

STERNMED[®]

SternMed GmbH

FIRMENPROFIL

INHALT

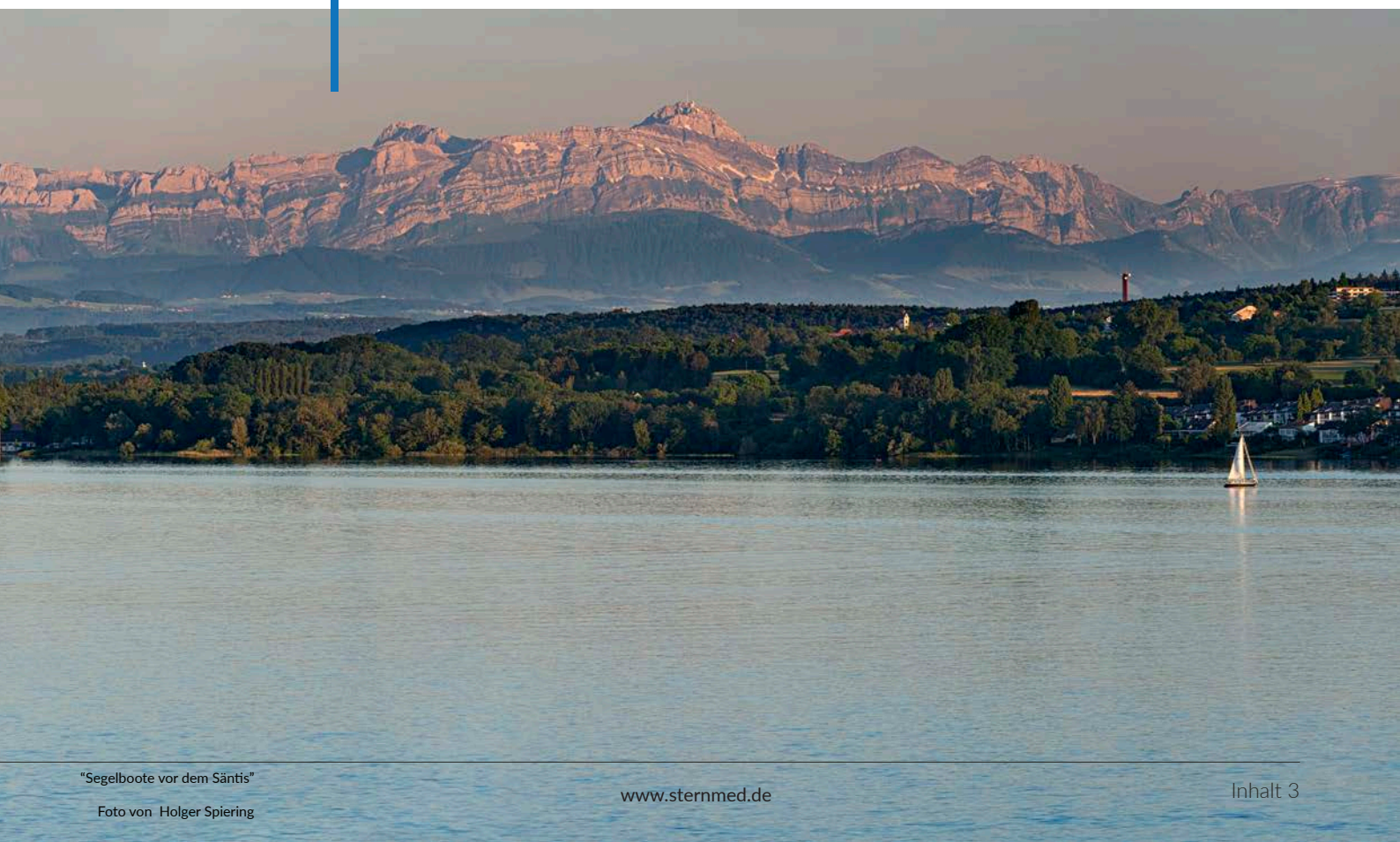
2	INHALT
4	ÜBER STERNMED
10	PRODUKTKATEGORIEN
12	MEDIZINISCHE BILDGEBUNG
22	OP-LÖSUNGEN
28	PATIENTENVERSORGUNG



BADEN-WÜRTTEMBERG

Baden-Württemberg, im Südwesten Deutschlands gelegen, ist die Heimat vieler weltweit führender Technologieunternehmen aus zahlreichen Branchen. Bekannte Beispiele sind Daimler, Porsche, ZF, SAP oder Bosch.

SternMed hat seinen Sitz in Ravensburg, nahe der österreichischen und schweizerischen Grenze. Mit 11 Millionen Einwohnern (2017) ist Baden-Württemberg das drittbevölkerungsreichste Bundesland Deutschlands.





STERNMED

31

STERNMED

ÜBER STERNMED

Die SternMed GmbH ist ein Hersteller von Medizintechnik mit Hauptsitz in Baden-Württemberg. Das Unternehmen wurde 2011 mit der Idee gegründet, langlebige und erschwingliche medizinische Geräte zur Verbesserung der Gesundheitsversorgung bereitzustellen.



EINE HOCHWERTIGE GESUNDHEITSVERSORGUNG WELTWEIT ZUGÄNGLICH MACHEN

Unsere Vision

Unsere Geschichte

Unser Produktportfolio wurde 2013 definiert und wird kontinuierlich den evolvierenden Anforderungen angepasst. Die Zertifizierung durch den TÜV Nord nach ISO 13485:2016 bescheinigt uns die Erfüllung der höchsten Standards in allen internen Prozessen der Qualitätssicherung unter Einbeziehung der gesamten Lieferketten.

Kundenzufriedenheit hat für uns höchste Priorität. Deshalb stehen unsere hochqualifizierten Mitarbeiter hinter der Qualität unserer Produkte und unserer engagierten Kundenbetreuung.

Das Produktportfolio von SternMed umfasst die Bereiche Diagnostische Bildgebung, OP Ausstattung sowie Postoperativ-/Intensivpflege. Die Produktpalette umfasst Magnetresonanztomographen (MRT), Computertomographen (CT), Ultraschallsysteme, Mammographiegeräte, mobile und stationäre Röntgengeräte, C-Bögen, Anästhesiegeräte, Hochfrequenzchirurgiegeräte, OP-Tische, Beleuchtungssysteme, Intensivbeatmungsgeräte, Patientenmonitore, Infusions- und Spritzenpumpen sowie das entsprechende Zubehör.

