

DeviceMed

Fachmagazin für Hersteller medizintechnischer Produkte



TITELTHEMA

In vitro: Schläuche, Zubehör, Diagnostik 22



OEM-Komponenten

Antriebstechnik von A wie Auge bis Z wie Zahnarzt 40



SPECIAL | Zerspanung

Metallbearbeitung in der Medizintechnik 48

need power?



think



www.GlobTek.de

Ventilblocksysteme

In Standardgrößen und kundenspezifisch



Bild: Gemü

Die mobilen Gemü-Flaschensysteme sind für kontaminationsfreie Probenahme und Probentransporte geeignet. Die kompletten Probenahmeeinheiten sind einfach zu sterilisieren und autoklavierbar. Die Ventilblocksysteme werden in drei Standardgrößen angeboten, können aber auch auf Kundenwunsch spezifiziert werden.

Als Dichtungsmaterial wird FDA-konformes PTFE, EPDM und FEP angeboten, weitere Materialien sind auf Anfrage erhältlich. Der Kunde kann als Flaschenmaterial Glas oder Edelstahl einsetzen.

» Gemü Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG,
D-74653 Ingelfingen,
www.gemu-group.com

Drug-Delivery-Systeme

Medisize erweitert Produktionsstandort in Finnland

Phillips-Medisize hat seinen finnischen Produktionsstandort erweitert. Auf nun insgesamt 6.000 m² Produktionsfläche werden in Kontiolahti Drug-Delivery-Systeme, wie Inhalatoren, Injektoren und gesicherte Spritzen, gefertigt.



Bild: Phillips-Medisize

» Medisize Schweiz AG,
CH-8309 Nürensdorf,
www.phillipsmedisize.com

Spritzgießen im Reinraum

Gratfreie Herstellung von Produkten aus Flüssigsilikon



Bild: Trelleborg

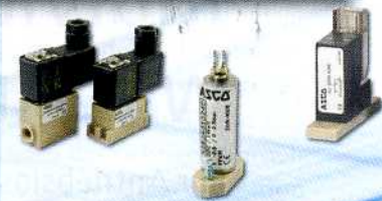
Trelleborg fertigt für einen Kunden im Reinraum Produkte aus Flüssigsilikon (LSR), wie Brusthütchen für stillende Mütter. Hier ist eine absolut gratfreie Herstellung wichtig. Nach Herstellerangaben können die sphärische Haupttrennung und die vier sphärischen Sauglöcher praktisch gratfrei hergestellt werden. Roboterarme entnehmen

die Produkte nach dem Spritzgießen aus der Form und legen sie auf ein Fließband, damit das hochglänzende Finish des Endproduktes nicht durch Fingerabdrücke beeinträchtigt wird.

» Trelleborg Sealing Solutions Germany GmbH,
D-70565 Stuttgart,
www.trelleborg.de

Ventile für die Analysen- und Medizintechnik

Mediengetrennte Ventile



Medienumspülte Ventile



Proportionalventile



Fordern Sie unseren
150-Seiten-Spezialkatalog an



Oder besuchen Sie uns
auf der Analytica



analytica 2014

1.-4. APRIL | MESSE MÜNCHEN

Halle A1, Stand 217

ASCO
numatics
www.asconumatics.de

EMERSON
Industrial Automation

ASCO Numatics GmbH
Otto-Hahn-Straße 7-11
D-75248 Ölbronn-Dürrn
Tel. +49 (0) 7237 / 996-0
asconumatics-de@emerson.com
www.asconumatics.de