

Fertigung / Kunststofftechnik

Zangengriff zur Übertragung von axialen (Zug-)Kräften (< 400 N) an ein chirurgisches, endoskopisches Instrument. Auslegung: Disposable (Einweg), Spritzguss.

Rückmeldung bis spätestens: 20.09.2009
Chiffre: 000100

Fertigung / Oberflächentechnik

Titanbeschichtung für Implantat-Gleitpaarung gesucht. Rotatorische Bewegung (> 20 Mio Zyklen, 1 Hz) unter axialer Belastung (600 – 2000 N). Umgebungsbedingungen (Gelenkflüssigkeit: 37°C, pH 7, Kalziumionen), wenn mögl. CE- u. FDA-Zulassung

Rückmeldung bis spätestens: 20.09.2009
Chiffre: 000200

Komponente / Antriebstechnik

Elektromotor (Getriebemotor) für Einsatz in der Medizintechnik (aktiver Prothese) gesucht. Drehmoment min. 500 mNm, Durchm. max. 10 mm, Dauerstrom < 300 mW

Rückmeldung bis spätestens: 20.09.2009
Chiffre: 000300

Ihre Vorschläge

Wenn Sie zu den Anfragen aus der Medizintechnik Vorschläge haben, schicken Sie diese unter Angabe Ihrer Kontaktdaten und der Chiffre-Nr. an Daniela Engel, Fax (07 11) 75 94-398

Diese Rubrik entsteht in Zusammenarbeit mit der Zeitschrift *medizin&technik*. Die veröffentlichten Anfragen werden von Lesern dieses Fachtitels – einer Schwesterzeitschrift des *Industrieanzeigers* – eingeschendet.