf direkt aus einer Praxis.</p>
<p>7.500,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten</p>

Medizintechnik gebraucht > CT / MRT / PET > • CT-Scanner



Computertomograph / CT Scanner, Hersteller: Siemens AG, Modell: Somatom Balance, Baujahr 2000, gebraucht.
Art.Nr.: 520.2414-g
Computertomograph / CT Scanner, Hersteller: Siemens AG, Modell: Somatom Balance, Baujahr 2000, gebraucht.
<ul style="list-style-type: none"> • Manufactured: October 2000 • Installed: November 2000 • Voltage: 220 V / 50 Hz • Gantry Scansec.: 1687753 • Available: April 2011 • Gantry w/ 70cm opening w/ continuously rotating tube/detector system, tilt 61617;30° • X-ray Tube DURA 302-MV inst. February 2008 w/ 625463 scansec (~258k Scans) • Scan Times 1 / 1.5 sec; • Reconstruction Time 4 sec. • Slice Thickness 1 / 2 / 3 / 5 / 8 / 10 mm • max. scan time 60 sec. • UFC Detector w/ 672 Elements and 1344 Channels • Patient Table up to 200 kg • Diagnostic Main Console w/ CRT Monitor, Keyboard and Mouse • Computers ICS and IRS • CD PlexWriter 650 MB • UPS MGE Pulsar 1500 • Patient Accessories • Cables and Wires • Service Aids • Complete Set of Manuals and Wiring Diagrams
Bitte Angebot einholen



Computertomograph / CT Scanner, Hersteller: Siemens AG, Modell: Somatom Balance, Baujahr 2001, gebraucht.
Art.Nr.: 520.2414-g
Computertomograph / CT Scanner, Hersteller: Siemens AG, Modell: Somatom Balance, Baujahr 2001, gebraucht.
<ul style="list-style-type: none"> • Manufactured: April 2001 • Installed: Mai 2001 • Voltage: 220 V / 50 Hz • Gantry Scansec.: 570826 (~285400 scans) • Available: Now • Gantry w/ 70cm opening w/ continuously rotating tube/detector system, tilt 61617;30° • X-ray Tube DURA 302-MV of Dec. 2007, inst. Feb. 2008 w/ 257616 scansec (~128800 scans) • Scan Times 1 / 1.5 sec; • Reconstruction Time 4 sec. • Slice Thickness 1 / 2 / 3 / 5 / 8 / 10 mm • max. scan time 60 sec. • UFC Detector w/ 672 Elements and 1344 Channels • Patient Table up to 200 kg • Diagnostic Main Console w/ TFT Color Monitor, Keyboard and Mouse • Computers ICS and IRS • Floppy 3.5" • CD PlexWriter 650 MB • UPS MGE Pulsar 1500 • Patient Accessories • Cables and Wires • Service Aids • Complete Set of Manuals and Wiring Diagrams • The system
Bitte Angebot einholen

Medizintechnik gebraucht > CT / MRT / PET > • CT-Scanner



Computertomograph / CT Scanner, Hersteller: Siemens AG, Modell: Somatom Volume Zoom, Baujahr 10/2001, gebraucht.
Art.Nr.: 520.2795-g
Computertomograph / CT Scanner, Hersteller: Siemens AG, Modell: Somatom Volume Zoom, Baujahr 10/2001, gebraucht. • Manufactured: October 2001 • Installed: November 2001 • Voltage: 220 V / 50 Hz • Gantry Scansec.: 876500 • Available: Now • Gantry w/ Bore D = 70 cm and Tilt ± 30° • UFC Lightning Detector System w/ 4 slices • X-ray tube DURA 532 Akron B, 5.3 MHU of April 2007 w/ 368377 scansec. • Patient Table (load max. up to 200 kg) • Spiral 80 sec. / 157 cm • Rotation max. 500 ms (0.5, 0.75, 1.0, 1.5 sec.) • Diagnostic Main Console Navigator w/ TFT Monitor, Keyboard and Mouse • Second Console Wizard with Computer, UPS, CRT Monitor, Keyboard and Mouse • Care Vision w/ extra TFT Monitor on trolley • Image Computer ICS 5C and Tower • Image Storage 65 GB • Optical Disk • High Current Generator 60 kW • Patient Accessories • Cables and Wires • Service Aids • Complete Set of Manuals and Wiring Diagrams
Bitte Angebot einholen



CT Scanner, Siemens Somatom Esprit, gebraucht.
Art.Nr.: 520.5312-g
CT Scanner, Siemens Somatom Esprit, Single Slice, im guten Zustand, gebraucht. DURA 181-MV Type M-CT 142 SynGo Software VA50 Options: 3D, MIP Image, 3D Volume, Osteo CT, Pulmo, Dental CT Solid State Detectors 22 kW Duramatic Generator Color Monitor Slice Width 1.5, 3, 5, 8, 10 mm Two Second Reconstruction Time 18 GB Patient Data Disk 50 / 40s cm Spiral System was under Siemens full service contract Still in use in an German hospital
Bitte Angebot einholen



CT-Scanner Siemens Somatom AR.Star, gebraucht.
Art.Nr.: 520.6103-g
CT-Scanner Siemens Somatom AR.Star, Baujahr 98, gebraucht. Technische Daten – Produktbeschreibung: • Year of manufacture: 98 • Gantry 736k scans • Tube ROTANX M-CT141 of 11/10 w/ 12k scans • Diagnostic Console • Spiral 40 sec • Host Computer SUN • Optical Disk; Generator • Latest Software VB41A • Software Options: 3D, Osteo, DYNAMIC, OEM serviced
Bitte Angebot einholen

Medizintechnik gebraucht > CT / MRT / PET > • MRT / MRI



<p>Extremitäten-MRT 0,2 T, Esaote Artoscan, Baujahr 1997, sofort verfügbar, im Kundenauftrag zur Vermittlung.</p>
<p>Art.Nr.: 610.5580-gzv</p>
<p>MRT-Untersuchungen von Gelenken und Extremitäten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gerät: MRT 0,2 T (Magnetresonanztomograph) • Hersteller: Esaote • Modell: Artoscan - Permanentmagnet 0,2 T 10mT/m • Seriennummer: 20018 • Baujahr: 1997 • Erstinstallation: 07/1997 • Kamera: M 3 LaserImager 969 HQ ABE 1993 • Spulen: 3 Solenoid-Spulen <p>• Keine bauliche Veränderung oder Abschirmungen zum Betrieb notwendig.</p> <p>• Die Kosten der Demontage und die Transportkosten trägt der Käufer.</p> <p>Esaote Extremitäten-MRT zur Untersuchung von Hand- , Ellbogen-,Knie- und Sprunggelenken (incl. Bänder, Meniscus etc.)</p> <p>Es handelt sich hierbei um einen sog. Offenen Magneten, der keinen abgeschlossenen Raum benötigt, bei dem der Patient nur mit dem zu untersuchenden Gelenk sich in dem Magneten befindet und somit keine Platzangst empfindet.</p> <p>Besonders geeignet ist diese offene Untersuchung für Kinder, die während der Untersuchung z.B. malen und selbstverständlich die Eltern oder Betreuer ständig an ihrer Seite haben können.</p> <p>Die hochauflösende Darstellung der Gelenke macht die Kernspintomographie (MRT) zur idealen diagnostischen Methode bei Gelenkproblemen infolge von Abnutzung oder Unfällen. Ganz gleich, ob es sich um die leicht zugänglichen Gelenke von Armen und Beinen handelt oder um die Gelenke im Körperstamm (Schultern, Hüften), mit der MRT-Untersuchung kann der Radiologe fast immer eine genaue Diagnose stellen. Das gilt auch für Bereiche, die einer Gelenkspiegelung (Arthroskopie) sehr schwer zugänglich sind.</p> <p>Die Kernspintomographie (MRT) eignet sich ebenfalls sehr gut zur Untersuchung von krankhaften Veränderungen der knochenahnen Weichteile außerhalb der Gelenke, etwa bei der Frage nach Traumafolgen, Entzündungen und Tumorausbreitung.</p> <p>Der Verkauf erfolgt mehrwertsteuerfrei - Privatverkauf direkt aus einer Praxis.</p>
<p>7.500,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten</p>

Medizintechnik gebraucht > Defibrillatoren



Biphasischer Defibrillator, Nihon Kohden Cardioline TEC-7731K incl. Zubehör, Netz- und Akkubetrieb, mit neuer STK, gebr.
Art.Nr.: 360.8812-g
Defibrillator Nihon Kohden, Cardioline, Modell: TEC-7731K mit EKG, Schreiber, für Netz und Akkubetrieb, mit Zubehör und neuer STK, im guten Zustand, gebraucht. Schnelle und sichere Defibrillation. Mit höchster Performance erfüllt das Gerät die gestellten Ansprüche an einen flexibel einsetzbaren Defibrillator - nicht zuletzt dadurch, dass er trotz aller Möglichkeiten, die er bietet, klein und kompakt ist.
<ul style="list-style-type: none"> &bull; tragbarer biphasischer Defibrillator &bull; Netz- und Akkubetrieb &bull; klein und kompakt &bull; einfache, schnelle Bedienung &bull; AED Modus (automatisch externer Defibrillator) &bull; mit hochauflösendem TFT-Display &bull; Defibrillation, Kardioversion, EKG, Monitorüberwachung, Schreiber &bull; Adapter für Einweg-Defibrillationselektroden und externen Schrittmacher
1.900,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Defibrillator Defigard 1002, Schiller, halbautomatischer und manueller Defibrillator, biphasisch, mit SpO2, gebraucht.
Art.Nr.: 360.3996-g
Defibrillator Defigard 1002, Schiller (Bruker). Halbautomatischer und manueller Defibrillator, für Netz und Akkubetrieb, tragbar und biphasisch, EKG Monitorüberwachung, mit Schreiber, mit SpO2-Messung. Gerät mit Ladehalterung für 12V oder für stationäre Versorgung, mit neuer STK, im guten Zustand, gebraucht.
4.380,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Defibrillator Defigard 1002, Schiller, halbautomatischer und manueller Defibrillator, biphasisch, ohne SpO2, gebraucht.
Art.Nr.: 360.3984-g
Defibrillator Defigard 1002, Schiller (Bruker). Halbautomatischer und manueller Defibrillator, für Netz und Akkubetrieb, tragbar und biphasisch, EKG Monitorüberwachung, mit Schreiber, ohne SpO2-Messung. Gerät mit Ladehalterung für 12V oder für stationäre Versorgung, mit neuer STK, im guten Zustand, gebraucht.
3.870,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > Druckminderer - Durchflussmesser



Gerätekombination, Weinmann, bestehend aus Druckminderer und O2-Durchflussmesser, gebraucht.

Art.Nr.: 423.2238-g

Gerätekombination, Fa. Weinmann, bestehend aus Druckminderer und O2-Durchflussmesser, für stufenlos dosierbaren Sauerstoff-Flow von 0.5-3, 1.5-8, 3-15 l/min mit Inhalts und Mengenmanometer, guter Zustand, gebraucht.

185,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > Druckminderer - Durchflussmesser > •; Zubehör Gasversorgung



O2 Y-Verteiler - Sauerstoff / Oxygen, Greggersen, gebraucht
Art.Nr.: 423.2135-g
O2 Y-Verteiler für Sauerstoff / Oxygen, Greggersen, guter Zustand, gebraucht.
45,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > Endoskope & Zubehör



Aesculap Kaltlichtquelle Video Light 400, Halogenlampe 250 Watt, gebraucht.
Art.Nr.: 500.6048-g
Aesculap Kaltlichtquelle Video Light 400, Halogenlampe 250 Watt, Wahlmöglichkeit zwischen videosignalgesteuertem oder manuellen Betrieb, Einfache Handhabung durch übersichtlich gestaltete Frontplatte, 2 Lichtentnahmestellen, Farbtemperatur 5600 K, Lichtintensität stufenlos regelbar.
485,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



ARTHREX Arthroskopie-Kamera-System, bestehend aus Prozessor, Arthroskopiepumpe und 3-CCD Camera AR 5960.
Art.Nr.: 382.2231-g
Komplettes ARTHREX Arthroskopie-Kamera-System, bestehend aus: • dem Steuergerät mit Weißabgleich und Kamerakopf - Digital Signal Processing 3-CCD Camera System AR 5960. Dieses System ist kompatibel mit allen gängigen Optiken (z.B. Arthrex, Storz). • Arthroskopiepumpe - Arthrex Continuous WAVE II Arthroscopy Pump AR-6450 Das Arthroskopie-Kamera-System befindet sich in einem guten Zustand, gebraucht.
1.560,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Fiberoptik Duodenoskop, Pentax FD-34X, keine Blindpunkte, gebraucht.
Art.Nr.: 382.0197-g
Pentax FD-34X, Fiberoptik Duodenoskop, keine Blindpunkte, Durchmesser 11,3 mm, Biopsiekanal 4,2 mm, Abwicklungseinheit nach oben 135°, Abwicklungseinheit nach links, rechts und unten jeweils 90°, Arbeitslänge 125 cm, im Hartschalenkoffer, gebraucht.
1.180,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Flachbildschirm, 19 Zoll, für die Anwendung in der Endoskopie, gebraucht.
Art.Nr.: 382.5507-g
Flachbildschirm, 19 Zoll, für die Anwendung in der Endoskopie, mit Kabel zum Anschluss an Storz Telecam SL pal, Modell: 202120 20, im guten Zustand, gebraucht. • 19" Flachbildschirm mit Standfuß • Radiance oder StorzHD, LCD-Monitor • Hersteller: National Display Systems (NDS) • Modell: SC-SX19-A1A11 • Auflösung: 1280x 1024 - DVI, SDI, RGBS • Composite und S-Video-Eingänge • Lieferung mit Netzteil und Kabel wie abgebildet
5,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Olympus Kaltlichtquelle, Modell: CLV, 200 Watt Xenon, mit Insufflation, gebraucht.
Art.Nr.: 382.3988-g
Olympus Kaltlichtquelle, Modell: CLV, 200 Watt Xenon, mit Insufflation, gebraucht.
1.120,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Olympus Kaltlichtquelle, Modell: CLV-10, 300 Watt Xenon, gebraucht.
Art.Nr.: 382.4508-g
Olympus Kaltlichtquelle, Modell: CLV-10, 300 Watt Xenon, gebraucht.
1.395,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Olympus Kaltlichtquelle, Modell: CLV-S20, 300 Watt, gebraucht.
Art.Nr.: 382.5969-g
Olympus Kaltlichtquelle, Modell: CLV-S20, 300 Watt, gebraucht.
1.175,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > Endoskope & Zubehör



Olympus Kaltlichtquelle, Modell: CLV-S30, 300 Watt Xenon, für starre Endoskope, gebraucht.
Art.Nr.: 382.6530-g
Olympus Kaltlichtquelle, Modell: CLV-S30, 300 Watt Xenon, für starre Endoskope, gebraucht.
1.765,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Olympus Kaltlichtquelle, Modell: CLV-S40 Visera, 300 Watt Xenon, gebraucht.
Art.Nr.: 382.7810-g
Olympus Kaltlichtquelle, Modell: CLV-S40 Visera, 300 Watt Xenon, gebraucht.
5,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Olympus Kaltlichtquelle, Modell: CLV-U20, 300 Watt Xenon, mit Insufflation, gebraucht.
Art.Nr.: 382.7356-g
Olympus Kaltlichtquelle, Modell: CLV-U20, 300 Watt Xenon, mit Insufflation, gebraucht.
2.235,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Pentax FG-34X, Fiberoptik Video-Gastroskop, keine Blindpunkte, gebraucht.
Art.Nr.: 382.7239-g
Pentax FG-34X, Fiberoptik Video-Gastroskop, keine Blindpunkte, Durchmesser 11,2 mm, Biopsiekanal 2,8 mm, Arbeitslänge 105 cm, Gesamtlänge 139,5 cm, im Hartschalenkoffer, gebraucht.
1.350,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Storz Endovision Telecam SL pal, Modell: 20212020, gebraucht.
Art.Nr.: 382.1599-g
Storz Endovision Telecam SL, Colorsystem pal, Modell: 20212020, ohne Kamerakopf, im guten Zustand, gebraucht.
850,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Storz Endovision Telecam SL pal, Modell: 20212020, mit Storz TELECAM C-Mount Kamerakopf, gebraucht.
Art.Nr.: 382.1635-g
Storz Endovision Telecam SL, Colorsystem pal, Modell: 20212020, mit Storz TELECAM C-Mount Kamerakopf, im guten Zustand, gebraucht.
1.570,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Storz Hamou Endomat, Modell: 263310 20, gebraucht.
Art.Nr.: 382.4419-g
Storz Hamou Endomat, Modell: 263310 20, zum Einsatz in der Laparoskopie und Hysteroskopie, im guten Zustand, gebraucht.
Leistungsmerkmale:
• Flow: 500 ml/min
• Spüldruck: 200 mmHg
• Saugdruck: 0,5 / 0,8 bar
Lieferumfang:
• Hamou Endomat 263310 20
• Netzkabel
1.270,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > Endoskope & Zubehör



Storz Hamou Hysteroflator, Modell: 26431020, gebraucht.
Art.Nr.: 382.5546-g
Storz Hamou Hysteroflator, Modell: 26431020, im guten Zustand, gebraucht.
760,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Storz Kaltlicht-Fontäne 300 Watt Xenon, Modell: 20 1331 20, gebraucht.
Art.Nr.: 382.2896-g
Storz Kaltlicht-Fontäne 300 Watt Xenon, Modell: 20133120, mit integrierter Antifog-Pumpe, gebraucht.
5,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Storz TELECAM C-Mount Kamerakopf, gebraucht.
Art.Nr.: 382.4571-g
Storz Telecam C-Mount Kamerakopf, passend zu Telecam SL pal, Modell: 202120 20, im guten Zustand, gebraucht.
785,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Video-Endoskop-System, Olympus, Serie 130, Gastroskop, Koloskop, Video-Prozessor, Kaltlichtquelle, generalüberholt.
Art.Nr.: 382.1903-g
Olympus Video-Endoskop-System, bestehend aus: Olympus Gastroskop GIF 130 flexibel, Olympus Koloskop CF 130 i flexibel, Olympus Video-Processor CV 100 und Olympus Xenon-Kaltlichtquelle CLV U20, 300 Watt, gebraucht, generalüberholt.
Bitte Angebot einholen



Video-Endoskop-System, Olympus, Serie 140 (Q), Gastroskop, Koloskop, Video-Prozessor, Kaltlichtquelle, generalüberholt.
Art.Nr.: 382.1905-g
Olympus Video-Endoskop-System, bestehend aus: Olympus Gastroskop GIF Q 140 flexibel, Olympus Koloskop CF Q 140 i flexibel, Olympus Video-Processor CV 140 und Olympus Xenon-Kaltlichtquelle CLV U20 300 Watt, gebraucht, generalüberholt.
Bitte Angebot einholen



Video-Endoskop-System, Olympus, Serie 140, Gastroskop, Koloskop, Video-Prozessor, Kaltlichtquelle, generalüberholt.
Art.Nr.: 382.1904-g
Olympus Video-Endoskop-System, bestehend aus: Olympus Gastroskop GIF 140 flexibel, Olympus Koloskop CF 140 i flexibel, Olympus Video-Processor CV 140 und Olympus Xenon-Kaltlichtquelle CLV U20 300 Watt, gebraucht, generalüberholt.
Bitte Angebot einholen



