

Carestation™ 600 Familie

Anästhesiesysteme

Schlank. Einfach. Skalierbar. Alles in Reichweite.



Anästhesiologische Versorgung für alle

Entdecken Sie Anästhesiesysteme, die eine hochwertige anästhesiologische Patientenversorgung bei besonders einfacher Bedienung ermöglichen.

Die Erweiterung der chirurgischen und perioperativen Kapazitäten, um mehr Patienten versorgen zu können, kann für eine medizinische Einrichtung eine erhebliche Investition darstellen. Zu diesem Zweck haben wir unsere Carestation 600 Familie, bestehend aus kosteneffektiven, kompakten Anästhesiesystemen, die mit Ihrem steigenden perioperativen Versorgungsbedarf Schritt halten können, entwickelt.

Bei der Verwendung unserer schlanken, einfachen und skalierbaren Anästhesiesysteme, die nun mit erweiterten klinischen Tools für eine erschwingliche, hochleistungsfähige Anästhesie ausgestattet sind, sind keine Kompromisse notwendig. In Verbindung mit GE HealthCare B1x5M Patientenmonitoren haben Sie nun einen leistungsstarken Anästhesiearbeitsplatz, mit dessen Hilfe Sie schnell auf wechselnde Patientenbedürfnisse reagieren können.



Patienten

profitieren von fortschrittlichen Tools für lungenprotektive Beatmung (LPV), die eine individuelle Anpassung der Anästhesie ermöglichen und zur Minimierung von postoperativen Lungenkomplikationen (PPC; Postoperative Pulmonary Complications) beitragen. Sie sorgen für eine adäquate Beatmung während der ambulanten und stationären Versorgung.



Anästhesiepersonal

kann sich auf einen intuitiven Anästhesiearbeitsplatz verlassen, der aufwarten kann mit selbstgesteuerten Systemtests, Tools für Low-Flow-Anästhesie und einer vertrauten Benutzeroberfläche, die im Hinblick auf maximale Effizienz zwischen Patientenmonitor und Anästhesiegerät abgestimmt ist.



Klinikmanagement

kann Investitionen durch geringe Betriebskosten mit geprüften GE HealthCare Serviceleistungen und Ersatzteilen langfristig schützen und darüber hinaus Nachhaltigkeitsinitiativen unterstützen.

Versorgung, die einen Schritt voraus ist

Gewinnen Sie bei der Anästhesie an Sicherheit und Kontrolle dank der kombinierten Leistung der GE HealthCare Patientenmonitore B1x5M und der Carestation Anästhesiearbeitsplätze – mit allem, was Sie benötigen. Diese Lösungen verhelfen Ihnen zu maximaler Leistungsfähigkeit, wenn es darum geht, lebenserhaltende Maßnahmen für Ihre Patienten zu managen.

Unsere Anästhesiearbeitsplätze unterstützen Sie zuverlässig durch:



Carestation 650 Anästhesiesystem und GE HealthCare B155M Patientenmonitore

Hinweis: Für B1x5M Monitore ist möglicherweise ein F2-Modulrahmen erforderlich, wenn weitere Parameter unterstützt werden sollen.



Schlanke, kompakte Bauweise

Dank der kleinen Stellfläche ist eine Therapie selbst in kleinsten Räumlichkeiten ohne Kompromisse bei der Versorgung möglich



Einfache, vertraute Benutzeroberfläche

Einheitliche Touchscreen-Bedienung ermöglicht ein effizientes Navigieren durch die Einstellungen und Anzeigen von Patientenwerten



Skalierbarkeit

Weitere Parameter und Beatmungstools können auf einfache Weise hinzugefügt werden, um einem breiteren Spektrum an Patientenanforderungen gerecht zu werden

Optimieren Sie Ihre anästhesiologische Versorgung durch fortschrittliche klinische Tools

Mit klinischen Tools, die direkt über den Hauptbildschirm des Anästhesiegeräts zugänglich sind, können Sie Ihre Anästhesieverfahren schneller und effizienter gestalten.

- PBW-Rechner (Predicted Body Weight) hilft Zeit zu sparen
- Programmierbare Rekrutierungsmanöver zum Schutz der Lungen
- Gasflow-Pause, um besser auf wechselnde Patientenbedürfnisse zu reagieren

Eine Versorgungslösung für fast jeden Ort

Innovationen von GE HealthCare bieten ein modernes Design, das selbst bei geringen Platzverhältnissen eine individuelle Patientenversorgung ermöglicht.

