



- CARESTATION CS750 – Anästhesiebeatmungsgerät
- VEINNAVI – Venenilluminator – Venensuchgerät
- Single-use Bronchoscope – Bronchoflex
- Videolaryngoscop - Medcaptain
- Einweg EEG Sensoren für die Messung Bispektraler Index

by anandic

8245 Feuerthalen
1010 Lausanne
3400 Burgdorf

Postfach, Stadtweg 24
Av. des Boveresses 56
Kirchbergstrasse 105

Phone 0848 800 900
Phone 021 653 64 08
Phone 031 981 38 34

www.anandic.healthcare

Fax 0848 845 855
Fax 021 653 64 10
Fax 031 981 38 35



Carestation 750 Anästhesiearbeitsplatz



Individualisierte
Therapie in Ihren
Händen



Individualisierte Therapie in Ihren Händen

In der komplexen perioperativen Umgebung von heute werden mittlerweile immer jüngere und immer ältere Patienten versorgt. Dabei sind die klinischen Bedingungen oft komplexer und herausfordernder als je zuvor.

GE stellt Ihnen moderne Technologien zur Verfügung, um eine bessere Versorgung einfacher, effizienter und präziser zu ermöglichen.

Carestation™ 750 ist ein moderner, hochentwickelter und zugleich einfach zu bedienender Anästhesiearbeitsplatz. Er baut auf unserer klinisch bewährten Plattform auf, um Ihnen die Kontrolle und Genauigkeit zu bieten, die Sie für eine qualitativ hochwertige anästhesiologische Betreuung benötigen.



- A Moderne klinische Verfahren, die Ihnen helfen, Ihre Therapie zu individualisieren.
- B Eine intuitive Benutzeroberfläche und intelligente Funktionen unterstützen Sie visuell während der Anästhesie.
- C Effizientes, ergonomisches Design für einen reibungslosen Workflow und eine hohe Wartungsfreundlichkeit.

Die umfassenden Leistungsmerkmale unterstützen Sie dabei, eine präzise und zuverlässige anästhesiologische Betreuung für Ihre Patienten zu gewährleisten, unabhängig von Alter, Größe und den Vorerkrankungen sowie der aktuellen klinischen Verfassung der Patienten.



Erleben Sie die Einfachheit der individualisierten Patientenbetreuung.

Jede Anästhesie und jeder Patient ist anders.

GE Healthcare ist bestrebt, präzise klinische Überwachung sämtlicher Parameter bereitzustellen, damit Anästhesistinnen und Anästhesisten jedem Patienten eine optimale, maßgeschneiderte Anästhesie bieten können.

Funktionen der Carestation 750



ANPASSBARE FALLKONFIGURATIONEN

Auf der Grundlage von Patienteneigenschaften (beispielsweise, ob es sich um einen Kind oder einen Erwachsenen oder einen adipösen Patienten handelt), der Art des Eingriffs oder den Präferenzen des Anästhesisten lassen sich individuelle Behandlungsfallprofile erstellen. Jedes Profil lässt sich mit nur einer Berührung des Touchscreens aufrufen und umfasst voreingestellte Alarmgrenzwerte, Apnoe-Dauer, Beatmungsparameter, Gasgemisch und andere wichtige Parameter.*

*Vor Beginn eines Behandlungsfalls überprüft der jeweilige Anästhesist die einzelnen Parameter des Behandlungsfallprofils und passt diese individuell an.



IHRE HERAUSFORDERUNG

**Zusätzliche Ausgaben
in Höhe von 15–30 % für
Anästhesiegase aufgrund hohem
Frischgasfluss¹
verursacht zusätzliche
Treibhausgasemissionen, die dem
Ausstoß von bis zu 350 Autos /
Jahr entsprechen^{2,3}**

**Nicht-lungenprotektive
Beatmung während der Anästhesie
kann Kosten in Höhe von mehr als
25.000 \$ / Behandlungsfall
aufgrund von postoperativen
Lungenkomplikationen
verursachen⁴**

**40 %
aller im Aufwachraum
aufgenommenen Patienten
zeigen Zeichen von
neuromuskulären
Restblockaden⁵**

UNSERE LÖSUNG

Low-Flow-Software

Die ecoFLOW-Software unterstützt Anästhesistinnen und Anästhesisten bei der Durchführung einer Low- und Minimal-Flow-Anästhesie, indem die Software angibt, wie hoch die Sauerstoffkonzentration im Frischgas für jeden einzelnen Patienten sein muss, um das Risiko der Zufuhr eines hypoxischen Gasgemisches zum Patienten sogar bei einem sehr niedrigen Flow zu minimieren. ecoFLOW hat das Potenzial, einen positiven Beitrag für die Umwelt zu leisten und die Kosten für Anästhesiegase zu senken, indem die Menge überschüssiger Anästhesiegase reduziert wird.

Software zur lungenprotektiven Beatmung

Programmierbare, Multi-Step-Rekrutierungsmanöver-Software, die über die Hauptdisplayseite gestartet werden kann, inklusive einer Echtzeit-Compliance-Messung zur Bewertung der Effektivität des Manövers. Mit der PEEP-beendenden-Funktion kann die Lunge nach Abschluss des Manövers rekrutiert gehalten werden.