Video-Endoskop-System, Olympus, Serie 145, Gastroskop, Koloskop, Video-Prozessor, Kaltlichtquelle, generalüberholt.
Art.Nr.: 382.1906-g
Olympus Video-Endoskop-System, bestehend aus: Olympus Gastroskop GIF 145 flexibel, Olympus Koloskop CF 145 i flexibel, Olympus Video-Processor CV 145 und Olympus Xenon-Kaltlichtquelle CLV U20 300 Watt, gebraucht, generalüberholt.
Bitte Angebot einholen



Video-Endoskop-System, Olympus, Serie 160, Gastroskop, Koloskop, Video-Prozessor, Kaltlichtquelle, generalüberholt.
Art.Nr.: 382.1908-g
Olympus Video-Endoskop-System, bestehend aus: Olympus Gastroskop GIF 160 flexibel, Olympus Koloskop CF 160 i flexibel, Olympus Video-Processor CV 160 und Olympus Xenon-Kaltlichtquelle CLV 160 - 300 Watt, gebraucht, generalüberholt.
Bitte Angebot einholen

Medizintechnik gebraucht > Endoskope & Zubehör



Video-Gastroskop, Olympus, GIF 145, gebraucht.
Art.Nr.: 382.1932-g
Video-Gastroskop, Olympus, GIF 145, Durchmesser 9,8 mm, Instrumentierkanal 2,8 mm, Abwicklungseinheit nach oben 180°, Abwicklungseinheit nach links, rechts und unten jeweils 90°, Arbeitslänge ca. 105 cm, im guten Zustand, gebraucht.
Bitte Angebot einholen



Video-Gastroskop, Olympus, GIF Q145 Big Chip, gebraucht.
Art.Nr.: 382.1932-g
Video-Gastroskop, Olympus, GIF Q 145 Big Chip, Durchmesser 9,8 mm, Instrumentierkanal 2,8 mm, Abwicklungseinheit nach oben 180°, Abwicklungseinheit nach links, rechts und unten jeweils 90°, Arbeitslänge ca. 105 cm, im guten Zustand, gebraucht.
Bitte Angebot einholen



Wisap, Flow Therme – Gerät zur Erwärmung von Insufflationsgas auf Körpertemperatur, gebraucht.
Art.Nr.: 382.9914-g
Wisap, Flow Therme – Gerät zur Erwärmung von Insufflationsgas auf Körpertemperatur, im guten Zustand, gebraucht.
375,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > Endoskope & Zubehör > •; Olympus



Olympus Kaltlichtquelle, Modell: CLV, 200 Watt Xenon, mit Insufflation, gebraucht.
Art.Nr.: 382.3988-g
Olympus Kaltlichtquelle, Modell: CLV, 200 Watt Xenon, mit Insufflation, gebraucht.
1.120,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Olympus Kaltlichtquelle, Modell: CLV-10, 300 Watt Xenon, gebraucht.
Art.Nr.: 382.4508-g
Olympus Kaltlichtquelle, Modell: CLV-10, 300 Watt Xenon, gebraucht.
1.395,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Olympus Kaltlichtquelle, Modell: CLV-S20, 300 Watt, gebraucht.
Art.Nr.: 382.5969-g
Olympus Kaltlichtquelle, Modell: CLV-S20, 300 Watt, gebraucht.
1.175,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Olympus Kaltlichtquelle, Modell: CLV-S40 Visera, 300 Watt Xenon, gebraucht.
Art.Nr.: 382.7810-g
Olympus Kaltlichtquelle, Modell: CLV-S40 Visera, 300 Watt Xenon, gebraucht.
5,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Olympus Kaltlichtquelle, Modell: CLV-U20, 300 Watt Xenon, mit Insufflation, gebraucht.
Art.Nr.: 382.7356-g
Olympus Kaltlichtquelle, Modell: CLV-U20, 300 Watt Xenon, mit Insufflation, gebraucht.
2.235,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Video-Endoskop-System, Olympus, Serie 130, Gastroskop, Koloskop, Video-Prozessor, Kaltlichtquelle, generalüberholt.
Art.Nr.: 382.1903-g
Olympus Video-Endoskop-System, bestehend aus: Olympus Gastroskop GIF 130 flexibel, Olympus Koloskop CF 130 i flexibel, Olympus Video-Processor CV 100 und Olympus Xenon-Kaltlichtquelle CLV U20, 300 Watt, gebraucht, generalüberholt.
Bitte Angebot einholen



Video-Endoskop-System, Olympus, Serie 140 (Q), Gastroskop, Koloskop, Video-Prozessor, Kaltlichtquelle, generalüberholt.
Art.Nr.: 382.1905-g
Olympus Video-Endoskop-System, bestehend aus: Olympus Gastroskop GIF Q 140 flexibel, Olympus Koloskop CF Q 140 i flexibel, Olympus Video-Processor CV 140 und Olympus Xenon-Kaltlichtquelle CLV U20 300 Watt, gebraucht, generalüberholt.
Bitte Angebot einholen



Video-Endoskop-System, Olympus, Serie 140, Gastroskop, Koloskop, Video-Prozessor, Kaltlichtquelle, generalüberholt.
Art.Nr.: 382.1904-g
Olympus Video-Endoskop-System, bestehend aus: Olympus Gastroskop GIF 140 flexibel, Olympus Koloskop CF 140 i flexibel, Olympus Video-Processor CV 140 und Olympus Xenon-Kaltlichtquelle CLV U20 300 Watt, gebraucht, generalüberholt.
Bitte Angebot einholen

Medizintechnik gebraucht > Endoskope & Zubehör > •; Olympus

R||Logistic
Berlin

Video-Endoskop-System, Olympus, Serie 145, Gastroskop, Koloskop, Video-Prozessor, Kaltlichtquelle, generalüberholt.
Art.Nr.: 382.1906-g
Olympus Video-Endoskop-System, bestehend aus: Olympus Gastroskop GIF 145 flexibel, Olympus Koloskop CF 145 i flexibel, Olympus Video-Processor CV 145 und Olympus Xenon-Kaltlichtquelle CLV U20 300 Watt, gebraucht, generalüberholt.
Bitte Angebot einholen

R||Logistic
Berlin

Video-Endoskop-System, Olympus, Serie 160, Gastroskop, Koloskop, Video-Prozessor, Kaltlichtquelle, generalüberholt.
Art.Nr.: 382.1908-g
Olympus Video-Endoskop-System, bestehend aus: Olympus Gastroskop GIF 160 flexibel, Olympus Koloskop CF 160 i flexibel, Olympus Video-Processor CV 160 und Olympus Xenon-Kaltlichtquelle CLV 160 - 300 Watt, gebraucht, generalüberholt.
Bitte Angebot einholen



Video-Gastroskop, Olympus, GIF 145, gebraucht.
Art.Nr.: 382.1932-g
Video-Gastroskop, Olympus, GIF 145, Durchmesser 9,8 mm, Instrumentierkanal 2,8 mm, Abwicklungseinheit nach oben 180°, Abwicklungseinheit nach links, rechts und unten jeweils 90°, Arbeitslänge ca. 105 cm, im guten Zustand, gebraucht.
Bitte Angebot einholen



Video-Gastroskop, Olympus, GIF Q145 Big Chip, gebraucht.
Art.Nr.: 382.1932-g
Video-Gastroskop, Olympus, GIF Q 145 Big Chip, Durchmesser 9,8 mm, Instrumentierkanal 2,8 mm, Abwicklungseinheit nach oben 180°, Abwicklungseinheit nach links, rechts und unten jeweils 90°, Arbeitslänge ca. 105 cm, im guten Zustand, gebraucht.
Bitte Angebot einholen

Medizintechnik gebraucht > Endoskope & Zubehör > • Storz



Storz Endovision Telecam SL pal, Modell: 20212020, gebraucht.
Art.Nr.: 382.1599-g
Storz Endovision Telecam SL, Colorsystem pal, Modell: 20212020, ohne Kamerakopf, im guten Zustand, gebraucht.
850,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Storz Endovision Telecam SL pal, Modell: 20212020, mit Storz TELECAM C-Mount Kamerakopf, gebraucht.
Art.Nr.: 382.1635-g
Storz Endovision Telecam SL, Colorsystem pal, Modell: 20212020, mit Storz TELECAM C-Mount Kamerakopf, im guten Zustand, gebraucht.
1.570,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Storz Hamou Endomat, Modell: 263310 20, gebraucht.
Art.Nr.: 382.4419-g
Storz Hamou Endomat, Modell: 263310 20, zum Einsatz in der Laparoskopie und Hysteroskopie, im guten Zustand, gebraucht.
Leistungsmerkmale:
• Flow: 500 ml/min
• Spüldruck: 200 mmHg
• Saugdruck: 0,5 / 0,8 bar
Lieferumfang:
• Hamou Endomat 263310 20
• Netzkabel
1.270,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Storz Hamou Hysteroflator, Modell: 26431020, gebraucht.
Art.Nr.: 382.5546-g
Storz Hamou Hysteroflator, Modell: 26431020, im guten Zustand, gebraucht.
760,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Storz Kaltlicht-Fontäne 300 Watt Xenon, Modell: 20 1331 20, gebraucht.
Art.Nr.: 382.2896-g
Storz Kaltlicht-Fontäne 300 Watt Xenon, Modell: 20133120, mit integrierter Antifog-Pumpe, gebraucht.
5,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Storz TELECAM C-Mount Kamerakopf, gebraucht.
Art.Nr.: 382.4571-g
Storz Telecam C-Mount Kamerakopf, passend zu Telecam SL pal, Modell: 202120 20, im guten Zustand, gebraucht.
785,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > Endoskope & Zubehör > • Arthrex



<p>ARTHREX Arthroscopie-Kamera-System, bestehend aus Prozessor, Arthroscopiepumpe und 3-CCD Camera AR 5960.</p>
<p>Art.Nr.: 382.2231-g</p>
<p>Komplettes ARTHREX Arthroscopie-Kamera-System, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dem Steuergerät mit Weißabgleich und Kamerakopf - Digital Signal Processing 3-CCD Camera System AR 5960. Dieses System ist kompatibel mit allen gängigen Optiken (z.B. Arthrex, Storz). • Arthroscopiepumpe - Arthrex Continuous WAVE II Arthroscopy Pump AR-6450 <p>Das Arthroscopie-Kamera-System befindet sich in einem guten Zustand, gebraucht.</p>
<p>1.560,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten</p>

Medizintechnik gebraucht > Endoskope & Zubehör > • Pentax



Fiberoptik Duodenoskop, Pentax FD-34X, keine Blindpunkte, gebraucht.
Art.Nr.: 382.0197-g
Pentax FD-34X, Fiberoptik Duodenoskop, keine Blindpunkte, Durchmesser 11,3 mm, Biopsiekanal 4,2 mm, Abwicklungseinheit nach oben 135°, Abwicklungseinheit nach links, rechts und unten jeweils 90°, Arbeitslänge 125 cm, im Hartschalenkoffer, gebraucht.
1.180,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Pentax FG-34X, Fiberoptik Video-Gastroskop, keine Blindpunkte, gebraucht.
Art.Nr.: 382.7239-g
Pentax FG-34X, Fiberoptik Video-Gastroskop, keine Blindpunkte, Durchmesser 11,2 mm, Biopsiekanal 2,8 mm, Arbeitslänge 105 cm, Gesamtlänge 139,5 cm, im Hartschalenkoffer, gebraucht.
1.350,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > Endoskope & Zubehör > • Flachbildschirme



Flachbildschirm, 19 Zoll, für die Anwendung in der Endoskopie, gebraucht.
Art.Nr.: 382.5507-g
Flachbildschirm, 19 Zoll, für die Anwendung in der Endoskopie, mit Kabel zum Anschluss an Storz Telecam SL pal, Modell: 202120 20, im guten Zustand, gebraucht.
<ul style="list-style-type: none"> • " Flachbildschirm mit Standfuß • Radiance oder StorzHD, LCD-Monitor • Hersteller: National Display Systems (NDS) • Model: SC-SX19-A1A11 • Auflösung: 1280x 1024 - DVI, SDI, RGBS • Composite und S-Video-Eingänge • Lieferung mit Netzteil undKabel wie abgebildet
Bitte Angebot einholen

Medizintechnik gebraucht > Endoskope & Zubehör > • Kaltlichtquellen



Aesculap Kaltlichtquelle Video Light 400, Halogenlampe 250 Watt, gebraucht.
Art.Nr.: 500.6048-g
Aesculap Kaltlichtquelle Video Light 400, Halogenlampe 250 Watt, Wahlmöglichkeit zwischen videosignalgesteuertem oder manuellen Betrieb, Einfache Handhabung durch übersichtlich gestaltete Frontplatte, 2 Lichtentnahmestellen, Farbtemperatur 5600 K, Lichtintensität stufenlos regelbar.
485,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Olympus Kaltlichtquelle, Modell: CLV, 200 Watt Xenon, mit Insufflation, gebraucht.
Art.Nr.: 382.3988-g
Olympus Kaltlichtquelle, Modell: CLV, 200 Watt Xenon, mit Insufflation, gebraucht.
1.120,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Olympus Kaltlichtquelle, Modell: CLV-10, 300 Watt Xenon, gebraucht.
Art.Nr.: 382.4508-g
Olympus Kaltlichtquelle, Modell: CLV-10, 300 Watt Xenon, gebraucht.
1.395,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Olympus Kaltlichtquelle, Modell: CLV-S20, 300 Watt, gebraucht.
Art.Nr.: 382.5969-g
Olympus Kaltlichtquelle, Modell: CLV-S20, 300 Watt, gebraucht.
1.175,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Olympus Kaltlichtquelle, Modell: CLV-S30, 300 Watt Xenon, für starre Endoskope, gebraucht.
Art.Nr.: 382.6530-g
Olympus Kaltlichtquelle, Modell: CLV-S30, 300 Watt Xenon, für starre Endoskope, gebraucht.
1.765,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Olympus Kaltlichtquelle, Modell: CLV-S40 Visera, 300 Watt Xenon, gebraucht.
Art.Nr.: 382.7810-g
Olympus Kaltlichtquelle, Modell: CLV-S40 Visera, 300 Watt Xenon, gebraucht.
5,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Olympus Kaltlichtquelle, Modell: CLV-U20, 300 Watt Xenon, mit Insufflation, gebraucht.
Art.Nr.: 382.7356-g
Olympus Kaltlichtquelle, Modell: CLV-U20, 300 Watt Xenon, mit Insufflation, gebraucht.
2.235,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Storz Kaltlicht-Fontäne 300 Watt Xenon, Modell: 20 1331 20, gebraucht.
Art.Nr.: 382.2896-g
Storz Kaltlicht-Fontäne 300 Watt Xenon, Modell: 20133120, mit integrierter Antifog-Pumpe, gebraucht.
5,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > Ernährungspumpen



Compat Ernährungspumpe, Förderrate 1 bis 295 ml/h, einfache Bedienung und übersichtliche Anzeigen.

Art.Nr.: 387.1978-g

Die Compat® Standardpumpe Ernährungspumpe ist eine vielseitige, leicht bedienbare Pumpe zur Verabreichung aller Arten von Nährlösungen. Sie ist mit akustischen und optischen Alarmvorrichtungen ausgestattet, im guten Zustand, gebraucht.

Technische Beschreibung

- Förderrate 1 bis 295 ml / h
- einfache Bedienung
- übersichtliche Anzeigen
- stufenlose Einstellung von Flußrate und Sollmenge
- Speicherung aller zuletzt eingegebenen Informationen
- Integrierte Netzkabelaufwicklung
- Netz- und Akkubetrieb möglich

170,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > Flaschenfahrgestelle



Flaschenfahrgestell für 10 l Gas-Flasche, fahrbar mit 5 Rollen, incl. Flaschenmantel und Flaschenhalter, gebraucht.

Art.Nr.: 401.4339-g

Flaschenfahrgestell für 10 l Gas-Flasche, fahrbar mit 5 Rollen, zwei sind feststellbar, (D=50 mm), stabiles Fußkreuz (aus einem Guß), mit Flaschenmantel, weiß, mit Flaschenhalter zum halten von 10 Ltr. Druckgasflaschen auf dem Fahrgestell (Durch den Flaschenmantel werden Druckgasflaschen zu ansehnlichen Objekten in jedem Bereich), gebraucht.

95,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > Flowmeter - Röhrenflowmeter



Röhrenflowmeter, medizinisches, druckkompensiertes Flowmeter nach DIN EN 13220 für O2 u. AIR, gebraucht.

Art.Nr.: 423.7163-g

Röhrenflowmeter

Medizinisches, druckkompensiertes Flowmeter nach DIN EN 13220. Steckergerät zum direkten Einkuppeln in eine DIN-Entnahmestelle. Verchromtes Ganzmetallgehäuse mit Feinregulierventil zur stufenlosen Einstellung des Flows. Messröhre mit Schwebekörper zur Anzeige des eingestellten Wertes.

Technische Daten:

Bauart: Regulierventil, Steckereinsatz, Handrad.

