



ihb News 2017Q1 - Neues aus dem Bereich der SKF Aktuatorik

...bspw. für den Einsatz bei medizinischen Geräten

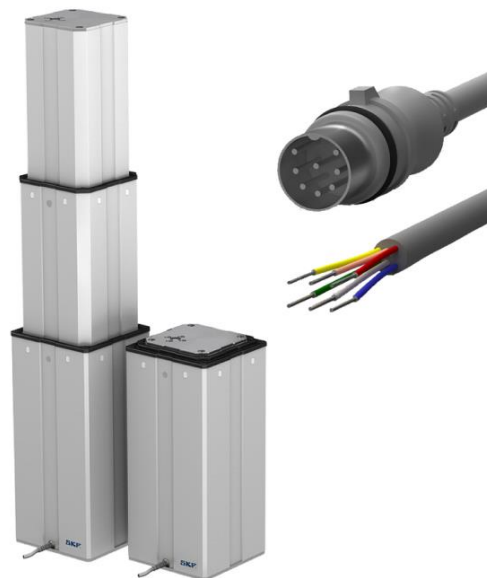
Die SKF Teleskopsäule der Reihe CPMT für medizintechnische Geräte vereinigt eine niedrige Einbauhöhe mit einem grossen Hub-Bereich und einer hohen Tragfähigkeit.

Dadurch verbessert sich die Zugänglichkeit für den Patienten, ohne dass es bei der vollen Ausfahrhöhe für klinische Verfahren Einbussen gibt.

Diese dreiteilige Teleskopsäule bietet zuverlässige Steifigkeit für Operationstische, Behandlungstühle, Massageliegen und mobile Bildgebungstische mit C-Arm.

Eigenschaften und Vorteile:

- Flexiblere Positionierung durch hohen Hubbereich
- Hohe Tragfähigkeit für schwergewichtige Patienten
- Bessere Zugänglichkeit für den Patienten durch niedrige Einfahrhöhe
- Hohe Geschwindigkeit zur Verbesserung der klinischen Effizienz
- Bei typischer Belastung und Lebensdauer auf Zuverlässigkeit geprüft
- Hohe Konstruktionsflexibilität
- IEC 60601-1:2005 Plug-and-Play-Lösung



Sprechen Sie uns an

Überzeugen Sie sich selbst und verlangen Sie weitere Unterlagen, ein Angebot bei Ihrem ihb Ansprechpartner, Tel. +41 61 319 93 53, oder vereinbaren Sie einen Termin bei Ihnen vor Ort, für ein persönliches Gespräch und / oder eine Besichtigung der entsprechenden Anwendung(en) durch einen unserer Mitarbeiter bei Ihnen im Haus.

Natürlich verfügen wir über Vorführmodelle / Muster praktisch aller Produkte und Geräte aus unserem Angebot, deren Eigenschaften wir Ihnen und Ihrem Team bei Bedarf gerne vor Ort präsentieren. Beachten Sie überdies hinaus unser weiteres Sortiment an Handelsartikeln führender Hersteller wie: Wälzlager, Gehäuse, Y-Lager, Lineartechnik, Schmierstoffe, Schmiergeräte, Dichtungen, Antriebsriemen, Pulleys, Oberflächentechnologien, Fachwerkzeugen, Laseroptische Ausrichtsysteme, mannigfaltiges Zubehör, usw...



Sie haben Interesse an SKF Teleskopsäulen der Reihe CPMT und wünschen ein Angebot? Nennen Sie uns einfach Ihre Anschrift und faxen Sie dieses Formular zurück an +41 61 313 24 77...

Name: _____ eMail: _____

Abteilung: _____ Funktion: _____

Firma: _____ www: _____

Strasse: _____ Tel. _____

PLZ/Ort: _____ Fax: _____

...und wir werden uns so bald wie möglich mit Ihnen in Verbindung setzen. Besten Dank!