



mindray
DEUTSCHLAND

healthcare within reach

VS-Vitaldatenmonitore für Spot-Check-Überwachung

Von der stationären Aufnahme bis hin zu Routinemessungen – der VS 8/9 erschließt das volle Potenzial der Vitalparameterüberwachung mit umfassenden und flexiblen Workflow-Optionen. So wird Klinikern aufgrund detaillierter erfasst und dokumentierter Vitaldaten eine qualitativ hochwertige Pflege am Krankenbett ermöglicht. Arbeitsaufwand und Fehlerisiko werden dabei reduziert.

Mindray Medical Germany GmbH
Goebelstraße 21
64293 Darmstadt
Tel.: +49 6151 3910-0
vitalsigns@mindray.com
www.mindray.de



Die Sensorarmatur für die Handhygiene

Die einzigartigen Sensorarmaturen von miscea vereinfachen die Handhygiene und verändern die Art und Weise, wie Menschen ihre Hände waschen und desinfizieren. Es sind weltweit die einzigen Systeme, die in der Lage sind, Wasser und zusätzliche Handhygiene-Produkte aus der gleichen Armatur zu spenden.



miscea GmbH
Hauptstraße 2
14979 Großbeeren
Tel.: +49 33701 3553-0
berlin@miscea.com
www.miscea.com



nexus/ag

Mehr Zeit für die Patienten

Die Facharztsoftware für die Ophthalmologie von Nexus bildet die speziellen Anforderungen von Augenabteilungen im Krankenhaus ab. Nexus / ifa AIS ermöglicht optimierte Workflows und schnelleres, präziseres Dokumentieren. Außerdem lässt sich die Lösung durch standardisierte klinische Schnittstellen reibungslos in alle KIS einbinden. Ergebnis: mehr Zeit für die Patienten.

Nexus AG
Irmstraße 1
78166 Donaueschingen
vertrieb@nexus-ag.de
www.nexus-ag.de/nexus-ifa-ais

nordiska
helping people care

Maßgefertigtes Strahlenschutz-Sortiment

Röntgenstrahlenschutz-Produkte von nordiska, hergestellt vom Schweizer Spezialisten für Strahlenschutz: Anwender profitieren nicht nur von der Top-Qualität, sondern vor allem auch von den zuverlässig schnellen Lieferzeiten von fünf bis sechs Wochen. Dabei ist jedes Produkt eine Maßanfertigung, das nach den individuellen Abmessungen und Wünschen des Kunden produziert wird.

nordiska
GmbH & Co. KG
Victoria Höhe 1
51645 Gummersbach
Tel.: +49 2261 9891-0
Fax: +49 2261 9891-111
info@nordiska.de
www.nordiska.de



PHILIPS

Behandlungsqualität erhöhen

Das modulare Patientenportal Engage digitalisiert, standardisiert und automatisiert die Prozessschritte der Aufnahme und Entlassung sowie des Behandlungs- und Befragungsmanagements, bildet aber auch die Nachsorge und die Telemedizin ab. Es vereinfacht die administrativen Prozesse sowie die komplexen medizinischen Abläufe und Versorgungsprogramme.

Philips GmbH
Market DACH
Röntgenstraße 22
22335 Hamburg
healthcare.deutschland@philips.com
www.philips.de/healthcare

PHILIPS

Spektrale Computertomografie

Das System für die detektorbasierte spektrale CT 7500 akquiriert automatisch bei jedem Scan konventionelle plus spektrale Datensätze – dosisneutral bei allen Patienten. Die spektrale Rekonstruktion und Analyse sind nahtlos in den Workflow integriert. Untersuchungen von Thorax und Kopf dauern weniger als eine Sekunde, eine CT des gesamten Oberkörpers weniger als zwei Sekunden.



