

Pressemitteilung

Selbstbestimmtes Leben mit innovativer Robotik

Innovative Robotertechnologie hat in der modernen Hilfsmittelversorgung Einzug gehalten. Menschen mit eingeschränkter Mobilität können mit Hilfe dieser Technik wieder eine erweiterte Teilhabe am Leben erfahren.

Bonn, 25. März 2019

Beim 8. Thementag „Rund um die Muskelerkrankung“ des DGM Landesverbandes Berlin am 2. März, konnten sich die Teilnehmer selbst ein Bild davon machen, wie moderne Hilfsmittel für Menschen mit neuromuskulären Erkrankungen zum Einsatz kommen.

Eine besondere Rolle spielte an diesem Tag ein Roboterarm, welcher für Menschen mit eingeschränkter Mobilität des Oberkörpers konzipiert wurde. „Unser Kinova JACO Roboterarm ist ein modernes Hilfsmittel. Er kann an einen Elektrorollstuhl montiert werden und lässt sich über diverse Steuerungsvarianten bedienen“, erklärt Daniel Kufeld, verantwortlich für den Vertrieb in der Region Ost.

Am Ausstellungsstand konnten Besucher den Arm selbst ausprobieren. Anwender, die den Roboterarm seit längerem im Einsatz haben, tauschten sich angeregt mit Interessierten aus und zeigten anschaulich seine Alltagstauglichkeit. Aktivitäten wie Essen, Trinken oder das Öffnen von Türen sind beispielsweise wieder möglich. Das Thema Beantragung bei den Kostenträgern interessierte die Besucher ebenfalls. Gemeinsam mit dem Sanitätsfachhandel werden Erprobungen im häuslichen Umfeld des Patienten durchgeführt. Ein deutschlandweites Vertriebs- und Serviceteam unterstützt Anwender und Angehörige kompetent in der Beratung und bei der Einweisung des Hilfsmittels. „Es ist immer wieder schön zu sehen, wie unser Arm zu einem selbstbestimmteren Leben verhelfen kann. Dabei erlebe ich sehr häufig, dass dies mehr Lebensqualität für die gesamte Familie und das Umfeld bedeutet“,

so Mandy und Marcel Eggert, Mitglieder und Betroffener der DGM Berlin
Brandenburg

Textzeichen inkl. Leerzeichen: 1.784

Bildvorschau/Bildunterschriften



KINOVA JACO[®] Roboterarm



8. Thementag „Rund um die Muskelerkrankung“ des DGM Landesverbandes Berlin
(v. l. n. r. Timothy Fürstenberg, Munevo, Berlin; Daniel Kufeld, Kinova Europe GmbH)

Kontakt

Kinova Europe GmbH
Diana Wittfoth
Senior Marketing Manager EMEA
Friedrich-Ebert-Allee 13
53113 Bonn

Telefon 0228-9293-9141
Mobil 0160-2475287
Email dwittfoth@kinovarobotics.de

Über Kinova

Kinova® Inc. ist ein globaler Marktführer im Bereich innovativer Robotertechnik. Gegründet wurde das Unternehmen 2006 in Boisbriand, Quebec, Kanada und hat dort seinen Hauptsitz. Zu Beginn war die Mission des Unternehmens das Leben von Menschen mit stark eingeschränkter Oberkörpermobilität durch assistive Robotertechnik zu verbessern.

Der KINOVA JACO® *Roboterarm* wurde konzipiert, um Menschen ein neues Gefühl der Autonomie und eine verbesserte Lebensqualität zu ermöglichen. Der Roboterarm verfügt über sechs Bewegungsachsen, die der Schulter, dem Ellbogen und dem Handgelenk eines Menschen entsprechen und die die Bewegungen eines voll funktionsfähigen Menschenarmes nachahmen.

In über zehn Jahre hat das Unternehmen seine Technologien und Produkte weiterentwickelt und unterstützt die Menschen heute in verschiedensten Bereichen des Lebens, einschließlich Forschung, Medizin, Industrie, Sicherheit und Logistik sowie in vielen weiteren Bereichen und Partnerschaften. Dabei bleibt und ist die Mission immer der Menschheit zu helfen, Grenzen zu überwinden und das Außergewöhnliche zu erreichen.

Kinova hat über 250 Mitarbeiter weltweit und vertreibt seine Produkte in über 40 Ländern. Das Unternehmen verfügt über Niederlassungen in Bonn, Deutschland und Shanghai, PR China.

Weitere Informationen unter kinovarobotics.com.

® KINOVA ist eine eingetragene Marke von Kinova inc.

™ KORTEX ist eine Marke von Kinova inc.

© 2019 Kinova inc. Alle Rechte vorbehalten.