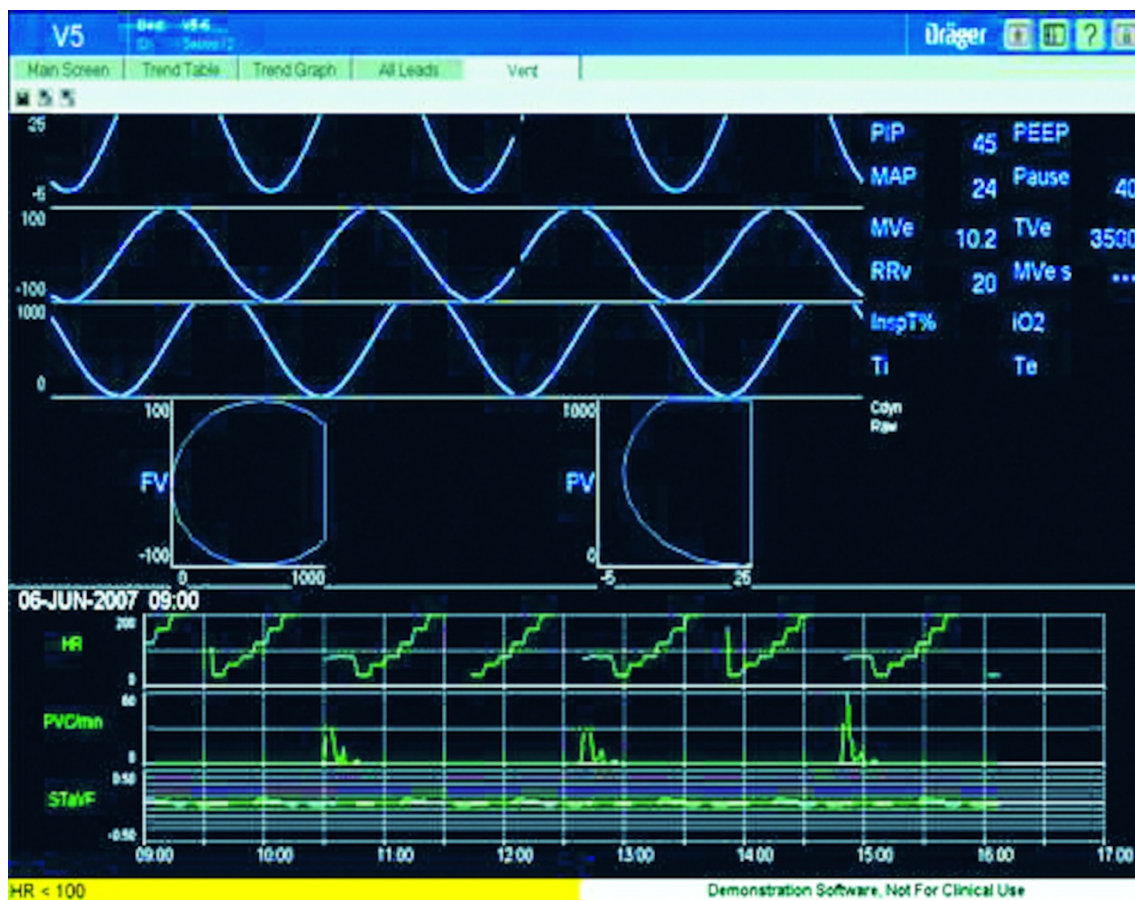


Infinity[®] Gateway Suite Connectivity and Remote Access

Die Infinity[®] Gateway Suite umfasst Anwendungen, Schnittstellen und Entwicklertools, die den Austausch von Patientendaten zwischen dem Infinity Netzwerk und Ihren vorhandenen Krankenhaussystemen ermöglicht.



D-1195-2009

Produktvorteile

Ein neuer Ansatz für das Informationsmanagement

Infinity Gateway™ hält eine Reihe von problemorientierten Anwendungen bereit, mit denen der Zugriff auf Patientendaten sowie deren Export und Import zwischen Infinity® Patient Monitoring Network™ und dem Datennetz in Ihrem Krankenhaus abgewickelt werden. Indem es die nahtlose Datenintegration im gesamten Krankenhaus unterstützt, sorgt Infinity® Gateway für den leichten Zugang zu umfassenden Patientendaten und ermöglicht den Abruf der Informationen im gesamten Krankenhaus und darüber hinaus.