Die ständige Kommunikation mit unseren hochspezialisierten Vertriebspartnern und Kunden ist unser Schlüssel zur kontinuierlichen Verbesserung. Deshalb legen wir bei SternMed großen Wert auf die Auswahl qualifizierter Partner, die unsere Produkte weltweit vertreiben.

Unsere Philosophie

Unser Ziel ist es, den globalen Gesundheitsmarkt mit unseren hochwertigen und preisgünstigen Produkten zu versorgen, um so den Zugang von möglichst vielen Menschen zu adäquater medizinischer Versorgung zu ermöglichen. Die konsequente Umsetzung dieser Philosophie mit einem Höchstmaß an Ethik und Integrität in allen Abläufen bei der Produktion und dem Vertrieb hilft uns täglich, diesem Ziel ein Stück näher zu kommen.

Wie bei jedem wissensbasierten Unternehmen ist unser professionelles und erfahrenes Team das Rückgrat von SternMed. Das erlaubt uns, unsere Entwicklungen durch präzisen Einsatz unserer Ressourcen den sich ständig wechselnden Anforderungen anzupassen.

Die Erreichung dieses Zieles setzt eine hohe Kosteneffizienz in der Produktion voraus. Aus diesem Grund hat die Geschäftsführung der SternMed GmbH beschlossen, alle Aktivitäten im Zusammenhang mit Produktentwicklung, Design, Endmontage und natürlich Qualitätskontrolle am Hauptsitz in Deutschland zu belassen. Andere Aktivitäten werden unter Beachtung sämtlicher Qualitätsstandards in anderen globalen Produktionsstätten durchgeführt.

Fast 3.000 Mitarbeiter sind weltweit direkt und indirekt an der Herstellung unserer Produkte beteiligt.



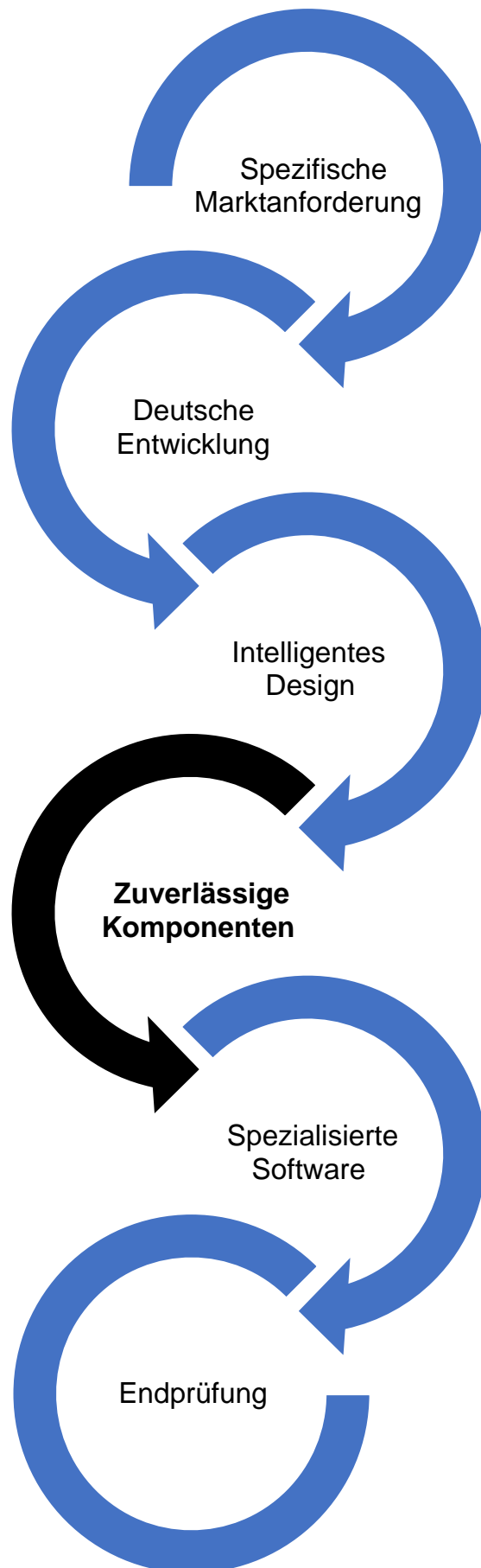
VISION & LEITBILD

UNSERE VISION

Hochqualitative Medizintechnik weltweit zugänglich zu machen.

UNSER LEITBILD

Herstellung eines breiten Spektrums an erschwinglichen Gesundheitsprodukten und -lösungen von deutscher Qualität, und gleichzeitig langfristiges Engagement und lokale Unterstützung anbieten.



Qualität

Zuverlässig. Indem wir unsere Produkte in Deutschland entwickeln, streben wir nach kontinuierlicher Spitzenleistung und der Einhaltung der höchsten geltenden Normen und Standards.

Vielfältig. Die Vielseitigkeit unserer Mitarbeiter, unseres Fachwissens und unserer Herangehensweise trägt dazu bei, die Qualität unserer Arbeit und unserer Leistungen für unsere Kunden ständig zu optimieren.

Benutzerfreundlich. Wir entwerfen unsere stabilen Lösungen um eine solide Kernfunktionalität herum, die sie leicht verständlich, benutzerfreundlich und wartungsfreundlich macht.

Wissen

Unterstützend. Wir stellen alle Schulungen, Fachkenntnisse und andere Ressourcen zur Verfügung, die erforderlich sind, um sicherzustellen, dass unsere Lösungen nahtlos und optimal funktionieren.

Lokal relevant. Wir bemühen uns, die lokalen Bedingungen, Kundenbedürfnisse und Marktentwicklungen genau zu kennen, damit wir die richtigen Entscheidungen treffen und unsere Lösungen bei Bedarf anpassen können.

Cost-awareness

Langlebig. Wir entwickeln unsere Produkte für eine lange Nutzungsdauer mit konstanter Leistung, um unseren Kunden einen ökonomischen Betrieb während der gesamten Nutzungsdauer zu ermöglichen.

Bezahlbar. Wir treffen kostenbewusste Entscheidungen, damit wir unseren Kunden eine breite Palette von Lösungen anbieten können, die zu Budgets jeder Größe passen.

Integrität

Vertrauenswürdig. Wir sind ein verlässlicher Geschäftspartner; ein Unternehmen, das seine Versprechen hält und das großen Wert auf den Aufbau und die Pflege nachhaltiger Beziehungen legt.