Chirurgische Verfahren und die perioperative Versorgung werden immer komplexer – dies sollte jedoch nicht für Ihre Technologie und Tools gelten. Die speziell im Hinblick auf maximale Flexibilität entwickelten Carestation 600 Anästhesiearbeitsplätze bieten erstklassige Technologie und ein benutzerfreundliches, kompaktes und mobiles Design, das sich problemlos an den Einsatzort transportieren lässt. Der einfach zu bedienende und wirtschaftliche Carestation 650 Anästhesiearbeitsplatz ist eine Kombination aus digitaler Technologie und bewährter Leistungsfähigkeit, die innovative Technologie erschwinglich und zugänglich macht.



Carestation 650 Anästhesiesystem und GE HealthCare B155M Patientenmonitor
Hinweis: Für B1x5M Monitore ist möglicherweise ein F2-Modulrahmen erforderlich, wenn weitere Parameter unterstützt werden sollen.



Entwickelt für Zugänglichkeit und Mobilität

Das Erste, das Ihnen beim Carestation 600 Anästhesiearbeitsplatz auffallen wird, ist sein elegantes, modernes und kompaktes Design, das nahezu in jedem Raum untergebracht werden kann. Dieser schlanke Anästhesiearbeitsplatz ist äußerst langlebig und robust und bietet eine Touchscreen-Bedienoberfläche, die zwischen unseren Patientenmonitoren und Anästhesiegeräten einheitlich abgestimmt ist. Das benutzerfreundliche, ergonomische Design zeichnet sich aus durch:

Konsistente, taktile Bedienelemente

Reibungsloser Transport zwischen Räumen

Robuster, standsicherer Fahrwagen

Berührungslose Alarmquittierung

Ergonomische Bedienelemente

Einfache, vertraute Bedienelemente wie APL-Ventil und Man./Auto-Umschalter sind bequem erreichbar und helfen, ergonomisch ungünstige Verrenkungen und Haltungen zu vermeiden. Auf diese Weise können Sie ganz bequem auf die veränderlichen Patientenanforderungen reagieren.



Intelligente Beleuchtung

Intelligente Beleuchtung hebt aktive Flowregler hervor, während der Flow-Status auf dem Anästhesiebildschirm sichtbar verstärkt wird, wenn zusätzliche Frischgasanschlüsse verwendet werden.



Stummschalten von Monitoralarmen

Akustische Alarme können für zwei Minuten mit der gestikbasierten, akustischen Alarmstummschaltungstechnologie stummgeschaltet werden, was unnötige Berührungen reduziert, so dass Sie Ihre Infektionsprävention einhalten können.

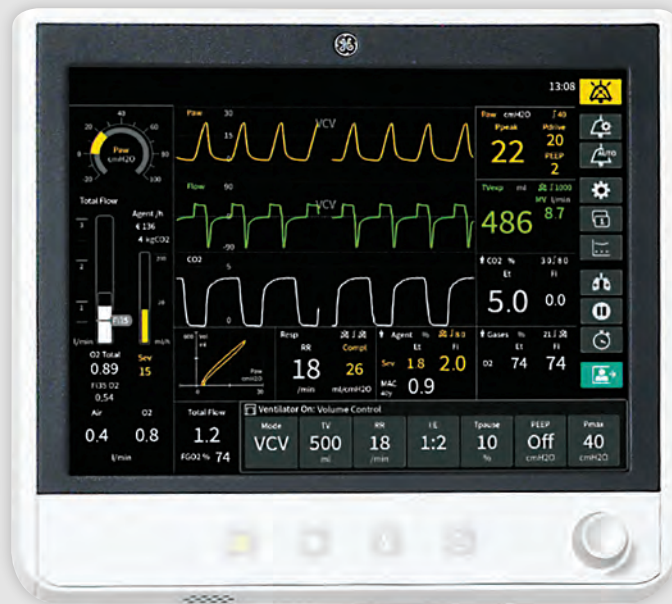


Hinweis: Für B1x5M Monitore ist möglicherweise ein F2-Modulrahmen erforderlich, wenn weitere Parameter unterstützt werden sollen.