Effizient und kostengünstig. Macht das Vorhandensein mehrerer Portale für spezielle Aufgaben überflüssig und bietet stattdessen einen einzigen Zugangspunkt zu allen Geräten im Infinity® Network.

Spart dem Personal wertvolle Zeit. Hilft bei der Automatisierung von routinemäßigen Pflegeaufgaben, eliminiert doppelte Dateneinträge und verringert die Fehlermöglichkeiten.

Ausbaubar und flexibel. Bietet eine komplette Reihe von Anwendungsoptionen, damit sichergestellt ist, dass Sie nur das kaufen müssen, was Sie auch benötigen.

Das Infinity Gateway arbeitet mit den im Gesundheitswesen üblichen Protokollen, um Datensätze von vielen verschiedenen Quellen einschließlich medizinischer Geräte, Laboranlagen sowie Klinik- und anderen Krankenhaus-Informationssystemen (CIS und HIS) zu unterstützen.

Die dezentralen Infinity® WINVIEW, WEBVIEWER und VENTWATCH Wiedergabeprogramme erlauben Ihnen, Vitalparameter, Kurven und Trends an jedem Ort nahezu in Echtzeit aufzurufen, so dass Sie den Zustand Ihres Patienten überall verfolgen können, wo ein Netzwerkanschluss vorhanden ist. Mit Infinity® POCKET WINVIEW können Sie Patientenkurven und Vitalparameter von jedem Microsoft Pocket PC 2002 aus abrufen.

HL7/ASTM Schnittstellen erleichtern den bidirektionalen Datenaustausch mit den meisten Krankenhaus-Informationssystemen und Blutgasanalyseautomaten.

Die 12-Kanal-EKG Exportschnittstelle exportiert 12 Ableitungen des Ruhe-EKGs vom Infinity® Patient Monitoring Network zur Kardiologie-Datenbank für die Langzeitspeicherung und spätere Auswertung.

Entwickler-Tools sind für Programmierer gedacht, die Daten aus der Infinity® Patientenüberwachung in einem breiten Umfeld von kundenspezifischen und kommerziell erhältlichen Anwendungen benutzen möchten.

Zubehör



D-42846-2012

WaterLock® 2

Perfekter Schutz für präzise Gasmessungen. WaterLock® 2 von Dräger bietet perfekten Schutz des Multigas-Sensors vor eindringendem Wasser.



D-54689-2012

Dräger Einweg-EKG-Kabel

Dräger hat ein System mit hochwertigen Einweg-EKG-Kabeln entwickelt. Mit den Produkten dieses Systems lassen sich Übertragungsrisiken nosokomialer Infektionen reduzieren. Auf diese Weise werden die Hygienevorschriften des Krankenhauses unterstützt. Darüber hinaus verringern sich dadurch auch die Kosten für Behandlungen solcher Krankenhausinfektionen.



MT-4360-2004

Monitoring Zubehör

Prozessoptimierung am Arbeitsplatz

Technische Daten

Infinity Gateway Server-Plattform (Mindestanforderungen)

Betriebssystem	Windows® 2000, Windows Server® 2003 SP2, Windows Server 2003 R2 oder Windows XP Professional mit SP2 Microsoft® .NET Framework 1.1, 2.0 IIS 6.0 Adobe® Reader® 7.0.9
CPU	Pentium 4 oder gleichwertig, 2 GHz oder mehr
Speicher	mindestens 60 GB
RAM	mindestens 1 GB
E/A	Mindestens 4 x USB 2.0, wobei einer für den Dräger Medical Software-Lizenzschlüssel dediziert ist
Video	1024 x 768 oder höher, 256 oder mehr Farben
Netzwerk	Zwei 10/100 Base-T PCI-Bus-Ethernet-Adapter (für den Anschluss an das Infinity und das Kunden-/Krankenhausnetzwerk)
Laufwerk	CD-R oder DVD+/-R-Laufwerk
USV	Unterbrechungsfreie Stromversorgung ist optional, wird jedoch empfohlen, um kontinuierlichen Betrieb bei kurzen Stromausfällen zu gewährleisten und das System vor Störungen in der Spannungsversorgung zu schützen
Lizenzschlüssel	Ab VF5 umfasst Infinity Gateway einen neuen und verbesserten HASP HL USB-Lizenzschlüssel. Bitte wenden Sie sich an Dräger Medical, um zu erfahren, wie Sie das Upgrade von Versionen vor VF5 ausführen.

