

Infinity® Explorer Software

Infinity® Explorer ist eine Softwareanwendung, mit der Sie die Anzeigekapazität der Infinity Delta-Monitore erweitern und zusätzliche Patienteninformationen auf einem separaten Bildschirm integrieren können. Infinity Explorer kann sowohl auf der Infinity C700-for-IT-Workstation, der Widescreen-Komponente der Infinity Omega-Lösung, als auch auf MDS-Workstations ausgeführt werden.



Mit der Infinity Explorer-Software können Sie vom Infinity-Monitor empfangene physiologische Echtzeit-Parameter und Alarme anzeigen. Mit zusätzlichen Optionen können Sie damit außerdem DICOM-Bilder aus dem Krankenhausinformationssystem empfangen und betrachten und andere IT-Anwendungen ausführen, wie beispielsweise Patientendaten-Managementsysteme. Einfach ausgedrückt, integriert die Infinity Explorer-Software einen Monitor der Infinity Delta-Serie mit IT-Funktionen und einer großen Vielzahl von klinischen Anwendungen am Point-of-Care. Das Ergebnis? Schnellerer und einfacherer Zugang zu Informationen und damit Unterstützung für besser fundierte Entscheidungen.

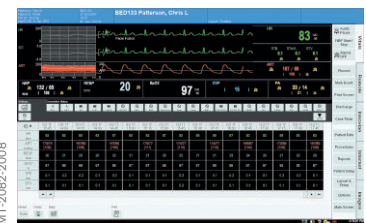
BRINGT INFORMATIONEN ZUM POINT-OF-CARE

Die Infinity Explorer-Software schließt die Lücke zwischen Patientenmonitoren und der IT-Infrastruktur Ihres Krankenhauses. Die einfach bedienbare Benutzeroberfläche verfügt über bis zu 10 Registerkarten, mit denen Sie ohne Umwege auf klinische Anwendungen zugreifen können. Sie können alle am Bettseitmonitor verfü-

baren Parameter und Kurven anzeigen, einschließlich Informationen von HL7-Schnittstellen und Daten, die von anderen Point-of-Care-Geräten an den Monitor übertragen werden.

UNTERSTÜTZT ARBEITSABLÄUFE IM KLINISCHEN AKUTBEREICH

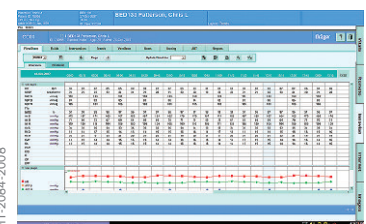
Infinity Explorer ermöglicht die duale Steuerung der Monitoringfunktionen sowohl vom Monitor als auch von der Workstation aus. Sie können Alarme steuern, andere Bettseitmonitore anzeigen und auf das Krankenhausnetzwerk, darunter PACS und klinische Informationssysteme, zugreifen, ohne dass zusätzliche Hardware benötigt wird. Über eine spezielle Anmeldefunktion melden Sie sich einmal an und navigieren dann durch die Anwendungen, die diese Funktion unterstützen, z. B. von der Vitaldaten-Registerkarte zum Patientendatenmanagementsystem. Dabei bleiben Sie stets im Patienten-Kontext. Hierdurch verringern Sie wiederholte Anmelde- und Abmeldeprozeduren und erhalten schneller Zugang zu einer Vielzahl an Informationen über Ihren Patienten.



MT-2082-2008

Monitor-Anzeige

Zeigt alle überwachten Patientendaten an und integriert diese in Informationen von anderen medizinischen Geräten



MT-2084-2008

IT-Anwendungen

Ermöglicht die Anzeige von webbasierten oder Windows-basierten Anwendungen Ihrer Wahl



MT-2083-2008

DICOM Image Viewer

Zeigt DICOM-Bilder (z.B. Röntgenbilder) am Patientenbett an

AUF IHRE ANFORDERUNGEN SKALIERBAR

Die Infinity Explorer-Software setzt sich aus mehreren Anwendungen zusammen. So können Sie mit nur einer Anwendung beginnen und Ihren Bedürfnissen gemäß später weitere hinzufügen.

ERWEITERTES PATIENTENMONITORING

Die Vitaldaten-Registerkarte ermöglicht die Interaktion zwischen der Workstation und dem angeschlossenen Bettseitmonitor, der das primäre Überwachungsgerät ist, und umfasst folgende Informationsmanagement-Funktionen:

Ereignisspeicher	150 Ereignisse (je 20 Sekunden, alle überwachten Kurven)
Datenspeicher	96 Stunden Parametertrend
Datenauflösung	Abtastintervall 30 Sekunden
Trendtabellen	1-, 5-, 10-, 15-, 30- oder 60-minütige Anzeigeformate
Trenddiagramme	1-, 2-, 8-, 12-, 24-, 48-, 72- oder 96-Stunden-Anzeige

WORLD WIDE WEB VIEWER

Gibt Ihnen über Internet-Explorer Zugriff auf das Krankenhausnetzwerk

DICOM IMAGE VIEWER

Zeigt DICOM-Bilder am Patientenbett an

REMOTE BEDSIDE VIEWER (ERFORDERT INFINITY GATEWAY)

Zeigt Monitoring-Informationen von jedem anderen Bettseitmonitor an, auf den der Infinity Gateway-Server Zugriff hat

WINDOWS-/WEBBASIERTE KLINISCHE ANWENDUNGEN

Kann bis zu 4 kompatible webbasierte Anwendungen und zusätzlich maximal 4 Windows-basierte Anwendungen integrieren

TERMINALEMULATOR-ANWENDUNGEN

Fungiert als Terminalemulator für kompatible Hyperterminal-Anwendungen

BESTELLINFORMATIONEN

Infinity Explorer (einschließlich Software und Hardware*) bestellen Sie über:	MS18785
Zusätzliche Softwareanwendungen	
Vitaldaten-Registerkarte	7488245
DICOM Image Viewer	7488203
Remote Bedside Viewer (erfordert Infinity Gateway Server)	7488211
Windows-/webbasierte klinische Anwendungen (höchstens 8)	7488237
World Wide Web Viewer	7489292
Terminalemulator-Anwendungen (VT52; VT100; ANSI; VTNT)	7488229
Video-Option	MS17313

* Die Infinity Explorer-Software wurde sowohl auf Infinity C700 als auch auf Infinity MDS II und MDS III IT-Workstations validiert. Informationen zur Bestellung von Hardware erhalten Sie bei Ihrem Dräger Medical-Vertriebspartner.

HAUPTSITZ

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Deutschland

www.draeger.com

DEUTSCHLAND

Dräger Medical Deutschland GmbH
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck
Tel +49 180 52 41 318*
Fax +49 451 88 27 20 02
dsc@draeger.com

* Inland: EUR 0,14/min

ÖSTERREICH

Dräger Medical Austria GmbH
Perfektastrasse 67
1230 Wien
Tel +43 1 609 04
Fax +43 1 699 38 01
info-austria@draeger.com

SCHWEIZ

Dräger Medical Schweiz AG
Waldeggstrasse 38
3097 Liebfeld-Bern
Tel +41 31 978 74 74
Fax +41 31 978 74 01
info.ch.md@draeger.com

Hersteller:

Dräger Medical Systems, Inc.
Telford, PA 18969, USA
Das Qualitätsmanagementsystem der Draeger Medical Systems, Inc. ist zertifiziert nach den Normen ISO 13485, ISO 9001 und nach Anhang II.3 der Richtlinie 93/42/EWG (Medizinprodukte).