

Rollstuhl

Komfort und Wohlbefinden

Der Hilfsmittelausstatter Saljol hat eine in die herstellereigenen „Extra-Rollstuhlpolster“ einsetzbare Sitzheizung konstruiert, um den Nutzer an Rücken und Gesäß zu wärmen. Über eine Fernbedienung soll sich die Temperatur der „Extra-Heizung“ in drei Stufen regeln lassen. Eingebaute Wärmesensoren verhindern ein Überhitzen und sorgen für Sicherheit, so der Hersteller. Der Akku der Heizung soll bis zu vier Stunden Wärme garantieren; aber auch an einer Steckdose angeschlossen betrieben werden können.

www.saljol.de



NEWS-TICKER

OOO **apetito catering** ist erneut **Service-Champion**: In Deutschlands größtem Service-Ranking belegt appetito catering zum zweiten Mal in Folge den ersten Rang in der Branche der Contract-Caterer und ist somit der **Service-Champion aller Caterer in Deutschland**. Die Kooperationspartner **ServiceValue GmbH**, **Goethe-Universität Frankfurt am Main** und die Zeitung „Die Welt“ haben Deutschlands größtes Service-Ranking erstellt, die „Service-Champions“. Hinter der Kundenbefragung zum erlebten Service stehen insgesamt über 1,5 Millionen Kundenurteile zu 2 895 Unternehmen und 325 Branchen. OOO **Kone gewinnt Ökoveision-Award**: Für die Nachhaltigkeit seiner Produkte hat Kone den von der Ökoworld AG gestifteten Ökoveision Sustainability Leadership Award erhalten. Kone wurde für seine Aufzüge und Rolltreppen geehrt, die einen barrierefreien Zugang zu Gebäuden und Bahnsteigen ermöglichen, zur Verbesserung der Energieeffizienz von Gebäuden beitragen und nach Erreichen ihrer Verschleißgrenze recycelbar sind. Erik Kahlert, Vorsitzender der Geschäftsführung von Kone Deutschland, erklärt: „Der Preis spornt uns an, auch künftig auf nachhaltige Lösungen zu setzen, um die Energie- und Rohstoffeffizienz unserer Anlagen über den gesamten Lebenszyklus von Gebäuden noch weiter zu erhöhen.“

Wundbehandlung

Die warnende Wundauflage

Das Forschungsinstitut Empa hat eine neue Wundaufgabe entwickelt, die es möglich machen soll, den Wundzustand von außen ohne einen Verbandswechsel zu erkennen. Zylinder mit einem neuentwickelten Molekül werden in die Auflage eingesetzt. Sie fluorisieren oder verändern ihre Farbe sobald die Wunde für eine schlechte Heilung typische Substanzen abgibt und sich der pH-Wert der Wunde entsprechend ändert, so die Forscher. Die Farbänderung wird unter einfachem UV-Licht sichtbar und ist das Zeichen dafür, dass der Verband gewechselt werden muss. So lässt sich die Wundheilung von außen einschätzen und es soll an Schmerzen für den Patienten, Aufwand und Kosten bei voreiligen Verbandswechseln gespart werden.

www.empa.ch



Anti-Rutsch-Beschichtung im Bad

Sturzgefahr senken

Die Grip Safety Coatings AG hat eine Zwei-Komponenten Beschichtung entwickelt, um Ausrutschen und Stürze zu verhindern. Die körnige, wasserbasierte Grip AntiRutsch soll überall – auch im Nachhinein – unkompliziert einsetzbar und rückstandslos entfernbar sein. Die Beschichtung ist transparent, umweltfreundlich und entspricht den üblichen Hygienestandards, so der Hersteller. Sie soll resistent gegenüber Desinfektionsmitteln und mit gängigen Reinigungsmitteln zu reinigen sein. Das Produkt lässt sich als wohnumfeldverbessernde Maßnahme bezuschussen.

www.grip-antirutsch.com

Die hier angegebenen Produktinformationen basieren auf Angaben der jeweiligen Hersteller.