

- 01 Einführung
- 02 Vorteile
- 03 Produktmerkmale
- 04 Sicherheit und Einrichtung
- 05 Technische Daten

Servo TwinView

Remote-Anzeige des Beatmungsgeräts



- 01 Einführung
Ein virtueller Zwilling
des physischen
Beatmungsgeräts
- 02 Vorteile
- 03 Produktmerkmale
- 04 Sicherheit und
Einrichtung
- 05 Technische Daten

Servo TwinView

Ein virtueller Zwilling des physischen Beatmungsgeräts



- 01 Einführung
Ein virtueller Zwilling
des physischen
Beatmungsgeräts
- 02 Vorteile
- 03 Produktmerkmale
- 04 Sicherheit und
Einrichtung
- 05 Technische Daten

Servo TwinView

Ein virtueller Zwilling des physischen Beatmungsgeräts

Servo TwinView zeigt virtuelle Zwillinge der verbundenen Servo-u- und Servo-n-Beatmungsgeräte nahezu in Echtzeit. So können medizinische Teams die auf der Benutzeroberfläche des Beatmungsgeräts angezeigten Informationen aus der Ferne anzeigen und analysieren, ohne die sensible ITS-Umgebung betreten zu müssen.



01 Einführung

02 Vorteile

Unterstützung des
ITS-Personals

Zweitmeinung und
Unterstützung

Visite und Übergabe

Schulung und
Einarbeitung

Planung und
Steuerung

03 Produktmerkmale

04 Sicherheit und
Einrichtung

05 Technische Daten

Servo TwinView

Unterstützung des ITS-Personals



- 01 Einführung
- 02 Vorteile
 - Unterstützung des ITS-Personals
 - Zweitmeinung und Unterstützung
 - Visite und Übergabe
 - Schulung und Einarbeitung
 - Planung und Steuerung
- 03 Produktmerkmale
- 04 Sicherheit und Einrichtung
- 05 Technische Daten

Unterstützung des ITS-Personals

Verbessern Sie die tägliche Arbeit und reduzieren Sie eventuelle Störzeiten für Ihre Patientinnen und Patienten.

Servo TwinView wurde entwickelt, um Intensivstationen dabei zu unterstützen, Herausforderungen wie Personalmangel, stressige Umgebungen und Workflow-Effizienz gerecht zu werden, was letztendlich die Fähigkeit zur Bereitstellung einer besseren Versorgung steigert.

Die Verbindung Ihrer Beatmungsgeräte mit Servo TwinView kann die Effizienz der täglichen Arbeitsroutinen steigern, Zeit sparen, klinische Ressourcen freisetzen und gleichzeitig unnötige Störungen der Patientinnen und Patienten minimieren.

- Zweitmeinung und Unterstützung
- Visite und Übergabe
- Schulung und Einarbeitung
- Planung und Steuerung



- 01 Einführung
- 02 **Vorteile**
 - Unterstützung des ITS-Personals
 - Zweitmeinung und Unterstützung**
 - Visite und Übergabe
 - Schulung und Einarbeitung
 - Planung und Steuerung
- 03 Produktmerkmale
- 04 Sicherheit und Einrichtung
- 05 Technische Daten

Unterstützung des ITS-Personals

Verbessern Sie die tägliche Arbeit und reduzieren Sie eventuelle Störzeiten für Ihre Patientinnen und Patienten.

Servo TwinView wurde entwickelt, um Intensivstationen dabei zu unterstützen, Herausforderungen wie Personalmangel, stressige Umgebungen und Workflow-Effizienz gerecht zu werden, was letztendlich die Fähigkeit zur Bereitstellung einer besseren Versorgung steigert.

Die Verbindung Ihrer Beatmungsgeräte mit Servo TwinView kann die Effizienz der täglichen Arbeitsroutinen steigern, Zeit sparen, klinische Ressourcen freisetzen und gleichzeitig unnötige Störungen der Patientinnen und Patienten minimieren.

→ **Zweitmeinung und Unterstützung**

→ Visite und Übergabe

→ Schulung und Einarbeitung

→ Planung und Steuerung



Zweitmeinung und Unterstützung

Durch die Übertragung der Daten von Beatmungsgeräten nahezu in Echtzeit können Expertinnen und Experten aus der Ferne das Behandlungsteam am Patientenbett unterstützen und Feedback geben. Zum Beispiel Anweisungen zur Edi-Positionierung oder zu Moduseinstellungen während der NAVA-Beatmung.

- 01 Einführung
- 02 Vorteile
 - Unterstützung des ITS-Personals
 - Zweitmeinung und Unterstützung
 - Visite und Übergabe**
 - Schulung und Einarbeitung
 - Planung und Steuerung
- 03 Produktmerkmale
- 04 Sicherheit und Einrichtung
- 05 Technische Daten

Unterstützung des ITS-Personals

Verbessern Sie die tägliche Arbeit und reduzieren Sie eventuelle Störzeiten für Ihre Patientinnen und Patienten.

Servo TwinView wurde entwickelt, um Intensivstationen dabei zu unterstützen, Herausforderungen wie Personalmangel, stressige Umgebungen und Workflow-Effizienz gerecht zu werden, was letztendlich die Fähigkeit zur Bereitstellung einer besseren Versorgung steigert.

Die Verbindung Ihrer Beatmungsgeräte mit Servo TwinView kann die Effizienz der täglichen Arbeitsroutinen steigern, Zeit sparen, klinische Ressourcen freisetzen und gleichzeitig unnötige Störungen der Patientinnen und Patienten minimieren.