Steigern Sie Ihre klinische Effizienz

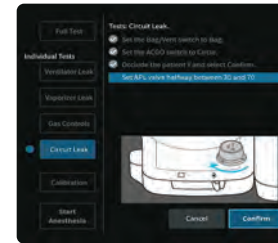
Wir unterstützen Sie dabei, Ihre Arbeitsabläufe mit unserer intuitiven Bedienoberfläche und klinischen Tools effizienter zu gestalten, damit Sie Ihre lebenserhaltenden Maßnahmen rasch an sich verändernde Gegebenheiten anpassen können.

Rotierendes klinisches Personal in einem ausgelasteten OP benötigt einfache Tools, die es bei minimaler Einarbeitung rasch beherrscht. Damit Sie sich noch intensiver Ihrem Patienten widmen können, muss ein Anästhesiesystem eine intuitive Bedienoberfläche mit intelligenten Softwarefunktionen in ausgewogener Weise vereinen und Informationen liefern, mit deren Hilfe Sie die Patientenversorgung optimieren können. Der Carestation 600 Anästhesiearbeitsplatz bietet eine fortschrittliche Navigation basierend auf Symbolen, die eine besonders einfache Bedienung ermöglicht, wenn es auf Sekunden ankommt.



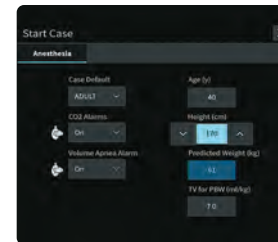
Benutzerfreundliche Bedienoberfläche

Der fortschrittliche 15-Zoll-Touchscreen (Diagonale 38,1 cm) vereint Bedienelemente für das Anästhesiesystem und den Patientenmonitor in einem integrierten Anästhesiearbeitsplatz. Das System ist mit einer flachen Menüstruktur und einem scharfen, kontrastreichen Display mit Symbolen für Gasflow-Pause und Rekrutierungsmanöver ausgestattet, die über das Hauptmenü aufgerufen werden können.



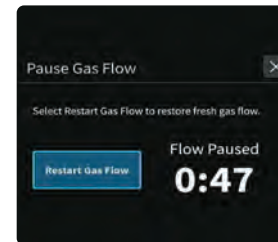
Schnelle Systemtests

Die täglichen Systemtests sind ebenso einfach wie vollständig. Eine Schritt-für-Schritt-Anleitung auf dem Display führt Sie in nur drei Minuten durch die gesamten Systemtests, einschließlich Verdampferfest.



PBW-Rechner (Predicted Body Weight)

Das System berechnet das PBW basierend auf der Körpergröße und spart somit Zeit bei Fallbeginn. Das PBW wird zusammen mit einer ml/kg-Einstellung verwendet, um die Einstellungen für Tidalvolumen und Atemfrequenz schnell zu berechnen.



Gasflow-Pause

Vereinfacht das kurzzeitige Trennen vom Patientenschlauchsystem: Per Tastendruck werden alle Gasflüsse sowie Alarmer, die Narkosegaszufuhr und die Beatmung für max. eine Minute gestoppt, damit Sie sich ganz auf den Patienten konzentrieren können.

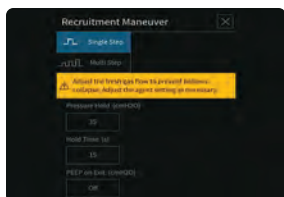


Alarmmanagement für Beatmung

Die Auto Alarm Limits Software verbessert das Alarmmanagement und ermöglicht ein rasches Prüfen und Annehmen von angepassten CO₂- und MV/TV-Alarmgrenzen bei einem laufenden Fall in Echtzeit.

Zeitsparende Tools zur Lungenprotektion

Bei rund 90% aller Patienten unter Narkose tritt eine Atelektase auf. Lungenrekrutierungsmanöver können helfen, das Risiko von postoperativen Lungenkomplikationen (PPC) zu reduzieren.¹ Der Carestation 600 Arbeitsplatz bietet einen schnellen Zugriff auf programmierbare Lungenrekrutierungsmanöver über das Hauptmenü. Die Reaktion des Patienten auf diese Manöver kann dann am Patientenmonitor und dem Display des Anästhesiegeräts beobachtet werden, um zu wissen, wie wirksam Ihre Beatmungsprotokolle sind.