Messing, verchromt

Messrohrhülse: Polycarbonat

Messröhre: Polysulfon

Medium: O2 + AIR

48,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > Geräte- und Monitorträger



Dräger Monitorträger - Geräteträger mit Schubfach zum Einhängen an Norm-Schienen, gebraucht.
Art.Nr.: 547.3577-g
Dräger Monitorträger - Geräteträger mit Schubfach für eine sichere Standfläche von Patientenmonitore oder Überwachungsgeräten zum Einhängen an Norm-Schienen. Mit den hinteren Stellschrauben lässt sich der Monitorträger an unterschiedliche Wandabstände ausrichten. Abmessungen: Außenabmessung: ca. 500 x 375 mm Stellfläche: ca. 500 x 350 mm Schubfach: ca. 350 x 300 mm Höhe hinten / vorn: ca. 155 / 110 mm
105,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Dräger Monitorträger - Geräteträger zum Einhängen an Norm-Schienen, gebraucht.
Art.Nr.: 547.3276-g
Dräger Monitorträger - Geräteträger für eine sichere Standfläche von Patientenmonitore oder Überwachungsgeräten zum Einhängen an Norm-Schienen. Mit den hinteren Stellschrauben lässt sich der Monitorträger an unterschiedliche Wandabstände ausrichten. Abmessungen: Außenabmessung: ca. 500 x 375 mm Stellfläche: ca. 500 x 350 mm
75,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Geräteträger für Patientenmonitore etc., mit Schublade, zur Befestigung an vertikale Trägerschienen (optional), gebr.
Art.Nr.: 547.6178-g
Monitorträger für Patienten-Überwachungsmonitor etc. zur stationären Befestigung an vertikalen Geräteträgerschienen (optional), mit vertikalen Aufnahmeprofilen links und rechts am Tableau, mit großer Schublade. Abnehmbare Gummiecken schützen vor Verletzungen. Die Monitor- / Geräteträger waren kaum im Einsatz, sehen aus wie neu, werden als gebraucht verkauft. Abmessungen: Außenabmessung: 620 x 480 (520) mm Stellfläche: 560 x 480 mm Schubfach: 360 x 250 mm Höhe: 200 mm
135,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Geräteträger für Patientenmonitore etc., zur Befestigung an vertikale Trägerschienen (optional), gebraucht.
Art.Nr.: 547.6509-g
Geräte- und Monitorträger etc. zur stationären Befestigung an vertikalen Geräteträgerschienen (optional), mit vertikalen Aufnahmeprofilen links und rechts am Tableau. Abnehmbare Gummiecken schützen vor Verletzungen. Die Monitor- / Geräteträger waren kaum im Einsatz, sehen aus wie neu, werden als gebraucht verkauft. Abmessungen: Außenabmessung: 620 x 480 (520) mm Stellfläche: 560 x 480 mm
95,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > Gerätewagen & Rollstative



Gerätewagen für Video-Endoskop-Systeme, gebraucht.
Art.Nr.: 424.6287-g
Gerätewagen für Video-Endoskop-Systeme zur Aufnahme der Geräte auf 5 Ebenen, mit Stromentnahmestellen - Steckerleiste, mit Schubladenblock, fahrbar und feststellbar, gebraucht. Gesamtabmessungen: B x H x T = 67 x 146 x 55 cm Ablagenfläche: B x T = 60 x 45 cm (5 Flächen) Schublade: B x H x T = 60 x 10 x 45 cm (1 Schublade)
Bitte Angebot einholen



Gerätewagen für Video-Endoskop-Systeme, mit Notabschaltung, gebraucht.
Art.Nr.: 424.5591-g
Gerätewagen für Video-Endoskop-Systeme zur Aufnahme der Geräte auf 4 Ebenen, mit Notabschaltung, diverse Stromentnahmestellen, mit montierten Infusionsständer, mit seitlicher Flaschenaufnahme und Schubladenblock, fahrbar und feststellbar, gebraucht. Gesamtabmessungen: B x H x T = 77 x 130 x 64 cm (ohne Infusionsständer und ohne Flaschenkonsole) Ablagenfläche: B x T = 63 x 42 cm (4 Flächen) Schublade: B x H x T = 58 x 12 x 42 cm (1 Schublade)
Bitte Angebot einholen



Rollstativ zur Aufnahme vom Artema-Patientenmonitore, gebraucht
Art.Nr.: 644.7112-g
Rollstativ zur Aufnahme vom Artema-Patientenmonitore, mit Korb, Handgriff und Montageplatte für den Patientenmonitor, gebraucht
135,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > Gynäkologie & Zubehör



Gynäkologische Beinhalter (Paar), Maquet, verstellbar durch Kugelgelenk, gebraucht.
Art.Nr.: 585.6114-g
Gynäkologische Beinhalter mit Polsterauflage (Paar), schwarz, Fa. Maquet, verstellbar durch Kugelgelenk, guter Zustand, gebraucht.
255,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Gynäkologische Beinhalter (Paar), verstellbar durch Kugelgelenk, gebraucht.
Art.Nr.: 585.6263-g
Gynäkologische Beinhalter mit Polsterauflage (Paar), schwarz, verstellbar durch Kugelgelenk, mit langen Haltestangen, guter Zustand, gebraucht.
225,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Haltekloben für Normschienen (Paar) zur Befestigung von Zubehör, gebraucht.
Art.Nr.: 585.4821-g
Haltekloben für Normschienen (Paar) zur Befestigung von Zubehör, gebraucht.
158,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Instrumentenzureichtisch, Maquet, für die Montage an Normschienen, gebraucht.
Art.Nr.: 585.4199-g
Instrumentenzureichtisch der Fa. Maquet, für die Montage an Normschienen - ohne Haltekloben - guter Zustand, gebraucht.
185,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > HF-Chirurgie-Geräte



HF-Chirurgie-Gerät Valleylab, Modell: SurgiStat II, mit Zweipedal-Fußschalter, gebraucht.
Art.Nr.: 440.4972-g
HF-Chirurgie-Gerät Valleylab, Modell: SurgiStat II, mit Zweipedal-Fußschalter, gebraucht. Mikroprozessor gesteuertes HF-Chirurgiegerät, konzipiert für einen Einsatz in der Praxis und Ambulanz, 120 W Schneiden, 80 W Koagulieren, Blend 90 W, Desikkation 80 W, Fulguration 40W, 30 W Bipolar, geeignet für offene und laparoskopische Eingriffe.
Bitte Angebot einholen

Medizintechnik gebraucht > Infusomaten & Spritzenpumpen



Alaris Spritzenpumpe – Perfusor, IVAC TIVA, mit neuer STK, mit Halteklammer, gebraucht.
Art.Nr.: 600.7781-g
Alaris Spritzenpumpe – Perfusor, IVAC TIVA, mit neuer STK, mit Halteklammer, gebraucht. Einfach einzustellen und zu bedienen Spritzenpumpe mit großem Display, vorprogrammierte Medikamentenprotokolle für TIVA- und andere Anwendungen. Möglichkeit der Induktion über die Zeit, Anzeige der Dauer bis Spritzenende, einstellbare Druckwerte für Verschlussalarm, automatische Bolusreduktion, Ereignisspeicher kompatibel mit 5 - 100 ml Spritzen vieler verschiedener Fabrikate, Multifunktionsstasten zur einfachen Programmierung.
530,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Braun Perfusor Compact, Förderrate 0,1 bis 99,9 ml/Std, mit neuer STK, gebraucht.
Art.Nr.: 600.4635-g
Die Spritzenpumpe Braun Perfusor Compact ist vielseitig und mobil einsetzbar. Der Perfusor ist stapelbar durch einen eingebauten Einrastmechanismus. Die Infusionsrate kann zwischen 0,01 und 200,0 ml/h eingestellt werden. Das Gerät ist einfach in der Handhabung und sicher beim Einsatz am Patienten. Einfache Parametereingabe durch ein intuitiv verständliches Bedienfeld mit 10 Tasten. Automatische Berechnung der Infusionsgeschwindigkeit anhand des in einem bestimmten Zeitraum zu fördernden Volumens. Einfache Bolusgabe mit gleichzeitiger Anzeige des geförderten Volumens. Automatische Bolusreduktion nach Verschlussalarm. Der Gerätetyp ist mit dem Braun fm-System kompatibel. <ul style="list-style-type: none"> &bull; Präzisionsspritzenpumpe zur Verwendung von 20 und 50 ml Spritzengröße &bull; Förderbereich 0,1 ...99,9 ml/h &bull; Volumenvorwahl 0,1 ...999,9 ml/h - Fördergenauigkeit typ. ± 2,5 % &bull; Sonderfunktionen direkt anwählbar über Zehnertastatur &bull; Standby - Bolusgabe per Knopfdruck &bull; Rate 800 ml/h &bull; Abschaltdruck einstellbar in drei Stufen &bull; Batteriekapazitätsanzeige &bull; Netz- und Batteriebetrieb &bull; integriertes Netzteil &bull; stapel- und verriegelbar bis zu 3 Einheiten für Transportzwecke
585,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > Infusomaten & Spritzenpumpen



Braun Perfusor fm, Förderrate 0,1 bis 200 ml/Std, mit neuer STK, gebraucht.
Art.Nr.: 600.5512-g
Braun Perfusor fm, im guten Zustand, mit neuer STK, gebraucht. Förderleistung <ul style="list-style-type: none"> &bull; Förderbereich, -raten: 0,1&hellip;200,0 ml/h &bull; Genauigkeit der eingestellten Förderrate: Typ. ± 2 %, Meßzeit > 1 h, min. 2 ml (incl. der vom Hersteller zugelassenen Einmalartikel). Funktionsspektrum <ul style="list-style-type: none"> &bull; Spritzenauswahl 10, 20 und 50 ml Spritzen &bull; Volumenvorwahl: 0,1...999,9 ml &bull; Zeitvorwahl: max. 99 h59 min &bull; Automatische Förderratenberechnung: Aus Volumen- und Zeitvorwahl &bull; Bolusapplikationen &bull; Veränderung der Basalrate ohne Förderstopp möglich &bull; Standby-Infusionspause: Max. 99 h 59 min, eingestellte Werte bleiben erhalten &bull; Akkukapazitäts-Anzeige: In h und min Information <ul style="list-style-type: none"> &bull; Großes, beleuchtetes Display: Darstellung von Förderrate, Istvolumen, Druckstufe, Netz-/Akkubetrieb, &bdquo;laufende Pumpe&ldquo;, Alarmsituation, Funktionen/Bedienführung und Alarmursachen im Klartext. &bull; Info-Abfrage: Istvolumen, Restvolumen, Istzeit, Dosis, Betriebsstunden Sicherheitssystem <ul style="list-style-type: none"> &bull; Verschlussalarmdruck &bull; Automatischer Abbau des Bolusvolumens nach Druckalarm &bull; Visuelle und akustische Alarmer mit Förderstopp &bull; Voralarme, bevor Spritze leer oder Akku entladen &bull; Personalruf: Max. 24 V / 1 A/24 VA (VDE 0834) Netz- / Akku-Betrieb, Abmessungen <ul style="list-style-type: none"> &bull; Nennspannung / -strom: 230 V, 50/60 Hz- &bull; Externe Kleinspannung: 12 V &bull; Akkutyp: NiCd (wiederaufladbar) &bull; Akkulaufzeit: > 3,5 h bei &le;25 ml/h &bull; Wiederaufladungszeit: >14 h &bull; Maße (B x H x T) / Gewicht: 360 x 110 x 170 mm/ ca. 3,5 kg Bitte Angebot einholen



Haltekonsole für Braun Infusoren und Perfusoren, gebraucht
Art.Nr.: 461.5531-g
Haltekonsole für Braun Infusoren und Perfusoren, zur Befestigung an Infusionsständer etc., gebraucht.
35,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Infusionsdaten Manager-System Orchestra Base A zur Aufnahme von 1 bis 8 Spritzenpumpen des Typs "Module DPS" oder "MVP"
Art.Nr.: 461.3991-g
Infusionsdaten Manager-System Orchestra Base A. Die "Base A Infusions Workstation" sammelt Daten von 1 bis 8 Spritzenpumpen des Typs "Module DPS" oder Infusionspumpen des Typs "Module MVP". Der Basissockel Base A ermöglicht die Datenübertragung an ein Patienten-Daten-Management-System (PDMS) über eine RS 232-Schnittstelle und versorgt bis zu 8 Module über eine Netzleitung mit Strom.
280,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Infusionsmanagement-Workstation, bestehend aus: Orchestra Module MVP PT und Orchestra Module DPS, mit neuer STK, gebr.
Art.Nr.: 664.6375-g
Fresenius Infusionsmanagement-Workstation, bestehend aus: der Basisstation "Base A", 2 Stück Orchestra Module MVP PT und 4 Stück Orchestra Module DPS, mit neuer STK, im guten Zustandgebraucht. In Verbindung mit der "Base A" oder "Base Intensive" können bis zu 8 Geräte "Module DPS" oder "Module MVP" auf der Basiseinheit mit einer Netzleitung betrieben werden. a) Fresenius Orchestra Module MVP PT Mehr Sicherheit durch Innovation in der Drucküberwachung Eine Neuentwicklung ist das "Dynamic Pressure System" (DPS) bzw. das "Aktive Drucküberwachungssystem" mit automatischem Verschlussdruckabbau. Das System erkennt Änderungen des Drucks und vermag die Druckentwicklung auf Grund der gesammelten Daten vorher zu berechnen. Andere Geräte beginnen mit dem Verschlussdruckabbau erst, wenn der Druck einen voreingestellten Schwellenwert erreicht hat. Je nach Voreinstellung kann dies 1-2 Stunden dauern. Im Fall eines blockierten Zugangs ist die medikamentöse Versorgung des Patienten in dieser Zeit nicht gegeben. Variable Verschlussdruckeinstellung Die Sensibilität des Systems, beispielsweise bei Katheterverschlüssen oder anderen Blockaden, ist durch die variable Verschlussdruckeinstellung regelbar.

Medikamentöse Unterversorgung wird damit stark verkürzt und eine unbeabsichtigte Bolusgabe bei plötzlichem Öffnen des verschlossenen Zugangs wird vermieden.

Das Drucküberwachungssystem kann an alle Besonderheiten angepasst werden. Auch Druckverluste werden festgestellt und dem Anwender akustisch/optisch signalisiert. Ein separates Display zeigt die eingestellten Verschlussdruckgrenzen und die aktuellen System-Druckwerte graphisch und numerisch an.

Mehr Therapiemöglichkeiten durch neue Funktionen

Die folgenden Innovationen zeigen neue Möglichkeiten in der Infusionstherapie:

• Sequenzen

• Ramp up/down

• Erste und zweite Infusion (piggy- packing)

Die Anzeige des Förderbetriebes erfolgt durch eine grüne Lauflichtanzeige.

Funktionen wie Ratenberechnung über Volumen und Zeit, Volumenbegrenzung u.a. sind selbstverständlich.

Flexibilität und örtliche Unabhängigkeit

Durch das modulare Stecksystem wird ein Höchstmaß an Flexibilität und örtlicher Unabhängigkeit erreicht. Je nach Bedarf können jederzeit und mit wenigen Handgriffen Pumpen hinzugefügt oder entfernt werden.

Aufgrund ihrer Flexibilität und einfachen Handhabung wird das "Module MVP" allen Anforderungen in der Intensivtherapie gerecht.

Einschalten - Förderrate setzen - starten

Variable Einmalartikelauswahl

Das Gerät ist mit verschiedenen Einmalartikeln kompatibel.

Technische Daten Module MVP PT

Förderrate:

von 1 bis 1000 ml/h mit der MVP PT Version im Standardmodus

Förderratengenauigkeit:

+/- 5% mit den zugelassenen Sets

Applikationsmodi:

Rate in ml/h, Rate + Volumen, Volumen / Zeit, Ramp up / Ramp down, Primäre / Sekundäre Infusion, Sequenzen, Bolusinfusion, Mikro-Infusion

Volumenbegrenzung:

von 1 bis 999,9 ml in 1ml-Schritten

Infusionszeit:

einstellbar von 1 Minute bis zu 96 Stunden

KVO Rate:

3ml/h, programmierbar

Lufterkennung:

Standard 250µl über 15', konfigurierbar von 50 bis 1000µl in 10µl-Stufen

DPS:

Dynamisches Leitungsdiskonnktionsalarm, Erkennung von Druckanstieg und Drucküberwachungssystem zum Druckabfall in der Übergangsleitung

Verschlussalarmgrenze:

Standard 500 mmHg, einstellbar von 100 bis 900 mmHg

Tastatursperre:

Programmierbar in der Konfiguration

Tropfsensor:

Erkennung von leeren Infusionsbehältern, Erkennung von Überförderung

Historie:

Speicher für 750 Events

Alarmer & Vor-Alarmer:

Infusionskontrolle, Gerätekontrolle, Wartung, Set nicht richtig eingelegt, Volumenlimit erreicht, Flasche leer, Luft in der Leitung, Verschlusserkennung,

Leitungsdiskonnektion, Pausenende, Tür offen, Batterie entladen, Interface Fehler, technische Fehlfunktion, Wartungsintervalle

Größe / Gewicht:

310 x 130 x 110 mm, ~ 2,4 kg

Externe Spannungs- versorgung:

7,14 Vdc (über die Base A, Base Intensive oder Netzteil)

Batterie / Autonomie:

versiegelter Bleiakku 6 V 1.3 Ah / 2 Stunden bei 125 ml/h

Schutzklasse:

Klasse II, IP 34.

b) Fresenius Orchestra Module DPS

Durch das modulare Stecksystem wird ein Höchstmaß an Flexibilität und örtlicher Unabhängigkeit erreicht. Je nach Bedarf können jederzeit und mit wenigen Handgriffen Pumpen hinzugefügt oder entfernt werden.

Das "Module DPS" wird allen Anforderungen im medizinischen Bereich gerecht. Aufgrund seiner Performance, Flexibilität und einfachen Handhabung ist es in der Intensivtherapie von großem Nutzen.

Einschalten - Förderrate setzen - starten

Mehr Sicherheit durch Innovation in der Drucküberwachung

Eine Neuentwicklung ist das "Dynamic Pressure System" (DPS) bzw. "Aktives Drucküberwachungssystem" mit automatischem Verschlussdruckabbau. Das System erkennt Änderungen des Drucks und vermag die Druckentwicklung auf Grund der gesammelten Daten vorher zu berechnen.

Das DPS erkennt den Verschluss des Zugangs anhand der Druckentwicklung, gibt Alarm und leitet den Verschlussdruck-Abbau ein.

Medikamentöse Unterversorgung wird damit stark verkürzt und eine unbeabsichtigte Bolusgabe bei plötzlichem Öffnen des verschlossenen Zugangs wird vermieden.

Das Drucküberwachungssystem kann an alle Besonderheiten angepasst werden. Auch Druckverlust wird festgestellt und dem Anwender akustisch/optisch signalisiert. Ein separates Display zeigt die eingestellten Verschlussdruckgrenzen und die aktuellen System-Druckwerte graphisch und numerisch an.

Sicherheit in der Anwendung

Die Gestaltung der Tastatur mit international bekannten Symbolen erlaubt schnelle und sichere Bedienung. Die konstante Vorschubkontrolle sorgt für ein Höchstmaß an Präzision bei der Medikamentenabgabe. Alle Funktionen sind direkt zugänglich.

Technische Daten Module DPS

Infusionsrate:

Von 0,1 bis 1200 ml/h, in 0,1 ml/h Stufen.

Technische Genauigkeit:

± 1 % (mechanisch).

Spritzenkompatibilität:

5, 10, 20, 30/35, 50/60 ml Spritzen.

2 Programmierbare:

Variabler Verschlussdruck: numerisch einstellbar.

Verschlussdruck-modi:

Vorgegebener Verschlussdruck: in 3 voreinstellbaren Stufen wählbar.

Abschaltdruck

Voralarme:

Frühzeitige Verschlusswarnung durch autonome und stetige Fließdrucküberwachung.

DPS – Dynamisches

Drucksystem:

Diskonnektionserkennung, Erkennung von Druckanstieg und Druckabfall im System, Druckanstiegsvoralarm.

