



Infinity Acute Care System Patientenüberwachungs- system

Gestalten Sie die Arbeitsabläufe in Ihrem Krankenhaus effizienter – mit dem Infinity Acute Care System. Diese innovative Lösung eröffnet eine ganz neue Dimension der Mobilität, Adaptierbarkeit und Konfigurierbarkeit. Außerdem unterstützt Sie das System bei der Optimierung Ihrer Arbeitsabläufe und ermöglicht eine lückenlose Dokumentation in Ihrer gesamten Klinik.

Infinity Acute Care System

Infinity P2500 – Netzwerkanschluss und Stromversorgung

Das Infinity P2500 dient der Stromversorgung und der Vernetzung des Infinity Acute Care System für das Monitoring, bindet es an das Infinity-Netzwerk an und ermöglicht den optionalen Anschluss an das Alarmsystem des Krankenhauses (Personalalarm/ Schwesternruf). Es besitzt einen Kurzzeit-Batteriepuffer, um die Betriebsfähigkeit des Systems auch während kurzzeitiger Stromausfälle sicherzustellen.

Infinity Medical Cockpit

Für den medizinischen Einsatz geeigneter, in zwei Größen erhältlich Bildschirm zur Darstellung der mit dem Infinity M540 Monitor erfassten Parameter sowie von Daten aus Netzwerkapplikationen und Krankenhausssystemen.



Infinity M500

Dockingstation – speichert die Pflegebereichseinstellungen für den Monitor M540 und lädt den internen Akku des Monitors für den Patiententransport.

Infinity M540

Multiparameter-Monitor zur Echtzeitanzeige von Patientendaten – am Krankenbett und während des Transports. Die Anzeige dreht automatisch auf die richtige visuelle Ausrichtung (Auto-Flip).

Produktvorteile

Kontinuierliche Überwachung ohne Unterbrechung

Für den Einsatz am Patientenbett schließen Sie den Patientenmonitor Infinity M540 über die kabelgebundene Dockingstation an das Monitoring-Netzwerk an. Für den Transport trennen Sie ihn von der Dockingstation; der M540 überträgt seine Daten nun drahtlos an das Monitoring-Netzwerk, um diese auf einer Infinity CentralStation (optional) darzustellen oder Zwecks lückenloser Dokumentation dem PDM-System ICM zur Verfügung zu stellen.

Wenn Sie den M540 in Verbindung mit dem Infinity Acute Care System verwenden, ruft der Monitor nach dem Andocken am neuen Einsatzort die zuvor aufgezeichneten Daten ab, einschließlich bis zu 96 Stunden fortlaufender Trends, und überträgt die während des Transports gesammelten Daten auf das verbundene Cockpit (Backfilling).

Eine Überwachungsplattform für das gesamte Krankenhaus

Ein einzelner skalierbarer Infinity M540 Monitor folgt einem Patienten auf dem gesamten Versorgungspfad – von der Aufnahme bis zur Entlassung. Bei Bedarf können durch den Anschluss von MPod- und MCable-Messeinheiten Parameter aktiviert werden. Ebenso können diese Messeinheiten nach der Besserung des Zustands des Patienten abgenommen und die entsprechenden, nicht mehr benötigten Parameter aus der Überwachung herausgenommen werden.

System-Interoperabilität

Durch die Integration eines Dräger-Beatmungsgeräts in das Infinity Acute Care System überwachen Sie Lungenrecruitment, Atemparameter Trends und das physiologische Ansprechen auf die Behandlung. Auf dem Medical Cockpit können respiratorische neben hämodynamischen Daten angezeigt werden.

Im OP ergänzt das Infinity Acute Care System den Anästhesie-Arbeitsplatz, indem es Echtzeitdaten der Vitalzeichenüberwachung beisteuert und den Zugriff auf EMR-Daten der Patienten sowie auf alle vernetzten und webbasierten Applikationen ermöglicht.