- Zweitmeinung und Unterstützung
- **Visite und Übergabe**
- Schulung und Einarbeitung
- Planung und Steuerung



Visite und Übergabe

Bei der täglichen Übergabe kann Servo TwinView dem ITS-Team einen umfassenden Überblick über die Patientinnen und Patienten geben. Die Daten des Beatmungsgeräts werden kontinuierlich aktualisiert, und Ärztinnen und Ärzte können Informationen besprechen und die Behandlung kritisch kranker Patientinnen und Patienten planen, ohne die ITS betreten zu müssen.

- 01 Einführung
- 02 Vorteile
 - Unterstützung des ITS-Personals
 - Zweitmeinung und Unterstützung
 - Visite und Übergabe
 - Schulung und Einarbeitung**
 - Patientenumgebung
 - Planung und Steuerung
- 03 Produktmerkmale
- 04 Sicherheit und Einrichtung
- 05 Technische Daten

Unterstützung des ITS-Personals

Verbessern Sie die tägliche Arbeit und reduzieren Sie eventuelle Störzeiten für Ihre Patientinnen und Patienten.

Servo TwinView wurde entwickelt, um Intensivstationen dabei zu unterstützen, Herausforderungen wie Personalmangel, stressige Umgebungen und Workflow-Effizienz gerecht zu werden, was letztendlich die Fähigkeit zur Bereitstellung einer besseren Versorgung steigert.

Die Verbindung Ihrer Beatmungsgeräte mit Servo TwinView kann die Effizienz der täglichen Arbeitsroutinen steigern, Zeit sparen, klinische Ressourcen freisetzen und gleichzeitig unnötige Störungen der Patientinnen und Patienten minimieren.

- Zweitmeinung und Unterstützung
- Visite und Übergabe
- **Schulung und Einarbeitung**
- Patientenumgebung
- Planung und Steuerung



Schulung und Einarbeitung

Studentinnen, Studenten und Supervisor können die Behandlung in Echtzeit verfolgen, ohne die Patientinnen und Patienten zu stören. Echtzeit-Patientendaten tragen zu einem besseren Verständnis bei, denn es können sich viele Personen gleichzeitig mit der Benutzeroberfläche des Beatmungsgeräts vertraut machen und sich dabei austauschen.

- 01 Einführung
- 02 Vorteile
 - Unterstützung des ITS-Personals
 - Zweitmeinung und Unterstützung
 - Visite und Übergabe
 - Schulung und Einarbeitung
 - Planung und Steuerung**
- 03 Produktmerkmale
- 04 Sicherheit und Einrichtung
- 05 Technische Daten

Unterstützung des ITS-Personals

Verbessern Sie die tägliche Arbeit und reduzieren Sie eventuelle Störzeiten für Ihre Patientinnen und Patienten.

Servo TwinView wurde entwickelt, um Intensivstationen dabei zu unterstützen, Herausforderungen wie Personalmangel, stressige Umgebungen und Workflow-Effizienz gerecht zu werden, was letztendlich die Fähigkeit zur Bereitstellung einer besseren Versorgung steigert.

Die Verbindung Ihrer Beatmungsgeräte mit Servo TwinView kann die Effizienz der täglichen Arbeitsroutinen steigern, Zeit sparen, klinische Ressourcen freisetzen und gleichzeitig unnötige Störungen der Patientinnen und Patienten minimieren.

- Zweitmeinung und Unterstützung
- Visite und Übergabe
- Schulung und Einarbeitung
- **Planung und Steuerung**



Planung und Steuerung

Die Ansicht Liste erleichtert die ITS-Koordination und bietet einen Überblick über die aktuelle Verfügbarkeit, den Standort und den Status der Beatmungsgeräte sowie der Patientinnen und Patienten, deren baldige Entlassung ansteht – und unterstützt das Team bei der Gesamtplanung der Eingriffe auf der ITS.

01 Einführung

02 Vorteile

03 **Produktmerkmale**

Intuitive
Benutzeroberfläche
und Interaktion

Ansicht Liste

Ansicht Twin

Ansicht Dashboard

Benutzerfreundliche
Lösung

Ansicht Smartphone

Beatmungsgerät teilen

Standort festlegen

04 Sicherheit und
Einrichtung

05 Technische Daten

Servo TwinView

Intuitive Benutzeroberfläche und Interaktion



- 01 Einführung
- 02 Vorteile
- 03 Produktmerkmale
 - Intuitive Benutzeroberfläche und Interaktion
 - Ansicht Liste
 - Ansicht Twin
 - Ansicht Dashboard
 - Benutzerfreundliche Lösung
 - Ansicht Smartphone
 - Beatmungsgerät teilen
 - Standort festlegen
- 04 Sicherheit und Einrichtung
- 05 Technische Daten

Intuitive Benutzeroberfläche und Interaktion

Verschaffen Sie sich einen umfassenden Überblick oder analysieren Sie die Daten des Beatmungsgeräts im Detail

Die Benutzeroberfläche ist so konzipiert, dass sie der Anzeige auf dem physischen Beatmungsgerät entspricht und gleichzeitig den Wechsel zwischen verschiedenen Ansichten und Aufgaben erleichtert. Drei primäre Ansichten stehen zur Auswahl:

Die **Ansicht Liste** zeigt eine Liste aller verbundenen Beatmungsgeräte. Von dort aus können Sie einzelne Beatmungsgeräte in der **Ansicht Twin** anzeigen. Die **Ansicht Dashboard** zeigt bis zu sechs Beatmungsgeräte gleichzeitig an.