Doppelte Verschluss-

Druckanzeige:

Gleichzeitige numerische Wertanzeige und graphische Darstellung des aktuellen Fließdruckes sowie des Abschaltdrucklimits.
Volumen-Limit:
Wählbar von 0.1 bis 999,9 ml, in 0,1 ml Stufen einstellbar.
Bolusrate:
Von 50 ml/h bis 1200 ml/h, programmierbar.
Einleitungs-dosis Programmierung:
Rate: von 0,1 bis 1200 ml/h, Volumen: von 0,1 ml bis 120 ml.
Anti-Bolus-System:
Automatischer Verschlussdruckabbau (Überdruckabbau) bei Druckalarm (0,2 ml Restvolumen maximal).
Wartung:
Wartungsfrei, STK alle 24 Monate, Erinnerungstimer aktivierbar für Serviceintervalle.
Historische Daten:
Eventsteuerung, 750 Events mit Datum, Zeit, Ereignisspeicher.
Medikamenten-Bibliothek:
15 Medikamentennamen programmierbar.
Alar-me und Voralarme:
Spritzenniederhalter, Spritzenkolbendetektion, Spritzengröße.
Infusionskontrolle:
Verschlussvoralarm, Verschlussalarm, Voralarm Infusionsende, Infusionsende, Voralarm, Volumenbegrenzung, Endalarm Volumenbegrenzung, KVO Rate (Offenhalterate).
Technische Kontrollen:
Antrieb nicht verriegelt, Akku-Voralarm, Akku-Endalarm, Abfrage der Akkukapazität in Stunden und Minuten, Bedienfehler bei der Gerätekonfiguration, technische Fehlfunktion (Selbstkontrolle, Motorfunktion), Vorschubkontrolle, Watchdog Kontrolle, RS232 Schnittstellenüberwachung, Kontrolle Modulverriegelung.
2.950,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Infusionspumpe Fesenius MCM 500 / MCM 504, mit neuer STK, gebraucht.
Art.Nr.: 461-6601-g
Infusionspumpe Fesenius MCM 500 / MCM 504, Förderbereich von 1 bis 999 ml/h, bzw. 0,1 bis 99,9 ml/h im Mikromodus, Volumen-anzeige von 0,1 bis 9999 ml, mit neuer STK, gebraucht.
455,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > Infusomaten & Spritzenpumpen



<p>Infusionspumpe, Braun Infusomat fm, mit neuer STK, gebraucht.</p>
<p>Art.Nr.: 461.4588-g</p>
<p>Braun Infusomat FM - Infusionspumpe.</p> <p>Förderleistung:</p> <ul style="list-style-type: none"> &ndash; Förderraten: 0,1 bis 999,9 ml/h, kleinster Eingabeschritt 0,1 ml/h &ndash; Genauigkeit der eingestellten Förderrate: Typ. $\pm 5\%$ über 96 h mit Original-Infusomat-Leitung <p>Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> &ndash; Volumenvorwahl: 0,1...9999,9 ml/ Zeitvorwahl: max. 99 h 59 min &ndash; Automatische Förderratenberechnung: Aus Volumen- und Zeitvorwahl &ndash; Bolusapplikationen, Einstellbare Parameter: Bolusvolumina 0,1...99,9/500,0 ml; Wirkstoffboli in mg/μg pro kg Körpergewicht; Bolusraten 1...999,0 ml/h, Intervall-zeiten max. 99 h 59 min &ndash; Dosiskalkulation: Automatische Berechnung der Förderrate, ml/h aus Eingabe μg/mg/IE oder mmol pro ml-Volumina, zeitbezogen pro min/h/Tag (24 h) und/oder körperlsgewichts- und zeitbezogen pro kg, jeweils pro min/h/Tag (24 h) &ndash; Standby-Infusionspause: Max. 24 h, eingestellte Werte bleiben erhalten &ndash; Medikamentenauswahl: Anzeige von bis zu 9 Medikamentennamen &ndash; Akkukapazitäts-Anzeige: In h und min <p>Netz- / Akku-Betrieb, Abmessungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> &ndash; Nennspannung / -strom: 230 V, 50/60 Hz~ &ndash; Externe Kleinspannung: 12 V &ndash; Akkutyp: NiCd (wiederaufladbar) &ndash; Akkulaufzeit/Wiederaufladungszeit: > 3,5 h bei max. Förderrate/ > 16 h &ndash; Maße (B x H x T) 140 x 240 x 200 mm
<p>580,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten</p>

Medizintechnik gebraucht > Infusomaten & Spritzenpumpen



<p>Infusionspumpe, Braun Infusomat fms, mit neuer STK, gebraucht.</p>
<p>Art.Nr.: 461-5512-g</p>
<p>Infusionspumpe, Braun Infusomat fms, im guten Zustand, mit neuer STK, gebraucht.</p> <p>Förderleistung</p> <ul style="list-style-type: none"> &bull; Förderbereich und Förderraten: 0,1...999,9 ml/h &bull; Eingabeschritte: 0,1 ml/h &bull; Genauigkeit der Förderrate: Typ. ± 5 % über 96 h <p>Funktionsspektrum</p> <ul style="list-style-type: none"> &bull; Volumenvorwahl: 0,1...9999,9 ml/ Zeitvorwahl: max. 99 h59 min &bull; Automatische Förderratenberechnung: Aus Volumen- und Zeitvorwahl &bull; Bolusapplikationen, Einstellbare Parameter: Bolusvolumina 0,1...99,9/500,0 ml &bull; Bolusraten: 1...999,0 ml/h &bull; Intervallzeiten: max. 99 h 59 min &bull; Dosiskalkulation: Automatische Berechnung der Förderrate, ml/h aus Eingabe µg/mg/IE oder mmol pro ml-Volumina, zeitbezogen pro min/h/Tag (24 h) und /oder körperrgewichts- und zeitbezogen pro kg, jeweils pro min/h/Tag (24 h) &bull; Standby Infusionspause: Max. 24 h, eingestellte Werte bleiben erhalten &bull; Medikamentenauswahl: Anzeige von bis zu 9 Medikamentennamen &bull; CC-Betrieb: In Verbindung mit externen Rechnern &bull; Deaktivierbare Tropfenkontrolle: In Verbindung mit Volumenvorwahl &bull; Data-Lock: Tastaturverriegelung gegen Verändern eingestellter Werte &bull; Akkukapazitäts-Anzeige: In h und min &bull; History-Funktion: Protokolliert datumsbezogen letzten 350 Ereignisse <p>Konfiguration</p> <p>Integriertes Service-Programm für die anwendungsgerechte Konfiguration des Funktionsspektrums und der technische Diagnose.</p> <p>Information</p> <ul style="list-style-type: none"> &bull; Großes, beleuchtetes Display: Darstellung von Förderrate, Netz-/Akkubetrieb &bull; Alarmsituation: Funktionen / Bedienerführung und Alarmursachen im Klartext &bull; Info-Abfrage: Istvolumen, Istzeit, Dosis, Akkukapazität, Betriebsstunden, Sicherheitssystem &bull; Tropfenkontrolle: Tropfensensor (für Transporte abschaltbar) &bull; Durchflusssperre: Verhindert Durchfluß bei Öffnen der Pumpentür &bull; Luftdetektor: Minimiert das Risiko einer Luftinfusion &bull; Verschlussalarmdruck einstellbar: niedrig, mittel, hoch &bull; Alarmreaktionszeit: je nach Einstellung &bull; Visuelle und akustische Alarmer mit Förderstopp &bull; Personalruf: Max. 24 V / 1 A/ 24 VA (VDE 0834) &bull; KOR-Rate (KVO): Bei Förderrate > 10 ml/h = 3 ml/h, bei < 10 ml/h = 1 ml/h <p>Netz- / Akku-Betrieb, Abmessungen</p> <ul style="list-style-type: none"> &bull; Nennspannung / -strom: 230 V, 50/60 Hz &bull; Akkutyp: NiCd (wiederaufladbar) &bull; Akkulaufzeit / Wiederaufladungszeit: > 3,5 h bei max. Förderrate/ > 16 h &bull; Abmessungen: (B x H x T) 140 x 240 x 200 mm &bull; Gewicht: ca. 3,1 kg <p>Schnittstellen</p> <ul style="list-style-type: none"> &bull; RS 232: Für automatisierte Therapiedokumentation/Therapiesteuerung &bull; Infrarot-Schnittstelle für Fluid-Manager-System &bull; Software-Upgrades / Updates, Systemerweiterung &bull; Software-Upgrades / Updates über Schnittstelle
<p>755,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten</p>

Medizintechnik gebraucht > Infusomaten & Spritzenpumpen



<p>Infusionspumpe, Fresenius Vial, Orchestra Module MVP PT, mit neuer STK, gebraucht.</p>
<p>Art.Nr.: 664.8519-g</p>
<p>Orchestra Module MVP PT, volumetrische Infusionspumpe für das Orchestra System, mit neuer STK, im guten Zustand, gebraucht. In Verbindung mit der "Base A" oder "Base Intensive" können bis zu 8 Geräte "Module DPS" oder "Module MVP" auf der Basiseinheit mit einer Netzleitung betrieben werden. Mehr Sicherheit durch Innovation in der Drucküberwachung Eine Neuentwicklung ist das "Dynamic Pressure System" (DPS) bzw. das "Aktive Drucküberwachungssystem" mit automatischem Verschlussdruckabbau. Das System erkennt Änderungen des Drucks und vermag die Druckentwicklung auf Grund der gesammelten Daten vorher zu berechnen. Andere Geräte beginnen mit dem Verschlussdruckabbau erst, wenn der Druck einen voreingestellten Schwellenwert erreicht hat. Je nach Voreinstellung kann dies 1-2 Stunden dauern. Im Fall eines blockierten Zugangs ist die medikamentöse Versorgung des Patienten in dieser Zeit nicht gegeben. Variable Verschlussdruckeinstellung Die Sensibilität des Systems, beispielsweise bei Katheterverschlüssen oder anderen Blockaden, ist durch die variable Verschlussdruckeinstellung regelbar. Medikamentöse Unterversorgung wird damit stark verkürzt und eine unbeabsichtigte Bolusgabe bei plötzlichem Öffnen des verschlossenen Zugangs wird vermieden. Das Drucküberwachungssystem kann an alle Besonderheiten angepasst werden. Auch Druckverluste werden festgestellt und dem Anwender akustisch/optisch signalisiert. Ein separates Display zeigt die eingestellten Verschlussdruckgrenzen und die aktuellen System-Druckwerte graphisch und numerisch an. Mehr Therapiemöglichkeiten durch neue Funktionen Die folgenden Innovationen zeigen neue Möglichkeiten in der Infusionstherapie: &bull; Sequenzen &bull; Ramp up/down &bull; Erste und zweite Infusion (piggy- packing) Die Anzeige des Förderbetriebes erfolgt durch eine grüne Lauflichtanzeige. Funktionen wie Ratenberechnung über Volumen und Zeit, Volumenbegrenzung u.a. sind selbstverständlich. Flexibilität und örtliche Unabhängigkeit Durch das modulare Stecksystem wird ein Höchstmaß an Flexibilität und örtlicher Unabhängigkeit erreicht. Je nach Bedarf können jederzeit und mit wenigen Handgriffen Pumpen hinzugefügt oder entfernt werden. Aufgrund ihrer Flexibilität und einfachen Handhabung wird das "Module MVP" allen Anforderungen in der Intensivtherapie gerecht. Einschalten - Förderrate setzen - starten Variable Einmalartikelauswahl Das Gerät ist mit verschiedenen Einmalartikeln kompatibel. Technische Daten Module MVP PT Förderrate: von 1 bis 1000 ml/h mit der MVP PT Version im Standardmodus Förderratenauigkeit: +/- 5% mit den zugelassenen Sets Applikationsmodi: Rate in ml/h, Rate + Volumen, Volumen / Zeit, Ramp up / Ramp down, Primäre / Sekundäre Infusion, Sequenzen, Bolusinfusion, Mikro-Infusion Volumenbegrenzung: von 1 bis 999,9 ml in 1ml-Schritten Infusionszeit: einstellbar von 1 Minute bis zu 96 Stunden KVO Rate: 3ml/h, programmierbar Lufteerkennung: Standard 250µl über 15', konfigurierbar von 50 bis 1000µl in 10µl-Stufen DPS: Dynamisches Leitungsdiskonnektionsalarm, Erkennung von Druckanstieg und Drucküberwachungssystem zum Druckabfall in der Übergangsleitung Verschlussalarmgrenze: Standard 500 mmHg, einstellbar von 100 bis 900 mmHg Tastatursperre: Programmierbar in der Konfiguration Tropfsensor: Erkennung von leeren Infusionsbehältern, Erkennung von Überförderung Historie: Speicher für 750 Events Alarmer & Vor-Alarmer: Infusionskontrolle, Gerätekontrolle, Wartung, Set nicht richtig eingelegt, Volumenlimit erreicht, Flasche leer, Luft in der Leitung, Verschlusserkennung, Leitungsdiskonnektion, Pausenende, Tür offen, Batterie entladen, Interface Fehler, technische Fehlfunktion, Wartungsintervalle Größe / Gewicht: 310 x 130 x 110 mm, ~ 2,4 kg Externe Spannungs- versorgung: 7,14 Vdc (über die Base A, Base Intensive oder Netzteil) Batterie / Autonomie: versiegelter Bleiakku 6 V 1.3 Ah / 2 Stunden bei 125 ml/h Schutzklasse: Klasse II, IP 34.</p>
<p>675,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten</p>



<p>Infusionspumpe, IVAC 560, mit neuer STK, gebraucht.</p>
<p>Art.Nr.: 461.4277-g</p>
<p>Infusionspumpe, IVAC 560, Förderraten: 0,1 bis 999,9 ml/h, kleinster Eingabeschritt 0,1 ml/h, mit neuer STK, gebraucht.</p>
<p>385,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten</p>

Medizintechnik gebraucht > Infusomaten & Spritzenpumpen



<p>Infusionspumpe, IVAC 591, mit neuer STK, gebraucht.</p>
<p>Art.Nr.: 461.3866-g</p>
<p>Die IVAC® volumetrische Pumpe &dash; Modell 591 - ist dazu bestimmt, die Infusionsrate von intravenösen Flüssigkeiten automatisch zu regulieren. Die mikroprozessorgesteuerte Pumpe verwendet einen linearen, peristaltischen Volumenverschiebungsmechanismus, um den Flüssigkeitsfluß in der gewünschten Rate zu regulieren. Zu den zahlreichen Eigenschaften der Pumpe gehören:</p> <ul style="list-style-type: none"> &bull; Einfachheit des Aufbaus und der Bedienung. &bull; Schnell-Start Betriebsart. &bull; Automatische Kontrolle der Infusionsrate. &bull; Volumetrische Rateneingabe. &bull; Weiter Bereich der Infusionsraten: 1 bis 999 ml/Std. in Schritten von 1 ml/Std. &bull; Diagnostische Alarmkode, die den Betrieb und die Fehlersuche erleichtern. &bull; Anzeige des infundierten Volumens. &bull; Fähigkeit zur Volumenbegrenzung mit automatischem Übergang zur Venenoffenhalterate. (KVO) &bull; Einfache Überprüfbarkeit der eingestellten Werte für Infusionsrate, das zu infundierende Volumen und das bereits infundierte Volumen. &bull; Automatisches Abstellen der Infusion und Aktivierung akustischer und optischer Alarmsignale, wenn der Flüssigkeitsbehälter leer, der Schlauch okkludiert, die Batterie entladen ist, die eingestellte Rate nicht aufrechterhalten werden kann, oder die Tür während der Infusion geöffnet wird. &bull; Leicht und tragbar, mit eingebauter, wiederaufladbarer Batterie. Akustische und optische Alarmsignale bei schwacher Batterie, etwa eine Stunde vor dem Einsetzen des Batteriealarms. Tropfenerkennung wenn auf Haltestellung oder bei Inbetriebnahme wenn die Tür geschlossen ist. &bull; Abmessungen: H x B x T = 19,3 x 13,0 x 18,3 cm &bull; Gewicht: ca. 2,7 kg &bull; Gehäuse: Stoßfestes Kunststoff &bull; Schutzart: Tropfwassergeschützt <p>Infusionspumpe mit neuer STK, im guten Zustand, gebraucht.</p>
<p>420,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten</p>



<p>Spritzenpumpe Becton Dickinson, Modell: Program 1, mit neuer STK, gebraucht.</p>
<p>Art.Nr.: 600.8877-g</p>
<p>Spritzenpumpe - Perfusor, Becton Dickinson (Fresenius / Vial), Modell: Program 1, mit neuer STK, für verschiedene Sprizentypen, gebraucht. Es können Sprizentypen von 10 bis 50 ml verwendet werden. Die Einstellung erfolgt in ml/h. Das Gerät kann sowohl per Netz als auch über einen integrierten Akku betrieben werden.</p>
<p>395,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten</p>

Medizintechnik gebraucht > Infusomaten & Spritzenpumpen



Spritzenpumpe Fresenius Injectomat 2000, mit neuer STK, gebraucht.
Art.Nr.: 600.4199-g
Spritzenpumpe Fresenius Injectomat 2000, mit neuer STK, gebraucht. Technische Daten / Beschreibung: <ul style="list-style-type: none"> &bull; Infusionsrate von 0,1 bis 400 ml/h in Schritten zu 0,1 ml/h &bull; Genauigkeit +/- 1% technische Genauigkeit, +/- 3% je nach verwendetem &bull; Einmalartikel &bull; Volumenbegrenzung von 2 bis 999,9 ml in Schritten zu 0,1 ml &bull; Volumenanzeige von 0,1 bis 999 ml &bull; Bolusapplikation von 50 ml/h bis 500 ml/h, mit Anzeige der verabreichten Bolusmenge oder von 0,1 ml/h bis 500 ml/h programmierbar &bull; Zusatzbolus tastengeführt &bull; KVO-Rate 1 ml/h oder weniger, wenn Förderrate unter 1 ml/h &bull; Entlüftung tastengeführt &bull; Medikamentenbibliothek, 16 Medikamentennamen programmierbar &bull; Stop / Pause programmierbar von 1 min. bis zu 9 h 59 min &bull; Spritzenpositionskontrolle &bull; Infusionskontrolle Verschlussdruck Endalarm, Volumen Vor- und Endalarm, &bull; Volumenvorgabe Vor- und Endalarm, KVO-Betrieb &bull; Betrieb und Laufkontrolle, unabhängige Vorschubüberwachung, Batterie Vor- und Endalarm &bull; RS 232 Schnittstelle &bull; Batteriekapazitätsanzeige in Stunden und Minuten &bull; Niederspannungsversorgung 12-15 V DC, 15 W &bull; Netzanschluss 230 V +10/-15%; 50-60 Hz, 20 W &bull; Batterie 6 V 1,1 / 1,3 Ah versiegelter Blei-Gel-Akku, wiederaufladbar, recyclebar &bull; Batteriekapazität 5 Stunden bei 5 ml/h, Ladezeit 10h für 70%, 16h für 100% &bull; gebraucht, mit Gebrauchsspuren &bull; Höhe: 120 mm &bull; Breite: 330 mm &bull; Tiefe: 155 mm &bull; Gewicht: 2,2 kg
Bitte Angebot einholen



Spritzenpumpe, Fresenius Vial / Becton Dickinson, Modell: Pilot A, mit neuer STK, gebraucht.
Art.Nr.: 664.3755-g
Spritzenpumpe, Fresenius Vial / Becton Dickinson, Modell: Pilot A, guter Zustand, mit neuer STK, gebraucht.
395,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > Infusomaten & Spritzenpumpen