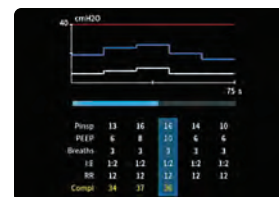
Single-Step-Verfahren

Software automatisiert das „Zusammendrücken und Halten“ des Handbeatmungsbeutels. Der PEEP kann zudem am Ende des Manövers so programmiert werden, dass er die Aufrechterhaltung einer offenen Lunge unterstützt.



Echtzeit-Compliance-Trends

Zeigt Messungen der Compliance in Echtzeit an, um Sie bei der Beurteilung der Wirksamkeit automatisierter Lungenmanöver zu unterstützen.



Multi-Step-Verfahren

Konfiguration von Lungenrekrutierungsmanövern mit programmierbaren Schritten und Anzeige von Compliance-Messungen bei jedem Schritt zur Beurteilung der Wirksamkeit von automatisierten Lungenmanövern.



Driving-Pressure-Messungen

Hilft durch Messung des P_{drive} (Driving-Pressure) während der Inspirationspause, Überdehnung und Barotrauma der Lunge zu verhindern.² Der P_{drive} muss also nicht berechnet werden, um postoperativen Lungenkomplikationen entgegenzuwirken. Gleichzeitig werden die Alveolardrücke durch adäquate Beatmungsunterstützung im Gleichgewicht gehalten.

1. Hedenstierna G, Edmark L. Mechanisms of atelectasis in the perioperative period. *Best Pract Res Clin Anaesthesiol.* 2010 Jun;24(2):157–69. DOI: 10.1016/j.bpa.2009.12.002. PMID: 20608554.

2. Meier A, Sell RE, Malhotra A. Driving Pressure for Ventilation of Patients with Acute Respiratory Distress Syndrome. *Anesthesiology.* 2020;132(6):1569–1576. DOI:10.1097/ALN.0000000000003195

Erweiterung Ihrer Behandlungsoptionen

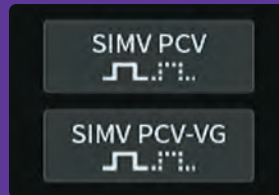
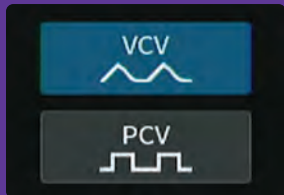
Ausgereifte digitale Technologie bietet zahlreiche Möglichkeiten und Flexibilität zur Verbesserung der Patientenversorgung – jetzt wie auch in Zukunft. Software-Optionen können sofort oder später individuell eingerichtet werden, um mit den Anforderungen von heute und von morgen Schritt zu halten.

Medizinische Versorgung wird immer komplexer, und Ihr Anästhesiesystem muss für ein breites Spektrum an Patientenanforderungen geeignet sein. Unsere elektronische Flowventil-Technologie bietet eine hohe Flowsensor-Empfindlichkeit, um die Narkose zuverlässig auf den jeweiligen Bedarf abzustimmen.

Mit unserer fortschrittlichen Beatmungstechnologie können Sie das gesamte Patientenspektrum von Neugeborenen bis Erwachsenen abdecken. Leistungsmerkmale:

- **Schnelle Antwortzeiten:** Reagiert innerhalb von 30 ms auf sich verändernde Patientenanforderungen
- **Präzise Tidalvolumina:** Kann im druckkontrollierten Beatmungsmodus (PCV) kleine Volumina von nur 5 ml verabreichen³
- **Schnelle Druck- und Volumeneinstellung:** Überwacht und reagiert 250 Mal/s⁴

Aufgrund des kleinen Volumens und des linearen Designs spricht das kompakte Beatmungssystem schnell auf Änderungen der Frischgas- und Flow-Zusammensetzung an, sogar bei Low- und Minimal-Flow. Dank einer großen Auswahl an Beatmungsmodi und Optionen können Sie Ihre lebenserhaltenden Maßnahmen rasch an den individuellen Bedarf anpassen.



Kompaktes Beatmungssystem (ABS)

Das kleine, kompakte Beatmungssystem ist mit digital gesteuerten Flowventilen und einer schnellen Gaskinetik für ein schnelles An- und Abfluten ausgestattet, wodurch Low-Flow-Anästhesieverfahren ermöglicht werden.

3. Benchmark-Studie von GE HealthCare in 2011: Testergebnisse aus erfassten Daten von GE HealthCare zu PCV und Tidalvolumen. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach Patient unterschiedlich ausfallen. DOC0933949/DOC0970424.