- Ansicht Liste
- Ansicht Twin
- Ansicht Dashboard



- 01 Einführung
- 02 Vorteile
- 03 Produktmerkmale
 - Intuitive Benutzeroberfläche und Interaktion
 - Ansicht Liste**
 - Ansicht Twin
 - Ansicht Dashboard
 - Benutzerfreundliche Lösung
 - Ansicht Smartphone
 - Beatmungsgerät teilen
 - Standort festlegen
- 04 Sicherheit und Einrichtung
- 05 Technische Daten

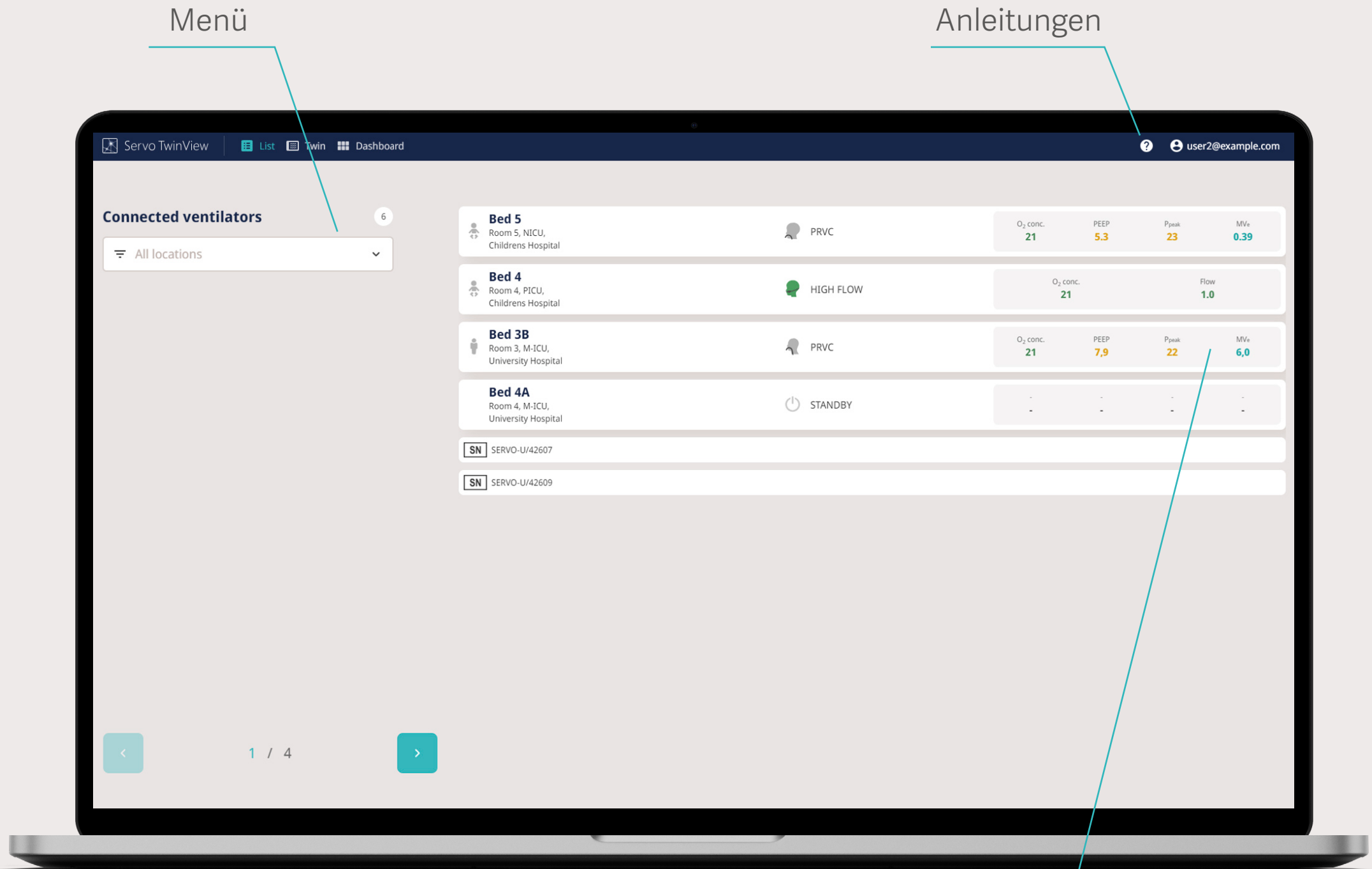
Intuitive Benutzeroberfläche und Interaktion

Verschaffen Sie sich einen umfassenden Überblick oder analysieren Sie die Daten des Beatmungsgeräts im Detail

Die Benutzeroberfläche ist so konzipiert, dass sie der Anzeige auf dem physischen Beatmungsgerät entspricht und gleichzeitig den Wechsel zwischen verschiedenen Ansichten und Aufgaben erleichtert. Drei primäre Ansichten stehen zur Auswahl:

Die **Ansicht Liste** zeigt eine Liste aller verbundenen Beatmungsgeräte. Von dort aus können Sie einzelne Beatmungsgeräte in der **Ansicht Twin** anzeigen. Die **Ansicht Dashboard** zeigt bis zu sechs Beatmungsgeräte gleichzeitig an.

- **Ansicht Liste**
- Ansicht Twin
- Ansicht Dashboard



Aktualisierte Messwerte

Alle verbundenen Beatmungssysteme werden in einer übersichtlichen Liste dargestellt, die den Status, den Standort, die Verfügbarkeit, den Typ und Modus des Beatmungsgeräts sowie eine Auswahl klinischer Messwerte anzeigt. Der Standortwert kann eine Betten- oder Zimmernummer sein, und die Patientenkatgorie wird mit einem Symbol dargestellt.