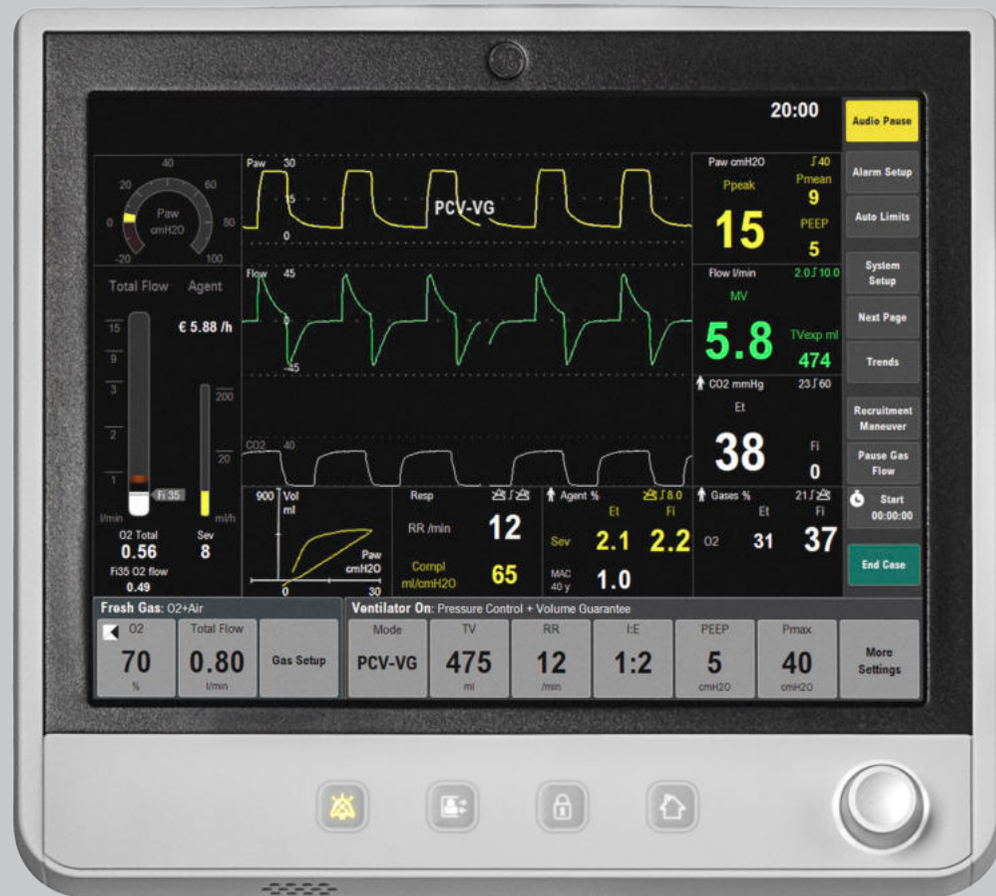
Integriertes Monitoring für eine individualisierte Anästhesie

Das „Adequacy of Anesthesia“⁹-Konzept (AoA) im integrierten GE CARESCAPE™ Monitor nutzt Parameter zur Beurteilung der Patientenreaktion auf Anästhetika, Opioide und Muskelrelaxantien während der Allgemeinanästhesie. Dadurch kann die Anästhesistin oder der Anästhesist den Einsatz von Medikamenten gegebenenfalls reduzieren und den Patientendurchsatz entsprechend optimieren.

B INTUITIVE BENUTZEROBERFLÄCHE

Dank der intuitiven Benutzeroberfläche sind die wichtigsten Tools nur einen Knopfdruck entfernt

Die Benutzeroberfläche des Carestation 750 Systems unterstützt Sie dabei, Ihren Patienten ganz einfach die bestmögliche Versorgung zu bieten. Sie können schnell zwischen einzelne Behandlungsfällen wechseln, sodass Sie weniger Zeit mit der Bedienung der Maschine verbringen müssen und sich besser um Ihre Patienten kümmern können.



1 DIREKTER ZUGRIFF AUF DIE WICHTIGEN VERFAHREN

Kein mühsames Klicken durch Menüs und Untermenüs, um häufig verwendete Funktionen aufzurufen. Lungenrekrutierungsmanöver, Timer, Gasflow Pause, Auto-Alarm, Alarme bei manueller Beatmung deaktivieren und andere Einstellungen werden direkt im Hauptdisplay angezeigt – jederzeit direkt per Knopfdruck verfügbar.

2 EINDEUTIGE STATUSANZEIGE

Das System gibt eine klare Mitteilung auf der Anzeige aus, wenn Sie den zusätzlichen Frischgasauslass (ACGO), den zusätzlichen O₂-Flowmeter aktuell verwenden bzw. das System im Standby-Modus ist oder wenn Sie von maschineller auf mechanische Beatmung umschalten.

4 KONSISTENTE BENUTZEROBERFLÄCHE

Dank der Standard-Benutzeroberfläche des Carestation-Anästhesie-systems und des CARESCAPE Patientenmonitors kann die erforderliche Schulungszeit verkürzt werden, sodass Sie Ihre Patienten einfach und sicher auf dem Transport bis zum Krankenbett überwachen können.

3 INTELLIGENTE BELEUCHTUNG

Sobald zusätzliche Gasauslässe aktiv sind, werden die dazugehörigen aktiven Flowregler beleuchtet. Durch visuelle Verstärkung am Hauptdisplay wird der Flowstatus hervorgehoben.

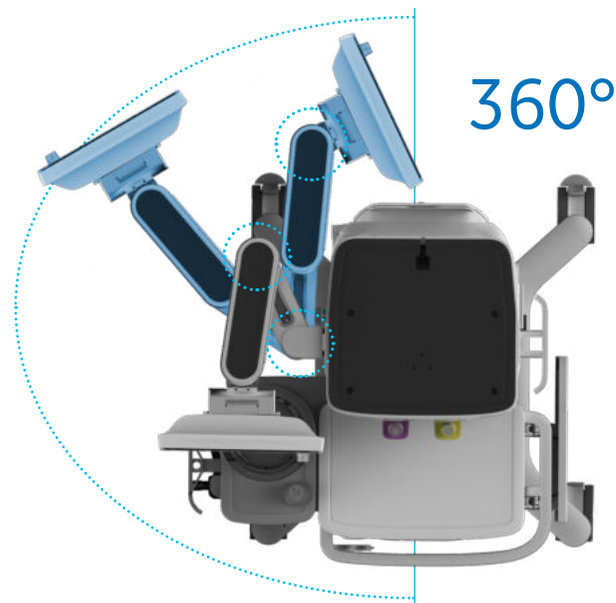


Anästhesien können schnell, effizient und sicher durchgeführt werden

Basierend auf umfangreichen Studien zur Benutzerfreundlichkeit, haben wir die Carestation 750 so kompakt wie möglich mit Funktionen entwickelt, die dank Bedienerfreundlichkeit und Komfort Ihren stressigen Arbeitsalltag erleichtern sollen.