4. Design-Beschreibung der GE HealthCare Carestation 600 und 700 Familie Anaesthesia Control Board Software. DOC1993491 Rev. 2. April 2023

Schnelle Überwachung der Narkosetiefe

GE HealthCare B1x5M Patientenmonitore, die über nur ein Kabel mit dem Anästhesiegerät verbunden werden, zeigen die Anästhesieeinstellungen am Bildschirm an, so dass Sie das Ansprechen des Patienten auf die Narkosemittel bequem überwachen können*.

Sie haben jetzt auch die Möglichkeit, Ihren B1x5M Monitor mit AoA-Parametern (Adequacy of Anaesthesia) zu bestücken, um die Reaktion des Patienten auf inhalede und intravenöse Hypnotika sowie Muskelrelaxantien (NMBA) während der Vollnarkose noch genauer zu beurteilen.

* Alle AoA-Parameter setzen bei B1x5M Monitoren einen F2-Modulrahmen voraus.

** BIS: Bispektralindex

5. Für Patienten älter als 2 Jahre.

6. SPI ist nicht in allen Ländern verfügbar und in den USA und Japan nicht zugelassen.



Entropy™ Messungen der Schlaf- bzw. Narkosetiefe

Erhalten Sie Informationen über den Zustand des Gehirns in den verschiedenen Narkosephasen, um Phasen mit unnötig tiefer Narkose zu vermeiden. Diese Funktion kann als Alternative zu BIS** -Messungen verwendet werden.⁵



Neuromuskuläre Transmission (NMT) zur Bestimmung des Ansprechens auf eine Blockade

Beurteilen Sie die Wirkung von Muskelrelaxantien, die bei Überdosierung die Spontanatmung des Patienten unterbinden könnten.



Surgical Pleth Index (SPI)™ zur Bestimmung der nozizeptiven Reaktion⁶

Durch Überwachung des SPI-Wertes kann das Ärzteteam in Echtzeit das Ansprechen von erwachsenen Patienten auf chirurgische Reize beurteilen und die Narkosegasesverabreichung optimieren. Das photoplethysmographische Signal wird mit GE HealthCare TruSignal™ SpO₂-Fingersensoren gemessen.

Steigern Sie Ihre Leistung

Perfekt abgestimmte Patientenmonitore für klinische Effizienz.

B1x5M Patientenmonitore helfen Ihnen, schnell auf sich verändernde Patientenbedürfnisse zu reagieren. Durch Erfassung von kritischen Patientendaten in Echtzeit mit Hilfe der B1x5M Monitortechnologie und seinem Zubehör können Sie wirksame Versorgungsstrategien entwickeln.

Parameteroptionen für eine bessere Entscheidungsunterstützung

- E-sCO₂, N-CAiO und E-sCAiO Module zur Überwachung von Atemgasen und Narkosegasen
- E-COP Modul zur Überwachung der Herzfunktion
- Vorkonfiguriertes hämodynamisches Multiparameter-Modul zur Überwachung von SpO₂, NIBD, Temperatur und invasivem Druck

Berührungsloses Alarmmanagement

Über ein einzelnes Alarmübersichtsmenü können Sie Alarmgrenzen einstellen, überprüfen und ein- und ausschalten; zudem haben Sie die Option, automatisch neue Alarmgrenzen für mehrere Parameter festzulegen. Akustische Alarmer können für zwei Minuten mit der gestikbasierten, akustischen Alarmstummhaltungstechnologie stummgeschaltet werden, was dazu beiträgt, unnötige Berührungen zu reduzieren, damit Sie Ihre Infektionspräventionsprotokolle einhalten können.

Konnektivität für kosteneffektive Dateneinspeisung in das ePA-System

Mit GE HealthCare B1x5M Patientenmonitoren benötigen Sie keine Middleware mehr für den Anschluss an das Anästhesiegerät.

- Eine direkte Verbindung mit einem einzigen Kabel hilft, die Abläufe im OP zu rationalisieren und den Zugriff auf Daten zu Spirometrie, Gasen, Alarmstatus und Beatmungseinstellungen zu vereinfachen.
- Sowohl Anästhesie- als auch Überwachungsdaten können direkt über HL7-, S/5-Netzwerk und das CARESCAPE™ Netzwerk an das ePA-System exportiert werden
- Anästhesie- und Hämodynamikdaten können zu Dokumentationszwecken mit vernetzten Laserdruckern ausgedruckt oder im PDF-Format auf ein USB-Laufwerk exportiert werden.