- 01 Einführung
- 02 Vorteile
- 03 Produktmerkmale
 - Intuitive Benutzeroberfläche und Interaktion
 - Ansicht Liste
 - Ansicht Twin**
 - Ansicht Dashboard
 - Benutzerfreundliche Lösung
 - Ansicht Smartphone
 - Beatmungsgerät teilen
 - Standort festlegen
- 04 Sicherheit und Einrichtung
- 05 Technische Daten

Intuitive Benutzeroberfläche und Interaktion

Verschaffen Sie sich einen umfassenden Überblick oder analysieren Sie die Daten des Beatmungsgeräts im Detail

Die Benutzeroberfläche ist so konzipiert, dass sie der Anzeige auf dem physischen Beatmungsgerät entspricht und gleichzeitig den Wechsel zwischen verschiedenen Ansichten und Aufgaben erleichtert. Drei primäre Ansichten stehen zur Auswahl:

Die **Ansicht Liste** zeigt eine Liste aller verbundenen Beatmungsgeräte. Von dort aus können Sie einzelne Beatmungsgeräte in der **Ansicht Twin** anzeigen. Die **Ansicht Dashboard** zeigt bis zu sechs Beatmungsgeräte gleichzeitig an.

- Ansicht Liste
- **Ansicht Twin**
- Ansicht Dashboard



Die Ansicht Twin zeigt einen digitalen Zwilling der Benutzeroberfläche des ausgewählten Beatmungsgeräts nahezu in Echtzeit an. Die Benutzerinnen und Benutzer können die Funktionen aufrufen, um grundlegende Messwerte, aktuelle Alarmer und andere Informationen anzuzeigen, die ein besseres Verständnis für den Patientenstatus ermöglichen.

- 01 Einführung
- 02 Vorteile
- 03 Produktmerkmale
 - Intuitive Benutzeroberfläche und Interaktion
 - Ansicht Liste
 - Ansicht Twin
 - Ansicht Dashboard**
 - Benutzerfreundliche Lösung
 - Ansicht Smartphone
 - Beatmungsgerät teilen
 - Standort festlegen
- 04 Sicherheit und Einrichtung
- 05 Technische Daten

Intuitive Benutzeroberfläche und Interaktion

Verschaffen Sie sich einen umfassenden Überblick oder analysieren Sie die Daten des Beatmungsgeräts im Detail

Die Benutzeroberfläche ist so konzipiert, dass sie der Anzeige auf dem physischen Beatmungsgerät entspricht und gleichzeitig den Wechsel zwischen verschiedenen Ansichten und Aufgaben erleichtert. Drei primäre Ansichten stehen zur Auswahl:

Die **Ansicht Liste** zeigt eine Liste aller verbundenen Beatmungsgeräte. Von dort aus können Sie einzelne Beatmungsgeräte in der **Ansicht Twin** anzeigen. Die **Ansicht Dashboard** zeigt bis zu sechs Beatmungsgeräte gleichzeitig an.

→ Ansicht Liste

→ Ansicht Twin

→ **Ansicht Dashboard**



Die Ansicht Dashboard zeigt bis zu sechs Beatmungsgeräte gleichzeitig an, bietet eine detaillierte Patientenansicht und erleichtert den Wechsel zwischen mehreren Betten. Der Standort wird für jedes Beatmungsgerät angezeigt, und die in der Ansicht Liste eingestellten Filter gelten auch für das Dashboard.

- 01 Einführung
- 02 Vorteile
- 03 **Produktmerkmale**
 - Intuitive Benutzeroberfläche und Interaktion
 - Ansicht Liste
 - Ansicht Twin
 - Ansicht Dashboard
 - Benutzerfreundliche Lösung**
 - Ansicht Smartphone
 - Beatmungsgerät teilen
 - Standort festlegen
- 04 Sicherheit und Einrichtung
- 05 Technische Daten

Benutzerfreundliche Lösung

Greifen Sie mit jedem beliebigen Gerät, das mit dem Krankenhaus-Netzwerk verbunden ist, auf die Informationen zu.

Servo TwinView ist eine webbasierte Anwendung, die den Zugriff mit Anzeigegeräten, einschließlich Computern und Smartphones, ermöglicht, die mit dem IT-Netzwerk des Krankenhauses verbunden sind. So kann das Team die Informationen des Beatmungsgeräts von jedem Ort im Netzwerk aus einsehen.