<p>Spritzenpumpe, Fresenius Vial, Orchestra Module DPS, mit neuer STK, gebraucht.</p>
<p>Art.Nr.: 664.8712-g</p>
<p>Spritzenpumpe, Fresenius Vial, Orchestra Module DPS, für das Orchestra System, mit neuer STK, im guten Zustand, gebraucht.</p> <p>In Verbindung mit dem Sockel "Base A" können bis zu 8 Geräte "Module DPS" oder "Module MVP ST/PT" auf der Basiseinheit mit einer Netzleitung betrieben werden.</p> <p>Durch das modulare Stecksystem wird ein Höchstmaß an Flexibilität und örtlicher Unabhängigkeit erreicht. Je nach Bedarf können jederzeit und mit wenigen Handgriffen Pumpen hinzugefügt oder entfernt werden.</p> <p>Das "Module DPS" wird allen Anforderungen im medizinischen Bereich gerecht. Aufgrund seiner Performance, Flexibilität und einfachen Handhabung ist es in der Intensivtherapie von großem Nutzen.</p> <p>Einschalten - Förderrate setzen - starten</p> <p>Mehr Sicherheit durch Innovation in der Drucküberwachung</p> <p>Eine Neuentwicklung ist das "Dynamic Pressure System" (DPS) bzw. "Aktives Drucküberwachungssystem" mit automatischem Verschlussdruckabbau. Das System erkennt Änderungen des Drucks und vermag die Druckentwicklung auf Grund der gesammelten Daten vorher zu berechnen.</p> <p>Das DPS erkennt den Verschluss des Zugangs anhand der Druckentwicklung, gibt Alarm und leitet den Verschlussdruck-Abbau ein.</p> <p>Medikamentöse Unterversorgung wird damit stark verkürzt und eine unbeabsichtigte Bolusgabe bei plötzlichem Öffnen des verschlossenen Zugangs wird vermieden.</p> <p>Das Drucküberwachungssystem kann an alle Besonderheiten angepasst werden. Auch Druckverlust wird festgestellt und dem Anwender akustisch/optisch signalisiert. Ein separates Display zeigt die eingestellten Verschlussdruckgrenzen und die aktuellen System-Druckwerte graphisch und numerisch an.</p> <p>Sicherheit in der Anwendung</p> <p>Die Gestaltung der Tastatur mit international bekannten Symbolen erlaubt schnelle und sichere Bedienung. Die konstante Vorschubkontrolle sorgt für ein Höchstmaß an Präzision bei der Medikamentenabgabe. Alle Funktionen sind direkt zugänglich.</p> <p>Technische Daten Module DPS</p> <p>Infusionsrate: Von 0,1 bis 1200 ml/h, in 0,1 ml/h Stufen. Technische Genauigkeit: ± 1 % (mechanisch). Spritzenkompatibilität: 5, 10, 20, 30/35, 50/60 ml Spritzen. 2</p> <p>Programmierbare: Variabler Verschlussdruck: numerisch einstellbar. Verschlussdruck-modi: Vorgegebener Verschlussdruck: in 3 voreinstellbaren Stufen wählbar. Abschaltalarm: Frühzeitige Verschlusswarnung durch autonome und stetige Fließdrucküberwachung. DPS &ndash; Dynamisches Drucksystem: Diskonnektionserkennung, Erkennung von Druckanstieg und Druckabfall im System, Druckanstiegsvorwarnung. Doppelte Verschluss-Druckanzeige: Gleichzeitige numerische Wertanzeige und graphische Darstellung des aktuellen Fließdruckes sowie des Abschaltdrucklimits. Volumen-Limit: Wählbar von 0,1 bis 999,9 ml, in 0,1 ml Stufen einstellbar. Bolusrate: Von 50 ml/h bis 1200 ml/h, programmierbar. Einleitungs-dosis Programmierung: Rate: von 0,1 bis 1200 ml/h, Volumen: von 0,1 ml bis 120 ml. Anti-Bolus-System: Automatischer Verschlussdruckabbau (Überdruckabbau) bei Druckalarm (0,2 ml Restvolumen maximal). Wartung: Wartungsfrei, STK alle 24 Monate, Erinnerungstimer aktivierbar für Serviceintervalle. Historische Daten: Eventsteuerung, 750 Events mit Datum, Zeit, Ereignisspeicher. Medikamenten-Bibliothek: 15 Medikamentennamen programmierbar. Alarme und Vorwarnungen: Spritzenflügel detektion, Spritzen-niederhalter, Spritzenkolben detektion, Spritzengröße. Infusionskontrolle: Verschlussvorwarnung, Verschlussalarm, Vorwarnung Infusionsende, Infusionsende, Vorwarnung, Volumenbegrenzung, Endalarm Volumenbegrenzung, KVO Rate (Offenhaltrate). Technische Kontrollen: Antrieb nicht verriegelt, Akku-Vorwarnung, Akku-Endalarm, Abfrage der Akkukapazität in Stunden und Minuten, Bedienfehler bei der Gerätekonfiguration, technische Fehlfunktion (Selbstkontrolle, Motorfunktion), Vorschubkontrolle, Watchdog Kontrolle, RS232 Schnittstellenüberwachung, Kontrolle Modulverriegelung.</p>
<p>610,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten</p>

Medizintechnik gebraucht > Infusomaten & Spritzenpumpen > •; Braun Infusoren Perfusoren



Braun Perfusor Compact, Förderrate 0,1 bis 99,9 ml/Std, mit neuer STK, gebraucht.
Art.Nr.: 600.4635-g
Die Spritzenpumpe Braun Perfusor Compact ist vielseitig und mobil einsetzbar. Der Perfusor ist stapelbar durch einen eingebauten Einrastmechanismus. Die Infusionsrate kann zwischen 0,01 und 200,0 ml/h eingestellt werden. Das Gerät ist einfach in der Handhabung und sicher beim Einsatz am Patienten. Einfache Parametereingabe durch ein intuitiv verständliches Bedienfeld mit 10 Tasten. Automatische Berechnung der Infusionsgeschwindigkeit anhand des in einem bestimmten Zeitraum zu fördernden Volumens. Einfache Bolusgabe mit gleichzeitiger Anzeige des geförderten Volumens. Automatische Bolusreduktion nach Verschlussalarm. Der Gerätetyp ist mit dem Braun fm-System kompatibel.
•; Präzisions-spritzenpumpe zur Verwendung von 20 und 50 ml Spritzengröße
•; Förderbereich 0,1 ...99,9 ml/h
•; Volumenvorwahl 0,1 ...999,9 ml/h - Fördergenauigkeit typ. ± 2,5 %
•; Sonderfunktionen direkt anwählbar über Zehnertastatur
•; Standby - Bolusgabe per Knopfdruck
•; Rate 800 ml/h
•; Abschalt- und Druck einstellbar in drei Stufen
•; Batteriekapazitätsanzeige
•; Netz- und Batteriebetrieb
•; integriertes Netzteil
•; stapel- und verriegelbar bis zu 3 Einheiten für Transportzwecke
585,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Braun Perfusor fm, Förderrate 0,1 bis 200 ml/Std, mit neuer STK, gebraucht.
Art.Nr.: 600.5512-g
Braun Perfusor fm, im guten Zustand, mit neuer STK, gebraucht.
Förderleistung
•; Förderbereich, -raten: 0,1…200,0 ml/h
•; Genauigkeit der eingestellten Förderrate: Typ. ± 2 %, Meßzeit > 1 h, min. 2 ml (incl. der vom Hersteller zugelassenen Einmalartikel).
Funktionsspektrum
•; Spritzenauswahl 10, 20 und 50 ml Spritzen
•; Volumenvorwahl: 0,1...999,9 ml
•; Zeitvorwahl: max. 99 h 59 min
•; Automatische Förderratenberechnung: Aus Volumen- und Zeitvorwahl
•; Bolusapplikationen
•; Veränderung der Basalrate ohne Förderstopp möglich
•; Standby-Infusionspause: Max. 99 h 59 min, eingestellte Werte bleiben erhalten
•; Akkukapazitäts-Anzeige: In h und min
Information
•; Großes, beleuchtetes Display: Darstellung von Förderrate, Istvolumen, Druckstufe, Netz-/Akkubetrieb, “laufende Pumpe“, Alarmsituation, Funktionen/Bedienführung und Alarmsachen im Klartext.
•; Info-Abfrage: Istvolumen, Restvolumen, Istzeit, Dosis, Betriebsstunden
Sicherheitssystem
•; Verschlussalarmdruck
•; Automatischer Abbau des Bolusvolumens nach Druckalarm
•; Visuelle und akustische Alarme mit Förderstopp
•; Voralarme, bevor Spritze leer oder Akku entladen
•; Personalruf: Max. 24 V /1 A/24 VA (VDE 0834)
Netz- / Akku-Betrieb, Abmessungen
•; Nennspannung / -strom: 230 V, 50/60 Hz-
•; Externe Kleinspannung: 12 V
•; Akkutyp: NiCd (wiederaufladbar)
•; Akkulaufzeit: > 3,5 h bei ≤25 ml/h
•; Wiederaufladungszeit: >14 h
•; Maße (B x H x T) / Gewicht: 360 x 110 x 170 mm/ ca. 3,5 kg
Bitte Angebot einholen



Haltekonsole für Braun Infusoren und Perfusoren, gebraucht
Art.Nr.: 461.5531-g
Haltekonsole für Braun Infusoren und Perfusoren, zur Befestigung an Infusionsständer etc., gebraucht.
35,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > Infusomaten & Spritzenpumpen > • Braun Infusoren Perfusoren



<p>Infusionspumpe, Braun Infusomat fm, mit neuer STK, gebraucht.</p>
<p>Art.Nr.: 461.4588-g</p>
<p>Braun Infusomat FM - Infusionspumpe.</p> <p>Förderleistung:</p> <ul style="list-style-type: none"> &ndash; Förderraten: 0,1 bis 999,9 ml/h, kleinster Eingabeschritt 0,1 ml/h &ndash; Genauigkeit der eingestellten Förderrate: Typ. ± 5 % über 96 h mit Original-Infusomat-Leitung <p>Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> &ndash; Volumenvorwahl: 0,1...9999,9 ml/ Zeitvorwahl: max. 99 h59 min &ndash; Automatische Förderratenberechnung: Aus Volumen- und Zeitvorwahl &ndash; Bolusapplikationen, Einstellbare Parameter: Bolusvolumina 0,1...99,9/500,0 ml; Wirkstoffboli in mg/µg pro kg Körpergewicht; Bolusraten 1...999,0 ml/h, Intervall-zeiten max. 99 h 59 min &ndash; Dosiskalkulation: Automatische Berechnung der Förderrate, ml/h aus Eingabe µg/mg/IE oder mmol pro ml-Volumina, zeitbezogen pro min/h/Tag (24 h) und/oder körperlsgewichts- und zeitbezogen pro kg, jeweils pro min/h/Tag (24 h) &ndash; Standby-Infusionspause: Max. 24 h, eingestellte Werte bleiben erhalten &ndash; Medikamentenauswahl: Anzeige von bis zu 9 Medikamentennamen &ndash; Akkukapazitäts-Anzeige: In h und min <p>Netz- / Akku-Betrieb, Abmessungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> &ndash; Nennspannung / -strom: 230 V, 50/60 Hz~ &ndash; Externe Kleinspannung: 12 V &ndash; Akkutyp: NiCd (wiederaufladbar) &ndash; Akkulaufzeit/Wiederaufladungszeit: > 3,5 h bei max. Förderrate/ > 16 h &ndash; Maße (B x H x T) 140 x 240 x 200 mm
<p>580,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten</p>

Medizintechnik gebraucht > Infusomaten & Spritzenpumpen > • Braun Infusoren Perfusoren



<p>Infusionspumpe, Braun Infusomat fms, mit neuer STK, gebraucht.</p>
<p>Art.Nr.: 461-5512-g</p>
<p>Infusionspumpe, Braun Infusomat fms, im guten Zustand, mit neuer STK, gebraucht.</p> <p>Förderleistung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Förderbereich und Förderraten: 0,1...999,9 ml/h • Eingabeschritte: 0,1 ml/h • Genauigkeit der Förderrate: Typ. $\pm 5\%$ über 96 h <p>Funktionsspektrum</p> <ul style="list-style-type: none"> • Volumenvorwahl: 0,1...9999,9 ml/ Zeitvorwahl: max. 99 h59 min • Automatische Förderratenberechnung: Aus Volumen- und Zeitvorwahl • Bolusapplikationen, Einstellbare Parameter: Bolusvolumina 0,1...99,9/500,0 ml • Bolusraten: 1...999,0 ml/h • Intervallzeiten: max. 99 h 59 min • Dosiskalkulation: Automatische Berechnung der Förderrate, ml/h aus Eingabe $\mu\text{g}/\text{mg}/\text{IE}$ oder mmol pro ml-Volumina, zeitbezogen pro min/h/Tag (24 h) und /oder körperrgewichts- und zeitbezogen pro kg, jeweils pro min/h/Tag (24 h) • Standby Infusionspause: Max. 24 h, eingestellte Werte bleiben erhalten • Medikamentenauswahl: Anzeige von bis zu 9 Medikamentennamen • CC-Betrieb: In Verbindung mit externen Rechnern • Deaktivierbare Tropfenkontrolle: In Verbindung mit Volumenvorwahl • Data-Lock: Tastaturverriegelung gegen Verändern eingestellter Werte • Akkukapazitäts-Anzeige: In h und min • History-Funktion: Protokolliert datumsbezogen letzten 350 Ereignisse <p>Konfiguration</p> <p>Integriertes Service-Programm für die anwendungsgerechte Konfiguration des Funktionsspektrums und der technische Diagnose.</p> <p>Information</p> <ul style="list-style-type: none"> • Großes, beleuchtetes Display: Darstellung von Förderrate, Netz-/Akkubetrieb • Alarmsituation: Funktionen / Bedienerführung und Alarmursachen im Klartext • Info-Abfrage: Istvolumen, Istzeit, Dosis, Akkukapazität, Betriebsstunden, Sicherheitssystem • Tropfenkontrolle: Tropfensensor (für Transporte abschaltbar) • Durchflusssperre: Verhindert Durchfluß bei Öffnen der Pumpentür • Luftdetektor: Minimiert das Risiko einer Luftinfusion • Verschlussalarmdruck einstellbar: niedrig, mittel, hoch • Alarmreaktionszeit: je nach Einstellung • Visuelle und akustische Alarme mit Förderstopp • Personalruf: Max. 24 V / 1 A/ 24 VA (VDE 0834) • KOR-Rate (KVO): Bei Förderrate $> 10 \text{ ml/h} = 3 \text{ ml/h}$, bei $< 10 \text{ ml/h} = 1 \text{ ml/h}$ <p>Netz- / Akku-Betrieb, Abmessungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nennspannung / -strom: 230 V, 50/60 Hz • Akkutyp: NiCd (wiederaufladbar) • Akkulaufzeit / Wiederaufladungszeit: $> 3,5 \text{ h}$ bei max. Förderrate/ $> 16 \text{ h}$ • Abmessungen: (B x H x T) 140 x 240 x 200 mm • Gewicht: ca. 3,1 kg <p>Schnittstellen</p> <ul style="list-style-type: none"> • RS 232: Für automatisierte Therapiedokumentation/Therapiesteuerung • Infrarot-Schnittstelle für Fluid-Manager-System • Software-Upgrades / Updates, Systemerweiterung • Software-Upgrades / Updates über Schnittstelle
<p>755,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten</p>

Medizintechnik gebraucht > Infusomaten & Spritzenpumpen > •; Fresenius Infusoren Perfusoren



<p>Infusionsdaten Manager-System Orchestra Base A zur Aufnahme von 1 bis 8 Spritzenpumpen des Typs "Module DPS" oder "MVP"</p>
<p>Art.Nr.: 461.3991-g</p>
<p>Infusionsdaten Manager-System Orchestra Base A. Die "Base A Infusions Workstation" sammelt Daten von 1 bis 8 Spritzenpumpen des Typs "Module DPS" oder Infusionspumpen des Typs "Module MVP". Der Basissockel Base A ermöglicht die Datenübertragung an ein Patienten-Daten-Management-System (PDMS) über eine RS 232-Schnittstelle und versorgt bis zu 8 Module über eine Netzleitung mit Strom.</p>
<p>280,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten</p>



<p>Infusionsmanagement-Workstation, bestehend aus: Orchestra Module MVP PT und Orchestra Module DPS, mit neuer STK, gebr.</p>
<p>Art.Nr.: 664.6375-g</p>
<p>Fresenius Infusionsmanagement-Workstation, bestehend aus: der Basisstation "Base A", 2 Stück Orchestra Module MVP PT und 4 Stück Orchestra Module DPS, mit neuer STK, im guten Zustandgebraucht. In Verbindung mit der "Base A" oder "Base Intensive" können bis zu 8 Geräte "Module DPS" oder "Module MVP" auf der Basiseinheit mit einer Netzleitung betrieben werden. a) Fresenius Orchestra Module MVP PT Mehr Sicherheit durch Innovation in der Drucküberwachung Eine Neuentwicklung ist das "Dynamic Pressure System" (DPS) bzw. das "Aktive Drucküberwachungssystem" mit automatischem Verschlussdruckabbau. Das System erkennt Änderungen des Drucks und vermag die Druckentwicklung auf Grund der gesammelten Daten vorher zu berechnen. Andere Geräte beginnen mit dem Verschlussdruckabbau erst, wenn der Druck einen voreingestellten Schwellenwert erreicht hat. Je nach Voreinstellung kann dies 1-2 Stunden dauern. Im Fall eines blockierten Zugangs ist die medikamentöse Versorgung des Patienten in dieser Zeit nicht gegeben. Variable Verschlussdruckeinstellung Die Sensibilität des Systems, beispielsweise bei Katheterverschlüssen oder anderen Blockaden, ist durch die variable Verschlussdruckeinstellung regelbar. Medikamentöse Unterversorgung wird damit stark verkürzt und eine unbeabsichtigte Bolusgabe bei plötzlichem Öffnen des verschlossenen Zugangs wird vermieden. Das Drucküberwachungssystem kann an alle Besonderheiten angepasst werden. Auch Druckverluste werden festgestellt und dem Anwender akustisch/optisch signalisiert. Ein separates Display zeigt die eingestellten Verschlussdruckgrenzen und die aktuellen System-Druckwerte graphisch und numerisch an. Mehr Therapiemöglichkeiten durch neue Funktionen Die folgenden Innovationen zeigen neue Möglichkeiten in der Infusionstherapie: • Sequenzen • Ramp up/down • Erste und zweite Infusion (piggy- packing) Die Anzeige des Förderbetriebes erfolgt durch eine grüne Lauflichtanzeige. Funktionen wie Ratenberechnung über Volumen und Zeit, Volumenbegrenzung u.a. sind selbstverständlich. Flexibilität und örtliche Unabhängigkeit Durch das modulare Stecksystem wird ein Höchstmaß an Flexibilität und örtlicher Unabhängigkeit erreicht. Je nach Bedarf können jederzeit und mit wenigen Handgriffen Pumpen hinzugefügt oder entfernt werden. Aufgrund ihrer Flexibilität und einfachen Handhabung wird das "Module MVP" allen Anforderungen in der Intensivtherapie gerecht. Einschalten - Förderrate setzen - starten Variable Einmalartikelauswahl Das Gerät ist mit verschiedenen Einmalartikeln kompatibel.</p>
<p>Technische Daten Module MVP PT</p>
<p>Förderrate: von 1 bis 1000 ml/h mit der MVP PT Version im Standardmodus</p>
<p>Förderratengenauigkeit: +/- 5% mit den zugelassenen Sets</p>
<p>Applikationsmodi: Rate in ml/h, Rate + Volumen, Volumen / Zeit, Ramp up / Ramp down, Primäre / Sekundäre Infusion, Sequenzen, Bolusinfusion, Mikro-Infusion</p>
<p>Volumenbegrenzung: von 1 bis 999,9 ml in 1ml-Schritten</p>
<p>Infusionszeit: einstellbar von 1 Minute bis zu 96 Stunden</p>

KVO Rate:

3ml/h, programmierbar

Lufteerkennung:

Standard 250µl über 15', konfigurierbar von 50 bis 1000µl in 10µl-Stufen

DPS:

Dynamisches Leitungsdiskonnektionsalarm, Erkennung von Druckanstieg und Drucküberwachungssystem zum Druckabfall in der Übergangsleitung

Verschlussalarmgrenze:

Standard 500 mmHg, einstellbar von 100 bis 900 mmHg

Tastatursperre:

Programmierbar in der Konfiguration

Tropfsensor:

Erkennung von leeren Infusionsbehältern, Erkennung von Überförderung

Historie:

Speicher für 750 Events

Alarmer & Vor-Alarmer:

Infusionskontrolle, Gerätekontrolle, Wartung, Set nicht richtig eingelegt, Volumenlimit erreicht, Flasche leer, Luft in der Leitung, Verschlusserkennung, Leitungsdiskonnektion, Pausenende, Tür offen, Batterie entladen, Interface Fehler, technische Fehlfunktion, Wartungsintervalle

Größe / Gewicht:

310 x 130 x 110 mm, ~ 2,4 kg

Externe Spannungsversorgung:

7,14 Vdc (über die Base A, Base Intensive oder Netzteil)

Batterie / Autonomie:

versiegelter Bleiakku 6 V 1.3 Ah / 2 Stunden bei 125 ml/h

Schutzklasse:

Klasse II, IP 34.

b) Fresenius Orchestra Module DPS

Durch das modulare Stecksystem wird ein Höchstmaß an Flexibilität und örtlicher Unabhängigkeit erreicht. Je nach Bedarf können jederzeit und mit wenigen Handgriffen Pumpen hinzugefügt oder entfernt werden.

Das "Module DPS" wird allen Anforderungen im medizinischen Bereich gerecht. Aufgrund seiner Performance, Flexibilität und einfachen Handhabung ist es in der Intensivtherapie von großem Nutzen.