Ethisch. Wir glauben daran, verantwortungsvolle Entscheidungen zu treffen, für unsere Handlungen voll verantwortlich zu sein und nach einer strengen Geschäftsethik zu arbeiten, bei der wir keine Kompromisse eingehen.

Leidenschaftlich. Wir verpflichten uns, den Zugang zur Gesundheitsversorgung in allen Teilen der Welt zu verbessern, und ermutigen unsere Mitarbeiter - wie auch unsere Kunden und andere Partner - dazu, ihren Beitrag zu leisten.

UNSERE WERTE



ZERTIFIKAT / Certificate

DIN EN ISO / EN ISO 13485 : 2016

Hiermit wird bescheinigt, dass die Firma / This certifies, that the company

EndoMed Systems GmbH
 Schubertstraße 31
 88214 Ravensburg
 Deutschland

ein Qualitätsmanagementsystem nach der Norm DIN EN ISO 13485 : 2016 / EN ISO 13485 : 2016 - Medizinprodukte - Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen für regulatorische Zwecke - eingeführt hat und aufrechterhält. Dieses Zertifikat stellt nicht den erforderlichen Nachweis zur Anbringung der CE-Kennzeichnung dar.

has established and maintains a quality management system that meets the requirements of DIN EN ISO 13485 : 2016 / EN ISO 13485 : 2016 - Medical devices - Quality management systems - Requirements for regulatory purposes. This certificate is not an authorisation to affix the CE mark.

Geltungsbereich / Scope

Entwicklung, Design, Produktion, Vertrieb und Reparaturservice von flexiblen Endoskopen mit Zubehör, starren Endoskopen mit Zubehör, Endoskopie Kameras und Prozessoren, Lichtquellen, Saug- und Spülpumpen, CO₂-Insufflatoren, Arthroskopie-Shaver, Arthroskopie-Systemen und Pumpen, Laparoskopie-Systemen und Pumpen, Hysteroskopie-Systemen und Pumpen, Zystoskopie-Systemen und Pumpen, Endoskopie-Instrumenten, Hochfrequenz-chirurgiegeräten und Zubehör

Development, Design, Production, Sales and Repair service of flexible endoscopes with accessories, rigid endoscopes with accessories, endoscopy cameras and processors, light sources, suction and irrigation pumps, CO₂-insufflators, arthroscopy shavers, arthroscopy systems and pumps, laparoscopy systems and pumps, hysteroscopy systems and pumps, cystoscopy systems and pumps, endoscopy instruments, high frequency electrosurgical units and accessories

Reg.-Nr. / Reg.-No. 44 221 151771
 Bericht Nr. / Report No. 3531 4250

Gültigkeit / Validity
 von / from 2022-05-21
 bis / until 2025-05-20
 Edition 6

Zertifizierungsstelle für Medizinprodukte
 Certification body for medical devices

Essen, 2022-05-18

Die Gültigkeit kann unter <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank> verifiziert werden. Validity can be verified at <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank>.

TÜV NORD CERT GmbH Langemarckstraße 20 45141 Essen www.tuev-nord-cert.de medical@tuev-nord.de
 Benannte Stelle Kern-Nr. 0044 / Notified Body ID. No. 0044



EG-Zertifikat / EC-Certificate

gem. 93/42/EWG Anhang II ohne (4) / acc. 93/42/EEC Annex II without (4)

Hiermit wird bescheinigt, dass die Firma / This certifies, that the company

SternMed GmbH
 Schubertstraße 31
 88214 Ravensburg
 Deutschland

für die Produkte / die Kategorie: Liste der Produkte siehe Anlage 1
 for the products / product category: List of products see annex 1

Bildgebende Systeme, Magnet Resonanz Tomographen (MRT), Computer Tomographen (CT), Injektoren, Ultraschallgeräte, Ultraschallsonden, Mammographiegeräte, Röntgengeräte, Anästhesiegeräte, Hochfrequenzchirurgiegeräte, Operationstische, Operationsleuchten, Beatmungsgeräte, Patientenmonitore, Vitalzeichenmonitore, Infusionsgeräte, Spritzenpumpen, Defibrillatoren und Zubehör

Imaging devices, magnetic resonance imaging (MRI) scanners, computer tomography (CT) scanners, injectors, ultrasound scanners, ultrasound probes, mammography units, x-ray machines, anesthesia machines, high frequency electrosurgical units, operation tables, operation lights, ventilators, patient monitors, vital signs monitors, infusion pumps, syringe pumps, defibrillators and accessories

ein Qualitätssicherungssystem für die Auslegung, die Fertigung und die Endkontrolle der genannten Produkte nach Maßgabe des Anhang II (ohne Abschnitt 4) der Richtlinie 93/42/EWG anwendet. Zusätzlich zur CE-Kennzeichnung muss die Kennnummer der Benannten Stelle angebracht werden. Die Gültigkeit dieses Zertifikats beruht auf der Aufrechterhaltung des Qualitätssicherungssystems in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Richtlinie und seiner Überwachung durch die Benannte Stelle gem. Anhang II Abschnitt 5. Das Zertifikat ist unter keinen Umständen übertragbar.

has established a quality system for design, production and final testing acc. to the requirements of Annex II (without section 4) of the directive 93/42/EEC. Additional to the CE-marking the notification number of the Notified Body has to be affixed. The validity of this certificate is based on the maintenance of the quality system in accordance with the requirements of the directive and its surveillance by the Notified Body according Annex II section 5. The certificate may not be transferred under any circumstances.

Reg.-Nr. / Reg.-No. 44 232 151280
 Bericht Nr. / Report No. 3523 7634

Gültigkeit / Validity
 von / from 2019-05-21
 bis / until 2024-05-20
 Edition 2

Zertifizierungsstelle für Medizinprodukte
 Certification body for medical devices

Essen, 2019-05-20

TÜV NORD CERT GmbH Langemarckstraße 20 45141 Essen www.tuev-nord-cert.de medical@tuev-nord.de
 Benannte Stelle Kern-Nr. 0044 / Notified Body ID. No. 0044





PRODUKT- KATEGORIEN

Das Produktportfolio von SternMed ist in drei verschiedene Kategorien unterteilt, mit dem Ziel, Lösungen für eine breite Palette von alltäglichen klinischen Anwendungen anzubieten.



