

## EDV + Kommunikation

- 16** SIENET – DIE INTEGRIERTE RADIOLOGIE-SUITE  
Firmenporträt Siemens Medical Solutions
- 24** KIS-ENTWICKLER MIT INTERNET-FOKUS  
Firmenporträt DataSwiss
- 29** INTELLIGENTER PERSONALEINSATZ  
Firmenporträt Atoss
- 56** DER ERGONOMIE-SPEZIALIST  
Firmenporträt Ergotron
- 57** DURCHBLICK SCHAFFEN  
Pilotprojekt: Universitätsklinikum Regensburg  
vernetzt alle Geräte auf der Intensivstation
- 60** KOMPLETTE KOMMUNIKATION  
Firmenporträt NextiraOne
- 61** AUF DEM WEG ZUM KOMPLETTANBIETER  
Firmenporträt c.a.r.u.s.
- 62** RUND-UM-PATIENTENDOKUMENTATION  
Firmenporträt Nexus
- 63** WEGWEISER DURCH DEN STANDARD-DSCHUNDEL  
Drahtlos in die Zukunft: Wireless LAN,  
Bluetooth und Hiperlan
- 65** AUF DEM WEG ZUM GANZHEITLICHEN KIS  
Firmenporträt micom
- 71** DIE ZEIT IM GRIFF  
Firmenporträt tisoware

## Raumeinrichtung

- 66** KOMFORT, DER SICH BEZAHLT MACHT  
Firmenporträt Dometic
- 67** DIE KLINIKBETTEN-VORDENKER  
Firmenporträt Hill-Rom
- 71** BETTENSPEZIALIST MIT TRADITION  
Firmenporträt Völker

## Krankenhauslogistik

- 68** PROJEKT ‚UMWELTFREUNDLICHE STATION‘  
Verbesserung der Entsorgungslogistik  
im Helios Klinikum Wuppertal

## Facility Management

- 72** FULL-SERVICE FACILITY MANAGEMENT  
Firmenporträt Schubert

## Reinigung + Hygiene

- 74** TIPPS FÜR DIE HYGIENE-PRAXIS  
Qualitätssicherung bei der Aufbereitung  
im Krankenhaus

## 44 KNOCHENARBEIT MIT KOLLEGE COMPUTER

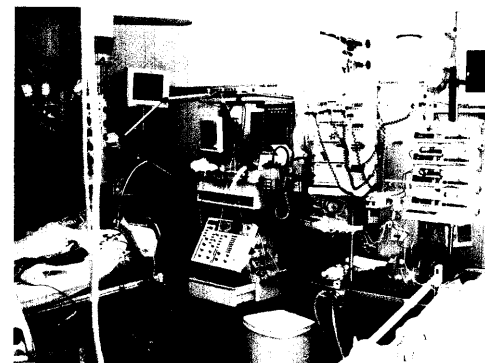


Rund fünf Millionen Deutsche sollen unter Kniegelenksarthrose leiden. Durch bildgestützte Navigationssysteme lassen sich Prothesen schnell und vor allem qualitativ

optimaler einsetzen als es früher der Fall war. Am Beispiel der Orthopädischen Klinik der Universität Regensburg in Bad Abbach wird deutlich, dass die Zukunft im OP bereits Einzug gehalten hat.

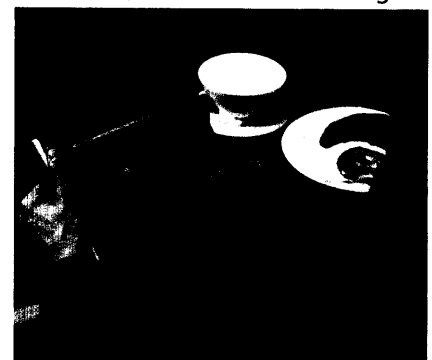
## 57 DURCHBLICK SCHAFFEN

Das Klinikum der Universität Regensburg zählt zu den modernsten Universitätskliniken in Deutschland. Um diesem Anspruch auch in Zukunft gerecht zu werden, läuft derzeit ein Pilotprojekt in der Klinik für Anästhesiologie. Ziel ist es, alle medizintechnischen Geräte auf der Intensivstation miteinander zu verbinden und die Daten auf einem zentralen Server zur Verfügung zu stellen.



## 63 WEGWEISER DURCH DEN STANDARD-DSCHUNDEL

Drahtlose Netze sind ‚in‘ – und das aus gutem Grund. Kabellose LANs machen das Arbeiten auf Station besonders flexibel und damit effizient. Auch als Erweiterung bestehender Netze machen Wireless LANs eine gute Figur. Diese Technik wird für Krankenhäuser immer interessanter, weil sie in Verbindung mit PDAs oder Tablet-PCs das dezentrale Erfassen und Abrufen von Daten extrem erleichtert.



## Rubriken

- 3** Editorial: Voller Saft und Kraft
- 8** Auf einen Blick
- 10** KTM-Verbände-Insel
- 11** Veranstaltungen auf einen Blick
- 73** Impressum
- 77** Vorschau „Im nächsten Heft“
- 78** Gelegenheitsmarkt/Stellenmarkt
- 80** Einkaufsberater
- 83** Inserentenverzeichnis