Ergonomischer Komfort

Der Patientenmonitor kann auf einen optionalen Premium-Haltearm montiert werden. Die multiplen Bewegungsmöglichkeiten und die Schwenkbarkeit um 360 Grad bietet eine hohe Flexibilität, um nah am Patienten sein zu können. Selbst wenn Sie verfahrensbedingt Ihre normale Arbeitsposition verlassen müssen, kann das Display so umpositioniert werden, dass es für Sie immer noch gut einzusehen ist.



IHRE HERAUSFORDERUNG

35 %

aller Narkosezwischenfälle, die auf einen technischen Defekt des Anästhesiegerätes zurückzuführen sind, lassen sich durch eine gründliche Geräteprüfung vor dem Gebrauch verhindern⁶

UNSERE LÖSUNG

Schnelle, vollständige und selbstgesteuerte Geräteprüfung

Die tägliche Geräte-prüfung ist ebenso einfach wie vollständig. Die klare Schritt-für-Schritt-Anleitung auf dem Bildschirm ermöglicht eine vollständige Geräteprüfung, einschließlich der Durchführung einer Verdampferprüfung, in weniger als drei Minuten.



3 Minuten

Optimieren Sie Ihren Workflow

Das effiziente elektronische Design des CARESCAPE ONE Monitors bildet eine Brücke für die Überwachung im OP bis in den Aufwachraum, um den Workflow zu verbessern. In einer simulierten Benutzerstudie konnten durch den Monitor die Gesamttransportzeit um 26 % und die Bedienfehler während des Transports um 60 % im Vergleich zu ähnlichen Lösungen reduziert werden.



26 %
kürzere Transportzeit
(basierend auf einer
simulierten Studie zur
Benutzerfreundlichkeit)⁸

60 %
weniger
Anwenderfehler⁸

Vereinfachtes Kabelmanagement

Eine speziell entwickelte Tür auf der Rückseite deckt sämtliche Kabel und Schläuche sicher ab, bietet aber gleichzeitig schnellen Zugriff auf Gasflaschen, Gasanschlüsse und elektrische Trennschalter. Kabel und Schläuche werden vor Staub geschützt und die glatte Oberfläche der Außenseite lässt sich einfach reinigen und desinfizieren.

Eine Schlauchhalterung erleichtert das Manövrieren des Geräts innerhalb und außerhalb des OP-Saals. Das System bietet eine große Arbeitsfläche, die in dunkler Umgebung gut ausgeleuchtet ist.



Erleben Sie neue Funktionsmöglichkeiten auf einer bekannten und bewährten Plattform

*Die Carestation 750 baut auf einer bestehenden
Anästhesieplattform von GE auf, der bereits
Anästhesistinnen und Anästhesisten auf der ganzen
Welt vertrauen.*

IHRE HERAUSFORDERUNG

Verzögerungen im OP-Ablauf
können ein Krankenhaus
mehr als
60 \$
pro Minute kosten⁷

UNSERE LÖSUNG

Modulares Design

Eigenständige Subsysteme, wie beispielsweise das integrierte Gasmodul und das Beatmungskreissystem, sind auf schnellen Austausch und Ersatz ohne Werkzeug ausgelegt, um so Verzögerungen im OP-Ablauf und Ausfälle zu minimieren.



Spezielle Behandlungsverfahren und Lösungen ermöglichen eine differenzierte anästhesiologische Versorgung von unterschiedlichen Patientengruppen mit großer Präzision, wodurch ein positives Patienten-Outcome erzielt werden kann.



Gasflow Pause

Vereinfacht das kurzzeitige Dekonnektieren vom Patientenschlauchsystem



Spirometrieschleifen und Kurven

Darstellung des Beatmungsstatus für eine einfache Interpretation



ecoFLOW

Sichere und einfache Low-Flow-Anästhesie



Single-Step- und Multi-Step-Lungenrekutierungsmanöver

Automatisierte Lungenrekutierungsmanöver

Die elektronische Flowventil-Technologie sorgt für schnelle Reaktionszeiten, wodurch voreingestellte Drücke schnell und sicher erreicht werden, um präzise Tidalvolumina von gerade einmal 5 ml im druckkontrollierten Beatmungsmodus applizieren zu können¹⁰. Dank dieser Präzision ist eine individualisierte Patientenbetreuung bei der Beatmung möglich – von den einfachsten bis hin zu den schwierigsten Behandlungsfällen und Patiententypen.

Aufgrund des kleinen Volumens und des linearen Designs bietet das kompakte Beatmungskreissystem schnelle An- und Abflutzeiten, sogar bei Low- und Minimal-Flow. Das modulare Schnellverschluss-Design vereinfacht die Wartung.

Diese Funktionen sind plattformübergreifend verfügbar, um dem Anästhesieteam eine konsistente Benutzeroberfläche zu bieten, die Einführung neuer Technologien zu vereinfachen und vorherige Investitionen in die Anästhesieausstattung zu schützen.



Dienstleistungen passend zu Ihren Anforderungen und Ihrem Budget

Die Carestation 750 wurde für maximale Verfügbarkeit, bei minimalen Betriebskosten entwickelt.

Wir haben die präventiven Instandhaltungsmaßnahmen weiter vereinfacht und mehr als ein Dutzend Verbesserungen bei der Wartungsfreundlichkeit vorgenommen, wodurch die Servicekosten erheblich gesenkt werden können. Ersatzteile sind schnell und bequem über unseren Webshop verfügbar.*

Unsere Experten bei GE stehen bereit, um Ihnen mit flexiblen Serviceangeboten behilflich zu sein – von der Unterstützung Ihres medizintechnischen Teams vor Ort bis hin zu umfangreichen Servicevereinbarungen, die durch unsere GE-Techniker umgesetzt werden. Wir unterstützen Sie bei der Entscheidung für einen Serviceplan, der die Expertise Ihrer Mitarbeiter mit unseren Servicetechnikern vervollständigt, um die optimale Instandhaltung über den gesamten Lebenszyklus Ihres Geräts zu gewährleisten.