Vorkonfigurierte und individuell einstellbare Anzeigen für das Medical Cockpit

Zur Vereinfachung des Arbeitsablaufs können bis zu acht vorkonfigurierte und individuell einstellbare Anzeigen für das Medical Cockpit ausgewählt werden. Die Alarmgrenzen und Parametereinstellungen lassen sich an die klinischen Bedürfnisse der in der jeweiligen Abteilung behandelten Patienten anpassen. Dank geteiltem Bildschirm können auf einer Hälfte Messwerte in Echtzeit und auf der anderen Hälfte Trend- und Ereignisdaten aus dem Netzwerk oder von integrierten Geräten angezeigt werden.

Unterstützung bei der Entscheidungsfindung

Erfassen Sie umfassende klinische Informationen direkt am Point-of-Care und nutzen Sie das Analyse-Tool des Systems, um die Auswirkungen von Therapien und Medikamenten sekundengenau zu bewerten. Die IT-Funktionen des Medical Cockpit ermöglichen das Abrufen von Daten aus Dräger-Informationssystemen.

Mit dem Messinstrument für die Pulsdruck-Variation (PPV) des Infinity Acute Care Systems lässt sich das Patientenansprechen auf eine Volumengabe erfassen.

Verwenden Sie den Microsoft Edge Browser mit HTML5-Funktionalität, um webbasierte Anwendungen in Ihrem Krankenhaus-Intranet zu betreiben. Durch entsprechende Konfiguration von IT-Registerkarten können Sie schnell und bequem auf Ihre wichtigsten Anwendungen zugreifen. Der geteilte Bildschirm ermöglicht die Anzeige von Echtzeit-Überwachungsdaten sowie von Daten aus Krankenhaussystemen und Intranet-Applikationen.

Produktvorteile

Speichern von Trends, Ereignissen und Alarmen

Zugriff auf Trenddaten von bis zu 96 Stunden (Medical Cockpit) bzw. 72 Stunden (Infinity M540). Nach der Ankunft stehen während des Transports aufgezeichnete Trends und Ereignisse automatisch in tabellarischer und grafischer Form im Cockpit zur Verfügung.

Abruf von wichtigen Ereignissen des Behandlungspfades. Das System speichert bis zu 150 Ereignisse mit Alarmen für alle überwachten Parameter und zeigt diese in Form von 20-Sekunden-Streifen an.

Zukunftssichere Systemintegration

Das »Service-Oriented Device Connectivity« (SDC)-Protokoll, das vom Infinity Acute Care System unterstützt wird, ist ein neuer internationaler Standard in der ISO / IEEE 11073-Normenfamilie. SDC ermöglicht eine sichere und dynamische Konnektivität im Krankenhaus, was die Interoperabilität von Medizinprodukten und Informationssystemen fördert.

Systemkomponenten



D-9334-2025

Infinity M540

Optimieren Sie Ihre klinischen Arbeitsabläufe mit einem Monitor, der sowohl bettseitig als auch – mit einem Tastendruck – auf dem Transport einsetzbar ist. Belassen Sie die Sensorik am Patienten und überwachen Sie Parameter und Alarme in Echtzeit weiter, inklusive Datenaufzeichnung auch während des Transports. Nutzen Sie den Infinity M540 als eigenständigen Monitor oder integriert in die Klinik-IT mit Zugriff auf klinische Informationssysteme und Datenanalyse-Applikationen.

Systemkomponenten

D-2428-2016



Infinity M500 Dockingstation

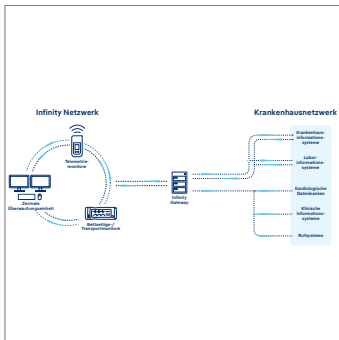
Die kompakte Dockingstation lädt die integrierte Batterie des M540. Wenn sie ins Infinity Acute Care System eingebunden ist, stellt sie dem Infinity Medical Cockpit die vom M540 gesammelten Daten zur Verfügung.