Einschalten - Förderrate setzen - starten

Mehr Sicherheit durch Innovation in der Drucküberwachung

Eine Neuentwicklung ist das "Dynamic Pressure System" (DPS) bzw. "Aktives Drucküberwachungssystem" mit automatischem Verschlussdruckabbau. Das System erkennt Änderungen des Drucks und vermag die Druckentwicklung auf Grund der gesammelten Daten vorher zu berechnen.

Das DPS erkennt den Verschluss des Zugangs anhand der Druckentwicklung, gibt Alarm und leitet den Verschlussdruck-Abbau ein.

Medikamentöse Unterversorgung wird damit stark verkürzt und eine unbeabsichtigte Bolusgabe bei plötzlichem Öffnen des verschlossenen Zugangs wird vermieden.

Das Drucküberwachungssystem kann an alle Besonderheiten angepasst werden. Auch Druckverlust wird festgestellt und dem Anwender akustisch/optisch signalisiert. Ein separates Display zeigt die eingestellten Verschlussdruckgrenzen und die aktuellen System-Druckwerte graphisch und numerisch an.

Sicherheit in der Anwendung

Die Gestaltung der Tastatur mit international bekannten Symbolen erlaubt schnelle und sichere Bedienung. Die konstante Vorschubkontrolle sorgt für ein Höchstmaß an Präzision bei der Medikamentenabgabe. Alle Funktionen sind direkt zugänglich.

Technische Daten Module DPS

Infusionsrate:

Von 0,1 bis 1200 ml/h, in 0,1 ml/h Stufen.

Technische Genauigkeit:

± 1 % (mechanisch).

Spritzenkompatibilität:

5, 10, 20, 30/35, 50/60 ml Spritzen.

2 Programmierbare:

Variabler Verschlussdruck: numerisch einstellbar.

Verschlussdruck-modi:

Vorgegebener Verschlussdruck: in 3 voreinstellbaren Stufen wählbar.

Abschaltdruck

Voralarme:

Frühzeitige Verschlusswarnung durch autonome und stetige Fließdrucküberwachung.

DPS – Dynamisches

Drucksystem:

Diskonnektionserkennung, Erkennung von Druckanstieg und Druckabfall im System, Druckanstiegsvoralarm.

Doppelte Verschluss-

Druckanzeige:

Gleichzeitige numerische Wertanzeige und graphische Darstellung des aktuellen Fließdruckes sowie des Abschaltdrucklimits.

Volumen-Limit:

Wählbar von 0.1 bis 999,9 ml, in 0,1 ml Stufen einstellbar.

Bolusrate:

Von 50 ml/h bis 1200 ml/h, programmierbar.

Einleitungsdosis

Programmierung:

Rate: von 0,1 bis 1200 ml/h, Volumen: von 0,1 ml bis 120 ml.

Anti-Bolus-System:

Automatischer Verschlussdruckabbau (Überdruckabbau) bei Druckalarm (0,2 ml Restvolumen maximal).

Wartung:

Wartungsfrei, STK alle 24 Monate, Erinnerungstimer aktivierbar für Serviceintervalle.

Historische Daten:

Eventsteuerung, 750 Events mit Datum, Zeit, Ereignisspeicher.

Medikamenten-Bibliothek:

15 Medikamentennamen programmierbar.

Alarmer und Voralarme:

Spritzenflügeldetektion, Spritzenhalter, Spritzenkolbendetektion, Spritzengröße.

Infusionskontrolle:

Verschlussvoralarm, Verschlussalarm, Voralarm Infusionsende, Infusionsende, Voralarm, Volumenbegrenzung, Endalarm Volumenbegrenzung, KVO Rate (Offenhalterate).

Technische Kontrollen:

Antrieb nicht verriegelt, Akku-Voralarm, Akku-Endalarm, Abfrage der Akkukapazität in Stunden und Minuten, Bedienfehler bei der Gerätekonfiguration, technische Fehlfunktion (Selbstkontrolle, Motorfunktion), Vorschubkontrolle, Watchdog Kontrolle, RS232 Schnittstellenüberwachung, Kontrolle Modulverriegelung.

2.950,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Infusionspumpe Fresenius MCM 500 / MCM 504, mit neuer STK, gebraucht.

Art.Nr.: 461-6601-g

Infusionspumpe Fresenius MCM 500 / MCM 504, Förderbereich von 1 bis 999 ml/h, bzw. 0,1 bis 99,9 ml/h im Mikromodus, Volumenanzeige von 0,1 bis 9999 ml, mit neuer STK, gebraucht.

455,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Infusionspumpe, Fresenius Vial, Orchestra Module MVP PT, mit neuer STK, gebraucht.

Art.Nr.: 664.8519-g

Orchestra Module MVP PT, volumetrische Infusionspumpe für das Orchestra System, mit neuer STK, im guten Zustand, gebraucht.

In Verbindung mit der "Base A" oder "Base Intensive" können bis zu 8 Geräte "Module DPS" oder "Module MVP" auf der Basiseinheit mit einer Netzleitung betrieben werden.

Mehr Sicherheit durch Innovation in der Drucküberwachung

Eine Neuentwicklung ist das "Dynamic Pressure System" (DPS) bzw. das "Aktive Drucküberwachungssystem" mit automatischem Verschlussdruckabbau. Das System erkennt Änderungen des Drucks und vermag die Druckentwicklung auf Grund der gesammelten Daten vorher zu berechnen.

Andere Geräte beginnen mit dem Verschlussdruckabbau erst, wenn der Druck einen voreingestellten Schwellenwert erreicht hat. Je nach Voreinstellung kann dies 1-2 Stunden dauern. Im Fall eines blockierten Zugangs ist die medikamentöse Versorgung des Patienten in dieser Zeit nicht gegeben.

Variable Verschlussdruckeinstellung

Die Sensibilität des Systems, beispielsweise bei Katheterverschlüssen oder anderen Blockaden, ist durch die variable Verschlussdruckeinstellung regelbar.

Medikamentöse Unterversorgung wird damit stark verkürzt und eine unbeabsichtigte Bolusgabe bei plötzlichem Öffnen des verschlossenen Zugangs wird vermieden.

Das Drucküberwachungssystem kann an alle Besonderheiten angepasst werden. Auch Druckverluste werden festgestellt und dem Anwender akustisch/optisch signalisiert. Ein separates Display zeigt die eingestellten Verschlussdruckgrenzen und die aktuellen System-Druckwerte graphisch und numerisch an.

Mehr Therapiemöglichkeiten durch neue Funktionen

Die folgenden Innovationen zeigen neue Möglichkeiten in der Infusionstherapie:

• Sequenzen

• Ramp up/down

• Erste und zweite Infusion (piggy- packing)

Die Anzeige des Förderbetriebes erfolgt durch eine grüne Lauflichtanzeige.

Funktionen wie Ratenberechnung über Volumen und Zeit, Volumenbegrenzung u.a. sind selbstverständlich.

Flexibilität und örtliche Unabhängigkeit

Durch das modulare Stecksystem wird ein Höchstmaß an Flexibilität und örtlicher Unabhängigkeit erreicht. Je nach Bedarf können jederzeit und mit wenigen Handgriffen Pumpen hinzugefügt oder entfernt werden.

Aufgrund ihrer Flexibilität und einfachen Handhabung wird das "Module MVP" allen Anforderungen in der Intensivtherapie gerecht.

Einschalten - Förderrate setzen - starten

Variable Einmalartikelauswahl

Das Gerät ist mit verschiedenen Einmalartikeln kompatibel.

Technische Daten Module MVP PT

Förderrate: von 1 bis 1000 ml/h mit der MVP PT Version im Standardmodus Förderratengenauigkeit: +/- 5% mit den zugelassenen Sets Applikationsmodi: Rate in ml/h,

Rate + Volumen, Volumen / Zeit, Ramp up / Ramp down, Primäre / Sekundäre Infusion, Sequenzen, Bolusinfusion, Mikro-Infusion Volumenbegrenzung: von 1 bis

999,9 ml in 1ml-Schritten Infusionszeit: einstellbar von 1 Minute bis zu 96 Stunden KVO Rate: 3ml/h, programmierbar Lufterkennung: Standard 250µl über 15',

konfigurierbar von 50 bis 1000µl in 10µl-Stufen DPS: Dynamisches Leitungsdiskonnektionsalarm, Erkennung von Druckanstieg und

Drucküberwachungssystem zum Druckabfall in der Übergangsleitung Verschlussalarmgrenze: Standard 500 mmHg, einstellbar von 100 bis 900

mmHg Tastatursperre: Programmierbar in der Konfiguration Tropfsensor: Erkennung von leeren Infusionsbehältern, Erkennung von Überförderung Historie: Speicher

für 750 Events Alarmerkennung & Vor-Alarme: Infusionskontrolle, Gerätekontrolle, Wartung, Set nicht richtig eingelegt, Volumenlimit erreicht, Flasche leer, Luft in der Leitung,

Verschlusserkennung, Leitungsdiskonnektion, Pausenende, Tür offen, Batterie entladen, Interface Fehler, technische Fehlfunktion, Wartungsintervalle Größe /

Gewicht: 310 x 130 x 110 mm, ~ 2,4 kg Externe Spannungsversorgung: 7,14 Vdc (über die Base A, Base Intensive oder Netzteil) Batterie / Autonomie: versiegelter

Bleiakku 6 V 1.3 Ah / 2 Stunden bei 125 ml/h Schutzklasse: Klasse II, IP 34.

675,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > Infusomaten & Spritzenpumpen > •; Fresenius Infusoren
Perfusoren



Spritzenpumpe Fresenius Injectomat 2000, mit neuer STK, gebraucht.
Art.Nr.: 600.4199-g
Spritzenpumpe Fresenius Injectomat 2000, mit neuer STK, gebraucht. Technische Daten / Beschreibung: <ul style="list-style-type: none"> • Infusionsrate von 0,1 bis 400 ml/h in Schritten zu 0,1 ml/h • Genauigkeit +/- 1% technische Genauigkeit, +/- 3% je nach verwendetem •; Einmalartikel • Volumenbegrenzung von 2 bis 999,9 ml in Schritten zu 0,1 ml • Volumenanzeige von 0,1 bis 999 ml • Bolusapplikation von 50 ml/h bis 500 ml/h, mit Anzeige der verabreichten Bolusmenge oder von 0,1 ml/h bis 500 ml/h programmierbar • Zusatzbolus tastengeführt • KVO-Rate 1 ml/h oder weniger, wenn Förderrate unter 1 ml/h • Entlüftung tastengeführt • Medikamentenbibliothek, 16 Medikamentennamen programmierbar • Stop / Pause programmierbar von 1 min. bis zu 9 h 59 min • Spritzenpositionskontrolle • Infusionskontrolle Verschlussdruck Endalarm, Volumen Vor- und Endalarm, •; Volumenvorgabe Vor- und Endalarm, KVO-Betrieb • Betrieb und Laufkontrolle, unabhängige Vorschubüberwachung, Batterie Vor- und Endalarm • RS 232 Schnittstelle • Batteriekapazitätsanzeige in Stunden und Minuten • Niederspannungsversorgung 12-15 V DC, 15 W • Netzanschluss 230 V +10/-15%; 50-60 Hz, 20 W • Batterie 6 V 1,1 / 1,3 Ah versiegelter Blei-Gel-Akku, wiederaufladbar, recyclebar • Batteriekapazität 5 Stunden bei 5 ml/h, Ladezeit 10h für 70%, 16h für 100% • gebraucht, mit Gebrauchsspuren • Höhe: 120 mm • Breite: 330 mm • Tiefe: 155 mm • Gewicht: 2,2 kg
Bitte Angebot einholen



Spritzenpumpe, Fresenius Vial / Becton Dickinson, Modell: Pilot A, mit neuer STK, gebraucht.
Art.Nr.: 664.3755-g
Spritzenpumpe, Fresenius Vial / Becton Dickinson, Modell: Pilot A, guter Zustand, mit neuer STK, gebraucht.
395,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > Infusomaten & Spritzenpumpen > •; Fresenius Infusoren Perfusoren



Spritzenpumpe, Fresenius Vial, Orchestra Module DPS, mit neuer STK, gebraucht.
Art.Nr.: 664.8712-g
<p>Spritzenpumpe, Fresenius Vial, Orchestra Module DPS, für das Orchestra System, mit neuer STK, im guten Zustand, gebraucht.</p> <p>In Verbindung mit dem Sockel "Base A" können bis zu 8 Geräte "Module DPS" oder "Module MVP ST/PT" auf der Basiseinheit mit einer Netzleitung betrieben werden.</p> <p>Durch das modulare Stecksytem wird ein Höchstmaß an Flexibilität und örtlicher Unabhängigkeit erreicht. Je nach Bedarf können jederzeit und mit wenigen Handgriffen Pumpen hinzugefügt oder entfernt werden.</p> <p>Das "Module DPS" wird allen Anforderungen im medizinischen Bereich gerecht. Aufgrund seiner Performance, Flexibilität und einfachen Handhabung ist es in der Intensivtherapie von großem Nutzen.</p> <p>Einschalten - Förderrate setzen - starten</p> <p>Mehr Sicherheit durch Innovation in der Drucküberwachung</p> <p>Eine Neuentwicklung ist das "Dynamic Pressure System" (DPS) bzw. "Aktives Drucküberwachungssystem" mit automatischem Verschlussdruckabbau. Das System erkennt Änderungen des Drucks und vermag die Druckentwicklung auf Grund der gesammelten Daten vorher zu berechnen.</p> <p>Das DPS erkennt den Verschluss des Zugangs anhand der Druckentwicklung, gibt Alarm und leitet den Verschlussdruck-Abbau ein.</p> <p>Medikamentöse Unterversorgung wird damit stark verkürzt und eine unbeabsichtigte Bolusgabe bei plötzlichem Öffnen des verschlossenen Zugangs wird vermieden.</p> <p>Das Drucküberwachungssystem kann an alle Besonderheiten angepasst werden. Auch Druckverlust wird festgestellt und dem Anwender akustisch/optisch signalisiert. Ein separates Display zeigt die eingestellten Verschlussdruckgrenzen und die aktuellen System-Druckwerte graphisch und numerisch an.</p> <p>Sicherheit in der Anwendung</p> <p>Die Gestaltung der Tastatur mit international bekannten Symbolen erlaubt schnelle und sichere Bedienung. Die konstante Vorschubkontrolle sorgt für ein Höchstmaß an Präzision bei der Medikamentenabgabe. Alle Funktionen sind direkt zugänglich.</p> <p>Technische Daten Module DPS</p> <p>Infusionsrate: Von 0,1 bis 1200 ml/h, in 0,1 ml/h Stufen. Technische Genauigkeit: ± 1 % (mechanisch). Spritzenkompatibilität: 5, 10, 20, 30/35, 50/60 ml Spritzen. 2</p> <p>Programmierbare: Variabler Verschlussdruck: numerisch einstellbar. Verschlussdruck-modi: Vorgegebener Verschlussdruck: in 3 voreinstellbaren Stufen wählbar. Abschalt- und Voralarme: Frühzeitige Verschlusswarnung durch autonome und stetige Fließdrucküberwachung. DPS &ndash; Dynamisches Drucksystem: Diskonnektionserkennung, Erkennung von Druckanstieg und Druckabfall im System, Druckanstiegsvoralarm. Doppelte Verschluss-Druckanzeige: Gleichzeitige numerische Wertanzeige und graphische Darstellung des aktuellen Fließdruckes sowie des Abschalt- und Voralarmes. Volumen-Limit: Wählbar von 0,1 bis 999,9 ml, in 0,1 ml Stufen einstellbar. Bolusrate: Von 50 ml/h bis 1200 ml/h, programmierbar. Einleitungs-dosis</p> <p>Programmierung: Rate: von 0,1 bis 1200 ml/h, Volumen: von 0,1 ml bis 120 ml. Anti-Bolus-System: Automatischer Verschlussdruckabbau (Überdruckabbau) bei Druckalarm (0,2 ml Restvolumen maximal). Wartung: Wartungsfrei, STK alle 24 Monate, Erinnerungstimer aktivierbar für Serviceintervalle. Historische Daten: Eventsteuerung, 750 Events mit Datum, Zeit, Ereignisspeicher. Medikamenten-Bibliothek: 15 Medikamentennamen programmierbar. Alarme und Voralarme: Spritzenflügel-detektion, Spritzen-niederhalter, Spritzenkolben-detektion, Spritzen-größe. Infusionskontrolle: Verschlussvoralarm, Verschlussalarm, Voralarm Infusionsende, Infusionsende, Voralarm, Volumenbegrenzung, Endalarm Volumenbegrenzung, KVO Rate (Offenhalterate). Technische Kontrollen: Antrieb nicht verriegelt, Akku-Voralarm, Akku-Endalarm, Abfrage der Akkukapazität in Stunden und Minuten, Bedienfehler bei der Gerätekonfiguration, technische Fehlfunktion (Selbstkontrolle, Motorfunktion), Vorschubkontrolle, Watchdog Kontrolle, RS232 Schnittstellenüberwachung, Kontrolle Modulverriegelung.</p>
610,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > Infusomaten & Spritzenpumpen > • Alaris Infusoren Perfusoren



Alaris Spritzenpumpe – Perfusor, IVAC TIVA, mit neuer STK, mit Halteklammer, gebraucht.
Art.Nr.: 600.7781-g
Alaris Spritzenpumpe – Perfusor, IVAC TIVA, mit neuer STK, mit Halteklammer, gebraucht. Einfach einzustellen und zu bedienen Spritzenpumpe mit großem Display, vorprogrammierte Medikamentenprotokolle für TIVA- und andere Anwendungen. Möglichkeit der Induktion über die Zeit, Anzeige der Dauer bis Spritzenende, einstellbare Druckwerte für Verschlussalarm, automatische Bolusreduktion, Ereignisspeicher kompatibel mit 5 - 100 ml Spritzen vieler verschiedener Fabrikate, Multifunktionsstasten zur einfachen Programmierung.
530,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Infusionspumpe, IVAC 560, mit neuer STK, gebraucht.
Art.Nr.: 461.4277-g
Infusionspumpe, IVAC 560, Förderraten: 0,1 bis 999,9 ml/h, kleinster Eingabeschritt 0,1 ml/h, mit neuer STK, gebraucht.
385,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Infusionspumpe, IVAC 591, mit neuer STK, gebraucht.
Art.Nr.: 461.3866-g
Die IVAC® volumetrische Pumpe – Modell 591 - ist dazu bestimmt, die Infusionsrate von intravenösen Flüssigkeiten automatisch zu regulieren. Die mikroprozessorgesteuerte Pumpe verwendet einen linearen, peristaltischen Volumenverschiebungsmechanismus, um den Flüssigkeitsfluß in der gewünschten Rate zu regulieren. Zu den zahlreichen Eigenschaften der Pumpe gehören: • Einfachheit des Aufbaus und der Bedienung. • Schnell-Start Betriebsart. • Automatische Kontrolle der Infusionsrate. • Volumetrische Rateneingabe. • Weiter Bereich der Infusionsraten: 1 bis 999 ml/Std. in Schritten von 1 ml/Std. • Diagnostische Alarmcode, die den Betrieb und die Fehlersuche erleichtern. • Anzeige des infundierten Volumens. • Fähigkeit zur Volumenbegrenzung mit automatischem Übergang zur Venenoffenhalterate. (KVO) • Einfache Überprüfbarkeit der eingestellten Werte für Infusionsrate, das zu infundierende Volumen und das bereits infundierte Volumen. • Automatisches Abstellen der Infusion und Aktivierung akustischer und optischer Alarmsignale, wenn der Flüssigkeitsbehälter leer, der Schlauch okkludiert, die Batterie entladen ist, die eingestellte Rate nicht aufrechterhalten werden kann, oder die Tür während der Infusion geöffnet wird. • Leicht und tragbar, mit eingebauter, wiederaufladbarer Batterie. Akustische und optische Alarmsignale bei schwacher Batterie, etwa eine Stunde vor dem Einsetzen des Batteriealarms. Tropfenerkennung wenn auf Haltestellung oder bei Inbetriebnahme wenn die Tür geschlossen ist. • Abmessungen: H x B x T = 19,3 x 13,0 x 18,3 cm • Gewicht: ca. 2,7 kg • Gehäuse: Stoßfestes Kunststoff • Schutzart: Tropfwassergeschützt
Infusionspumpe mit neuer STK, im guten Zustand, gebraucht.
420,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > Infusomaten & Spritzenpumpen > &bull; Becton Dickinson Perfusoren



Spritzenpumpe Becton Dickinson, Modell: Program 1, mit neuer STK, gebraucht.
Art.Nr.: 600.8877-g
Spritzenpumpe - Perfusor, Becton Dickinson (Fresenius / Vial), Modell: Program 1, mit neuer STK, für verschiedene Sprizentypen, gebraucht. Es können Sprizentypen von 10 bis 50 ml verwendet werden. Die Einstellung erfolgt in ml/h. Das Gerät kann sowohl per Netz als auch über einen integrierten Akku betrieben werden.
395,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > Inkubatoren



Inkubator, Dräger, Model: 8000 SC, mit Oxydig, fahrbar, gebraucht.