*Nicht in allen Ländern verfügbar



Zubehör und Verbrauchsartikel

Für den Patienten und den Kliniker zählt im OP jeder Moment. Qualität und Betriebszeit dürfen nicht beeinträchtigt werden. Deshalb bietet GE Healthcare eine verlässliche Komplettlösung für kompatible Verbrauchsartikel und Zubehörteile an. Mit einem umfangreichen Portfolio, das von unseren Ingenieuren verifiziert wurde, haben Sie die Gewissheit, dass Sie hochqualitative Komponenten einsetzen, die für eine optimierte Systemleistung sorgen. Dazu gehört auch ein einziger Ansprechpartner für sämtliche Fragen, Zubehörteile und Wartungsanforderungen für Ihre Geräte von GE Healthcare.





Weiterbildung als Vervollständigung Ihres Workflows

GE Healthcare unterstützt Sie dabei, maßgeschneiderte Schulungen für Ihre Anästhesiesysteme bereitzustellen, sodass Sie sich die Gerätekenntnisse nach Ihren Anforderungen aneignen können, wann immer Sie dazu bereit sind.

Greifen Sie auf Online-Schulungskurse für Ihr Carestation 750 System zu und erfahren Sie, wie Sie die Geräte warten und erweiterte Funktionen nutzen können. On-Demand-Videos liefern klinische Einblicke zu Themen wie ecoFlow und Verdünnungseffekten, Lungenrekrutierung und Spirometrie, Geräteprüfung und Kalibrierung sowie Montage und Demontage des Beatmungskreissystems.

GE Healthcare unterstützt Sie dabei, das maximal Mögliche aus Ihrer Investition herauszuholen und neue Ziele durch klinische Schulung und Weiterbildung zu erreichen.





gehealthcare.com

Das in dieser Broschüre abgebildete Produkt ist in Ländern ohne behördliche Freigabe nicht verfügbar. • Von der FDA der Vereinigten Staaten nicht freigegeben. Nicht für den Vertrieb in den Vereinigten Staaten.

Ausführliche technische Daten sind auf Anfrage erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Ansprechpartner bei GE Healthcare. Besuchen Sie uns unter www.gehealthcare.com

Angaben unterliegen Änderungen. © 2020 General Electric Company – Alle Rechte vorbehalten.

GE, das GE-Monogramm, Carestation und CARESCAPE sind Marken von General Electric Company.

Die Informationen in diesem Dokument dürfen nicht zur Diagnose oder Behandlung einer Krankheit verwendet werden. Für diese Zwecke ist ein Arzt zu konsultieren.

1) Hospitals can be spending an extra 15–30% for anesthetic agents in an OR due to high flow estimates derived from the GE Healthcare ecoFLOW Calculator. <https://gehealthcareamer.my.salesforce.com/sfc/#version?selectedDocumentId=069a0000004eOn7>

2) Global Warming Potential of Inhaled Anesthetics: Application to Clinical Use, Susan M. Ryan, MD, PhD und Claus J. Nielsen, CSc International Society for Anaesthetic Pharmacology www.anesthesia-analgesia.org Juli 2010; v111 Nr. 1.

3) Environmental Protection Agency. Emissions facts: greenhouse gas emissions from a typical passenger vehicle. Available at: <http://www.epa.gov/oms/climate/420f05004.htm#key>

4) Eine unsachgemäße Beatmung während der Anästhesie kann zu postoperativen Lungenkomplikationen führen und Kosten von über 25.000 USD / Fall (3) verursachen. Fleisher, L. A., & Linde-Zwirble, W. T. (2014). Incidence, outcome, and attributable resource use associated with pulmonary and cardiac complications after major small and large bowel procedures. *Perioperative Medicine*, 3(7). doi:10.1186/2047-0525-3-7

5) Murphy GS, Brull SJ. Residual neuromuscular block: Lessons unlearned. Part 1: Definitions, incidence, adverse psychological effects of residual neuromuscular block. *Anesth Analg* 2010; 111:120-128.

6) Patient injuries from anesthesia gas delivery equipment. Mehta SP, Eisenkraft JB, Posner KL, Domino KB. *Anesthesiology* 2013; 119: 788-95.

7) The ergonomic inconvenience can cost ORs over \$60 per minute due to delays. Quelle: Optimizing your Operating Room: OR, Why Large, Traditional Hospitals Don't Work. *International Journal of Surgery*. Giroto, Koltz, Drugas. 2007.

8) Revolutionizing Patient Transport Monitoring, GE Healthcare usability study JB58083XX. The comparative usability study was conducted in a simulation center whereby intubated OR patients were transported to the ICU by transport nurses.

9) SPI portion of Adequacy of Anesthesia concept is not available for sale in USA and has not been cleared or approved by FDA.

10) GE benchmark studies from 2011: GE Healthcare PCV to Tidal Volume Data Collection Test Results. Actual results may vary and are dependent on the patient.

JB00240XE 10/2020

Spezifikationen

Auflösung*	854×480 Pixel (NAVI-60)
Abbildungslicht	10-25 Lumen 4 Helligkeitsstufen verfügbar
Farben	5 verschiedene Farben
Bildgröße	3 Bildgrößen verfügbar
Detektion der Venentiefe	Ja
Bildschirm*	Ja
Aufladung während der Nutzung	Ja
Größe	224 (L) x 68 (B) x 64 (T) mm
Gewicht	500g

*NAVI-60 only



Navi-FS Schreibtischlösung



NAVI-MS Mobile Halterung



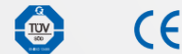
VeinNavi[®]
Venenilluminator
NAVI-60/30



MEDCAPTAIN MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD.