Hinweis: Für B1x5M Monitore ist möglicherweise ein F2-Modulrahmen erforderlich, wenn weitere Parameter unterstützt werden sollen.



B105M

B125M

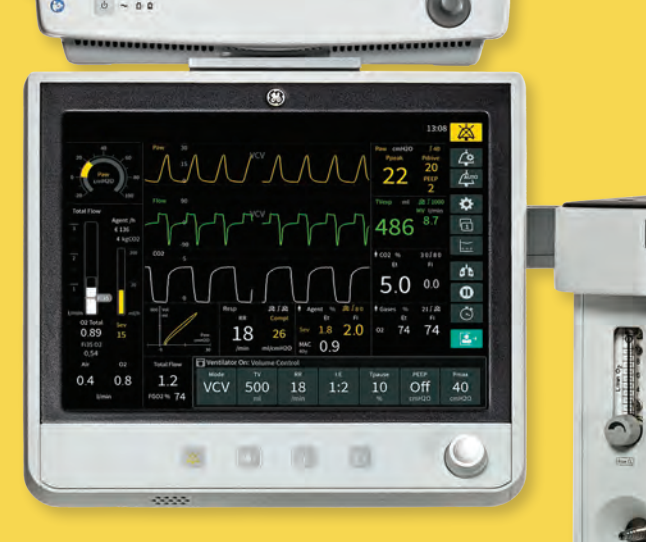
B155M

Auswahl an kapazitiven 10-, 12- oder 15-Zoll-Touchscreen-Displays



Unterstützung bei Ihren Nachhaltigkeitszielen

Kombinieren Sie Kosteneinsparungen mit Nachhaltigkeit zum Wohle Ihrer Patienten und unseres Planeten.



Geringer Verbrauch. Großer Einfluss.

ecoFLOW-Software

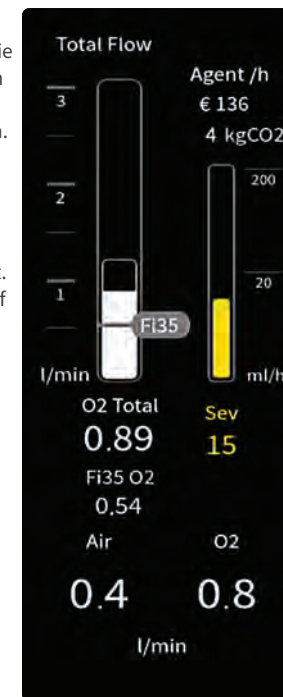
Anästhesieteams mit Erfahrung im Bereich der Low- und Minimal-Flow-Anästhesie wissen, dass man mit weniger manchmal mehr erreichen kann. Aus diesem Grund haben wir ecoFLOW entwickelt, eine Technologie zur effizienteren Narkosegassteuerung, die den Anwender durch visuelle Führung bei der Aufrechterhaltung der gewünschten eingeatmeten Sauerstoffkonzentration und Erkennung von unnötig hohen Frischgasflowraten unterstützt.

Abgesehen davon, dass Narkosegase teuer sind, lassen wissenschaftliche Studien auch darauf schließen, dass sich überschüssige verabreichte Narkosegase, die in die Atmosphäre abgegeben werden, schädlich auf die Umwelt auswirken.⁷ Die auf der Carestation 650 installierte ecoFLOW-Software ermöglicht eine Reduzierung des überschüssigen Narkosegasverbrauchs und leistet somit einen Beitrag zum Umweltschutz.

ecoFLOW-Technologie

Eine innovative Flowanzeige, die Sie dabei unterstützt, die eingestellten Werte für eingeatmeten Sauerstoff zu erzielen und aufrechtzuerhalten.

Die Abbildung zeigt, dass ein Flow über dem Sollwert Fi35 als potentiell abgeleitetes Gas oder Überschuss gegenüber dem Verbrauch durch den Patienten gilt. Wenn der Frischgasflow den Bedarf des Patienten übersteigt, werden die Gase in das Ableitungssystem transportiert und belasten letztendlich die Atmosphäre.



Einsparungen mit ecoFLOW

ecoFLOW zeigt einen Zielwert sowie die Kosten des volatilen Anästhetikums in Relation zur eingestellten Flow-Rate an.