Medizinische Bildgebung

Bildgebende Systeme

Die Ultraschallsysteme, MRT's und Röntgengeräte von SternMed bieten ein umfassendes Portfolio an kompletten Hard- und Softwarelösungen, die auf die globalen Anforderungen der Bildgebung zugeschnitten sind.

- MRT
- CT
- Fluoroskopie
- Radiographie
- Mobile C-Bögen
- Mammographie
- Ultraschall

Operations- Saal

OP-Lösungen

OP-Lösungen von SternMed, einschließlich Anästhesiegeräte, OP-Tische und Beleuchtungssysteme, wurden entwickelt, um Ärzte weltweit bei der medizinischen Versorgung ihrer Patienten zu unterstützen.

- OP-Leuchten
- Operationstische
- Anästhesiegeräte
- Elektrochirurgische Geräte

Intensivstation

Patientenversorgung

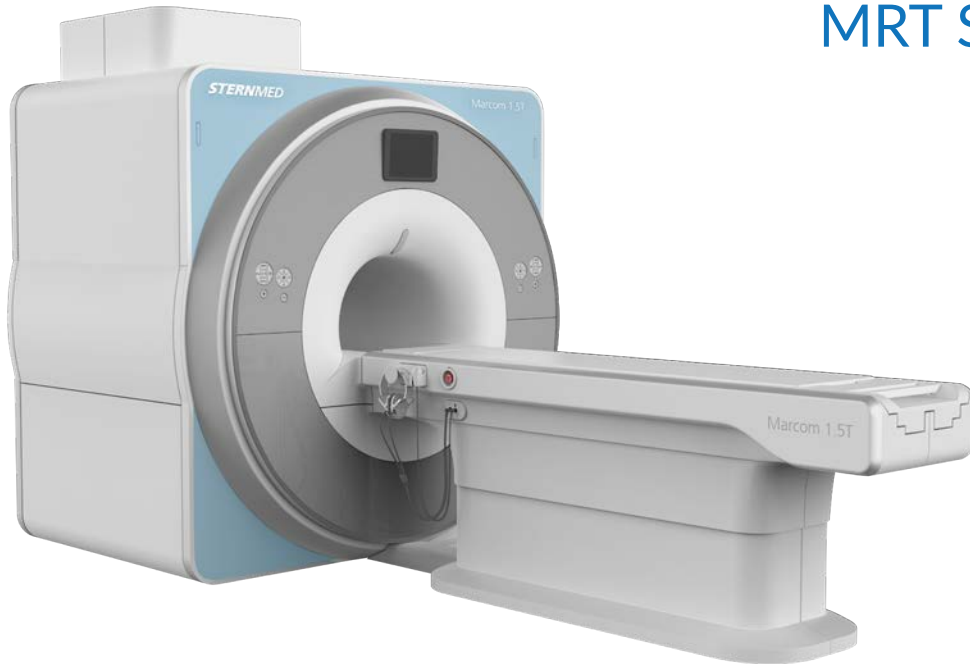
SternMed bietet Patientenpflegegeräte wie Patientenmonitore, Infusions- und Spritzenpumpen und intensivmedizinische Beatmungsgeräte an, um das medizinische Fachpersonal bei der Patientenpflege zu unterstützen.

- Patientenmonitore
- Infusionspumpen
- Beatmungsgeräte

A photograph of three medical professionals in a clinical setting. In the center, a young woman with brown hair tied back, wearing glasses and blue scrubs, is smiling and looking at a tablet. To her left, a woman with blonde hair is looking at the tablet. To her right, a man with glasses, wearing a white lab coat and blue scrubs, is also looking at the tablet. The background shows a clinical environment with a large piece of medical equipment, possibly an MRI or CT scanner.

MEDIZINISCHE BILDGEBUNG

Die Kernprodukte von SternMed sind medizinische Bildgebungsgeräte wie Magnetresonanztomographen (MRT), Computertomographen (CT-Scan) und andere Röntgengeräte sowie Ultraschallsysteme. Diese Geräte liefern Hardware- und Softwarelösungen, die auf die globalen Anforderungen der medizinischen Bildgebung zugeschnitten sind.



Marcom 1.5T

Marcom 1.5T ist ein supraleitender MRT-Scanner der neuen Generation mit einer Feldstärke von 1,5 Tesla, der für den Ganzkörper-Scan geeignet ist, wie z. B. Nervensystem, Wirbelsäule, Weichgewebe sowie Gelenke, Becken- und Bauchraum usw.



Marcom 0.5T

Marcom 0.5T ist ein offenes 0.5T Permanentmagnet-MRT-System, das mit einem leistungsstarken HF- und Gradientensystem sowie einer fortschrittlichen Bildgebungstechnologie ausgestattet ist und ein High-End-System darstellt, das mit der Hochfeld-MRT vergleichbar ist.



Marcom 0.35T

Marcom 0.35T ist ein offener 0.35T Permanentmagnet-MRT-Scanner, der schnelle Bildgebung und qualitativ hochwertige Bilder erstellt und umfangreiche voreingestellte Scan-Protokolle sowie erweiterte Anwendungen bietet.

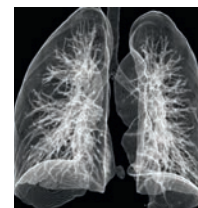
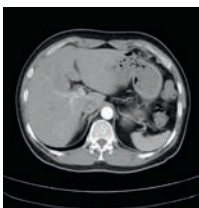


CT Scanner



Cytom 16

Der Cytom 16 ist ein mehrschichtiger, extrem schneller CT-Scanner mit kontaktloser Power-Technologie von PowerLink. PowerLink beseitigt die Einschränkungen der heutigen Drehportalsysteme und bietet kostengünstigste, zuverlässige CT-Leistungssysteme ohne Schleifring und die damit verbundenen hohen Wartungskosten.





Xenox M100 Plus

Das Xenox M100 Plus ist ein volldigitales, motorbetriebenes mobiles Röntgensystem mit Flachdetektor aus amorphem Silizium. Im Xenox M100 Plus sorgt die Hochfrequenz-Stabilisierungstechnik für die nötige Stabilität des Generators, um Rechteckschwingungen zu produzieren, die der Röntgenstrahlung eine bessere Durchdringung ermöglichen. Die Röhre und das Hauptgerät sind durch eine Sicherheitsschaltung, die die Hitzekapazität der Röhre konstant überwacht, gegen Überhitzung geschützt.



Xenox M70

Xenox M70 ist ein analoges, leichtes und mobiles Röntgengerät für radiologische Untersuchungen am Patientenbett und in der Notaufnahme.