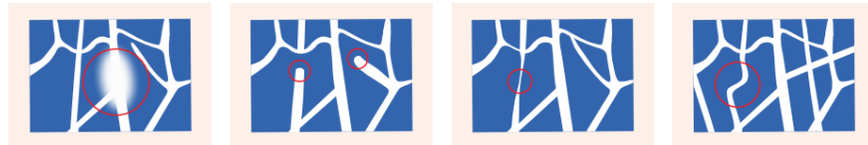
Add: 12th Floor, Baiwang Research Building, No.5158 Shahe West Road, Xili, Nanshan, 518055 Shenzhen, Guangdong, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
 Tel: +86 755 26953369 E-mail: info@medcaptain.com
 Fax: +86 755 26001651 Website: www.medcaptain.com
 MEDCAPTAIN is a trade mark of Medcaptain Medical Technology Co., Ltd.
 Specifications are subject to change without prior notice.
 ©2019 Medcaptain Medical Technology Co., Ltd. All rights reserved.
 DE-NAVI-60/30-2P-Version 2.1



Händler:

Der **NAVI-60 Venenilluminator** bietet genaue Abbildung des Gefäßsystems in Echtzeit auf der Hautoberfläche. Damit kann der Status der Vene überprüft und das Risiko einer Venenpunktion reduziert werden.

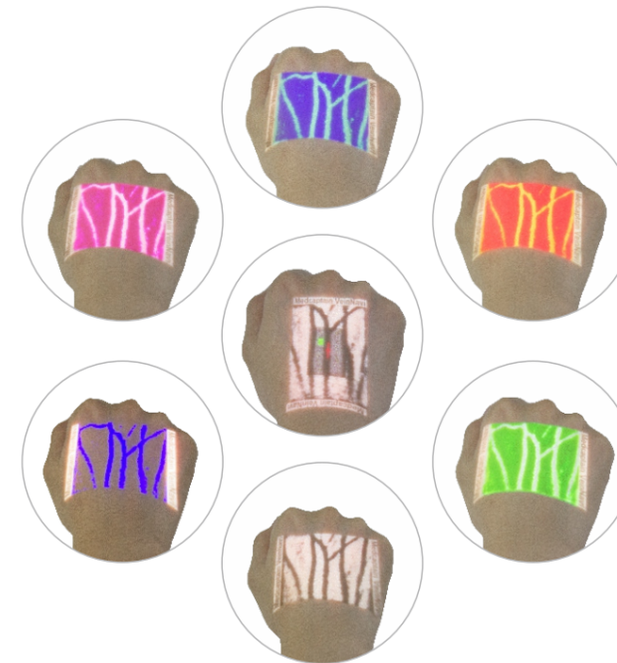
Mithilfe des NAVI-60 Venenilluminators kann das Krankenhaus die Kosten für die Gesundheitsversorgung senken, die Infektionskontrolle verbessern und die Sicherheit und Zufriedenheit der Patienten erhöhen.



Blutende Venen Verschlussene Venen Verjüngte Venen Kurvige Venen



NAVI-60



- 5** Farben
- 4** Helligkeitsstufen
- 3** Projektionsgrößen
- 2** gegensätzliche Modi
- 1** Bedienanzeige

+ Anwendungsmöglichkeiten



Pädiatrie

Kleine Venen, "Babyspeck", Ängste der Kinder und deren Familie.



Gefäßchirurgie

Sklerotherapie zur Behandlung von Teleangiektasien und beim Venenstripping.



Onkologie

Limitierte Möglichkeiten für einen erfolgreichen Zugang aufgrund von sich wiederholenden Infusionen, Eingriffen und Medikamenten.



Labor

Erleichterter Zugang bei der Blutabnahme und Erhöhung der Patientenzufriedenheit.

Transportabel

Leichtes Handgerät ohne direktem Patientenkontakt.



