



Dräger – Lösungen für den Operationsbereich

„Im **OP-Bereich** kommt
es uns besonders auf
Prozesseffizienz an.“



Der Operationsbereich

Der OP stellt als Zentrum der chirurgischen Abteilung eine wichtige Einnahmequelle für das Krankenhaus dar, ist jedoch in besonderem Maße kosten- und arbeitsintensiv. So ist die moderne Intervention geprägt durch immer anspruchsvollere Medizintechnik, auf die sich das Hand in Hand arbeitende Operationsteam verlassen muss. Dräger entwickelt und perfektioniert seit mehr als einem Jahrhundert Technik für das Leben. Für den operativen Bereich bieten wir kundenorientierte Lösungen, die zur Optimierung perioperativer Prozesse beitragen können.

Operationen sind Teamarbeit

In weiten Teilen der Welt hat sich die chirurgische Logistik rasant weiterentwickelt. Zentrales OP-Management, multifunktionale Operationssäle und Hybridtechnologien tragen zu signifikant gesteigerter Effizienz in den Abläufen und erhöhter Effektivität bei operativen Interventionen bei. Solche Entwicklungen gelingen durch sorgfältige Planung und eine enge Kooperation aller Beteiligten. Wenn Deckenversorgungseinheiten, Beleuchtungssysteme und Anästhesiearbeitsplätze intelligent kombiniert werden, kann sowohl die Qualität der Patientenversorgung als auch die Profitabilität im Operationsbereich gesteigert werden.



Zeit und Raum optimal genutzt

Moderne OP-Technik kann Prozesse und Arbeitsabläufe optimieren und hygienische Bedingungen verbessern. Neben hochwertigen OP-Leuchtensystemen ist auch die optimale Positionierung von Terminals zur Energie- und medizinischen Gasversorgung Voraussetzung für gute operative Ergebnisse. Liftsysteme ermöglichen das schnelle und ergonomische Positionieren von Geräten und erleichtern die OP-Desinfektion. Mobile Fahrgestelle sorgen für schnellen Geräte- und Instrumententransport. Die optimale Nutzung von Zeit und Raum schafft die Flexibilität, die moderne Multifunktions-OPs auszeichnet.

Effiziente interventionelle Prozesse

Seit mehr als einem Jahrhundert entwickelt Dräger Medizin-geräte und hat insbesondere in der Entwicklung der Anästhesie Pionierarbeit geleistet. Unsere integrierten Anästhesiearbeitsplätze mit umfassenden Überwachungsoptionen und hohe Beatmungsqualität können den chirurgischen Eingriff sicherer und effizienter machen. Für die Gestaltung neuer oder die Optimierung bestehender chirurgischer Arbeitsplätze bietet Dräger die Erfahrung, die man von einem Technologiepartner erwartet.

„Wir liefern
mehr als Technik für die
Optimierung Ihres OP's.“

Stefan Dräger



Dr. Carsten L., 38, Chirurg

„Tolles Licht, ergonomische
Arbeitsbedingungen. Dieser neue OP
ist wirklich ein Quantensprung.“



Peter M., 52, OP-Manager

„Wir können innerhalb von 15 Minuten die gesamte Konfiguration dieses OPs ändern. So behandeln wir in kürzerer Zeit mehr Patienten als vorher.“

Dr. Julia S., 42, Anästhesistin

„Dieser Patient ist in einem kritischen Zustand. Wir brauchen ein umfassendes Monitoring und intensivmedizinische Beatmungsqualität.“

Maßgeschneiderte ergonomische Arbeitsplätze

- Beratung zur Arbeitsplatzgestaltung
- Höhenverstellbare Deckenversorgungseinheiten mit Liftsystem und Kabelmanagement
- Medienversorgung und OP-Leuchtensysteme

Moderne Anästhesiearbeitsplätze

- Für Neugeborene und erwachsene Patienten
- Für gesunde und kritisch kranke Patienten
- Für enge und großzügige Räume, Anwendung im MRT-Bereich

Umfassendes Informationsmanagement am Arbeitsplatz

- Zugang zu klinischen Daten aus dem Krankenhausnetz
- Webbasierte Informationsmanagement- und Dokumentationssysteme
- Integrierte elektronische Dokumentation und Kurvendarstellung









Standardisierung und Hygiene für mehr Sicherheit

- Einheitliche Bedienoberflächen
- Intelligentes Zubehör kann Fehlverbindungen und Erneuerungsintervalle anzeigen
- Einweg-Atemsysteme für hohen Hygienestandard