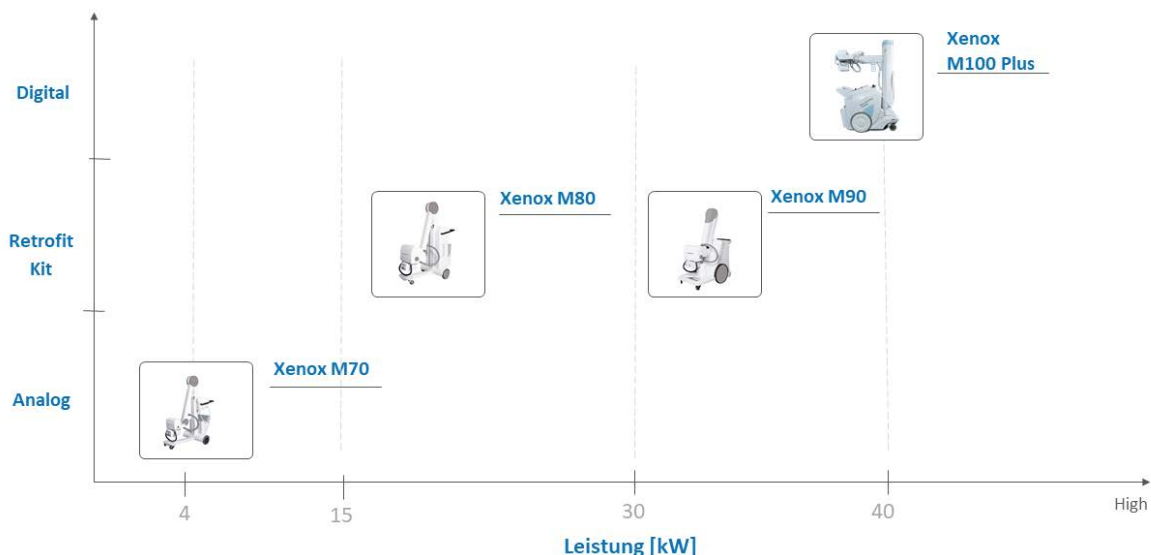
Xenox M80

Das Xenox M80 ist ein mobiles Röntgengerät, das für radiologische Untersuchungen am Patientenbett und in der Notaufnahme konzipiert ist.



Xenox M90

Das Xenox M90 ist ein mobiles Röntgengerät, das für radiologische Untersuchungen am Patientenbett und in der Notaufnahme konzipiert ist. Es ist mit einem Touchscreen zur Anzeige und Einstellung der Röntgenparameter ausgestattet.





Xenox RAD400

Der Xenox RAD400 erfüllt die höchsten Qualitätsstandards und gewährleistet die beste radiografische Leistung. Er ist sowohl in konventioneller als auch in vollständig digitaler Ausführung erhältlich.



Xenox DR500

Xenox DR500 ist ein vielseitiges und schnelles Hänge-radiografiesystem mit einem Detektor aus amorphem Silizium, das qualitativ hochwertigere Bilder bei niedriger Dosis ausgibt.





Xenox RF1000

Der Xenox RF1000 ist ein kompakter und vielseitiger ferngesteuerter Kipptisch für radiologische, angiographische und fluoroskopische Untersuchungen.

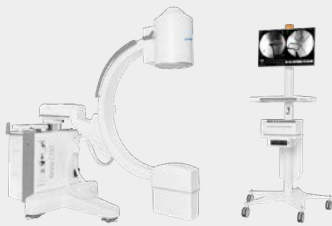


Mobile C-Bögen

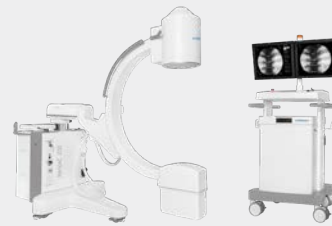


Xenox C400

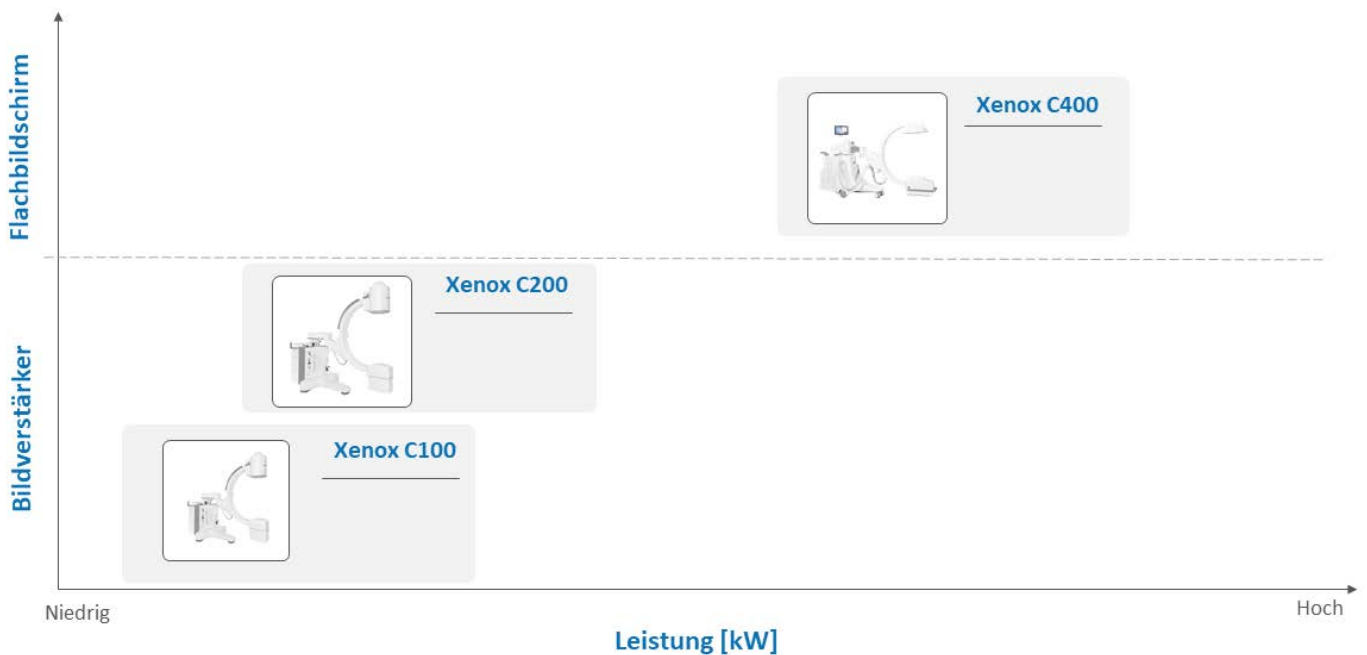
Das Xenox C400 ist ein äußerst zuverlässiges, robustes und langlebiges digitales Mobilsystem mit Flachbildschirm und digitalem angiographischem Speicher, das für alle Anwendungen mit hohem Diagnoseinhalt geeignet ist. Das Gerät ist so konzipiert, dass es die beste Leistung bei maximaler Wirtschaftlichkeit bietet.



