



Druckverteilungsmessung: Vorsicht beim Systemvergleich Seite 18

Wieviel Druck kann der Fuß aushalten. Dazu kursieren in der Literatur zur Diabetesversorgung immer wieder Richtwerte. Doch Vorsicht: Druckwerte sind immer systemspezifisch. Jedes Druckmesssystem kommt wegen der unterschiedlichen Sensorgröße und Sensoranordnung zu anderen Werten bei ein und demselben Fuß. Das zeigt eine Studie an der FH Münster.

Sicherheitsschuhe Seite 33

Sicherheitsschuhe für Füße, die außerhalb jedes normalen Maßes liegen – und dann auch noch baumustergeprüft: Geht das? Ja, wie die Kooperation mehrerer Versorgungspartner zeigt.

RUBRIKEN

Editorial	
Magazin	
Szene	
Autoren/Impressum	
Nachgefragt	
Inserenten/Vorschau	

TAGUNGEN

3	Handwerk muss neue Technologien selbst erforschen	10
6	Wolfgang Best	
54	ISPO Deutschland: Erster DACH-Kongress	14
	Wolfgang Best	
65	ORTHOPÄDIE SCHUH TECHNIK: Kongressprogramm	16
	Wolfgang Best	
66		

MEDIZIN & TECHNIK

	Vergleich zweier Innenschuhdruckmesssohlen und Konsequenzen für die Praxis	18
	Klaus Peikenkamp	
	Das Fundament muss stimmen	22
	Wolfgang Triebstein	
	Konservative Therapieempfehlungen beim kindlichen (Knick-)Senkfuß	26
	Verena Fenner Matthias Hösl Leonhard Döderlein	
	Sicherheitsschuhe: Eine erfolgreiche Zusammenarbeit	33
	Christina Baumgartner Annette Switala	



Werkstatteinrichtung Seite 39

Mehr Effizienz in den Arbeitsabläufen und die Gesundheit und Motivation der Mitarbeiter sind die Hauptgründe für eine Neugestaltung der Werkstatt. Wir haben Maschinenhersteller und Werkstatteinrichter gefragt, welche Lösungen sie in jüngster Zeit für ihre Kunden gefunden haben.

MARKT & BETRIEB

Von der Apotheke zur Orthopädieschuhtechnik Christina Baumgartner	36
Für mehr Effizienz, Gesundheit und Motivation Thomas Schmidt	39
Schuhmacher aus Leidenschaft Petra Zimmermann	44
100 Jahre Schievink Wolfgang Best	48
Japan: 20 Jahre Orthopädieschuhtechnik am Kobe College Wolfgang Best Eduard Herbst	50

KLEBSTOFF INNOVATIONEN VON RENIA

IHR ERFOLG UNSER ZIEL

Str. 516 - D-51109 KÖLN - Telefon + 49 (0)221

Verwendung:
Für die Klebung von Leder, Gummi, PUR, EVA, TR, Pore, Kork, Holz, Metall etc.
untereinander und mit sich selbst sowie auch auf PVC.

Wirk:
Materialien schließen, rauchen oder halogenieren. Colle de Cologne auftragen und
nach einer Trockenzeit von 5-30 Minuten die Teile zusammenfügen und pressen. Bei
schwierigen Kombinationen oder erhöhten Anforderungen an Wärme- oder Chemi-
kaltbeständigkeit 5-10 % Härter «C» zusetzen.
Verdünnen mit Renia - Schnellkleber-Verdüner.

**Universal-
Schnellkleber**
Colle universelle rapide
All Purpose Cement

Penia

**COLLE
de
COLOGNE**
Deutsches Erzeugnis

**Klebt „ALLES“
auch auf PVC**

Inhalt - Contents - Contenu: 4 kg ~ (5 Lit)

COLLE DE COLOGNE
/ FLEXIBEL / TRANSPARENT / DÜNNFLÜSSIG
/ OFFENE ZEIT 5-40 MIN.
/ 1-LITER-DOSE / 4-KG-KANNE / 20-KG-PAKET

RENIA GMBH
D-51109 KÖLN
OSTMERHEIMER STR. 516
TEL.: +49-221-630799-0



WWW.RENIA.COM | INFO@RENIA.COM