

WE MOVE YOU



BEWEGUNG IST DIE ZUKUNFT

Die Revolution der funktionellen Bewegungstherapie



“ Wir verhelfen Millionen von Menschen zu einem besseren Leben – unsere funktionellen und effizienten Lösungen setzen neue Maßstäbe für die Bewegungstherapie. ”



HOCOMA REVOLUTIONNIERT DIE REHABILITATION

Die konventionelle Bewegungstherapie stösst heute an ihre Grenzen:

Zeitaufwand, Anzahl der Wiederholungen, reproduzierbare Bewegungsqualität und die Energie, die Therapeuten und Patienten aufbringen können, lassen sich nicht beliebig steigern. Kurz gesagt: Zu viele Faktoren hindern uns daran, die Art von Therapie zu leisten, die nach den Prinzipien des motorischen Lernens erforderlich wäre.



Nur selten wird das volle Erholungspotenzial ausgeschöpft. Patienten verbringen bis zu 72 % ihres Reha-Klinik-Aufenthalts im Bett, ohne wirksames Training.¹



Jedes Jahr erleiden etwa fünfzehn Millionen Menschen weltweit einen Schlaganfall. Fünf Millionen von ihnen müssen mit bleibenden Behinderungen leben.²



Ein weiterer Faktor ist der demografische Wandel: Aufgrund der Überalterung der Gesellschaft steigt die Anzahl der Patienten. Die Gesundheitskosten schnellen in die Höhe, während sich die Klinikaufenthalte verkürzen.



Bis zu 25 % aller Schlaganfall-Überlebenden bleiben in ihrer Bewegungsfähigkeit eingeschränkt und dadurch auf Hilfe angewiesen.³ Diese Abhängigkeit führt – ebenso wie andere nicht ausreichend behandelte Behinderungen – zu einem erheblichen Kostenaufwand über die gesamte Lebensdauer.

FUNKTIONELLE BEWEGUNGSTHERAPIE: AUF DIE INTENSITÄT KOMMT ES AN

INTENSITÄT = WIEDERHOLUNGEN × ANSTRENGUNG

Dafür arbeiten wir bei Hocoma: Wir helfen Menschen mit Technologien und Konzepten, die die **funktionelle Bewegungstherapie** vollkommen neu angehen. Weil diese Technologien unseren Patienten ein **intensiveres** Training ermöglichen. Weil unsere Konzepte die **Motivation** jedes Einzelnen **steigern**. Und weil wir damit unsere Patienten befähigen, das Unmögliche möglich zu machen.

DIE GESAMTLÖSUNG

Wir bieten effiziente **Lösungen** und **Services** mit modernsten Technologien für die funktionelle Bewegungstherapie entlang des gesamten Kontinuums der Rehabilitation. Unsere Lösungen werden in enger Zusammenarbeit mit Wissenschaftlern, klinischen Partnern und Patienten entwickelt, produziert und kontinuierlich verbessert. Unser breit gefächertes Serviceangebot integriert unsere Lösungen in Ihren Praxisalltag und hilft Ihnen so, Ihren Erfolg zu steigern.



BERATUNG

Damit Sie das Beste aus unseren Lösungen herausholen: klinische Beratung und Begleitung, Schulungen und Trainings.

FORSCHUNG

Forschung ist unsere Triebfeder. Mit unserem Forschungs-Support geben wir Ihren Forschungsprojekten Starthilfe.

PLANUNG

Aller Anfang ist schwer. Wir unterstützen Sie dabei, Ihr Projekt auf sichere Beine zu stellen – von der kleinen Praxis bis zum grossen Krankenhaus.

KUNDENDIENST

Mit technischem Support rund um die Uhr und regelmässigen Wartungen geben wir Ihnen die Sicherheit eines störungsfreien Praxisalltags.

FINANZIERUNG

Die bestmögliche Behandlung für Ihre Patienten darf nicht an Ihrer Finanzlage scheitern. Unsere unterschiedlichen Finanzierungsmodelle – ob Leasing, Miete oder nutzungsbezogene Angebote – sichern Ihnen finanziellen Spielraum und eine ausgeglichene Bilanz.