Infinity WinView und Infinity WebViewer Client-Plattform (Mindestanforderungen)

Betriebssystem	Windows 2000, Windows XP Home mit SP2, Windows XP Pro mit SP2, Windows XP Tablet Edition mit SP2, Windows XP Embedded mit SP2 (nur WebViewer), Windows Server 2003 SP2 oder Windows Server 2003 R2
CPU	Pentium oder gleichwertig, 350 MHz oder mehr
Speicher	mindestens 20 GB Festplattenspeicher, mindestens 1 GB Flash-Laufwerk für XP Embedded
RAM	128 MB
Video	800 x 600 oder höher, 256 oder mehr Farben (1024 x 768 x 64 K Farben empfohlen)
Webbrowser	Internet Explorer 6

Infinity Pocket WinView (Mindestanforderungen)

Betriebssystem	Windows Mobile® 2003 oder Mobile 2003 SE, Windows Mobile 5.0
RAM	32 MB
Video	320 x 240 oder höher, 4096 oder mehr Farben, wie von Pocket PC-Geräten unterstützt
PC-Schnittstelle	Microsoft ActiveSync

Installation der Infinity Gateway Suite und Infinity Symphony Suite auf einem Server

Ab Infinity Gateway VF5 können die Infinity Symphony Server-Software und Infinity Gateway Server-Software auf einem Server installiert werden, wenn das Gateway auf die WinView/WebViewer-Option beschränkt ist.

Technische Daten

Sicherheitsempfehlungen

Der Einsatz eines Antivirusprogramms, z. B. Trend Micro™ OfficeScan™, auf dem Infinity Gateway-Server und allen Client-PCs wird dringend empfohlen. Wenden Sie sich vor der Installation von Microsoft-Hotfixes und Microsoft-Service Packs bitte an Ihren Dräger Medical Kundendienst, um die Kompatibilität mit IT-Produkten von Dräger Medical zu gewährleisten.

Bestellinformationen

Infinity Gateway Server-Software	5729418
WinView/WebViewer/Pocket WinView: bis zu 96	MS22853
VentWatch Respiratory View	7266088
HL7 ADT-Schnittstellenoption	MS22041
HL7-Schnittstellenoption für Vitaldaten	MS22040
HL7-Schnittstellenoption für den Import von Labordaten	MS22039
HL7-Schnittstellenoption für den Export von Labordaten	MS22038
Paging-Schnittstellenoption	7498863
Option für den 12-Kanal-EKG-Export	7489599
ASTM Stat Lab-Schnittstelle	5951608
WinAccess API-Entwicklertool	5949230
FileAccess-Entwicklertool	5735852

Adobe Reader ist eine eingetragene Marke von Adobe Systems Incorporated.

Microsoft, Windows, Windows Mobile und Windows Server sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation.

OfficeScan und trend Micro sind Marken von trend Micro Incorporated.

Infinity und VentWatch sind eingetragene Marken von Dräger.

Notizen

UNTERNEHMENSZENTRALE
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Deutschland
www.draeger.com

Hersteller:
Dräger Medical Systems, Inc.
3135 Quarry Road
Telford, PA 18969-1042, USA

DEUTSCHLAND
Dräger Medical
Deutschland GmbH
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck
Tel 0800 882 882 0
Fax 0451 882 720 02
dsc@draeger.com

ÖSTERREICH
Dräger Austria GmbH
Perfektastraße 67
1230 Wien
Tel +43 1 609 04 0
Fax +43 1 699 45 97
office.austria@draeger.com

SCHWEIZ
Dräger Schweiz AG
Waldeggstrasse 30
3097 Liebefeld
Tel +41 58 748 74 74
Fax +41 58 748 74 01
info.ch@draeger.com

Ihren Ansprechpartner
vor Ort finden Sie unter:
www.draeger.com/kontakt