Philips GmbH
Market DACH
Röntgenstraße 22
22335 Hamburg
healthcare.deutschland@philips.com
www.philips.de/healthcare



SCHOMÄCKER
Card Solutions

Für mehr Sicherheit im Gesundheitswesen

Mitarbeiterausweise einer Klinik lassen sich um die Applikationen „Zutritt“ und „Spindfach“ erweitern. Bei Verlust werden sie gesperrt, unberechtigter Zutritt oder Zugriff werden verhindert. Neben myKi und mySafe sind weitere Applikationen wie myPurse für das bargeldlose Zahlen in der Kantine oder an den Getränkeautomaten integrierbar.

H. Schomäcker GmbH
Heidestraße 183
51147 Köln
Tel.: +49 2203 925760
sales@schomaecker-gmbh.com
www.schomaecker-gmbh.com

SECURITON

Visocall IP für die Betriebssicherheit



Visocall IP entspricht der DIN VDE 0834 und ist IP-basiert, sicher, schnell und ohne aufwendige Zusatzverkabelung. Als Integrationsplattform für jegliche Dienste und als Rufanlage ermöglicht Visocall IP die geschützte Patientenpflege und gewährleistet die Betriebssicherheit – für den reibungslosen Ablauf und die Sicherheit der Menschen in Gesundheitseinrichtungen unabhängig.

Securiton Deutschland
Alarm- und Sicherheitssysteme
Von-Drais-Straße 33
77855 Achern
Tel. +49 7841 6223-0
info@securiton.de
www.securiton.de/visocall-ip



SHC
SHC Care

eHBA einfach, schnell und sicher bestellen

Sammelabrechnung für Kliniken aller bestellten eHBA, Vertragslaufzeit nur zwei Jahre, Produktionszeit nur fünf bis sieben Werktage, neueste Kartengeneration Version G2.1, 24h-Servicelevel, günstiger Anbieter, ein Portal für Kliniken und Ärzte. Für jeden bestellten eHBA wird mit der Stiftung Unternehmen Wald ein Baum in gefährdeten deutschen Wäldern gepflanzt.

SHC + Care
SHC Stolle & Heinz Consultant
GmbH & Co. KG
Rainer Pieper
Konrad-Adenauer-Allee 15
86150 Augsburg
Tel.: +49 821 59999707
r.pieper@shc-care.de
www.shc-care.de

SIEMENS Healthineers

teamplay digital health platform connect

Mit dem offenen und interoperablen „Platform-as-a-service“-Angebot von Siemens Healthineers können sich die Akteure im Gesundheitswesen vernetzen. Das Konzept ermöglicht Leistungserbringern über eine einzige Anbindung den Zugriff auf ein breites Spektrum digitaler Aktensysteme und den Datenaustausch untereinander in instituts- und sektorübergreifenden Behandlungsszenarien.



Siemens Healthineers
Thilo Mahr
thilo.mahr@siemens-healthineers.com
siemens-healthineers.de/tdhp-connect



SLE
germany
service . logistics . engineering

Optimale Desinfektion von Ultraschallsonden

Germitec ist weltweit führend in der Desinfektion von TEE-/Vaginalsonden: einfach, schnell und effizient – ganz ohne Chemie, 100% automatisch, 180 Sekunden schnell, kosteneffizient (spart erheblich beim Personal- und Materialaufwand). Sonden werden automatisch erkannt und dokumentiert. Die Beschaffung, Verwaltung und das Recycling teurer Verbrauchsmaterialien entfallen.

S-L-E Germany GmbH
Germitec Deutschland
Tel.: +49 5027 902728
info@sle-germany.de
www.sle-germany.de
www.germitec-germany.de

SPETEC

Partikel- und keimfreie Reinraumwerkbank

Die Reinraumwerkbank CleanBoy Medical wurde speziell für den Einsatz in Kliniken, Arztpraxen und klinischen Laboren entwickelt. Das Gerät kann überall dort sterile und keimfreie Reinraum- und Hygienebedingungen schaffen, wo sie gerade benötigt werden. Es wird für reine und hygienekritische Anwendungen sowie für medizinisch-technische und empfindliche Güter empfohlen.



Spetec GmbH
Am Kletthamer Feld 15
85435 Erding
Tel.: +49 8122 95909-0
Fax: +49 8122 95909-55
spetec@spetec.de
www.spetec.de