Xenox C100



Xenox C200





Xenox S100

Das Xenox S100 ist ein vielseitiges analoges Mammographie-System mit isozentrischem C-Bogen und hervorragender Bildqualität.



Xenox S200

Das Xenox S200 ist ein vollflächiges digitales Mammographiesystem mit Kontroll- und Bilderfassungsstation, das mit einem transparenten Schutzschirm für den Bediener ausgestattet ist. Optionale Tomosynthese und kontrollierte Biopsiegewinnung machen es zu einem universell einsetzbaren Komplettsystem.



Ultraschall



Sonos 10


Sonos 10 ist ein digitales Farb-Ultraschallsystem, das verschiedene Anwendungen unterstützt und eine breite Palette von Lösungen in den Bereichen allgemeine Bildgebung, Gynäkologie und Kardiologie bietet.





Sonos 12

Sonos 12 ist ein modernes volumetrisches 3D/4D-Ultraschallsystem mit höherer Bildqualität auch bei 2D-Bildern. Es ist die ideale Lösung für die Gynäkologie, Kardiologie und allgemeine Bildgebung in Praxen und Krankenhäusern.





 *We make it possible*
Wir machen es möglich 



OP-LÖSUNGEN

SternMed bietet eine Vielzahl von Lösungen für den Operationssaal, einschließlich einem Anästhesiegerät, OP-Tischen und Operationsleuchten. Sie wurden entwickelt, um Einrichtungen weltweit dabei zu unterstützen, ihren Patienten eine sichere und kosteneffiziente Gesundheitsversorgung zu bieten.

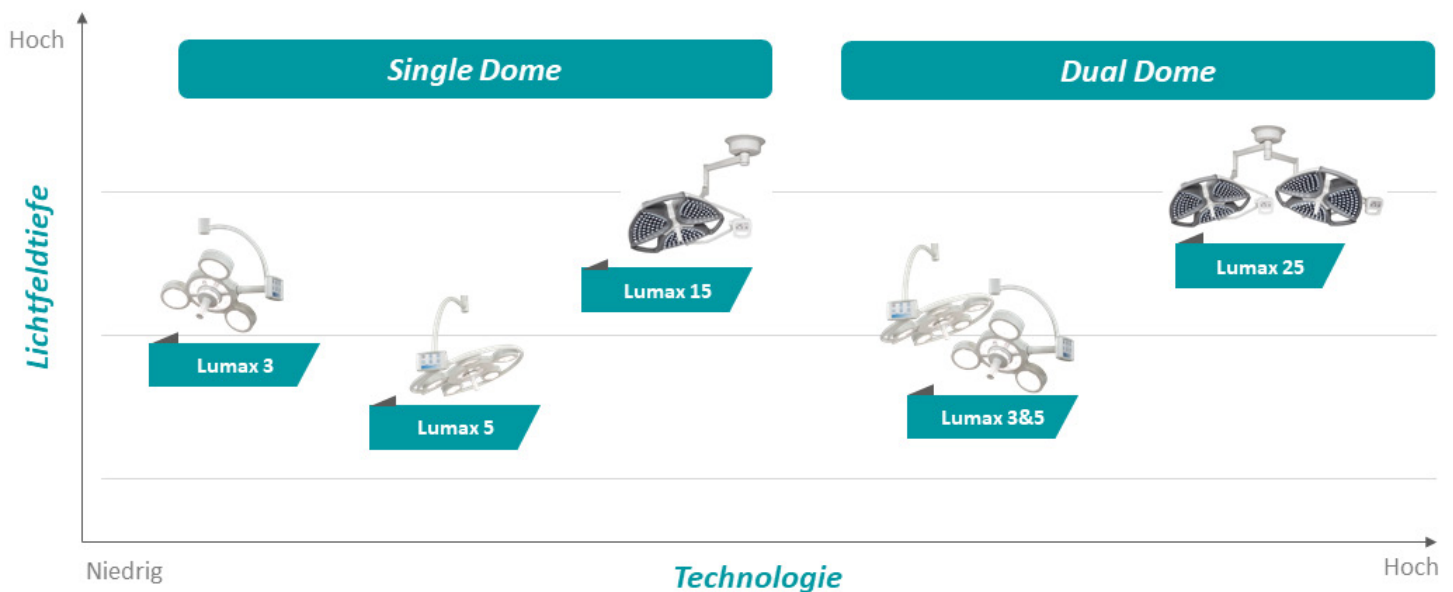


Lumax 3 & 5

Lumax 3 & 5 sind Operationsleuchten mit LED-Technologie. Unter ständiger Beobachtung der technologischen und klinischen Entwicklung wurden die Lumax 3 & 5 entwickelt, um die Bedürfnisse der Anwender zu erfüllen und optimale Leistung, Zuverlässigkeit und Sehkomfort zu gewährleisten.

Lumax 25

Lumax 25 ist ein duales LED OP-Lichtsystem mit hervorragender Leistung, das den ständig wachsenden Benutzeranforderungen in verschiedenen chirurgischen Bereichen gerecht wird, einschließlich Allgemeinchirurgie, Mikrochirurgie, HNO, OB/Gynäkologie, Orthopädie und kosmetische Chirurgie. Auch als Single-Dome Version als Lumax 15 erhältlich.