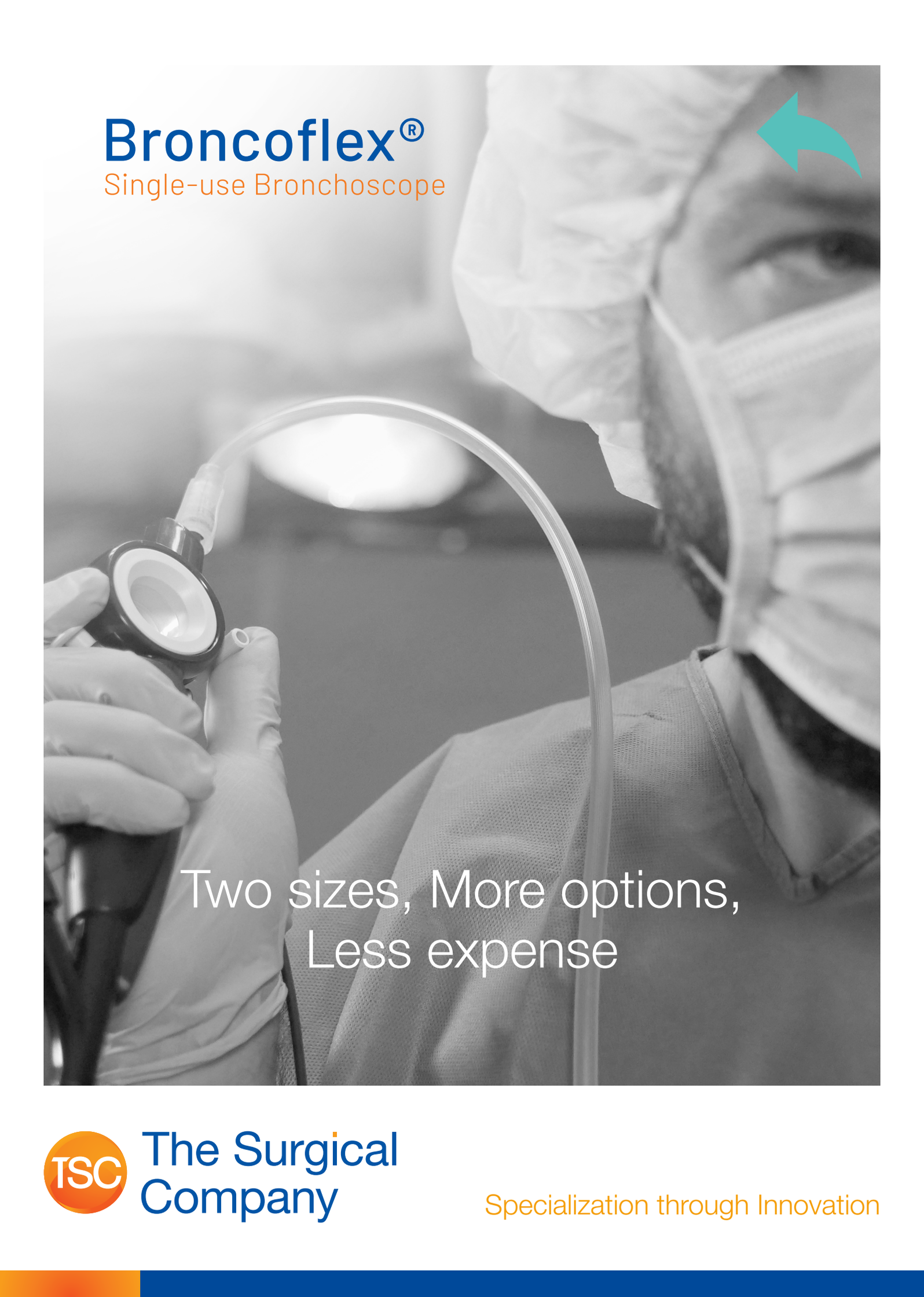
Tiefenindikator

Ermittlung und Anzeige der Venentiefe.



Farbenfroh

Verbesserung der Projektion durch 5 mögliche Farben, anpassbar an die jeweiligen Hauttypen.



Broncoflex[®]

Single-use Bronchoscope

Two sizes, More options,
Less expense

 **The Surgical
Company**

Specialization through Innovation



IN SEINER ART EINZIGARTIG, MIT ANDERSARTIGEM KONZEPT

Broncoflex® Agile und Vortex bringen eine neuartige Vereinfachung für das Geräte-Management in Krankenhäusern. Mit nur zwei Größen lässt sich das gesamte therapeutische Indikationsspektrum der flexiblen Bronchoskopie abdecken. Diese neue Generation bietet den Nutzern ein kompromissloses Gerät, dessen Kernbereiche die Ansaugung, Bildqualität und Ergonomie sind.

Das neue Broncoflex® macht den Unterschied.

ERGONOMIE UND HANDLICHKEIT

Mit dem weichen und präzisen Schwanenhalsmechanismus ist oben und unten ein distaler Winkel von über 200° möglich. Durch die hohe Widerstandsfähigkeit des Systems bleibt der große Winkel selbst dann bestehen, wenn sich ein Instrument im Arbeitskanal befindet.



HD-SYSTEM

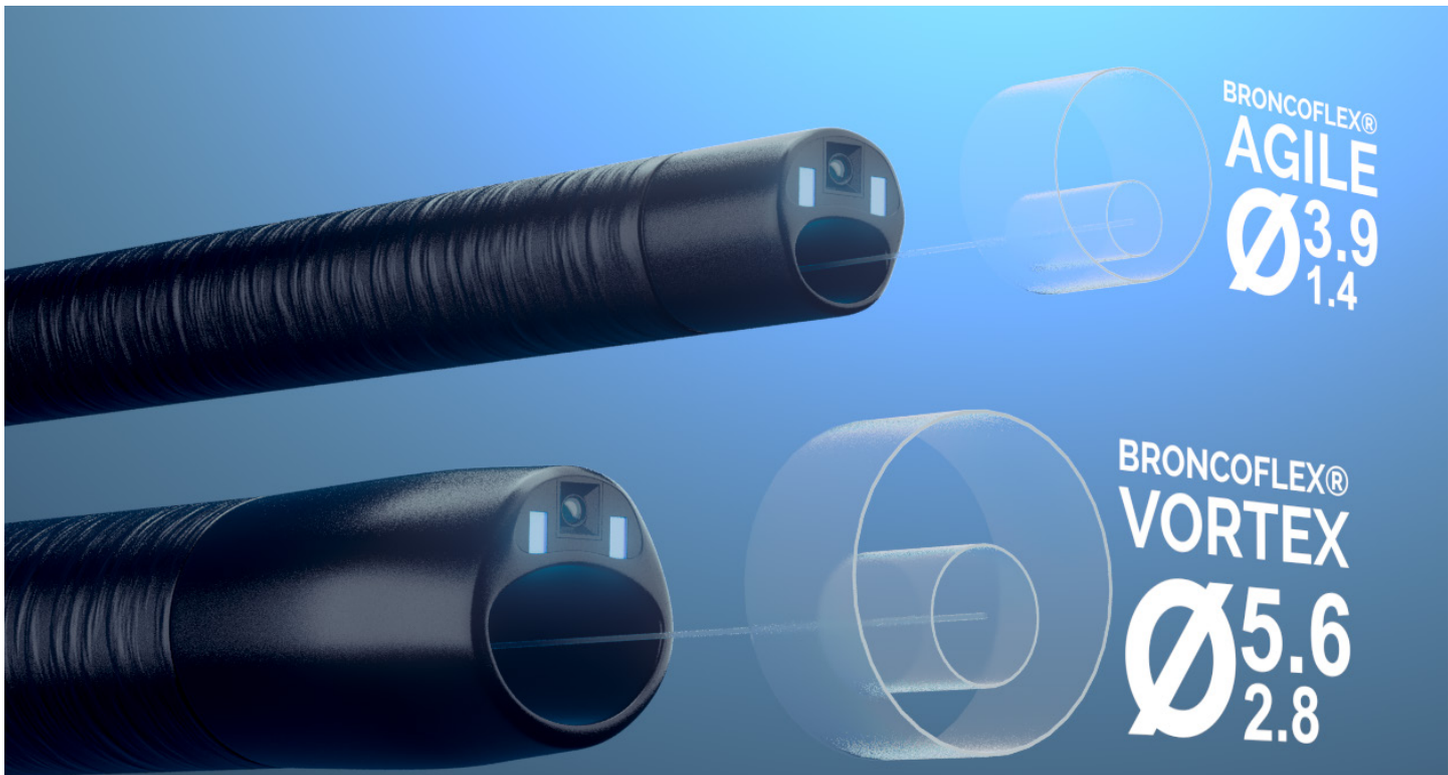
Das gesamte System, von der Kamera bis zur Anzeigeplattform, ermöglicht insbesondere durch den speziell für genaue Umrisse entwickelten Algorithmus die Anzeige eines hochauflösenden Bildes. Die Lichtregulierung erlaubt eine gute Sicht im Nah- und Fernbereich.