→ Ansicht Smartphone

→ Beatmungsgerät teilen

→ Standort festlegen



- 01 Einführung
- 02 Vorteile
- 03 **Produktmerkmale**

Intuitive Benutzeroberfläche und Interaktion

Ansicht Liste

Ansicht Twin

Ansicht Dashboard

Benutzerfreundliche Lösung

Ansicht Smartphone

Beatmungsgerät teilen

Standort festlegen
- 04 Sicherheit und Einrichtung
- 05 Technische Daten

Benutzerfreundliche Lösung

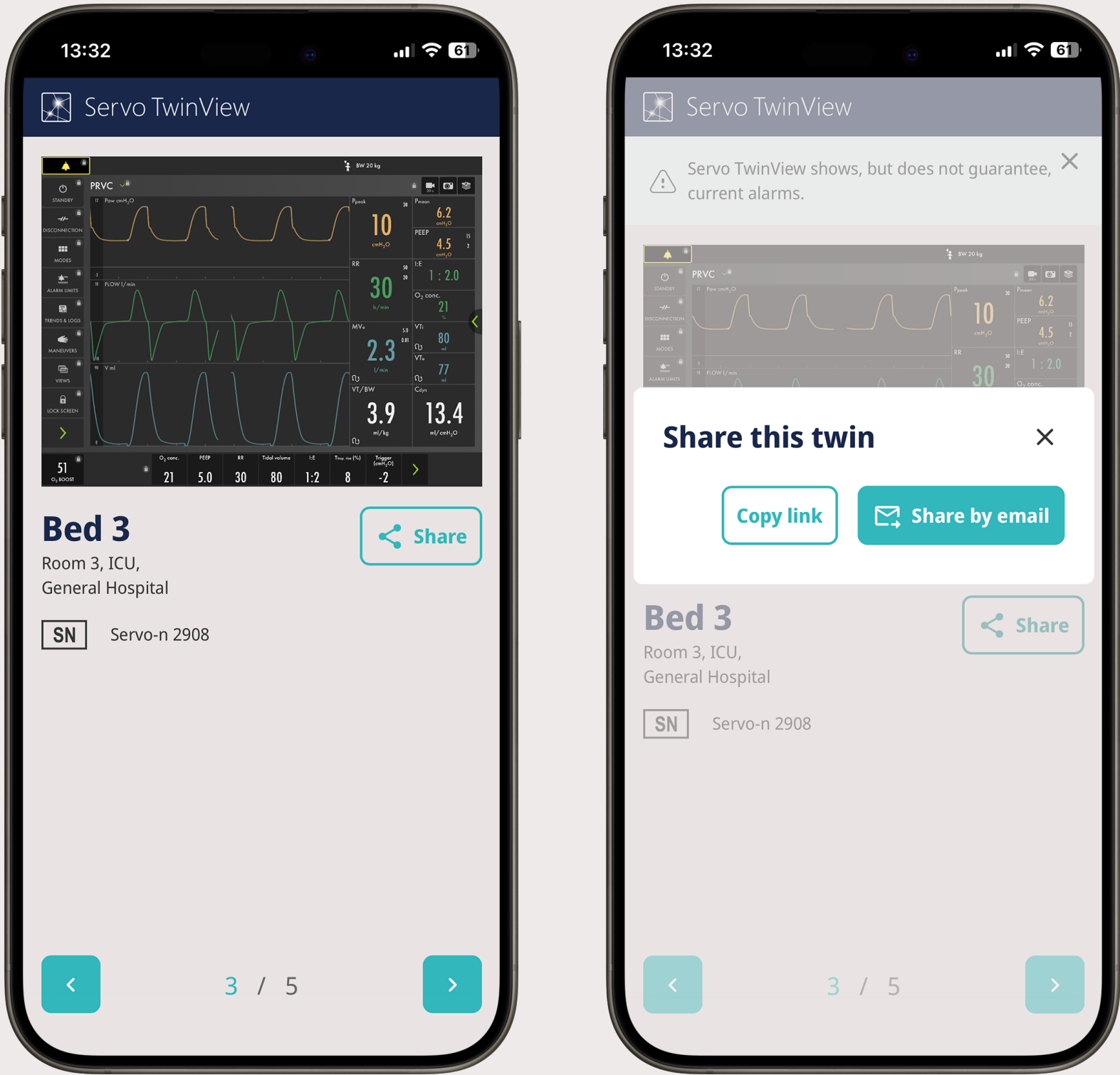
Greifen Sie mit jedem beliebigen Gerät, das mit dem Krankenhaus-Netzwerk verbunden ist, auf die Informationen zu.

Servo TwinView ist eine webbasierte Anwendung, die den Zugriff mit Anzeigegeräten, einschließlich Computern und Smartphones, ermöglicht, die mit dem IT-Netzwerk des Krankenhauses verbunden sind. So kann das Team die Informationen des Beatmungsgeräts von jedem Ort im Netzwerk aus einsehen.

→ **Ansicht Smartphone**

→ **Beatmungsgerät teilen**

→ **Standort festlegen**



Ansicht Smartphone
Die in den Ansichten Liste und Twin verfügbaren Daten werden an die mobile Schnittstelle angepasst.

- 01 Einführung
- 02 Vorteile
- 03 **Produktmerkmale**

Intuitive Benutzeroberfläche und Interaktion

Ansicht Liste

Ansicht Twin

Ansicht Dashboard

Benutzerfreundliche Lösung

Ansicht Smartphone

Beatmungsgerät teilen

Standort festlegen
- 04 Sicherheit und Einrichtung
- 05 Technische Daten

Benutzerfreundliche Lösung

Greifen Sie mit jedem beliebigen Gerät, das mit dem Krankenhaus-Netzwerk verbunden ist, auf die Informationen zu.

Servo TwinView ist eine webbasierte Anwendung, die den Zugriff mit Anzeigegeräten, einschließlich Computern und Smartphones, ermöglicht, die mit dem IT-Netzwerk des Krankenhauses verbunden sind. So kann das Team die Informationen des Beatmungsgeräts von jedem Ort im Netzwerk aus einsehen.

→ **Ansicht Smartphone**

→ **Beatmungsgerät teilen**

→ **Standort festlegen**



Beatmungsgerät teilen

Die Daten des Beatmungsgeräts können per Link oder E-Mail einfach mit Kolleginnen und Kollegen geteilt werden.