Anhand dieser Informationen können Sie die Sauerstoffzufuhr anpassen, um hypoxische Mischungen oder unnötig hohe Frischgasflowraten zu vermeiden.

30,5 %
Kosteneinsparung für
Narkosegase wurden bei einem
Qualitätsoptimierungsprogramm
durch Anwendung von ecoFLOW
erzielt.⁹



Patientenpopulation

Trägt durch kontinuierliche Überwachung der präzisen Flowrate, die zur Aufrechterhaltung der gewünschten aufgenommenen Sauerstoffkonzentration notwendig ist, zu einer optimierten Patientenversorgung bei.



Ökonomisch

Narkosegase stellen die größte laufende Ausgabe in Verbindung mit Anästhesiearbeitsplätzen dar. Die ecoFLOW-Option ermöglicht Kosteneinsparungen durch eine effizientere Nutzung von volatilen Anästhetika.⁸



Ökologisch

Bei der regelmäßigen Anwendung von Low-Flow-Verfahren können die Umweltbelastung durch Narkosemitteldämpfe und -gase minimiert und Treibhausgasemissionen reduziert werden.

7. Es stehen mehrere Online-Ressourcen zur Umweltbelastung von Narkosemitteln zur Verfügung, z. B.:

Ishizawa, Y. General Anesthetic Gases and the Global Environment. *Anesth Analg.* Jan. 2011; 112 (1): 213-7. DOI: 10.1213/ANE.0b013e3181fe02c2

Ryan, S.M., and Nielsen, C.J. Global Warming Potential of Inhaled Anesthetics: Application to Clinical Use. *International Society for Anaesthetic Pharmacology* Juli 2010 111(1):92-8. DOI: 10.1213/ANE.0b013e3181e058d7

8. ECRI Institute Healthcare Product Comparison: Anaesthesia Units. 2011.

9. Shores, R.T., Meuti, K.N., Hogan, G.T., and Pabalate, J. Consumption Feedback to Reduce Inhalation Anaesthesia Costs: A Quality Improvement Project. *Nursing Economics* Mai/Juni 2022, Vol 40(3):109-117. <http://www.nursingeconomics.net/necfiles/2022/MJ22/109.pdf>

Systemverfügbarkeit ist wichtig für Patientenversorgung und Investitionsschutz

Wir unterstützen Sie mit Dienstleistungen, Ersatzteilen und Zubehör, damit Ihre Teams stets einsatzbereit sind.

Schneller, zuverlässiger Support während der gesamten Lebensdauer des Systems hilft, den zuverlässigen Betrieb des medizinischen Geräts aufrechtzuerhalten und:

- ermöglicht ein schnelleres Einschreiten Ihrer Teams
- minimiert Unterbrechungen bei der Patientenversorgung
- reduziert Schulungsbedarf für das Personal und Betriebskosten
- hält Ihren Gerätepark mit Ersatzteilen, Zubehör, Updates und Upgrades auf einem einheitlichen aktuellen Stand