Sicherer, schneller Patiententransport

- Mobiler Patientenmonitor für die kontinuierliche Patientenüberwachung
- Lückenlose Überwachung beim Übergang von Station zu Transport
- Übertragung von Beatmungsparametern zwischen RFID-fähigen Dräger-Geräten

Individuelles Lifecycle-Management

- Präventive Wartungsmaßnahmen und Remote Services
- Auf Kompatibilität mit Dräger Medizingeräten getestetes Zubehör und Verbrauchsmaterialien
- Bedarfsgerechte Updates und Upgrades von Geräten und Software

„Mit diesem neuen Effizienzniveau
 helfen wir mehr Patienten
 als je zuvor.“



Unser Beitrag zu messbarem Erfolg

Ständiger Fortschritt im OP

Unsere Kunden brauchen platzsparende Lösungen, optimierte Abläufe und eine nutzerfreundliche Gerätebedienung. Dräger hat neue und innovative Systemkomponenten für diesen Bedarf entwickelt und damit das chirurgische Umfeld optisch und logistisch verändert. Wir sind fest entschlossen, unsere Lösungen für den perioperativen Bereich ständig weiter zu verbessern.

Vom Medizingerät zum Arbeitsablauf

Mit umfangreichen Investitionen in Forschung und Entwicklung wollen wir im Bereich medizinischer Soft- und Hardware neue Standards setzen. Als Innovationsführer konnten wir in der letzten Zeit mit neuen Systemen maßgeblich zur Weiterentwicklung akutmedizinischer Arbeitsabläufe beitragen. Es ist unser erklärtes Ziel, klinische Anwendungen im Sinne der Ablaufoptimierung immer weiter zu verbessern.

Mehr Eingriffe in gleicher Zeit

Automatischer Transfer von Geräteparametern, lückenlose Patientenüberwachung und innovative Softwarelösungen können die Abläufe im OP beschleunigen. Sie sparen Vorbereitungszeit, vereinfachen Transporte und unterstützen die Dokumentation ebenso wie Entscheidungsprozesse. Im Ergebnis lassen sich mehr Eingriffe in der gleichen Zeit durchführen – bei unverändert hoher Qualität.

Qualität als Standard

Schulung, Service und Investitionssicherheit gehören bei Dräger fest ins Programm der technischen Lösungen. Die Kombination aus verlässlicher Technik und Bedienungssicherheit ist die Grundvoraussetzung für Qualität und Prozesseffizienz.

Produkt- und Serviceportfolio



D-225-2010

Flexible Arbeitsplätze für unterschiedliche Operationen

Höhenverstellbare Deckenversorgungseinheiten mit Liftsystem, Medienversorgung, OP-Leuchtensysteme, Beratung bei der Arbeitsplatzgestaltung



D-9370-2009

Medizinprodukte und individuelle Lösungen für den perioperativen Bereich

Modulare und integrierte Anästhesiesysteme und -arbeitsplätze, Absaugsysteme, Vapore



D-22375-2010

Klinisches Informationsmanagement für ein breites klinisches Anwendungsspektrum

Mobile und stationäre Monitore für Patienten und chirurgische Anwendungen, zentrale Patientenüberwachung



D-22379-2010

Entscheidungshilfen und erhöhte Patientensicherheit

Software-Applikationen mit intelligenter Visualisierung, klinisches Datenmanagement und PDMS am Point-of-Care



Lifecycle-Management-Lösungen für die optimale Nutzung operativer Ressourcen

Individuelle Serviceprogramme mit präventiver Wartung und Remote Services, auf Kompatibilität getestetes Zubehör und Verbrauchsmaterialien zur Einmalnutzung oder Wiederverwendung, Updates und Upgrades, spezielle Trainings- und Ausbildungsprogramme

HAUPTSITZ

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
Tel +49 180 52 41 318*
Fax +49 451 88 27 20 02
dsc@draeger.com

* Inland: EUR 0,14/min

ÖSTERREICH

Dräger Medical Austria GmbH
Perfektastrasse 67
1230 Wien
Tel +43 1 609 04
Fax +43 1 699 38 01
info-austria@draeger.com

SCHWEIZ

Dräger Medical Schweiz AG
Waldeggstrasse 38
3097 Liebefeld-Bern
Tel +41 31 978 74 74
Fax +41 31 978 74 01
info.ch.md@draeger.com

Hersteller:

Dräger Medical GmbH
23542 Lübeck, Deutschland
Das Qualitätsmanagementsystem
der Dräger Medical GmbH
ist zertifiziert nach den Normen
ISO 13485, ISO 9001 und nach
Anhang II.3 der Richtlinie
93/42/EWG (Medizinprodukte).