D-28317-2017



Infinity C700/C500 Medical Cockpit

Das Medical Cockpit des Infinity C700/C500 ist die zentrale Bildschirmkomponente des Infinity Acute Care Systems und bringt die relevanten klinischen Daten zum Point-of-Care.



Infinity Gateway Suite Server Software

Infinity Gateway ist eine offene, standardbasierte Software-Plattform, welche die nahtlose Integration zwischen dem Infinity-Netzwerk und der vorhandenen IT-Infrastruktur ermöglicht. Die Plattform umfasst Anwendungen, Schnittstellen und Werkzeuge für den Datenzugriff, die den Austausch von Patientendaten zwischen Ihrem Infinity-Netzwerk und anderen Krankenhausssystemen ermöglichen.

D-30742-2017

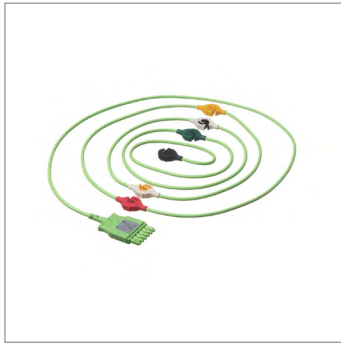


Infinity P2500

Das Infinity P2500 dient als eigene Stromquelle und Netzwerkanschluss für den Patientenmonitor Infinity M540 und für das Infinity Medical Cockpit des Infinity Acute Care Systems. Über das P2500 können zudem vernetzte Geräte mit dem Alarmausgabesystem (Personalalarm/ Schwesternruf) des Krankenhauses verbunden werden.

Zubehör

D-37608-2021



MonoLead EKG-Kabel

Zeitraubendes Kabelgewirr. Verlorene Zeit. Stress für den Patienten. Das Sortieren herkömmlicher EKG-Kabel ist mühsam und kostet wertvolle Zeit – Zeit, die besser der Patientenversorgung zugutekommen sollte. Weil bei der Verbesserung Ihrer Therapieergebnisse jedes Detail zählt, bieten wir Ihnen eine Kabelmanagementlösung ohne langes Sortieren und Durcheinander an, die Ihnen nicht nur wertvolle Zeit und Mühe spart, sondern auch erlaubt, mehr Zeit für den Patienten und weniger für Kabel aufzuwenden.

D-19899-2009



Infinity MPod Quad Hemo

Der invasive Blutdruck lässt sich auf einfache Weise direkt am Patientenbett überwachen. Der Infinity MPod Quad Hemo bündelt bis zu vier invasive Blutdruckwerte, Herzzeitvolumen (HZV), pulmonalen Wedgedruck (PWP) und Temperatur in nur einer smarten hämodynamischen Einheit.

D-19897-2009



Infinity MCable Dual Hemo

Zwei invasive Blutdruckwerte lassen sich auf einfache Weise direkt am Patientenbett überwachen. Dank seinem speziellen Konzept vereint das Infinity MCable Dual Hemo bis zu zwei Kabel für die invasive Blutdruckmessung zu einem Kabel, das zurück zum Patientenmonitor Infinity M540 führt.

D-19702-2009



Infinity MCable Masimo SET

Nutzen Sie die Vorteile der Signal Extraction Technology (SET) von Masimo für das Pulsoxymetrie-Monitoring. Das nicht-invasive, bewegungstolerante Infinity MCable Masimo SET arbeitet mit dem Infinity M540 Patientenmonitor zusammen – zur zuverlässigen und kontinuierlichen Überwachung am Patientenbett und während des krankenhauserinneren Transports.

