

Leistung & Geschwindigkeit

Actuators
X-ray equipment
Quick adjustment
Lifting capacity
Operating table
Movements
Care
Operating table
Heavy loads
Surgery chair
Solution
Compact design
Advanced
Precision
High reliability
IPX6 Washable DURA™
CO-Link™
International medical standards
Testing
Control boxes
High bending moment
Powerful lifting
Long-term durability
Power surplus
Fast positioning
Consistent speed
Low-noise
High-end
Efficient
Medical
Healthcare
Quality
Power & Speed matters

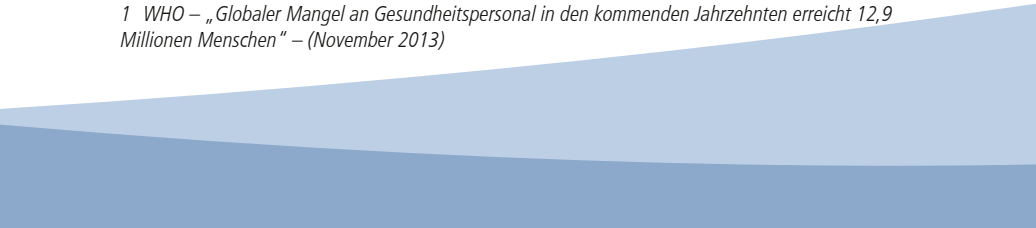
Fördern Sie die Effizienz durch zusätzliche Leistung



Derzeit beeinflussen zwei Trends die moderne Patientenversorgung und die Entwicklung von Krankenhausanwendungen: die alternde Weltbevölkerung und ein eskalierendes Adipositaswachstum. Diese Kombination führt zu einer steigenden Anzahl pflegebedürftiger Patienten. Und mit einem geschätzten Rückgang der Anzahl an Pflegekräften¹ hat das Gesundheitswesen wirklich eine feste Aufgabe.

Aus diesem Grund haben wir unsere Entwicklung von weitaus stärkeren Systemen für verstellbare Anwendungen im Gesundheitswesen intensiviert.

¹ WHO – „Globaler Mangel an Gesundheitspersonal in den kommenden Jahrzehnten erreicht 12,9 Millionen Menschen“ – (November 2013)





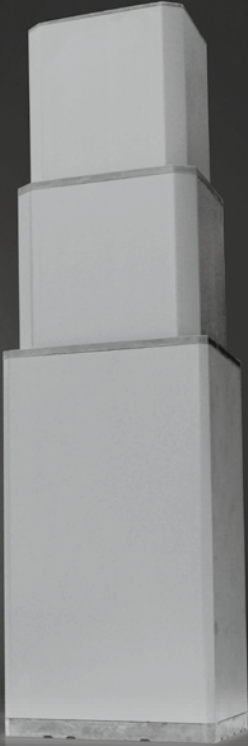
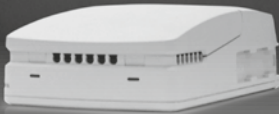
Bereiten Sie Ihr Produkt auf die Zukunft vor

Ob Sie bariatrische Betten, OP-Tische für Krankenhäuser oder Behandlungsliegen für den Pflegebereich herstellen, die steigenden demografischen Trends werden unweigerlich mehr von Ihrer Anwendung verlangen.

Um die Effizienz zu erreichen, die für die Behandlung zukünftiger Patienten erforderlich ist, und um eine adäquate Behandlung – auch für schwere Patienten – gewährleisten zu können, benötigt das Pflegepersonal eine einstellbare medizinische Ausrüstung mit deutlich mehr Leistung und Geschwindigkeit.

Durch die Verwendung von LINAK® Antriebssystemen erhalten Sie die nötige Kraft, um schwere Lasten mit hoher Geschwindigkeit zu heben. Produkte, wie die Hubsäule LC3, mit hoher Tragfähigkeit und starken Biegemomenten, die es ermöglichen, schwere Lasten zu tragen, auch wenn diese bewegt oder ungleichmäßig platziert werden.

Alles in allem ermöglicht LINAK einer leistungsstarken Anwendung, sich schnell zu bewegen, ohne die Sicherheit zu beeinträchtigen.



Haben Sie sowohl Leistung als auch Geschwindigkeit in Ihrem System

LINAK® Lineartriebssysteme für verstellbare medizinische Geräte sind so konzipiert, dass sie Ihnen alles bieten, was Sie brauchen. Durch die Kombination von Produkten aus dem umfangreichen LINAK Produktportfolio können Sie eine leistungsstarke Lösung entwerfen.

Als Beispiel, die Kombination der leistungsstarken Steuerung CO65 (280 W) oder CO71 (350 W) mit der schnellen Hubsäule LC3 (29 mm/s) und dem starken Linearantrieb LA40 (8.000 N), können Sie sich auf einen Leistungsüberschuss verlassen, um mühelos alle Anforderungen in einer Pflegesituation zu erfüllen.

Mit anderen Worten, LINAK Systeme bieten Ihnen zusätzliche Hubkapazität, ohne die Geschwindigkeit zu beeinträchtigen oder die Sicherheit zu gefährden.



NUTZUNGSBEDINGUNGEN

Der Anwender ist für den sach- und fachgerechten Einsatz der LINAK Produkte verantwortlich. LINAK legt großen Wert auf eine aktuelle Dokumentation der Produkte. Dennoch kann es aufgrund einer kontinuierlichen Weiterentwicklung zu Änderungen der technischen Daten kommen. Diese Änderungen werden ohne vorherige Ankündigung vorgenommen. Daher kann LINAK nicht garantieren, dass diese Informationen auf Dauer Gültigkeit besitzen. Aus den gleichen Gründen kann LINAK auch nicht garantieren, dass ein bestimmtes Produkt auf Dauer lieferbar ist. Produkte können aus dem Vertrieb genommen werden, auch wenn diese noch auf der Homepage oder in Prospekten aufgeführt sind.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von LINAK. Um eine Kopie davon zu erhalten, wenden Sie sich bitte an LINAK.

LINAK verfügt über eine weitläufige Verkaufs- und Serviceorganisation.
Wir sind weltweit in 35 Ländern vertreten.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite: **LINAK.DE** oder **LINAK.AT**

LINAK® 
WE IMPROVE YOUR LIFE