- 01 Einführung
- 02 Vorteile
- 03 **Produktmerkmale**
 - Intuitive Benutzeroberfläche und Interaktion
 - Ansicht Liste
 - Ansicht Twin
 - Ansicht Dashboard
 - Benutzerfreundliche Lösung
 - Ansicht Smartphone
 - Beatmungsgerät teilen
 - Standort festlegen**
- 04 Sicherheit und Einrichtung
- 05 Technische Daten

Benutzerfreundliche Lösung

Greifen Sie mit jedem beliebigen Gerät, das mit dem Krankenhaus-Netzwerk verbunden ist, auf die Informationen zu.

Servo TwinView ist eine webbasierte Anwendung, die den Zugriff mit Anzeigegeräten, einschließlich Computern und Smartphones, ermöglicht, die mit dem IT-Netzwerk des Krankenhauses verbunden sind. So kann das Team die Informationen des Beatmungsgeräts von jedem Ort im Netzwerk aus einsehen.

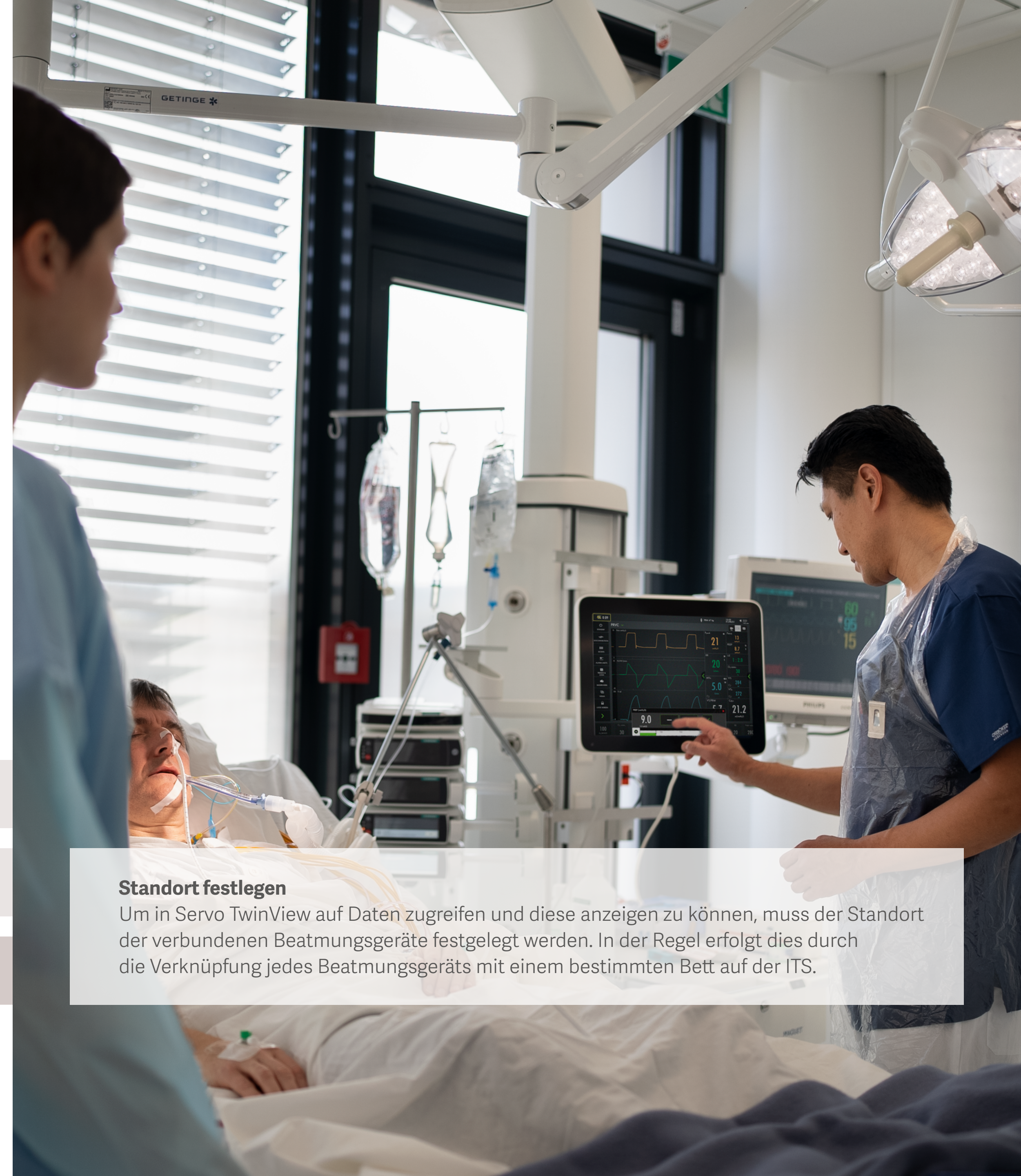
→ Ansicht Smartphone

→ Beatmungsgerät teilen

→ **Standort festlegen**

Standort festlegen

Um in Servo TwinView auf Daten zugreifen und diese anzeigen zu können, muss der Standort der verbundenen Beatmungsgeräte festgelegt werden. In der Regel erfolgt dies durch die Verknüpfung jedes Beatmungsgeräts mit einem bestimmten Bett auf der ITS.



- 01 Einführung
- 02 Vorteile
- 03 Produktmerkmale
- 04 **Sicherheit und Einrichtung**
 - Sicherheitsmaßnahmen im System
 - Systemübersicht
- 05 Technische Daten

Servo TwinView

Sicherer Betrieb



Sicherer Betrieb

Sicherheitsmaßnahmen im System.