SEKRETMANAGEMENT

Das einzigartige Profil des distalen Endes mit seiner großen Öffnung erleichtert die Sekret- und Flüssigkeitsansaugung. Der große Arbeitskanal des Broncoflex® Vortex ermöglicht seine noch größere Ansaugleistung.

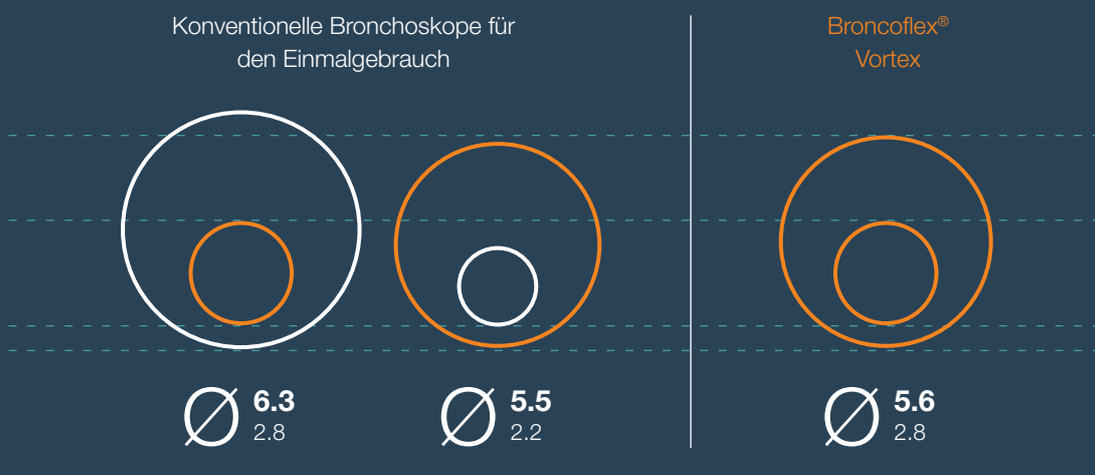




ZWEI GRÖSSEN, MEHR MÖGLICHKEITEN, GERINGERE AUSGABEN.

Durch die herausfordernde Miniaturisierung unserer Systeme können nur zwei Endoskopformen angeboten werden, wohingegen bei konventionellen flexiblen Bronchoskopen für den Einmalgebrauch gewöhnlich drei notwendig sind. Diese beiden Formen genügen zur Durchführung aller Indikationen der flexiblen therapeutischen Bronchoskopie.

BRONCOFLEX® VORTEX, EIN EINZIGER ARTIKEL FÜR IHRE THERAPEUTISCHEN EINGRIFFE



Ø **Distales Ende (mm)**
Arbeitskanal (mm)



BRONCOFLEX® AGILE

FÜHRUNG UND KONTROLLE

Der in Kombination mit Endotrachealtuben verwendete Broncoflex® Agile erleichtert dank des steifen Einführschlauchs aus geflochtenem Pebax® die Führung durch die anatomischen Strukturen und die Einführung der Instrumente. Die richtige Positionierung der doppellumigen Endotrachealtuben kann für Größen ab 35 Fr geprüft werden*.



BRONCOFLEX® VORTEX

DISTALE NAVIGATION

Das profilierte distale Ende ist schmäler als andere Bronchoskope für den Einmalgebrauch, die einen 2,8 mm breiten Arbeitskanal aufweisen. Diese Miniaturisierung erleichtert durch den geringeren Durchmesser des eingeführten Teils die Untersuchung der distalen Bronchien mit einem breiten Kanal. Der Broncoflex® Vortex kann in mindestens 6mm breite Endotrachealtuben eingeführt werden.

*Vor jedem Einsatz muss überprüft werden, ob der Broncoflex® mit allen ungespeisten Zubehörteilen und Instrumenten der Endotherapie kompatibel ist.

HD-ANZEIGESYSTEM

Das Anzeigesystem ist mehr als ein einfacher Touchscreen. Es verfügt über einen Algorithmus, der sogar bei einer Vorrichtung für den Einmalgebrauch ein HD-Bild anzeigt.

Screeni® bietet ein einheitliches Paket: es ist durch einfache Handhabung und neuartige Implementierung für eine einfache Anwendung gedacht und konzipiert. Das mobile und leichte System lässt sich problemlos unter oft engen Platzverhältnissen verwenden.

10.1 inch HD touch screen



Intuitive Schnittstelle zur Aufnahme von Bildern und Videos, die über den USB-Anschluss exportiert werden können.

Ergonomische, stoßfeste Griffe ermöglichen auch die Ausrichtung des Bildschirms, wenn er befestigt ist.

EINFACH ZU INSTALLIERENDES, ZU BEDIENDES UND ZU TRANSPORTIERENDES SYSTEM

- Screeni® verfügt über eine Schnellbefestigung zum Einhängen des Systems an einem Infusionsständer. Das Stromkabel des Geräts lässt sich beim Transport um die Feststellschraube wickeln.

- Der Monitor kann in wenigen Sekunden von seinem Ständer abgenommen und auf einen Wagen gestellt werden.