Art.Nr.: 460.4133-g

DRÄGER Inkubator 8000 SC, mit integrierter Steuerung und Messung von Temperatur (Heizleistung 400 Watt), O₂ + Luftfeuchtigkeit, Gerät ausgestattet mit einem Oxydig, Maße: H1498 x B 82 x T 437 mm, Gewicht ca. 80 kg, gebraucht.

1.850,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > Krankenhausbetten



Hill Rom Nachttische, mit Betttablett, 30 Stück verfügbar, gebraucht
Art.Nr.: 561.3338-g
Nachttische mit einer ausschwenkbaren, drehbaren Tischplatte, mit Schublade, offenem Ablagefach und Türfach, mit 4 stabilen Lenkrollen, 30 Stück verfügbar, gebraucht. Wichtiger Hinweis:Für diesen Artikel gilt:Selbstabholung !!Sollte Ihnen das nicht möglich sein, so fragen Sie bitte die Versandkosten vorher bei uns an.
85,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Krankenhausbetten, Stieglmeyer Comforta, gebraucht, 30 Stück verfügbar.
Art.Nr.: 502.6648-g
Krankenhausbetten, Stieglmeyer Comforta, pumpenhydraulisch höhenverstellbar, 30 Stück verfügbar. Ausstattung: <ul style="list-style-type: none"> &bull; Einstellen einer Fußtieflage (Anti-Trendelenburg) von 15° &bull; Einstellen einer Kopftieflage (Trendelenburg) von 15° &bull; Liegefläche 200 x 90 cm, dreigeteilt; Außenmaße ca. 225 x 95 cm &bull; Verstellen der Liegeflächehöhe von ca. 46,5 bis 82,5 cm &bull; Verstellen der Rückenlehne von 0° bis 70° &bull; Vier Laufrollen (&empty; 15 cm), alle feststellbar &bull; incl. Patientenaufrichter Preisangabe / pro Bett gebraucht, im guten Zustand. Wichtiger Hinweis: Für diesen Artikel gilt:Selbstabholung !! Sollte Ihnen das nicht möglich sein, so fragen Sie bitte die Versandkosten vorher bei uns an.
145,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > Lasergeräte



<p>DioLix-Epi, Hochleistungsdiodenlaser für die Dermatologie und ästhetischen Lasermedizin; zur Vermittlung!</p>
<p>Art.Nr.: 524.3923-g</p>
<p>Der Hochleistungsdiodenlasers DioLix findet Anwendung in der Dermatologie und der ästhetischen Lasermedizin. Medical Diode Laser DioLix-Epi der Firma LISA LASER PRODUCTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wellenlänge 808 nm • Leistung 90 Watt • Klasse IV • Puls wiederholrate 0,5-25 Hz • Pulsdauer 10-300 ms • Netzspannung 100-240 VAC • Stromaufnahme max. 6 A • Kühlsystem Luft Wasser Austausher • Kältemittel destilliertes Wasser • incl. 2 Fasern und kpl. Zubehör • Geeignet für Gefäßverschluss, Epilation, Skin Remodeling • Separate ThermoTek Kühlung • Abmessungen: 58x48x15 cm (TxBxH) • Gewicht: ca. 20 kg • Baujahr: 2005 / 2006 <p>Der Neupreis war 54.000,00 EUR für das Gerät sowie ca. 6.000,00 EUR für das Kühlgerät. Der Verkaufspreis beträgt komplett mit Zubehör und Kühlgerät 18.570,00 EUR und ist Mehrwertsteuerfrei. Der Preis ist verhandelbar - bitte reichen Sie uns Ihr Kaufpreisangebot für dieses Gerät ein.</p> <p>Allgemeine Gerätebeschreibung - DioLix-Epi</p> <p>For permanent hair reduction</p> <p>For effective and long term epilation the DioLix-Epi laser emits 90 Watt of laser power at 808 nm. Laser radiation at these parameters is effectively absorbed by melanin and shines through the underlying tissue. There is close to no absorption in the epidermis and dermis.</p> <p>Laser Hair Removal</p> <p>The DioLix-Epi laser radiation is effectively absorbed by the Melanin chromophore which is part of any hair shaft, hair bulb and the hair itself. The intense laser pulse energy is instantly converted into localized heat resulting in irreversible thermal damage to the hair structure. Clinical evaluation has shown that the regrowth of the irradiated hair is significantly and permanently reduced after only one to three treatments. Additionally the regrown hairs were softer and lighter compare to before the laser treatment.</p> <p>Pulse Duration</p> <p>The wide tuning range for the laser pulse duration allows the user to adjust the laser to the individual patient allowing for the treatment of different hair and skin types.</p> <p>Clinical studies support the use of long laser pulses (larger than 100 ms) applied by a cold tip laser applicator like LISA's BeautyCool. The cool touch provides protection to the epidermis and reduces any possible pain sensation. In addition long laser pulses reduce the thermal load to the skin and allows for more effective cooling. The DioLix-Epi diode laser offers long laser pulses and is best suited for the treatment of patients with any skin type.</p> <p>High Fluence</p> <p>The high output power of the DioLix-Epi laser provides effective treatment even at large laser spot diameters.</p> <p>The cold tip BeautyCool applicator allows selecting the laser fluence in a range of 1 to 550 J/cm². Even higher values are available from the MultiFoc handpiece. The laser display automatically shows the delivered laser fluence to the skin according to the selected laser parameters and applicator configuration.</p>
<p>18.570,00 EUR</p>

Medizintechnik gebraucht > Lasergeräte



Lasersystem NLite-V Pulsed Dye Laser (PDL) Farbstofflaser 585 nm, zur Vermittlung!
Art.Nr.: 524.8133
Lasersystem NLite-V Pulsed Dye Laser (PDL) Farbstofflaser 585 nm, zur Vermittlung!
Hersteller: Euphotonics
Baujahr: Oktober 2005
Neupreis war: € 75.922 inkl. Mwst.
Verkaufspreis: € 19.500 zzgl. Mwst
Zubehör:
1 Behandler-Brille , 1 Kunden-Brille, 2 Handstücke, Handbuch
Anwendungsgebiete:
Für die Behandlung stehen 2 verschiedene Anwendungsmodi zur Verfügung:
• 1) Smartpuls Modus: Hautverjüngung, Hautstraffung, Aknenarben, aktive Akne, Behandlung von Schlupfliedern
• 2) Vasculär Modus: Vaskuläre Läsionen, Warzenentfernung
Mögliche Behandlungen:
• Aktive Akne
• Aknenarben
• Psoriasisbehandlungen
• Blutschwämmchen
• Hämangiome
• Störende Äderchen
• Entfernung von Warzen
• Falten & Linien
• Kollagenaufbau
• Hautstraffung
• Behandlung von Schlupfliedern.
Letzte Wartung 2009
19.500,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > Mammographiegeräte



Analoges Mammographiegerät, Siemens Mammomat 3000, in 2008 generalüberholt, gebraucht.
Art.Nr.: 670.8501-g
Analoges Mammographiegerät, Siemens Mammomat 3000, in 2008 generalüberholt, gebraucht.
<ul style="list-style-type: none"> &bull; Refurbished 2008 &bull; Available immediatley &bull; Bucky Format 18x24 and 24x30 cm &bull; Compression Paddles Footswitches &bull; Lead Glass Shield
34.875,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Mammographiegerät, analog, Baujahr 2003, GE Senograph DMR, gebraucht.
Art.Nr.: 670.9204-g
Analoges Mammographiegerät, Baujahr 2003, GE Senograph DMR, gebraucht.
<ul style="list-style-type: none"> &bull; Baujahr 2003 &bull; Bucky Format 18x24 , Bucky Format 24x30 &bull; Generator DMR &bull; Röhre: GS 412-49 M 52DMR &bull; Handbücher , Compression Paddles, Footswitches &bull; Konsole &bull; Strahlenschutzscheibe &bull; Röhrenmaterial Mo/Rh, Filtermaterial Mo/Rh &bull; KV-Bereich 22-49 kV &bull; sofort verfügbar
12.870,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Mammographiegerät, analog, Baujahr 2004, GE Senograph DMR Plus, gebraucht.
Art.Nr.: 670.3395-g
Analoges Mammographiegerät, Baujahr 2004, GE Senograph DMR Plus, gebraucht.
<ul style="list-style-type: none"> &bull; Manufactured 2004 &bull; 18x24, 24x30 Dual Buckys &bull; Original Tube &bull; Lead Glass Shield &bull; Compression &bull; Spot Compression &bull; Magnification &bull; Face Shield &bull; Data Flash ID &bull; Available immediately
16.770,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > Monitoring - Patientenmonitore



Datex Capnomac II, Gasmonitor zur Messung von O2, CO2, N2O, sowie Halothan, Enfluran und Isofluran, mit neuer STK.
Art.Nr.: 541.7966-g
Patientenmonitor Datex Capnomac II, Gasmonitor zur Messung und Überwachung von O2, CO2, N2O, sowie die Narkosegase Halothan, Enfluran und Isofluran, ohne Zubehör, mit neuer STK (Sicherheitstechnischer Kontrolle), gebraucht.
Lieferumfang: Gasmonitor Netz kabel Wasserfalle Gebrauchsanweisung
1.295,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Multiparameter Patientenmonitor CSI Criticare Poet II, ohne Zubehör, gebraucht
Art.Nr.: 541.4555-g
Multiparameter Patientenmonitor CSI Criticare Poet II, ohne Zubehör, gebraucht.
375,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Patientenmonitor - Diascope Traveller- mit EKG, RESP, SPO2, NIBP, Rollstativ, mit Kabel, gebraucht.
Art.Nr.: 602-2984-g
Patientenmonitor - Diascope Traveller- auf Rollstativ für EKG, RESP, SPO2 und NIBP mit Kabel und Zubehör, gebraucht.
1.150,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Patientenmonitor, Siemens SC 7000 zur Überwachung von EKG, SpO2, NIBP, Temp, mit Zubehör, gebraucht.
Art.Nr.: 541.4997-g
Patientenmonitor, Siemens SC 7000 zur Überwachung von EKG, SpO2, NIBP und Temp, mit folgendem Zubehör: Patienten kabel für 3-Kanal-EKG, SPO2-Kabel mit Sensor und Manschette für Erwachsene zur Blutdruckmessung, gebraucht.
Bitte Angebot einholen

Medizintechnik gebraucht > Narkosegeräte & Beatmung



Druckluftschläuche für Air und O2 für Beatmungs- und Narkosesysteme, gebraucht.
Art.Nr.: 320.4899-g
Druckluftschläuche für Air und O2 für Beatmungs- und Narkosesysteme, mit NIST-Verschraubung und Winkelstecker, Länge ca. 3,0 m, mit neuer ISO-Farbkennzeichnung weiss und weiss/schwarz, neuwertig.
160,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Dräger Narkosegerät Cato, fahrbarer Anästhesiearbeitsplatz für automatische Beatmung, gebraucht.
Art.Nr.: 560.1617-g
DRÄGER Cato, fahrbarer Anästhesiearbeitsplatz für automatische Beatmung (IPPV), synchronisierte, intermittierende, mandatorische Beatmung (SIMV), manuelle Beatmung, Spontanatmung. Überwachungsfunktionen: Druck, Flow, O2-Konz., CO2, N2O, Halothane, Enflurane, Isoflurane, Sevoflurane, Desflurane, automatische Anpassung der Alarmgrenzen für die automatische Beatmung IPPV, guter Zustand, gebraucht.
8.590,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Dräger Sulla 808 Narkosegerät, fahrbar, gebraucht
Art.Nr.: 560.1047-g
Dräger Sulla 808 Narkosegerät mit Volumeter, Druckmesser, Patientenschläuche, Druckminderer Lachgas und Sauerstoff, Kreisteil mit Absorberbehälter, ohne Vapor!!, gebraucht, im guten Zustand.
2.875,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Fahrbarer Anästhesiearbeitsplatz Dräger Sulla 808 V, mit Barolog A und Ventillog 2, gebraucht.
Art.Nr.: 560.4213-g
Fahrbarer Anästhesiearbeitsplatz Dräger Sulla 808 V, Narkosegerät auf Fahrgestell, mit Dräger Barolog A, mit Ventillog 2, Schubladenblock und Flaschenhalterung, ohne Vapor, mit Gebrauchsanweisungen für Sulla 808 und Ventillog 2, gebraucht.
2.850,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Fahrbarer Anästhesiearbeitsplatz Dräger Sulla 808 V, mit Datex Capnomac II, Barolog A und Ventillog 2, gebraucht.
Art.Nr.: 560.4996-g
Fahrbarer Anästhesiearbeitsplatz Dräger Sulla 808 V, Narkosegerät auf Fahrgestell, mit Datex Capnomac II Gasmonitor zur Messung und Überwachung von O2, CO2, N2O, Narkosegase (HAL, ENF, ISO), mit Dräger Barolog A, mit Schubladenblock, incl. Ventillog 2 und Flaschenhalterung, ohne Vapor, gebraucht.
4.075,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Narkosegerät Dräger Cicero B, fahrbar, mit Farbmonitor PM 8060 und Parameterbox, gebraucht.
Art.Nr.: 560.1504-g
Narkosegerät Dräger Cicero B für Inhalationsnarkosen im halbgeschlossenem bzw. nahezu geschlossenem System bei Low Flow - Technik. Mit automatischer Beatmung IPPV, synchr. intermittierender mandatorischer Beatmung SIMV, manueller Beatmung und Spontanatmung mit Farbmonitor PM 8060 (EKG, Pulsoxymetrie, Capnographie. NIBP, PRESS, N2O und Narkosemittelkonz. im Atemgas für Halothan, Enfluran, Sevofluran, Isofluran und Desfluran, inspirat. O2 - Konz., expiratorisches Atemvolumen, Atemwegsdruck), incl. Parameter-Box, Antriebsgasverbrauch für die Beatmung: 2l/min Air oder O2, gebraucht.
6.820,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Narkosegerät Dräger Julian, fahrbar, gebraucht.
Art.Nr.: 560.7500-g
DRÄGER Narkosegerät, Modell: Julian, fahrbarer Anästhesie-Arbeitsplatz, mit elektronischer Steuerung, Atemvolumina von 50ml-1400ml u. für druckbegrenzte Beatmung (PCV). Elektronische Gasdosierung für O2, N2O u.Air. Sicherheitseinrichtung: Ausfall-Alarmierung für CO2, O2, N2O, Air, Lachgassperre, Oxygen-Ratio-Controller, Überwachung der volatilen Anästhetika Halothane, Enflurane, Isoflurane, Sevoflurane u. Desflurane mit automatischer Anästhesiegas-Identifikation, ohne Vapor - Isofluranvapor optional, gebraucht.
10.900,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > Narkosegeräte & Beatmung > •; Beatmung



Beatmungsgerät Dräger Oxylog 1000, zeitgesteuertes, volumenkonstantes Notfallbeatmungsgerät, gebraucht.
Art.Nr.: 300.3192-g
Beatmungsgerät Dräger Oxylog 1000, zeitgesteuertes, volumenkonstantes Notfallbeatmungsgerät für die kontrollierte Beatmung von Patienten, mit Beatmungsschlauch und Patientenventil, gebraucht.
2.135,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Beatmungsgerät, Dräger Evita S, auf Fahrgestell, gebraucht.
Art.Nr.: K2009-05-178
DRÄGER Evita zeitgesteuertes, volumenkonstantes Beatmungsgerät ab 50 mL Atemvolumen. - kontrollierte, assistierte Beatmung IPPV, IPPV Assist, - synchronisierte intermittierende mandatorische Beatmung SIMV, - die mandatorische Minutenvolumen-Ventilation MMV, - Spontanatmung unter positivem Atemwegsdruck CPAP, gebraucht.
1.090,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Beatmungsgerät, Dräger Ventilog 2, für kontrollierte Beatmung, gebraucht.
Art.Nr.: 300.3528-g
Dräger Ventilog 2 Beatmungsgerät, Antrieb mit Sauerstoff oder Druckluft, für kontrollierte Beatmung, volumenkonstant, zeitgesteuert, Tidalvolumen 50 - 150 ml (kleiner Faltenbalg) und 150 - 1600 ml (großer Faltenbalg), Frequenz 6-60min, gebr., Inspirat: Flow 20-80lmin, Druckgasversorgung: 2-6 bar, Druckgasverbrauch: 16 l min, gebraucht.
1.980,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Beatmungsgerät, Dräger Ventilog, für kontrollierte Beatmung, gebraucht.
Art.Nr.: 300.3549-g
Dräger Ventilog Beatmungsgerät, Antrieb mit Sauerstoff oder Druckluft, für kontrollierte Beatmung, volumenkonstant, zeitgesteuert, Tidalvolumen 50 - 150 ml (kleiner Faltenbalg) und 150 - 1600 ml (großer Faltenbalg), Frequenz 6-60min, gebr., Inspirat: Flow 20-80lmin, Druckgasversorgung: 2-6 bar, Druckgasverbrauch: 16 l min.
1.480,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Dräger Babylog 1, Beatmungsgerät für Früh- u. Neugeborene, gebraucht.
Art.Nr.: 300.3899-g
Dräger Babylog 1, Beatmungsgerät für Früh- u. Neugeborene bis 2 Jahre oder 15kg Körpergewicht zur Durchführung von IPPV, CPAP o. IMV mit integr. PEEP-Ventil., kontinuierlicher Flow, Insp. zeitgesteuert/manuell, Exsp. zeitgesteuert, max. Beatmungsdruck: 10-60mbar, Plateaudruck, Druck d. Expiration PEEP/CPAP 0-10mbar, Insp.-Zeit: 0,3-2sec, Exsp.-Zeit: 0,5-6sec. o. 5-60sec, gebraucht.
1.695,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Dräger Oxylog, zeitgesteuertes, volumenkonstantes Beatmungsgerät, gebraucht.
Art.Nr.: 300.3178-g
Dräger Oxylog, zeitgesteuertes, volumenkonstantes Beatmungsgerät für die kontrollierte Beatmung im Rahmen der Notfallmedizin. Einschließlich Beatmungszubehör bestehend aus: Beatmungsschlauch aus Silikon, Beatmungsventil und Tragegurt, gebraucht
765,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > Narkosegeräte & Beatmung > • Vapore