Zubehör

D-13-2016



Infinity PiCCO Gen II SmartPod

Das Infinity PiCCO Gen II SmartPod ermöglicht die weniger invasive Überwachung von hämodynamischen und volumetrischen Parametern ohne Pulmonalkatheter. Die PiCCO-Technologie arbeitet mit quantitativen Parametern, die sowohl intermittierend mit der transpulmonalen Thermodilutionstechnik von PULSION als auch kontinuierlich durch arterielle Pulskontur-Analyse ermittelt werden.

D-6565-2011



Infinity MCable Masimo Rainbow SET

Nutzen Sie die Vorteile der Masimo Rainbow Signal Extraction Technology (SET) an Ihrem Infinity M540 Monitor – sowohl am Patientenbett als auch beim Transport im Krankenhaus.

D-19703-2009



Infinity MCable Nellcor™ OxiMax™

Verbunden mit dem Patientenmonitor Infinity M540 ermöglicht das Infinity MCable Nellcor™ OxiMax™ die kontinuierliche und präzise Überwachung von SpO₂-Wert und Pulsfrequenz – auch unter schwierigen Monitoringumständen. Mit der Einstellung von Grenzwerten und der SatSeconds™-Technologie des Sensors können geringfügige, vorübergehende Entsättigungseignisse herausgefiltert und damit irrelevante Alarmer eliminiert werden.

D-28791-2017



Infinity MCable Mainstream CO₂

Das Infinity MCable Mainstream CO₂ ist schnell und einfach applizierbar und misst CO₂ im Hauptstrom mittels Infrarot-Absorptionstechnologie. Es misst sowohl den endtidalen als auch den inspiratorischen CO₂-Gehalt und berechnet die Atemfrequenz anhand der CO₂-Kurve – sowohl im stationären wie mobilen Betrieb. Das Infinity MCable Mainstream übermittelt Messwerte zum Infinity M540 oder an die Evita Infinity V500.

Zubehör

D-2422-2016



Infinity MCable Microstream CO₂

Mit dem Infinity MCable Microstream CO₂ erkennen Sie durch die Überwachung des CO₂-Gehalts Veränderungen in der Atemsituation des Patienten und können so eine potenzielle Atemdepression frühzeitig erkennen. Über den Infinity M540 Monitor des Patienten werden Kurven und Messwerte für folgende die endtidale CO₂ -Konzentration, die inspiratorische CO₂ -Konzentration und die Atemfrequenz angezeigt.

D-19896-2009



Infinity MCable Analog/Sync

Exportiert analoge Parameterdaten (EKG oder ART) oder Parametersignale der QRS-Synchronisationsdaten (EKG) auf ein externes Gerät.

D-19704-2009



Infinity MCable Nurse Call (Schwesternruffkabel)

Wenn das Infinity MCable Nurse Call an das Infinity Acute Care System angeschlossen ist, werden klinische Alarmer von Bettmonitoren an das Alarmsystem der Abteilung oder des Krankenhauses weitergeleitet. Das Infinity MCable Nurse Call kann auch Alarmer aus den Beatmungsgeräten Evita Infinity V500, Evita V300 und Babylog VN500 bündeln.*

D-8414-2024



Dräger Scio Four

O₂, CO₂, N₂O und volatile Anästhesiemittel präzise im Blick: Scio Four-Module messen in Echtzeit die inspiratorischen und expiratorischen Konzentrationen im Atemgas. Bei Verwendung mit einem Dräger Infinity Acute Care System oder einem Dräger Vista-Patientenmonitor werden präzise und zuverlässige Konzentrationsdaten und -kurven genau dort angezeigt, wo Sie diese benötigen.

Verwandte Produkte

D-3954-2025



Infinity CentralStation Wide

Umfassende klinische Daten –in Echtzeit und historisch– unterstützen Sie bei der effektivsten Behandlung Ihrer Patienten. Infinity CentralStation Wide führt die hämodynamischen Vitaldaten mit den Werten von angeschlossenen Beatmungs- und Anästhesiegeräten zusammen.

