

Reinigung + Hygiene

- 30** CHEMISCHE KEULE MIT VIELEN VORTEILEN
Neues Zweikomponentensystem für mehr Sicherheit bei der Wasser- und Luftdesinfektion

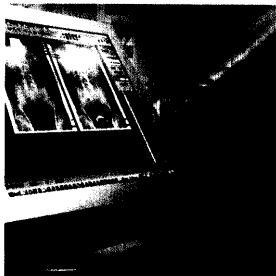
Gebäudeleittechnik

- 31** GLT VON DER PFORTE BIS ZUM OP
Moderne Gebäudeleittechnik spart Kosten im Klinikum Karlsbad-Langensteinbach

Rubriken

- 3 Editorial: Gesamtlösungen liegen im Trend
- 6 Auf einen Blick
- 9 Veranstaltungen auf einen Blick
- 11 KTM-Verbände-Insel
- 34 Produktinformationen
- 37 Stellenmarkt
- 38 Gelegenheitsmarkt/Einkaufsberater
- 41 Impressum

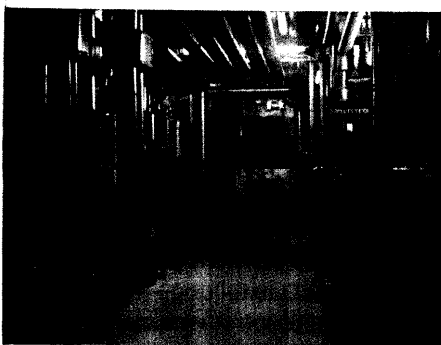
28 EINFACHER EINSTIEG IN DIE DIGITALTECHNIK



Mit einem Musterprojekt wollen der Berufsverband der Fachärzte für Orthopädie e. V. und Unternehmen der Medizintechnik deutlich machen, welches Rationalisierungspotenzial in vielen Arbeitsabläufen steckt. Zentraler Punkt dabei ist die fachübergreifende Einführung der digital-

len Bild- und Sprachverarbeitung in Kliniken und Arztpraxen. Am Beispiel des Orthopädisch-Chirurgischen Zentrums München (OCM Klinik GmbH) wird exemplarisch deutlich, welche Vorteile sich dadurch ergeben.

31 GEBÄUDELEITTECHNIK VON DER PFORTE BIS ZUM OP



Im Klinikum Karlsbad-Langensteinbach wird seit 1989 digitale Gebäudeleittechnik eingesetzt. Fazit: Aus mehr als zehn Jahren digitaler Praxis lässt sich mit Fug und Recht die Erfahrung ableiten, dass mit einer umfassenden Gebäudeleittechnik Budget in erheblichem Umfang gespart wird.

Prozessen denken bestimmt unser Handeln

Bild: Dräger Medical

Am 30. April 2003 hat Dräger offiziell die Genehmigung der EU-Kommission erhalten, das geplante Joint Venture zwischen Siemens und Dräger im klinischen Akutbereich umzusetzen. Für die Krankenhäuser, Kliniken und Praxen bedeutet das, dass künftig noch intensiver prozessunterstützende Systemlösungen zu erwarten sind. Mehr dazu lesen Sie im Interview ab Seite



16

FÜR VORSTAND + GESCHÄFTSFÜHRUNG

- 6 – Auf einen Blick
- 16 – Titelstory: Joint Venture zwischen Dräger und Siemens
- 18 – Franziskus Hospital in Bielefeld modernisiert ohne Fördermittel
- 20 – Ionic: Datenmanagement mit neuem Ansatz
- 25 – EDV organisiert bedarfsorientierte Arbeitszeiten im Klinikum Saarbrücken

- 16 – Titelstory: Joint Venture zwischen Dräger und Siemens
- 18 – Franziskus-Hospital in Bielefeld modernisiert ohne Fördermittel
- 20 – Ionic: Datenmanagement mit neuem Ansatz
- 22 – Weltweit erster 6-Zeilen-CT
- 28 – Einfach in die Digitaltechnik einsteigen

- 20 – Ionic: Datenmanagement mit neuem Ansatz
- 25 – EDV organisiert bedarfsorientierte Arbeitszeiten im Klinikum Saarbrücken
- 28 – Einfach in die Digitaltechnik einsteigen
- 37 – Stellenmarkt

- 14 – MTcert als Kompetenzbescheinigung
- 22 – Weltweit erster 6-Zeilen-CT
- 31 – Moderne Gebäudeleittechnik spart Kosten im Klinikum Karlsbad-Langensteinbach

- 12 – Interview: Besondere Versicherungsleistungen für fbmt-Mitglieder
- 14 – MTcert als Kompetenzbescheinigung
- 16 – Titelstory: Joint Venture zwischen Dräger und Siemens
- 20 – Ionic: Datenmanagement mit neuem Ansatz
- 22 – Weltweit erster 6-Zeilen-CT

- 38 – Einkaufsberater

- 30 – Neues Zweikomponentensystem rückt Keimen zuleibe