- Die Endoskope Agile und Vortex können auf Ständer des Screeni® gehängt werden. Sie sind leicht an ihrem Farbring erkennbar und können jederzeit eingesetzt werden.



The Surgical Company ist seit mehr als 10 Jahren in Frankreich als Entwickler und Hersteller von sterilen Endoskopen für den Einmalgebrauch tätig. Durch dieses Design- und Fertigungs-Know-how kann heute eine neue Generation von Bronchoskopen angeboten werden. Da sie noch innovativer und leistungsfähiger sind, erfüllen Sie die Anforderungen der klinischen Nutzung sowie die Herausforderungen durch die Budgetvorgaben der Gesundheitseinrichtungen.



Broncoflex®
Single-use Bronchoscope

Mistral-Air®
Forced Air Warming

Fluido®
Blood and Fluid Warming

Fluido® Irrigation
Fluid Warming

Sensium®
Wireless Vitals Monitoring

Thermoflect®
Heat Reflective Technology

KONTAKT

Wird vertrieben von :

The Surgical Company *de*
Lenniksebaan 451
B-1070 Brüssel
www.tsc-de.com
T: +49 (0)2 821 74 83 061
F: +49 (0)2 821 74 83 062



The Surgical Company
Zone de la Liodière - 6 rue de la Flottière
37300 Joué-lès-Tours (France)
Tel.: + 33 (0)2 47 34 32 90
tsc-group.com





Videolaryngoskop

VS-10 Series

Kleine Größe, verbesserte Sicht

Verbesserte Sicht mit Leichtigkeit

3.5 Zoll Touchscreen, berührungssensitiv & einfach in der Handhabung.

Verbesserte Sicht auf intelligente Weise

Situationserfassung in Echtzeit, mit intelligentem Energieverwaltungssystem.

Verbesserte Sicht für Jeden

Passende Spatel für Säuglinge, Erwachsene, fettleibige Patienten und schwer zu intubierende Patienten.



Lernfunktion



HD Kamera



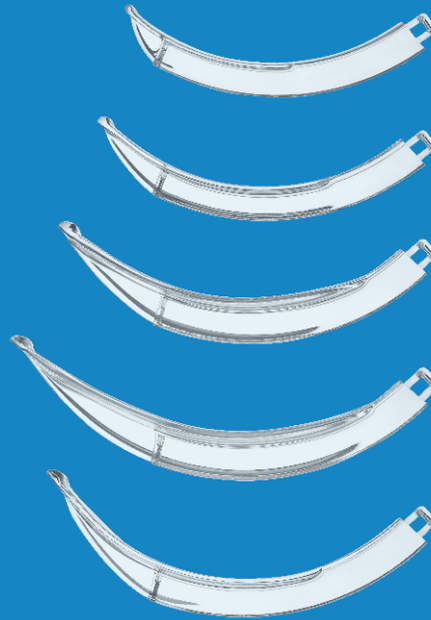
Multimedia



Ergonomischer
Handgriff



Videolaryngoskop
VS-10 H



M1

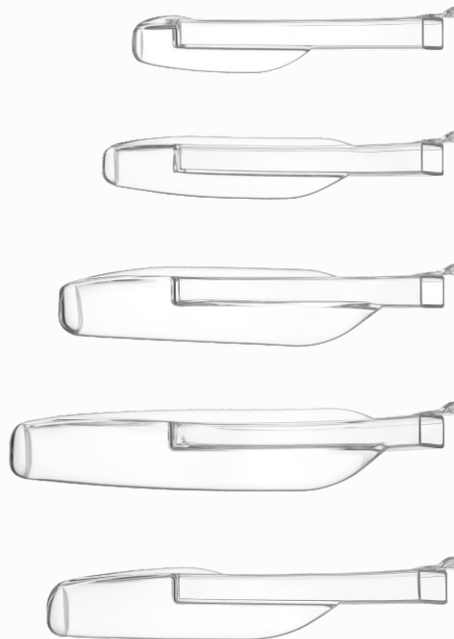
M2

M3

M4

M3D

Spatelmodelle



M1

M2

M3

M4

M3D



MEDCAPTAIN MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD.



Address: 12th Floor, Baiwang Research Building, No.5158 Shahe West Road, Xili, Nanshan, 518055 Shenzhen, Guangdong, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Tel: +86 755 26953369
Fax: +86 755 26001651

E-Mail: info@medcaptain.com
Webseite: www.medcaptain.com

MEDCAPTAIN is a trade mark of Medcaptain Medical Technology Co., Ltd.
Specifications are subject to change without prior notice.
©2019 Medcaptain Medical Technology Co., Ltd. All rights reserved.
DE-VS -2P-Version 1.0

Händler:



Postfach - Stadtweg 24
CH-8245 Feuerthalen - Switzerland
Tel. +41 848 800 900
Info@anandic.com - www.anandic.com

PEOPLE WHO HEALTHCARE.

by anandic



Einweg EEG Sensoren für die Messung Bispektraler Index

Einweg EEG Sensoren für die Narkostiefeüberwachung mit dem Bispektralen Index, sowie Erfassung und Übertragung von biologischen EEG-Signalen der Narkostiefe von Patienten.

Eigenschaften:

- Kompatibel mit allen gängigen BIS-Monitoren und -Modulen
- Klinisch getestete hohe Messgenauigkeit
- Weiches und biokompatibles Material
- Latexfrei
- Lagerhaltbarkeit ab Produktion: 2 Jahre

Erwachsene

MK-01



**Kinder
ab 1 Jahr**

MK-02
verfügbar ab Oktober 2021



**Bilateral
Erwachsene**

MK-03
Verfügbar ab Oktober 2021



Verpackungseinheit

25 Stück



8245 Feuerthalen
1010 Lausanne
3400 Burgdorf

Postfach, Stadtweg 24
Av. des Boveresses 56
Kirchbergstrasse 105

Phone 0848 800 950
Phone 021 653 64 08
Phone 031 981 38 34

www.anandic.healthcare
Fax 0848 845 855
Fax 021 653 64 10
Fax 031 981 38 35