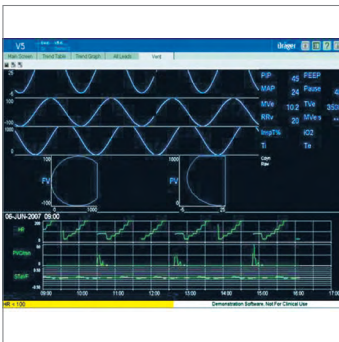
D-42446-2015



ToFscan

Der ToFscan Monitor bietet eine einfache und zuverlässige Möglichkeit, den Status der Muskelrelaxation eines narkotisierten Patienten zu bestimmen. Dem Anwender werden wichtige Parameter während der OP aufgezeigt, die ihn bei Behandlungsentscheidungen und der Gabe von Muskelrelaxanzien unterstützen.

D-1195-2009



Infinity Gateway Suite

Holen Sie das Beste aus Ihren klinischen Informationssystemen heraus. Integrieren Sie abteilungsübergreifende Daten von Träger-Monitoring und -Therapiegeräten mit Laborergebnissen und anderen Daten in die elektronische Krankenakte und klinische Informationssysteme. Die Infinity-Gateway-Anwendungen, Schnittstellen und Entwicklertools ermöglichen den Austausch von Informationen für ein umfassenderes Bild Ihrer Patienten.

Technische Daten

Softwareversion

Infinity Medical Cockpit und M540 Monitor	IACS VG9
---	----------

Zweitdisplay

Ein zweites Display wird vom Medical Cockpit mit einem direkten Videoausgang unterstützt (nur Video). Die maximale Bildschirmauflösung des zweiten Displays sollte mit der des C500 oder C700 Medical Cockpit, an das es angeschlossen ist, übereinstimmen. Das ausgegebene Signal ist davon abhängig, ob ein C500 oder ein C700 verwendet wird:

Auflösung	Vom C500: 17,3-Zoll-Display (439 mm): 1920 x 1080 Pixel Vom C700: 21,5-Zoll-Display (546 mm): 1920 x 1080 Pixel
-----------	--

Cockpit auf Sekundärbildschirm

Maximale Anzeigeverzögerung	250 ms in Bezug auf das Patientensignal
Anschluss an Cockpit	DisplayPort-Konnektor
Seitenverhältnis	16:9

IT-Anwendungen

Mit den auf Wunsch verfügbaren IT-Optionen Web-Registerkarten und Web-Layout bietet Dräger Ihnen die Integration von IT-Anwendungen am Point of Care. Dies ermöglicht den Zugriff auf webbasierte Anwendungen und Patientendaten-Managementsysteme, webbasierte Bildgebung, Ihr Krankenhaus-Intranet oder IT-Anwendungen von Dräger (s. u.). Weitere Informationen zur Integration dieser Anwendungen und zum aktuellen Versionsupport erhalten Sie bei Ihrem Dräger-Vertriebspartner.

Microsoft® Edge Webbrowser

Der Edge-Webbrowser kann als IT-Registerkarte mit mehreren vorkonfigurierten Webseiten eingerichtet oder in eine Split-Screen-Konfiguration integriert werden. Zudem steht eine Registerkarte für eine Web-Anwendung in Form einer speziellen vorkonfigurierten Seite zur Verfügung.

Exportprotokoll

Ermöglicht die Weitergabe von Daten an andere Geräte von Dräger und von anderen Herstellern (z. B. klinische Daten- und Anästhesie-Dokumentationssysteme und Datenlogger). Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Dräger-Vertriebspartner.

Personalalarm (Alarmausgabe bzw. Schwesternruf)

Von der Monitoring-Lösung Infinity Acute Care System kann ein Schwesternrufsystem unterstützt werden. Weitere technische Informationen sind dem Datenblatt Infinity MCable Nurse Call zu entnehmen.