Sicherer und schneller
Remote-Support



Kontinuierliche
Softwareupdates durch
eDelivery



Qualitativ hochwertige
OEM-Teile und Zubehör



Flexible und erschwingliche
Serviceangebote

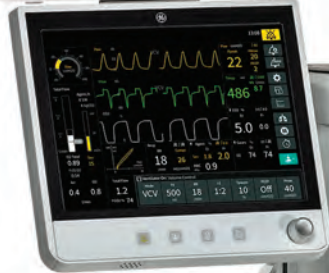


Schulung und Fortbildung





B155M Patientenmonitor



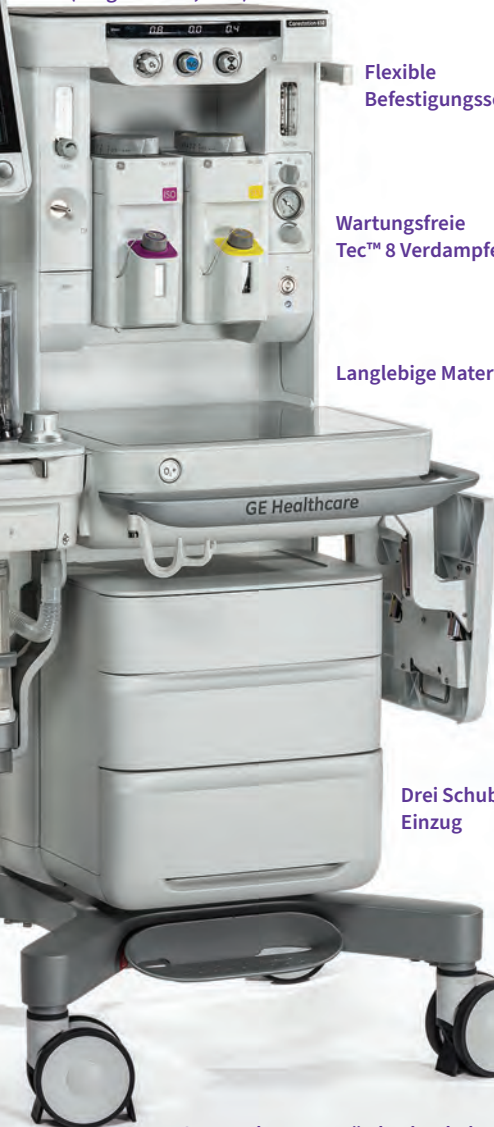
15-Zoll-Touchscreen-Display
(Diagonale 38,1 cm)



Kompaktes
Beatmungssystem
(CBS-600)

Schnell auswechselbarer
Absorberkanister

Kleine
Stellfläche



Flexible
Befestigungsschienen

Wartungsfreie
Tec™ 8 Verdampfer

Langlebige Materialien

Robuste
klappbare
Ablage

Drei Schubladen mit Selbst-
Einzug

Carestation 650 Anästhesiarbeitsplatz



Option zur Wandmontage
(Carestation 650c Anästhesiarbeitsplatz)



Option mit DVE-Montage
(Carestation 650c Anästhesiarbeitsplatz)



Carestation 650 Anästhesiarbeitsplatz

Carestation 600 Familie

Carestation 650/650c Anästhesiesysteme mit B1x5M Patientenmonitoren

Hinweis: Für B1x5M Monitore ist möglicherweise ein F2-Modulrahmen erforderlich, wenn weitere Parameter unterstützt werden sollen.

Zuverlässig.

Seit über einem Jahrhundert kontinuierliche Verbesserungen.

Das Carestation 600 Anästhesiesystem mit seinem schlanken Design, der übersichtlichen Benutzerschnittstelle und skalierbaren Plattform bietet Innovationen, die aus unserer seit über 100 Jahren bestehenden, reichhaltigen Entwicklungsgeschichte der Carestation Technologie hervorgehen. Mehr als 51.000 Stunden Zuverlässigkeits- und Ausdauer Tests, was über 1.200.000 simulierten Fällen entspricht, zeugen von seiner Fähigkeit, den hohen Anforderungen in Ihrem OP und darüber hinaus gerecht zu werden.*

Alles in Reichweite.



Über 500.000

Hardwarekomponentenzyklen



Über 45.000.000

Softwarereaktions-Belastungstests

Getestet unter extremen Temperaturen von



-60 °C bis +120 °C



Strenge

Störfestigkeits- und Stoßfestigkeitsprüfungen



Stabilitäts-

und Kipp-Tests unter extremen Bedingungen



Branchenführende

Lean Six Sigma Fertigungsmethoden



Über 120.000.000

Flowsensor-Tests



Über 1.000.000.000+

Flowventilzyklen



Über 150.000

Hardware- und Software-Neustartzyklen

* Interner Prüf- und Validierungsbericht 2015 von GE HealthCare. DOC1677887.

[gehealthcare.com](https://www.gehealthcare.com)

Nicht alle Produkte oder Funktionen sind in allen Ländern erhältlich. Ausführliche technische Daten sind auf Anfrage erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Ansprechpartner bei GE HealthCare. Siehe auch www.gehealthcare.com/promotional-locations

Änderungen vorbehalten.

© 2024 GE HealthCare. GE ist eine Marke der General Electric Company, die unter einer Markenlizenz verwendet wird. CARESCAPE, Carestation, Entropy, SPI und TruSignal sind Marken von GE HealthCare. HL7 ist eine eingetragene Marke von Health Level Seven International.

Eine Vervielfältigung in jeglicher Form ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung von GE HealthCare untersagt. Die Informationen in diesem Dokument dürfen nicht zur Diagnose oder Behandlung einer Krankheit verwendet werden. Für diese Zwecke ist eine medizinische Fachkraft zu konsultieren.

JB02767DE April 2024



GE HealthCare