Alle Daten werden innerhalb Ihres Krankenhausnetzwerks verwaltet, wobei die Verbindungen zum System verschlüsselt sind. Die Verbindungen der teilnehmenden Geräte werden unter Verwendung der vorhandenen Krankenhaus-Netzwerkinfrastruktur hergestellt und sicher authentifiziert.

Die Authentizität und Unversehrtheit von Softwareinstallationen oder Updates wird durch digitale Signaturen von Softwarepaketen sichergestellt. Die Remoteunterstützung ist eine integrierte Lösung, die unsere Kundinnen und Kunden bei Bedarf unterstützt. Der Zugriff ist nur nach lokaler Aktivierung durch den Administrator während der gemeinsamen Sitzung zur Remoteunterstützung möglich.

Weitere Informationen finden Sie unter Richtlinien zum sicheren Betrieb.



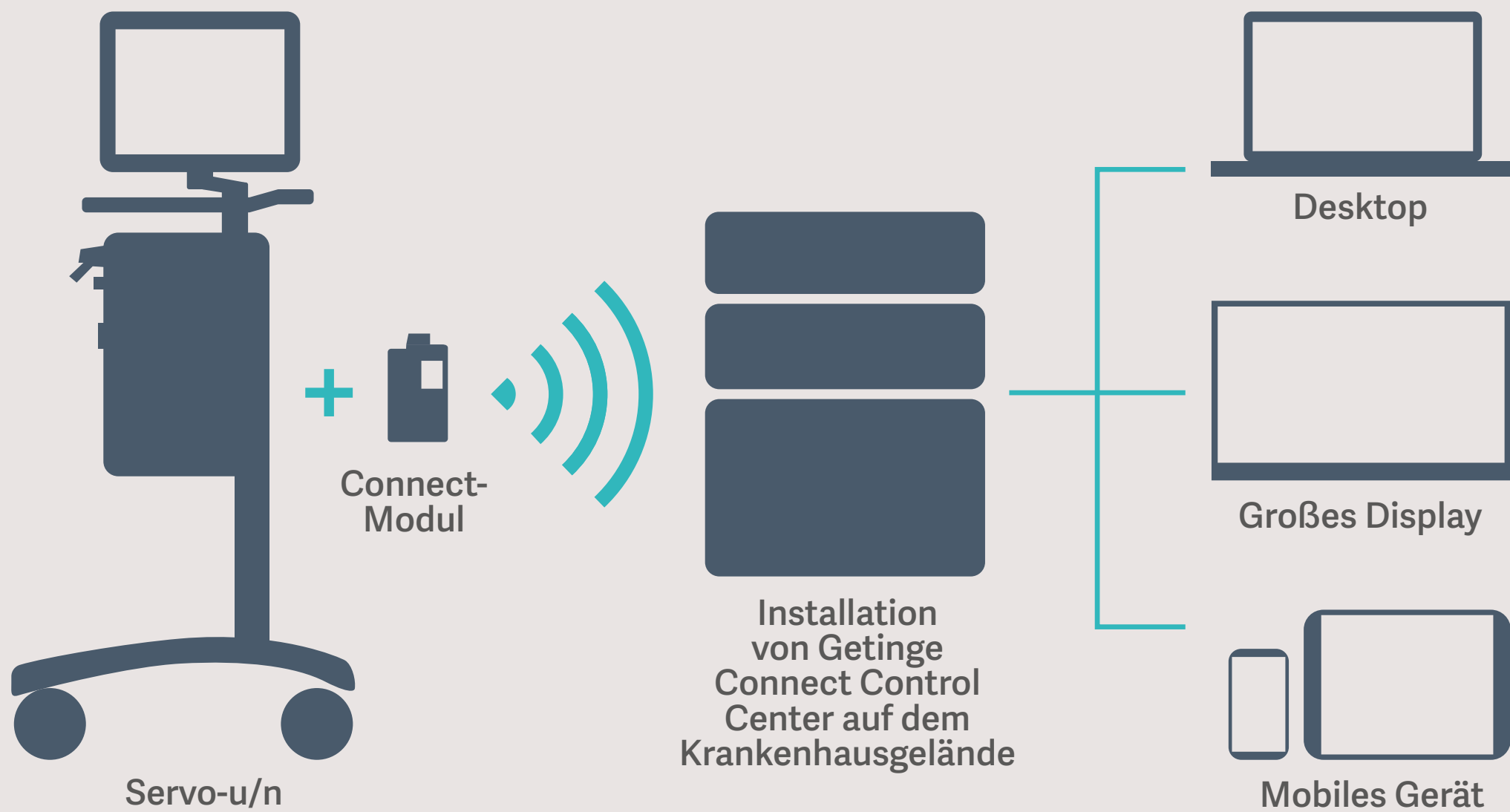
Sicherer Betrieb

Systemübersicht.

Die Daten werden über WLAN von den Beatmungsgeräten zum Getinge Connect Control Center übertragen. Anschließend werden sie an die Servo TwinView-Anwendung weitergeleitet und auf den ausgewählten Anzeigegeräten dargestellt.

Das Getinge Connect Control Center läuft auf einem lokalen Server, der vom Personal der medizinischen Einrichtung eingerichtet wurde. Das Getinge Connect Control Center bietet eine Laufzeitumgebung und gemeinsame Dienste für Anwendungen wie Servo TwinView.

Wenden Sie sich für weitere Informationen bitte an Ihre regionale Getinge-Vertretung vor Ort.