Technische Daten

Geräte zur Thermoregulation: Dräger Babyroo TN300

Gerätekonnektivität (mit kompatibler Softwareversion)

Anästhesiegeräte:

Dräger Perseus A500

Dräger Primus

Dräger Primus IE

Dräger Fabius

Dräger Apollo

Dräger Zeus IE

Dräger Atlan A300/XL

Dräger Atlan A350/XL

Dräger Atlan A100/XL

Dräger Fabius plus/XL

Dräger Fabius Tiro

Dräger Fabius GS/premium

Beatmungsgeräte:

Dräger Evita V500

Dräger Evita V300

Dräger Babylog VN500

Dräger Evita 2D, 1.00 und höher

Dräger Evita 4, 1.00 und höher

Dräger Evita XL, 5.00 und höher

Dräger Evita V600

Dräger Evita V800

Dräger Babylog VN600

Dräger Babylog VN800

Dräger Oxylog 3000 plus

Dräger Savina 300 Select

Dräger Savina 300 Classic

Dräger Savina 300 NIV

Dräger Carina

Maquet Servo-i, V7

CCO-Geräte (kontinuierliches HZV):

Edwards EV1000 SvO₂/CCO

BIS-Gerät:

Medtronic Bispectral Index™ (BIS™) Überwachungssystem

Medtronic BIS™ Advance Monitor

NMT-Gerät:

iDMed TOFscan

Technische Daten

Leistungsaufnahme des Systems

Infinity Medical Cockpit (C500 oder C700), M540, M500, P2500 Durchschnittlich 150 Watt
laufen mit aktivierter Cockpit-Anzeige

Infinity M540 Monitor und M500 Dockingstation

Detaillierte Produktspezifikationen zu M540 und M500 sind den technischen Daten des Infinity M540 Monitors zu entnehmen.

Infinity Medical Cockpit

Detaillierte Produktspezifikationen zu C500 und C700 sind den technischen Daten des Infinity Medical Cockpit zu entnehmen.

Infinity P2500 – Netzwerkanschluss und Stromversorgung

Das Infinity P2500 dient der Stromversorgung und der Vernetzung des Infinity Acute Care System für das Monitoring, bindet es an das Infinity-Netzwerk an und ermöglicht den optionalen Anschluss an das Alarmsystem des Krankenhauses (Personalalarm/Schwesternruf).

Infinity P2500 Mechanische Spezifikationen

Abmessungen (H x B x T)	36 x 22 x 14,9 cm
Gewicht	10 kg
Kühlung	Konvektion (P2500 muss in Halterung montiert sein)
Anschlüsse	Exportprotokoll (RS232) Alarmausgabe (Schwesternruf) Zwei gleichwertige Systemkabel-Konnektoren: <ul style="list-style-type: none">• einen für den M540• einen für das Medical Cockpit
LED (Frontseite)	Infinity-Netzwerk (Ethernet) Netzkabel Anschluss für Potenzialausgleich (Erdung) Netzspannung – grün bei Anschluss an eine Stromquelle mit Wechsellspannung; Batterieanzeige – gelb während des Hochfahrens oder bei Störungen (z. B. Akkuprobleme)

Technische Daten

Infinity P2500 Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Betrieb	10 % bis 95 %
Lagerung	5 % bis 95 %

Temperatur

Betrieb	0 bis +40 °C
Lagerung	-20 bis +60 °C

Luftdruck

Betrieb	485 mmHg bis 795 mmHg (647 hPa bis 1.060 hPa)
Lagerung	375 mmHg bis 795 mmHg (500 hPa bis 1.060 hPa)
Schutz gegen Elektroschock	Klasse 1 (gemäß IEC 60601-1)

Elektrische Spezifikationen

Eingangsspannung	100 bis 240 V~, 50/60 Hz, 4 A
Batterie	Versiegelte Blei-Säure-Batterie (SLA)
Betriebsdauer	Mindestens 5 Minuten, wenn voll aufgeladen (bei 250 W)
Aufladezeit	12 Stunden (maximal)
Schutz gegen Eindringen von Wasser: IPX1 gemäß IEC 60529 (Schutz vor Schaden durch Wasser)	