Original Dräger Vapor 19.1 oder 19.3 für Isofluran, gebraucht, guter Zustand.
Art.Nr.: 700.1081-g
Original Dräger Vapor 19.1 oder 19.3 für Isofluran, gebraucht, guter Zustand.
635,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > OP-Leuchten



OP Leuchte Hanaulux 2005 mit Satellit 2002, gebraucht.
Art.Nr.: 500.2011-g
OP Leuchte Hanaulux 2005 (130.000 Lux) mit Satellit 2002 (80.000 Lux), mit gemeinsamer Deckenbefestigung, Mindestraumhöhe 3,00 m bis zur tragfähigen Decke, gebraucht, im guten Zustand.
4.780,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



OP-Leuchte Hanaulux 2006 - mit 6 Reflektoren und ein "Blindreflektor" zum Nachrüsten - mit Satellit 2004, gebraucht.
Art.Nr.: 500.2069-g
OP-Leuchte Hanaulux 2006 - mit 6 Reflektoren und ein "Blindreflektor" zum Nachrüsten - mit Satellit 2004 und gemeinsamer Deckenbefestigung, Mindestraumhöhe ab 330 cm, gebraucht, im guten Zustand.
2.995,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



OP-Leuchte Hanaulux 2007 - mit 6 Reflektoren und ein "Blindreflektor" zum Nachrüsten - mit Satellit 2003, gebraucht.
Art.Nr.: 500.2068-g
OP-Leuchte Hanaulux 2007 (mit 6 Reflektoren und ein "Blindreflektor" zum Nachrüsten) mit Satellit 2003 und gemeinsamer Deckenbefestigung, Mindestraumhöhe ab 330 cm, gebraucht, im guten Zustand.
2.685,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



OP-Leuchte, Hanaulux 2004 Duo, gebraucht.
Art.Nr.: 500.1022-g
OP-Leuchte, Hanaulux 2004 Duo, 2 vierstrahlige Leuchtenkörper mit jeweils 100.000 Lux , mit gemeinsamer Deckenbefestigung, Mindestdeckenhöhe bis zur tragfähigen Decke 300 cm, gebraucht, im guten Zustand.
4.480,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



OP-Leuchte, Hanaulux London, 3x50 W Halogen, gebraucht.
Art.Nr.: 500.1010-g
OP-Leuchte, Hanaulux London, 3x50 W Halogen, 75.000 Lux, zur Wandbefestigung oder Deckenbefestigung, focusierbar, Mindestdeckenhöhe bis zur tragfähigen Decke 260 cm, gebraucht, im guten Zustand.
1.790,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



OP-Leuchte, Hanaulux Oslo Duo, jeweils 4x40 W Halogen, gebraucht.
Art.Nr.: 500.1006-g
OP-Leuchte, Hanaulux Oslo Duo, jeweils 4x40 W Halogen, zur Deckenmontage, fokussierbar. Mindestdeckenhöhe bis zur tragfähigen Decke 300 cm, gebraucht, im guten Zustand.
2.950,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



OP-Leuchte, Hanaulux Oslo, 4x40 W Halogen, gebraucht.
Art.Nr.: 500.980-g
OP-Leuchte, Hanaulux Oslo, 4x40 W Halogen, zur Wandbefestigung oder Deckenbefestigung, focusierbar, Mindestdeckenhöhe bis zur tragfähigen Decke 260 cm, gebraucht, im guten Zustand.
1.885,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > OP-Tisch-Zubehör



Armauflage mit Polsterbezug, ca. 30 cm, mit Haltestange und Kugelgelenk sowie einem Querausleger, gebraucht.
Art.Nr.: 585.5843-g
Armauflage mit Polsterbezug, Länge ca. 30 cm, mit Haltestange und Kugelgelenk sowie einem Querausleger mit integriertem Befestigungskloben zur Befestigung an einer Normschiene, gebraucht.
210,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Gynäkologische Beinhalter (Paar), Maquet, verstellbar durch Kugelgelenk, gebraucht.
Art.Nr.: 585.6114-g
Gynäkologische Beinhalter mit Polsterauflage (Paar), schwarz, Fa. Maquet, verstellbar durch Kugelgelenk, guter Zustand, gebraucht.
255,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Gynäkologische Beinhalter (Paar), verstellbar durch Kugelgelenk, gebraucht.
Art.Nr.: 585.6263-g
Gynäkologische Beinhalter mit Polsterauflage (Paar), schwarz, verstellbar durch Kugelgelenk, mit langen Haltestangen, guter Zustand, gebraucht.
225,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Haltekloben für Normschienen (Paar) zur Befestigung von Zubehör, gebraucht.
Art.Nr.: 585.4821-g
Haltekloben für Normschienen (Paar) zur Befestigung von Zubehör, gebraucht.
158,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Instrumentenzureichetisch, Maquet, für die Montage an Normschienen, gebraucht.
Art.Nr.: 585.4199-g
Instrumentenzureichetisch der Fa. Maquet, für die Montage an Normschienen - ohne Haltekloben - guter Zustand, gebraucht.
185,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > Röntgenanlagen & Durchleuchtung



Angiographieanlage Philips Integris CV 9, refurbished by Philips in 2005, gebraucht.
Art.Nr.: 800.4776-g
Angiographieanlage, Philips Integris CV 9 • Manufactured in 1998 • Complete refurbished by Philips in 2005 (Diamond Select System) • Table: Angio DIAGNOST 5 • Generator: 100 KW Power Pack Generator • Tube: MRC-GS Strahler from 2005 • Vascular Quant SW • Vascular funktionen CV Koronar-SW • Ventricel-SW • ECG Signal Display • Examinaton Report • Remote Service • RIS-DICOM Interface • High Speed DICOM Interface • CE 23 cm BV/XTV – 11 Imaging Chain • High Resolution Imaging • 2 x 21″ XB Monitors on Ceiling Suspension • Standart Videoexit • Xray Meter • Compression Cardiac XA • Lead Bodyprotection • Ceiling Mounted Lead Protection 6272/75/90 • Angiomat 6000, refurbished • VCR • Videoprinter Sony UP 960
32.750,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Angiographieanlagen, Siemens Multistar T.O.P. - Baujahr Juni/1997, gebraucht.
Art.Nr.: 800.4236-g
Angiographieanlagen, Siemens Multistar T.O.P. - Baujahr Juni/1997, in folgender Ausstattung: • DSA • Generator Polydoros IS/A (Multipuls) • X-Ray tube Megalix 125/40/82 CM-120 • Tube new in 2008 • Sirecon 30cm I.I. • I.I. new in 2003 • Polytron TOP • Table Koordinat M • 2 x Inroom Monitors Simomed • System is already deinstalled • Until last day under Siemens full service contract • in good optical condition • Available: NOW Bitte beachten Sie: • Der Angebotspreis ist ausschließlich der Gerätepreis. • Versandkosten bitte vorher bei uns anfragen. • Installation der Anlage gegen Kostenerstattung, auch im Ausland.
13.650,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



C-Bogen, Hersteller: Philips, Gerätetyp: BV 29, Baujahr 1998, digitaler Speicher, fahrbar, gebraucht.
Art.Nr.: 530.6329-g
C-Bogen, Hersteller: Philips, Gerätetyp: BV 29, Baujahr 1998, fahrbar, mit Doppelmonitor, Bildverstärker mit digitaler Bildverarbeitung, DSA, 3 Formate mit 23, 17 und 13 cm, mit digitalem Prozessor, Speicherkapazität für 2 Bilder, mit dynamischer Rauschunterdrückung, Fenstereinstellungen für Kontrast und Helligkeit, Festplattenspeicher für max. 190 Bilder, Übersicht von 16 Bildern, Generator einstellbar in jeweils 1 kV-Stufen von 40-105 kV, Auflösungsvermögen: (Lp/mm) 1,4 bei Format 23cm, 1,7 bei Format 17 cm und 2,1 bei Format 13 cm, gebraucht.
11.480,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > Röntgenanlagen & Durchleuchtung



C-Bogen, Philips BV 25, fahrbar, mit digitalem Speicher, gebraucht.
Art.Nr.: 530.1987-g
C-Bogen, Philips BV 25, fahrbar, mit digitalem Speicher, mit Doppel-Monitor 43cm, Auflösung 1,2 Lpmm. 15-cm-HQ-BV, 625 Zeilen.KV/mA Bereich: 0,1mA bei 40kV bis 3mA bei 100kV, Abmessungen L: 180cm, H: 180cm, B: 100cm, gebraucht, im guten Zustand.
6.950,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > Röntgenanlagen & Durchleuchtung



<p>Coronarangiographie-Anlage, Hersteller: Siemens, Modell: Polydoros IS mit Coroskop HI-P, Erstinbetriebnahme: Juli 2001.</p>
<p>Art.Nr.: 646.4451-g</p>
<p>Coronarangiographie-Anlage, Hersteller: Siemens, Modell: Polydoros IS mit Coroskop HI-P, Erstinbetriebnahme: Juli 2001, gebraucht, zur Vermittlung. Die Anlage ist noch in Betrieb und wird voraussichtlich zum 10.06.2011 frei. Vom Käufer sind die Kosten der Demontage der Anlage zu übernehmen. Der Verkauf erfolgt mehrwertsteuerfrei. Bezeichnung der Röntgenanlage: Polydoros IS mit Coroskop HI-P Inbetriebnahme der Röntgenanlage: Juli 2001 Schaltgerät bzw. Hochspannungserzeuger &bull; Typ: Polydoros IS/ CF &bull; Hersteller: Siemens &bull; Systemleistung Generator/Röhre: mind. 80 kW &bull; Generatortyp: Multipuls Röhrenschutzgehäuse &bull; Typ: 1 P 57 64 506 X 2240 &bull; Hersteller: Siemens Röntgenröhre &bull; Typ: 1 P 38 00 005 V 2163 &bull; Hersteller: Siemens Beschreibung der Röntgeneinrichtung &bull; Brennfleck-Nennwerte: 0,4 / 0,8 &bull; kleinste Gesamtfilterung: 1,5 mm Al &bull; vorhandene Zusatzfilter: maximal 0,2 mm Cu &bull; Blendensystem Typ / Hersteller: Cardblende / Siemens &bull; Formatautomatik &bull; digitale/analoge Durchleuchtung: 125 kV mit 16mA, 25 B/s &bull; digitalen/analogen Kinobetrieb: 125 kV mit 800mA, 25 B/s &bull; Automatische Dosisleistungsregelung (ADR) &bull; programmierte Übernahme der Durchleuchtungsparameter &bull; programmierte Aufnahmetechnik &bull; Ein-Ebenen-Arbeitsplatz: Coroskop HI-P &bull; Durchleuchtungstechnik mit digitaler Bildverarbeitung (digitale Bildverstärkerradiographie) &bull; Bildverstärker: am Spezialgerät &bull; Nenndurchmesser (Vollfeld): 23 cm &bull; Zoomformate (Nenndurchmesser): 17 cm / 13 cm &bull; Hochauflösende BV-TV-Kette (z.B. 1249 Zeilen) &bull; Durchleuchtung mit vom Strahlenschutz verantwortlichen wählbaren ADR-Kennlinien &bull; Gepulste Durchleuchtung &bull; Gittergesteuerte Röntgenröhre &bull; Elektronische Bildspeicherung (digital/analog) &bull; Digitale Aufnahmetechnik (digitale Fluoro-Radiografie, DFR) &bull; DSA (im Sinne der Anlage I lfd. Nr. 10 und 11) &bull; Kinematografie (digital/analog) &bull; Befundung über Bildwiedergabegerät: Monitor &bull; Archivierung: digitale Archivierung im Sinne DIN 6878-1 &bull; Integration in PACS &bull; Interventionen bei: a) Dilatation, b) Elektrophysiologie</p>
<p>13.000,00 EUR</p>

Medizintechnik gebraucht > Röntgenanlagen & Durchleuchtung



Digitale, multifunktionale Röntgenanlage, DR-Systems, Swissray ddR Combi, Baujahr 2002, gebraucht.
Art.Nr.: 800.5573-g
Digitale, multifunktionale Röntgenanlage, DR-Systems, Swissray ddR Combi, Baujahr 2002, gebraucht, in folgender Ausstattung: • Manufactured 2002 • Detector replaced 2009 • incl. DICOM modality worklist, DAP dosismeter • Generator GEN-X-4000/80 R, 400 V • High frequency X-ray generator 80 kW • Control Desk Expert 4000 touchscreen • Setting of the exposure parameters with the anatomical program • or free setting in 1-,2-,3- point technic • SwissVision Workstation English – Standard • Aquisition station, 1 hard drive 40 GB incl. SwissVision • ddR software and Windows XP, Pentium Processor • Dell Ultrasharp TFT Display landscape • Grayscale/Color ” monitor, max resolution 1280x1024 • Mobile Patient Table IGSTM 1000H Bitte beachten Sie: • Der Angebotspreis ist ausschließlich der Gerätepreis. • Versandkosten bitte vorher bei uns anfragen.
Bitte Angebot einholen

Medizintechnik gebraucht > Ultraschallvernebler



Ultraschallvernebler Kendall Aerodyne Omega, gebraucht.
Art.Nr.: 703.4113-g
Ultraschallvernebler Kendall Aerodyne Omega, im guten Zustand, gebraucht. Das Gerät arbeitet mit einem Ultraschallschwinger. Diese mechanischen Schwingungen werden über die Kontakflüssigkeit auf die Membrane der Sterilwasserkapsel übertragen. Infolge dessen wird der Inhalt der Sterilwasserkapsel in kleinste Aerosol-Partikel zerstäubt. Durch die ständigen Ultraschallvibrationen entsteht ein feiner dichter Nebel, der durch einen Luftstrom zum Patienten transportiert wird. Bestandteile der Lieferung sind: <ul style="list-style-type: none">• Ultraschallvernebler• Netzkabel• Gebrauchsanweisung• fahrbares Rollstativ
285,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > Untersuchungsleuchten



Hanaulux Untersuchungs-Leuchte zur Wand- oder Deckenbefestigung, gebraucht.
Art.Nr.: 820.1252-g
Hanaulux Universal Untersuchungs-Leuchte , Wandbefestigung oder Deckenbefestigung (Bei Deckenbefestigung bitte die lichte Raumhöhe bis zur tragfähigen Decke angeben), 50 Watt, 24 Volt Halogen, gebraucht.
865,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Hanaulux Untersuchungs-Leuchte zur Wand- oder Deckenbefestigung, gebraucht.
Art.Nr.: 820.1257-g
Hanaulux Heidelberg Untersuchungs-Leuchte zur Wandbefestigung oder Deckenbefestigung (Bei Deckenbefestigung bitte die lichte Raumhöhe bis zur tragfähigen Decke angeben) 50 Watt Halogen, Lichtstärke 25.000 Lux, mit integriertem Trafo, gebraucht.
1.275,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Untersuchungsleuchte Maquet Hanaulux Blue 30 mit Rollstativ für kleinere Eingriffe in Klinik und Praxis, gebraucht.
Art.Nr.: 700.3812-g
Untersuchungsleuchte Maquet Hanaulux Blue 30 mit Rollstativ für Diagnose und kleinere Eingriffe in Klinik und Praxis, gebraucht. Die Untersuchungsleuchte Hanaulux blue 30 ist mit einem besonders effizienten Lichtsystem ausgestattet. Der multifunktionale, facettierte Reflektor erfüllt eine doppelte Funktion: Infrarot-Filterung und Streuung. Das System liefert natürliches, neutralweißes Licht. Der neuartige Gewichtsausgleich ermöglicht eine extreme Höhenverstellung bis 134 cm und einen besonders großen Aktionsradius bei gleich bleibenden Bedienkräften.
Technische Daten:
• Beleuchtungsstärke bei 1m Abstand: 30.000 Lux
• Farbtemperatur: 4300 K
• Schwenkradius: 90 cm
• Decke / Wand: 175 cm
• Leuchtfelddurchmesser: 17 cm
• Arbeitsabstand: 70-130 cm
• Integrierter Ein-/Aus-Schalter, leicht zugänglich am Lampenständer
• Sterilisierbarer Hebel, Kompakt und zweckdienlich
• Stabilität und präzise Positionierung in jeder gewünschten Position
• Glatte Oberfläche für eine perfekte Hygiene
• Lampe: 50 W / 24 V
• Leistungsaufnahme: 65 VA
• Anschluss: 230 V
540,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Untersuchungsleuchte mit Rollstativ, Dr. Mach Uniflex, gebraucht.
Art.Nr.: 700.3640-g
Untersuchungsleuchte mit Rollstativ, Dr. Mach, Modell: Uniflex. • Hochwertige kleine Untersuchungsleuchte für Praxis und Klinik • Stufenlos höhenverstellbar • Beleuchtungsstärke 30.000 Lux /0,8 m • Korrekte Farbwiedergabe, natürliches kontrastreiches Licht, Farbtemperatur 4.300 K im guten Zustand, gebraucht.
495,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > Vapore, Narkosemittelverdampfer



Original Dräger Vapor 19.1 oder 19.3 für Isofluran, gebraucht, guter Zustand.
Art.Nr.: 700.1081-g
Original Dräger Vapor 19.1 oder 19.3 für Isofluran, gebraucht, guter Zustand.
635,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > Video-Printer & Recorder



Mitsubishi Video Printer, Modell: P90, gebraucht.
Art.Nr.: 724.8506-g
Mitsubishi Video Printer, Modell: P90, incl. Gebrauchsanweisung, gebraucht.
420,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Sony Color Video Printer, Modell: UP-2300 P, gebraucht.
Art.Nr.: 724.5514-g
Sony Color Video Printer, Modell: UP-2300 P, incl. Gebrauchsanweisung, gebraucht.
595,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik gebraucht > Wärmeschränke



Wärmeschrank Memmert, Modell: UE200, Temperaturbereich bis +220°C, gebraucht.

Art.Nr.: 743.5510-g

Universal-Wärmeschränke, Memmert, Modell: UE200, im guten Zustand, gebraucht.

Mikroprozessor-PID-Temperaturregelung, digitale Soll- u. Ist-Temperaturanzeige einschließlich integrierter Digital-Uhr (1 Min. bis max. 999 Std.) Drehknopf zur Einstellung der digitalen Sollwertvorgabe, PID-Mikroprozessorregler mit selektiver Digital-Sollwertvorgabe für Temperatur und Programmzeiten (Einschalt- und Ausschaltverzögerungszeit). Digitale Anzeige der Ist-Temperatur und der verschiedenen Editierfunktionen. Übertemperatursicherung als Temperaturwählwächter nach DIN 12880. Serielle Computer-Schnittstelle RS 232 einschl. Software &Celsius 2000“.

Technische Daten

Innenraum:

Aus nichtrostendem, säurebeständigem Edelstahl, Werk-Stoff-Nr. 1.4301, durch Tiefzieh-Verrippung hochstabil, pflegeleicht und tropfwasserfest.

Außengehäuse:

Strukturedelstahl, Werk-Stoff-Nr. 1.4301, Rückwand aus Stahlblech feuerverzinkt.

Temperaturbereiche:

Standardausführung: von 30 °C (mindestens jedoch 5 °C über Raumtemperatur) bis 220 °C.

Temperaturabweichungen:

Bei 150 °C zeitlich M/E+P besser als $\pm 0,5$ °C / $\pm 0,3$ °C, räumlich bei 150 °C M/E+P besser als $\pm 4,0$ °C / $\pm 3,0$ °C

• Innenabmessungen (BxHxT) 400x320x250 mm

• Außenabmessungen (BxHxT) 550x600x400 mm

• Inhalt ca. 32 ltr.

• Leistungsaufnahme 1100 Watt

• Nettogewicht ca. 28 kg

• elektrischer Anschluss 230 V

Bitte Angebot einholen