MARKETING

Durch den Einsatz unserer Lösungen heben Sie sich deutlich von anderen Reha-Einrichtungen ab. Unsere Unterstützung in Sachen PR und Marketing sorgt dafür, dass Sie wahrgenommen werden.



HOCONET®

HocoNet ist eine neue Software-Plattform, mit der Sie die am besten geeignete Behandlung für Ihre Patienten planen, überprüfen und mitverfolgen können – über das gesamte Kontinuum hinweg. Dank der intuitiven Nutzeroberfläche können Sie schnell und einfach auf Patienten- und Gerätemanagement, Behandlungsübersichten und viele andere Funktionen zugreifen.

Durch die nahtlose Integration unserer Geräte in bestehende Informationsstrukturen optimieren Sie Ihren Zeitaufwand und erhöhen gleichzeitig die Behandlungsqualität. Und da sämtliche Datenschutznormen und Sicherheitsstandards eingehalten werden, können Sie darauf zählen, dass Ihre Praxis- und Patientendaten jederzeit geschützt sind.

ALLES AUS EINER HAND

Entdecken Sie unser Portfolio an Lösungen in den Bereichen:

- Gang und Gleichgewicht
- Arm und Hand
- Rückenschmerzen





“ Gemäss einem offiziellen Gutachten ist meine Tochter Nele nicht therapierbar. Dank des intensiven Trainings auf dem Lokomat kann Nele heute laufen und es zeigten sich enorme positive Nebeneffekte wie die Kontrolle der Blasenfunktion und viel mehr Selbstvertrauen im täglichen Leben. ”

Sandra Kohlof
Mutter von Nele

UNSER UMFANGREICHES PORTFOLIO FÜR DIE REHABILITATION

Lösungen für Gang und Gleichgewicht

AKUTBEHANDLUNG



Erigo®



Lokomat®

STATIONÄRE BEHANDLUNG



Erigo®



Lokomat®



Andago®

AMBULANTE BEHANDLUNG



Lokomat®



Andago®

TRAINING ZU HAUSE

HOCONET



Als **Anbieter einer umfassenden Gesamtlösung** setzen wir uns dafür ein, Ihnen genau die richtigen Lösungen für Ihre individuellen Anforderungen zu bieten. Unabhängig davon, ob Ihr Unternehmen auf Akutbehandlungen, stationäre Rehabilitation oder ambulante Therapien spezialisiert ist: Wir bieten Ihnen das passende Gerät **für Ihren Raum, Ihr Budget und Ihren Bedarf.**

Lösungen für Arm und Hand

Lösungen für Rückenschmerzen



Motek C-Mill
a DIHbrand



Armeo®Power



Armeo®Spring



Armeo®Senso*



Valedo®Motion



Motek C-Mill
a DIHbrand



Armeo®Spring



Armeo®Senso*



Valedo®Motion



Armeo®Senso*



Valedo®



* Erste Anweisung durch medizinischen Experten erforderlich

** In Kürze

HocoNet®

CONNECTED CARE

Eine Software-Plattform, die unser Produktportfolio entlang des gesamten Kontinuums der Rehabilitation vernetzt.



STEIGERN SIE IHRE EFFIZIENZ

HocoNet® verbindet sich nahtlos mit unserem Produktportfolio sowie mit Ihrem bestehenden klinischen Informationssystem (KIS). Damit können Sie sicher und effizient Patienten-, Therapie- und Gerätedaten verwalten und den Zeitverlust durch administrative Aufgaben, insbesondere bei Parallelsettings, minimieren. So geben Sie Ihren Therapeuten die Zeit, sich um das zu kümmern, was sie am besten tun: ihren Patienten die bestmögliche Therapie ermöglichen.

ERHÖHEN SIE TRANSPARENZ UND MESSBARKEIT

Durch das übersichtliche Bündeln von Patienten-, Therapie- und Gerätedaten auf einem intuitiven Dashboard erhalten Therapeuten schnell ein umfassendes Bild der individuellen Patientenprofile. Klinikleiter profitieren von transparenten Daten zur Nutzung und Auslastung ihrer vernetzten Geräte.

HocoNet setzt neue Standards in der Rehabilitation, indem Patienten von der Aufnahme bis zur Entlassung begleitet und in ihrem Rehabilitationsverlauf fortlaufend unterstützt werden.