Lösungsüberblick

- Aktivierung der Konnektivität der Servo-Beatmungsgeräte
- Installation von Servo TwinView und Getinge Connect Control Center im Krankenhausnetzwerk
- Zuordnung der Beatmungsgeräte mittels Standort/Patientenbett in der Servo TwinView-Anwendung
- Zugriff auf Servo TwinView über Krankenhaus-SSO (Single Sign-On)

- 01 Einführung
- 02 Vorteile
- 03 Produktmerkmale
- 04 Sicherheit und Einrichtung
- 05 **Technische Daten**
Technische Daten

Servo TwinView

Technische Daten



- 01 Einführung
- 02 Vorteile
- 03 Produktmerkmale
- 04 Sicherheit und Einrichtung
- 05 Technische Daten

Technische Daten

Technische Daten	
Plattform	<p>Getinge Connect Control Center.</p> <p>Servo TwinView wird im Getinge Connect Control Center installiert. Wenden Sie sich für weitere Unterstützung bitte an Ihre regionale Getinge-Vertretung vor Ort.</p>
Konnektivitätsknoten	<p>Getinge Connect Modul P10.</p> <p>An jedem Beatmungsgerät muss ein Konnektivitätsknoten installiert werden. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung für das Getinge Connect Modul P10.</p>
Netzwerkanschluss	<p>Verbindung zum Netzwerk der Gesundheitseinrichtung.</p>
Empfohlene Anzeigegeräte	<ul style="list-style-type: none">• Computer• Smartphone, Tablet
Empfohlene Webbrowser (neueste Versionen)	<ul style="list-style-type: none">• Google Chrome, Microsoft Edge• Mozilla Firefox, Safari

Spezifikationen Servo TwinView	
Anwendungssprache	<p>Die Anwendungssprache wird vom Administrator im Getinge Connect Control Center eingestellt. Die Sprache der Anwendung kann wie folgt eingestellt werden:</p> <div><ul style="list-style-type: none">• Tschechisch• Dänisch• Niederländisch• Englisch• Estnisch• Finnisch• Französisch• Deutsch• Griechisch• Ungarisch<ul style="list-style-type: none">• Italienisch• Norwegisch• Polnisch• Portugiesisch• Rumänisch• Slowakisch• Spanisch• Schwedisch</div>
Unterstützte Beatmungsgeräte	<ul style="list-style-type: none">• Servo-u Beatmungssystem v4.6• Servo-n Beatmungssystem v4.6
Sicherheitsstandard	IEC 81001-5-1

Unterstützte Funktionen des Beatmungsgeräts	
Ansichten	<ul style="list-style-type: none">• Erweiterte Ansicht• Standard-Ansicht <p>Nicht alle Ansichten sind in allen Modi und Therapien verfügbar. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung des Beatmungsgeräts.</p>
Patientenkategorien	<ul style="list-style-type: none">• Erwachsene• Kinder• Neugeborene
Modi und Therapien	Alle Modi und Therapien der unterstützten Beatmungsgeräte.
Instrumente	<ul style="list-style-type: none">• Automode• CO₂-Analyzer• Edi-Überwachung• P0.1

- 01 Einführung
- 02 Vorteile
- 03 Produktmerkmale
- 04 Sicherheit und Einrichtung
- 05 Technische Daten

Diese Informationen richten sich ausschließlich an medizinisches Fachpersonal oder andere professionelle Zielgruppen und dienen nur zu Informationszwecken. Sie sind nicht vollständig und sollten daher nicht als Ersatz für die Gebrauchsanweisung, die Serviceanleitung oder eine medizinische Beratung herangezogen werden. Getinge übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für Handlungen oder Unterlassungen einer Person oder Partei, die auf diesem Material basieren, und das Vertrauen in dieses Material erfolgt ausschließlich auf eigenes Risiko.

Die genannten Therapien, Lösungen oder Produkte sind möglicherweise in Ihrem Land nicht verfügbar oder zulässig. Diese Informationen dürfen ohne schriftliche Genehmigung von Getinge weder ganz noch teilweise kopiert oder verwendet werden.

Die in dieser Broschüre geäußerten Ansichten, Meinungen und Einschätzungen sind ausnahmslos die der befragten Personen und entsprechen nicht notwendigerweise den Ansichten von Getinge.

Möglicherweise steht die behördliche Zulassung zur Vermarktung von Servo-air in Ihrem Land noch aus. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrer zuständigen Getinge-Vertretung.

Hersteller:
Maquet Critical Care AB • 171 54 Solna, Sweden • Tel.: +46 (0)10-335 00 00 • info@getinge.com

Ihren lokalen Getinge-Vertriebspartner finden Sie unter der folgenden Adresse:

Getinge Deutschland GmbH • Kehler Str. 31 • 76437 Rastatt • Deutschland • +49 7222 932-0 • info.vertrieb@getinge.com
Getinge Österreich GmbH • Lemböckgasse 49 • 1230 Wien • Österreich • +43 1 8651487-0 • info-at@getinge.com
Getinge Schweiz AG • Wilerstrasse 75 • 9200 Gossau • Schweiz • +41 71 335 03 03 • info@getinge.ch

Besuchen Sie unser Experience Center:
Getinge Experience Center Frankfurt • De-Saint-Exupéry-Straße 10 • 60549 Frankfurt am Main • Deutschland • gec.frankfurt@getinge.com

© 2025 Getinge • Getinge und **GETINGE ✱** sind Marken oder eingetragene Warenzeichen der Getinge AB, ihrer Tochtergesellschaften oder verbundenen Unternehmen • MX-9298
Alle Rechte vorbehalten
www.getinge.de

