



16 Kongressmesse conhIT in Berlin: Spiegel der Gesundheits-IT

Produkt/Dienstleistung	Typenbereich
Meierhofer AG AMC Holding GmbH Clinixx webbasiertes Krankenhausinformationssystem	Visage 7 flexible Universal-übergreifende Bildgebung und 3D-Visage 7 wird als P mit seiner Thin-Client die Leistung besteh
Infotec GmbH VIPNet VPN softwarebasierte VPN-Lösung die eine sichere und verschlüsselte Übertragung ermöglicht zwischen Arzt und Patient Punkt-zu-Punkt-Verbindungen E-101 ermöglicht	Visage Ease mobile App für unabhängigen Zugriff auf radiologische Daten zur Klärung oder Bildnachbearbeitung
PlanOrg PlanOrg Informatik GmbH BI.healthcare Business-Intelligence-Standard für Kliniken neue, sehr hoch durch Detail-Load-Extrakt marktführenden KIS (Stand E-101)	IT-Netzwerk/Infrastruktur- und Einrichtungen im Gesundheitswesen Ausstattung von Krankenhäusern mit modernen IT-Infrastruktur-Lösungen und Services, mobile Mobilität für Ärzte und Pflegepersonal
CSC isoft Health GmbH a CSC Company ClinicCentre Gesamtlösung für Prozess: darauf Patienten während der Diagnostik überführen	FROX Frox communications AG Atlas - Attendant, Atlas - Healthcare, Atlas - myICT IP-basierte Vermittlung Präsenz- und wahlweise integrierter Patientenprozess Mit myICT verwaltet das Office- und Pflegepersonal die Telefon- und IT-Services via Webbrowser
	Novar GmbH a Honeywell Company Clino Systexo Innovative Konzepte für integrierte Pflegekommunikation, Dokumentation und Monitoring am Point of Care

21 conhIT-Highlights 2014 auf einen Blick



35 Cloud-basiertes Recruiting: Daten sind keine Wegwerfartikel



40 Klinikverbund Lörrach profitiert von Management-Informationssystem



conhIT-MesseJournal
MIT-machen ist angesagt
conhIT in Berlin zeigt Neuheiten und Höhepunkte der Gesundheits-IT
MT 16

conhIT-Innovationswegweiser
Exklusiv: Highlights der Industrieausstellung auf einen Blick
MT 21

Management
Daten sind keine Wegwerfartikel
Cloud-basiertes Recruiting wirft Fragen zum Datenschutz auf
M 35

Special IT-Systeme
Herausforderung Medizincontrolling
Klinikverbund Lörrach profitiert von Management-Informationssystem
MT 40

Ein Touch von Technologien
Mobile Anästhesiedokumentation im Klinikum Itzehoe erstmals auf iPad
MT 44

Patienten im digitalen Blick
Moderne Videokommunikationslösung unterstützt Ärzte der Vivantes-Kliniken
MT 46

Lösung mit Schutz- und Such-Funktion
Wi-Fi-basierte Ortungssysteme schützen Mensch und Material
48 **M**

Medizintechnik
Mit Ergonomie und Effizienz im Einklang
Titelstory: Neuartige Lösung für Prozessoptimierung im Operationssaal
50 **MT**

Geräte, die vielen am Herzen liegen
Moderne EKG-Lösungen verbessern Datenerhebung und -interpretation
53 **MT**

Logistik
'Paketdienst' zur Prozessoptimierung
Agaplesion Bethesda Krankenhaus profitiert von fertig gelieferten OP-Trays
55 **M**

Hygiene
Infektionsketten sprengen
Wissenschaftler betonen Nutzen antiviraler und antibakterieller Textilien
56 **MT**

Sauber durchgestylt
Neues Sana-Krankenhaus Düsseldorf-Gerresheim mit hohen Hygiene-Ansprüchen
58 **MT**



46 Videokommunikationslösung unterstützt Ärzte der Vivantes-Kliniken



48 Schutz mithilfe Wi-Fi-basierten Ortungssystems



55 Agaplesion Bethesda Krankenhaus nutzt Vorteile fertiger OP-Trays



58 Sana-Krankenhaus Düsseldorf-Gerresheim mit hohen Hygiene-Ansprüchen

Verbandsinformationen

fbmt-Informationen
Mitgliederversammlung 2014,
Symposium Angewandte Medizintechnik in Hamburg
MT 61

DGTeled-Informationen
Zentrum für Telemedizin Bad Kissingen, Premiere: Markt
der Möglichkeiten, Telemedizin bei Herzinsuffizienz,
Telemedizin und Fernbehandlung, Termine
MT 64

KKC-Informationen
KKC auf der conhIT, Controller-Treff, femak-Bundesfachtagung,
Entscheiderwerkstatt Gesundheitswirtschaft,
FKT-Regionaltagung Dresden, fbmt-Jahrestagung, Termine
MT 66

Rubriken

Editorial:
Den Patienten ins Team holen
MT 3

Aktuelles auf einen Blick
MT 6

Veranstaltungen
MT 11

Produktinformationen
T 68

Zur Titelstory
Prozessoptimierung
im Operationssaal
50



Bild: Trumpf Medizin Systeme

Den OP-Trakt fit für die Zukunft machen, ist das Ziel eines neuen Bedienkonzepts, das die Handhabung der Technik im Operationssaal verbessern soll. Dafür hat Trumpf Medizin Systeme eine Lösung entwickelt, die die vorhandenen Gerätschaften wie OP-Tische, Leuchten, Kamera und Audio-Anlage kommunikationstechnisch zentralisiert. Mithilfe eines speziell für den OP-Betrieb angepassten mobilen Bedientablets lässt sich nun alles fernsteuern.

Einkaufsberater
71 **M** für das Management

Der schnelle Weg zum fbmt
74 **T** für den technischen Bereich

Impressum/Inserentenverzeichnis
75