Manuelle Operationstische



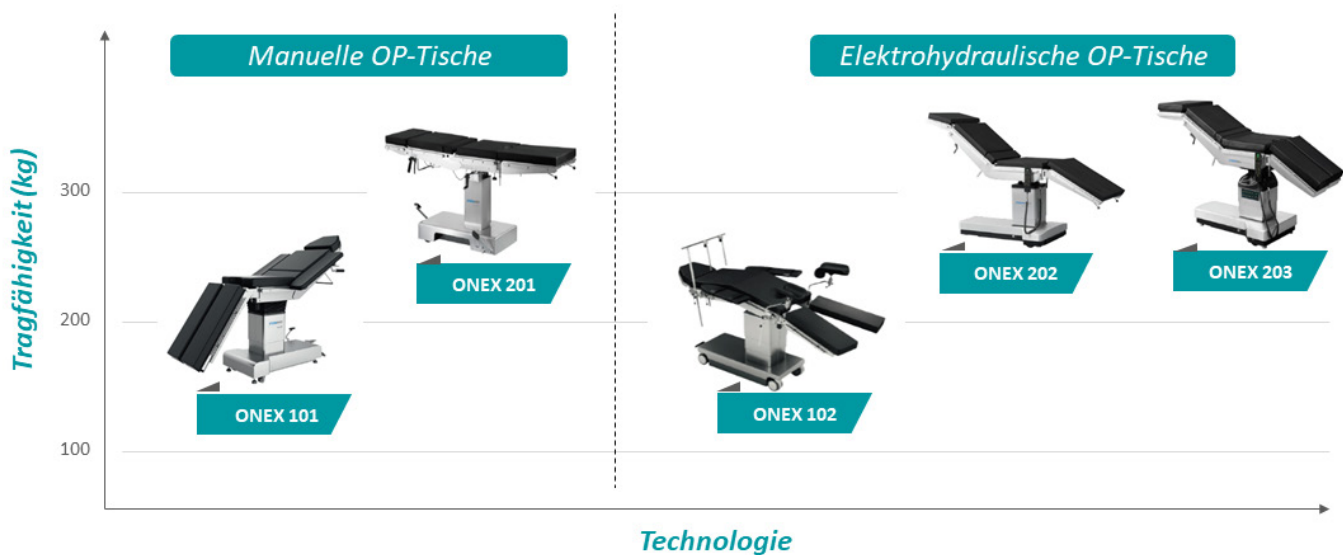
Onex 101

Onex 101 ist ein manueller Operationstisch mit einer Tragfähigkeit von 200 kg. Er lässt sich leicht aufstellen und positionieren, um allen chirurgischen Anforderungen gerecht zu werden.



Onex 201

Der Onex 201 ist ein manueller Operationstisch mit einer Tragfähigkeit von fast 300 kg. Der Tisch lässt sich leicht ausrichten und positionieren, um allen Arten von chirurgischen Eingriffen gerecht zu werden.





Onex 102

Onex 102 ist ein elektro-hydraulischer Operationstisch, der einfach per Fernbedienung ausgerichtet und positioniert werden kann. Die austauschbare Oberseite ist aus Formgedächtnis-Material gefertigt, um hohen Komfort zu bieten. Mit einem hoch stabilen Hydrauliksystem kann das gesamte System alle Arten von chirurgischen Positionen präzise und leise einstellen.



Onex 202

Der Onex 202 ist ein elektro-hydraulischer Operationstisch, der sich mit einer Fernbedienung einfach ausrichten und positionieren lässt. Die austauschbare Platte besteht aus antistatischem, röntgenstrahlendurchlässigem Material mit latexfreien Kissen, um dem Patienten einen hohen Komfort zu bieten. Mit seinem hochstabilen Hydrauliksystem ist dieses Gerät in der Lage, ein Patientengewicht von bis zu 297 kg zu tragen.



Onex 203

Der Onex 203 ist ein elektro-hydraulischer Operationstisch, der mit einer Fernbedienung oder einer Folientastatur an der Mittelsäule einfach ausgerichtet und positioniert werden kann. Das hydraulische System ist in der Lage, ein Patientengewicht von 297 kg zu tragen.

Elektrochirurgie



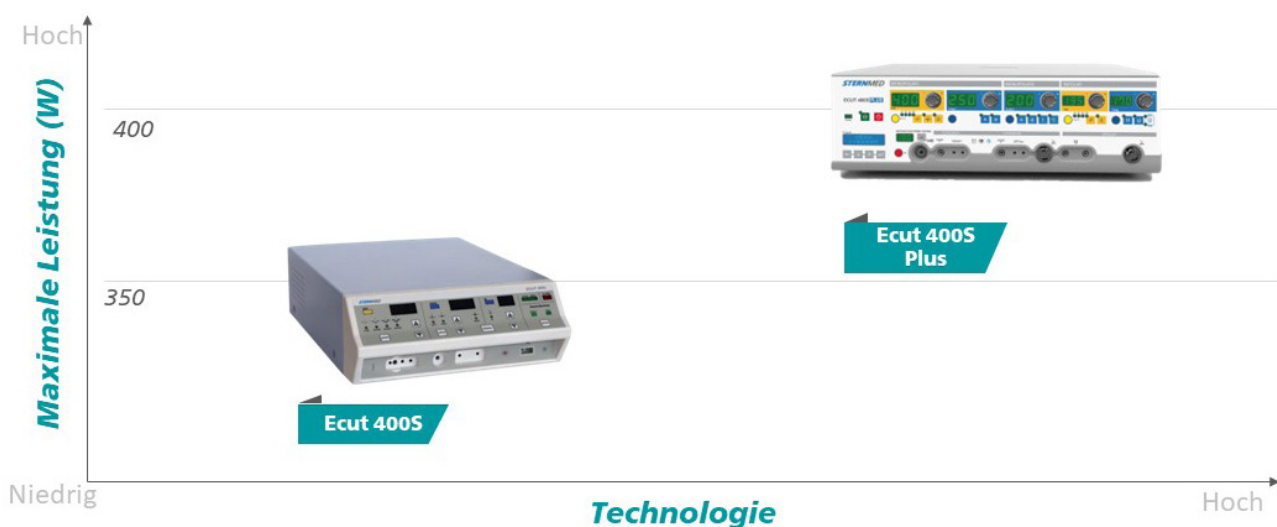
Ecut 400S Plus

Ecut 400S Plus ist ein fortschrittliches elektrochirurgisches Gerät, das es den Chirurgen ermöglicht, mono- und bipolar gleichzeitig in einer Vielzahl von Anwendungen durchzuführen, wie z.B.: Ambulante Chirurgie, Endoskopie, Erste Hilfe, Gastroenterologie, Allgemeinchirurgie, Gynäkologie, Neurochirurgie, HNO, Orthopädie, Kinderchirurgie, Plastische Chirurgie, Pneumologie, Urologie.