SpO₂-Geräte:

Nellcor PM1000N Oximeter

Masimo Radical 7

Masimo Rad-97

Drucker:

Universal Printing PS (für die meisten Anwender empfohlen)

Das Infinity Acute Care System kann Daten auf jedem Drucker ausdrucken, der mit dem HP Universal-Druckertreiber 7.0.0.24832 kompatibel ist.

Bestellinformationen

IACS-Monitoring mit C500	MS25510
IACS-Monitoring mit C700	MS25520
IACS Zubehör	MS22113
Systemzubehör	MS23333

Sprachunterstützung: Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Schwedisch, Portugiesisch (Brasilianisch), Dänisch, Norwegisch, Japanisch (Katakana), Russisch, Türkisch, Polnisch, Griechisch, Ungarisch, Chinesisch (vereinfacht), Tschechisch, Finnisch, Kroatisch und Rumänisch. Hinweis: Die Verfügbarkeit bestimmter Sprachen kann variieren. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Dräger-Kundendienst.

Gesperrte Optionen

12-Kanal-Option (Hinweis: nur für C500)	MS20505
16-Kanal-Option (Hinweis: für C500 und C700)	MS20506
Option: Volle Arrhythmie	MS22225
Option: 12-Kanal-EKG	MS20508
Option: Multi-IBP (IBP > 2)	MS20504
5-GHz-Funknetzwerk + EAP	3739023
Verteiltes Alarmsystem	3739746
M540 4 Kurven	3738625
IT-webaktivierte Layouts	MS20511
IT-webaktivierte Registerkarten	MS20512
Ansichten-Editor (einstellbarer Ansichten-Editor)	MS20515
Option Physiologische Berechnungen	MS20516
Drahtlos (M540)	MS16266
Unabhängige Anzeige	MS33832
Manuelle Berechnung von PPV/SPV	MS41332

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Dräger-Kundendienst.

Name und Logo von Dräger sowie Apollo, Babylog, Carina, Evita, Infinity, Medical Cockpit, MCable, MPod, Oxylog, PatientWatch, Perseus, Primus, Savina und Zeus sind Marken von Dräger. Citrix ist eingetragene Marke von Citrix Systems, Inc. Microsoft und Internet Explorer sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Andere Markennamen und verwendete Begriffe sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

TOFscan wird produziert von iDMED (Marseille, Frankreich). Vertrieb durch Dräger.

Nicht alle Produkte, Funktionen oder Dienstleistungen sind in allen Ländern verfügbar. Die hier genannten Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Marken können in bestimmten Ländern Eigentum von Drägerwerk AG & Co. KGaA (Dräger) oder verbundenen Unternehmen sein und nicht unbedingt in dem Land, wo dieses Material herausgebracht wurde. Den aktuellen Stand der Marken von Dräger finden Sie unter www.draeger.com/trademarks.

Unternehmenszentrale

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Deutschland
■ www.draeger.com

Deutschland

Dräger Medical
Deutschland GmbH
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck
☎ 0800 882 882 0
☎ 0451 882 720 02
✉ dsc@draeger.com

Schweiz

Dräger Schweiz AG
Waldeggstrasse 30
3097 Liebefeld
☎ +41 58 748 74 74
☎ +41 58 748 74 01
✉ info.ch@draeger.com

Hersteller

Draeger Medical Systems, Inc.
3135 Quarry Road
PA 18969 Telford

Österreich

Dräger Austria GmbH
Perfektastraße 67
1230 Wien
☎ +43 1 609 04 0
☎ +43 1 699 45 97
✉ office.austria@draeger.com



Sie finden Ihren regionalen
Vertriebspartner unter:
www.draeger.com/contact