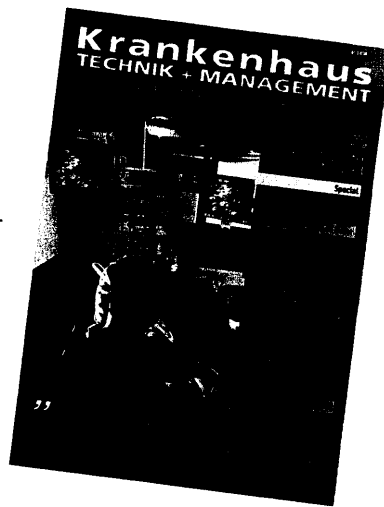


## Nicht nur ein OP-tisches Vergnügen

Bild: Olympus Deutschland

Das Ev. Amalie Sieveking-Krankenhaus in Hamburg verfügt seit kurzem über einen der modernsten integrierten Operationsäle in ganz Europa. Durch die enge Zusammenarbeit aller Beteiligten – Chirurgen, OP-Team und Management sowie Architekt und Industrie – war eine solche High-End-Lösung möglich.



21

### Facility Management

- 46** ENERGIEVERSCHWENDUNG WIE IN DEN 1970ERN  
Studie: Bis zu 300 Millionen Euro Energiekosten könnten pro Jahr eingespart werden
- 48** ÖKOLOGIE UND ÖKONOMIE VEREINT  
Klinikum Bad Hersfeld spart bei der Wärmeerzeugung 60.000 Euro pro Jahr
- 50** DEN HEIZKOSTEN DIE KUGEL GEBEN  
Klinik der Bundesversicherungsanstalt für Angestellte spart bei der Dampf-Niederdruckanlage

### Hygiene + Sterilisation

- 51** SAUBERE SACHE  
Medical-PC für Reinraum und Sterilgutversorgung im Klinikum Rechts der Isar
- 54** MIT GEFAHREN RICHTIG UMGEHEN  
Gefahrgutrechtliche Betrachtung zum Transport von infektiösen Stoffen und Gegenständen

### Rubriken

- 3 Editorial: Outen schafft Orientierung
- 6 Auf einen Blick
- 15 Veranstaltungen auf einen Blick
- 20 KTM-Verbände-Insel
- 58 Produktinformationen
- 59 Gelegenheitsmarkt
- 61 Stellenmarkt
- 63 Einkaufsberater
- 66 Impressum/Inserentenverzeichnis
- 67 Der schnelle Weg zum fbmt

## FÜR VORSTAND + GESCHÄFTSFÜHRUNG

- 3 – Editorial: Outen schafft Orientierung
- 6 – Auf einen Blick
- 21 – Titelstory: Das Ev. Amalie Sieveking-Krankenhaus mit voll integriertem OP
- 37 – Klinikum Rechts der Isar testet RFID-Chips im und rund um den OP
- 46 – Studie: Bis zu 300 Millionen Euro könnten pro Jahr an Energiekosten gespart werden

## FÜR DEN ÄRZTLICHEN LEITER

- 21 – Titelstory: Das Ev. Amalie Sieveking-Krankenhaus mit voll integriertem OP
- 24 – Software automatisiert Darstellung von Arterienverengungen
- 26 – HD-Endoskopie mit höchster Untersuchungsqualität
- 30 – Softwaretools erleichtern Alltagsarbeit von Ärzten
- 36 – Mobile Intensivstation für sichere innerklinische Transporte
- 37 – Klinikum Rechts der Isar testet RFID-Chips im und rund um den OP
- 40 – Einheitliche KIS-Oberfläche vereinfacht Programmvelfalt

- 24 – Software automatisiert Darstellung von Arterienverengungen
- 30 – Softwaretools erleichtern Alltagsarbeit von Ärzten
- 37 – Klinikum Rechts der Isar testet RFID-Chips im und rund um den OP
- 40 – Einheitliche KIS-Oberfläche vereinfacht Programmvelfalt
- 42 – Klinikum Oldenburg setzt auf sichere SSL-VPN-Verbindungen
- 51 – Medical-PC für Reinraum und Sterilgutversorgung im Krankenhaus Rechts der Isar

## FÜR DEN TECHNISCHEN LEITER

- 43 – USV im Jorvi Hospital in Finnland sorgt für reibungslosen Klinikbetrieb
- 46 – Studie: Bis zu 300 Millionen Euro könnten pro Jahr an Energiekosten gespart werden
- 48 – Klinikum Bad Hersfeld spart 60.000 Euro pro Jahr bei der Wärmeerzeugung
- 50 – Klinik der Bundesversicherungsanstalt für Angestellte spart bei Wartung und Betrieb der Dampf-Niederdruckanlage

## FÜR DEN MEDIZINTECHNIKER

- 17 – Die unglaubliche Welt der Nanotechnologie – Teil 1
- 21 – Titelstory: Das Ev. Amalie Sieveking-Krankenhaus mit voll integriertem OP
- 26 – HD-Endoskopie mit höchster Untersuchungsqualität
- 32 – Integrative Prüfverfahren minimieren Gefährdung und Kosten
- 36 – Mobile Intensivstation für sichere innerklinische Transporte
- 37 – Klinikum Rechts der Isar testet RFID-Chips im und rund um den OP
- 51 – Medical-PC für Reinraum und Sterilgutversorgung im Krankenhaus Rechts der Isar

## FÜR DEN WÄRMETECHNIKER

- 21 – Titelstory: Das Ev. Amalie Sieveking-Krankenhaus mit voll integriertem OP
- 32 – Integrative Prüfverfahren minimieren Gefährdung und Kosten
- 37 – Klinikum Rechts der Isar testet RFID-Chips im und rund um den OP
- 46 – Studie: Bis zu 300 Millionen Euro könnten pro Jahr an Energiekosten gespart werden
- 48 – Klinikum Bad Hersfeld spart 60.000 Euro pro Jahr bei der Wärmeerzeugung

## FÜR DEN HYGIENEBEAUFTRAGTEN

- 51 – Medical-PC für Reinraum und Sterilgutversorgung im Krankenhaus Rechts der Isar
- 54 – Richtiger Transport von infektiösen Stoffen und Gegenständen

## FÜR DEN QUALITÄTSBEAUFTRAGTEN

- 21 – Titelstory: Das Ev. Amalie Sieveking-Krankenhaus mit voll integriertem OP
- 26 – HD-Endoskopie mit höchster Untersuchungsqualität
- 32 – Integrative Prüfverfahren minimieren Gefährdung und Kosten
- 36 – Mobile Intensivstation für sichere innerklinische Transporte
- 37 – Klinikum Rechts der Isar testet RFID-Chips im und rund um den OP
- 54 – Richtiger Transport von infektiösen Stoffen und Gegenständen