Ecut 400S

Ecut 400S ist ein vielseitiges elektrochirurgisches Gerät für alle chirurgischen Eingriffe für alle Gewebearten. Es verfügt über sieben integrierte Funktionen zur automatischen Anpassung der Ausgangsleistung an den Gewebetyp. Kombiniert mit der automatischen Erkennung von festen oder geteilten Neutralelektroden, ermöglicht es Chirurgen hochpräzise Operationen mit dem höchstmöglichen Maß an Sicherheit durchzuführen.





Avacs 50

Avacs 50 ist ein Anästhesiegerät für Erwachsene, Kinder und Säuglinge mit eingebautem Ventilator, das mit verschiedenen Modi ausgestattet ist.



PATIENTEN- VERSORGUNG

SternMed stellt verschiedene Geräte für die Intensivpflege her, wie Patientenmonitore, Infusionspumpen, Spritzenpumpen und Intensivbeatmungsgeräte. Diese ermöglichen es medizinischen Fachkräften Vitalzustände der Patienten zu überwachen und Leben zu retten.



SPN 58

Die SPN 58 ist eine Einkanal-Spritzenpumpe mit 2 LCD-Bildschirmen, die mit einer übersichtlichen Benutzeroberfläche leicht verständlich und einfach zu bedienen ist.

IPN 56

IPN 56 ist eine Infusionspumpe in horizontaler Bauweise, die das Eindringen von Medikamenten in die Pumpe wirksam verhindert.



Patientenmonitore



Macs 30

Macs 30 ist ein Multiparameter-Monitor, der eine Vielzahl von Anwendungen bietet. Er kann zur Messung und Überwachung von Parametern wie SpO2, NIBP, Puls, TEMP, EKG und RESP verwendet werden. Mit optionalen Hauptstrom-, Seitenstrom-Kapnografie und 1- oder 2-kanaligen invasiven Blutdruckmessungen.



Macs 10

Der Macs 10 ist ein erschwinglicher, kompakter, tragbarer Patientenmonitor, mit dem die wesentlichen Vitalparameter von EKG, RESP, Temperatur, SpO2 und NIBP überwacht werden können.



Macs 20

Der Macs 20 bietet Überwachungskapazitäten und intuitive Funktionen, die dem Tempo und den individuellen Bedürfnissen der Intensivmedizin für Erwachsene, Kinder und Neugeborene, der Anästhesie und postoperativen Versorgung sowie der kardialen Pflegeumgebung entsprechen.



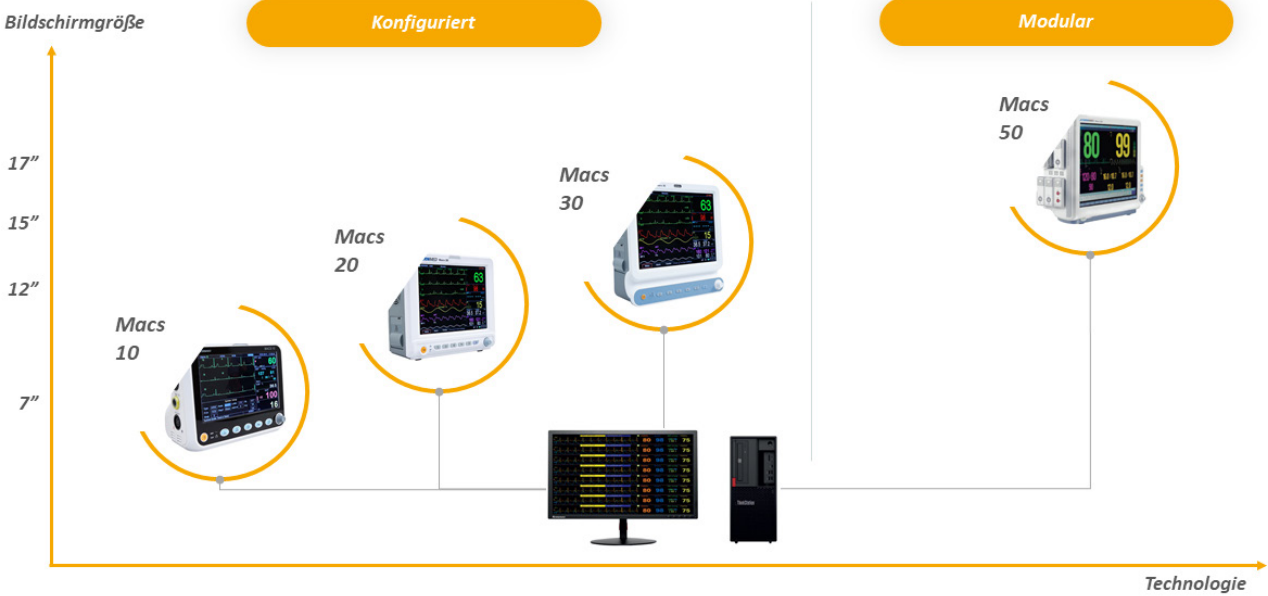
PC Macs Series

Die PC-Macs-Serie von SternMed ist ein intelligentes zentrales Überwachungssystem für mehrere Betten und mehrere physiologische Parameter, das über ein Netzwerk mit bis zu 64 Patientenmonitoren am Krankenbett verbunden werden kann und zur kontinuierlichen Überwachung mehrerer Patienten auf der Intensivstation und auf der Intensivstation geeignet ist.



Macs 50


Der Macs 50 ist eine fortschrittliche modulare Patientenüberwachung, die in jedem Bereich Ihrer Gesundheitseinrichtung eingesetzt werden kann. Der 17-Zoll Farb-Touchscreen ermöglicht eine einfache Anzeige der Patientendaten. Der Macs 50 ist standardmäßig mit dem E-Modul ausgestattet, das eine kontinuierliche Überwachung während des Krankentransports ermöglicht.





Vento 62

Das Vento 62 ist ein fortschrittliches Beatmungsgerät für Erwachsene und Kinder, mit verschiedenen Beatmungsmodi um die Anforderungen der Intensivstation zu erfüllen. Das System ist mit einem 15-Zoll TFT-Touchscreen-Monitor ausgestattet.





 *We make it possible*
Wir machen es möglich 

STERNMED[®]

Kontakt:

SternMed GmbH
Schubertstr. 31
88214 Ravensburg
Deutschland

email@sternmed.de
+49 751 35978 0

© SternMed GmbH 2022
v 1.0