WACHSEN SIE MIT UNS

Demnächst werden wir ein breites Angebot an HocoNet-Modulen veröffentlichen. Mit einigen werden Sie Ihre Versorgung patientenzentrierter gestalten, monotone Arbeiten automatisieren oder das Patientenerlebnis verbessern können. Andere Module ermöglichen Ihnen, regelmässig wiederkehrende Einnahmen zu generieren und Ihr Unternehmen auszubauen. Begleiten Sie Ihre Patienten über den kompletten Rehabilitationsverlauf hinweg – von der Frührehabilitation über die ambulante Therapie bis zum selbstständigen Training zu Hause.

* Verfügbarkeit abhängig von Land und Sprache





“ Ohne funktionelles Training gehen körperliche Fähigkeiten eher verloren, als dass sie wiedergewonnen bzw. weiterentwickelt werden können. Studien⁴ zufolge ist intensive Therapie der Schlüssel zur Verbesserung der motorischen Funktionen. Dies führt zu nachhaltigen Ergebnissen für die Patienten. Und genau hier setzen wir an. ”

Dr. Gery Colombo
Gründer und CEO Hocoma

PATIENTEN- MOBILISIERUNG VON ANFANG AN

ERIGO®

Der Erigo ist die einzige Therapielösung für die Mobilisierung von schwer betroffenen Patienten bereits in sehr frühen Phasen, indem er stufenlose Vertikalisierung mit robotischer Beinbewegung und intensiver sensomotorischer Stimulation durch zyklische Beinbelastung kombiniert.

- Frühe und sichere Mobilisierung, bereits in der Akutversorgung
- Kardiovaskuläre Stabilisierung
- Verbesserte orthostatische Toleranz mithilfe der Erigo FES (Funktionelle Elektrostimulation)
- Gesteigertes Patientenbewusstsein
- Verkürzte Aufenthaltsdauer in der Akutversorgung
- Exzellente Benutzerfreundlichkeit
- Erhöhte Effizienz



Lösungen für Gang und Gleichgewicht

WIEDER GANZ NEU LAUFEN LERNEN



LOKOMAT®PRO LOKOMAT®NANOS

Der Lokomat ist das weltweit führende robotergestützte Medizingerät für hochrepetitives und maximal physiologisches Gangtraining, besonders für stark beeinträchtigte Patienten.

- Effektives Gangtraining
- Äusserst physiologisches Gangmuster
- Optimale Herausforderung des Patienten
- Augmented Performance Feedback
- Höhere Effizienz
- Modernste Gangrehabilitation

OPTIONALE MODULE*

- Pädiatrische Orthesen für Kinder
- FreeD Modul für Lateraltranslation und Transversalrotation des Beckens

* erhältlich nur für LokomatPro



Lösungen für Gang und Gleichgewicht

SICHERES UND FREIES GANGTRAINING



ANDAGO®

Der Andago schliesst die Lücke zwischen dem Gangtraining auf dem Laufband und freiem Gehen.

- Intensive und vielseitige Gangtherapie
- Aktiver Patientenfolge-Modus: selbstständiges Gehen mit Gewichtsentlastung
- Sichere und effiziente Therapie
- Aufrechtes und freihändiges Gehen
- Keine Umbauten, flexible Benutzung von Raum zu Raum

Lösungen für Gang und Gleichgewicht

EVALUIERUNG UND TRAINING VON GLEICHGEWICHT UND GANG

C-MILL
C-MILL VR
C-MILL VR+

Die C-Mill ist ein instrumentiertes Laufband zur Evaluierung des Gangmusters und des Gleichgewichts sowie für die Therapie von Gang- und Gleichgewichtsbeeinträchtigungen. Erweiterte und Virtuelle Realität (Augmented & Virtual Reality) ergänzen die Laufbandbewegung im Training.



Lösungen für Arm und Hand

FÜHRUNG IN DER ANFANGSPHASE DER ARM- UND HANDREHABILITATION



ARMEO®POWER

Der ArmeoPower ist ein hochgradig fortschrittliches Arm- und Handrehabilitationsgerät für Patienten in der frühen Phase, sogar noch bevor sie aktive Bewegungsabläufe entwickeln.

- Hochintensive Arm-Frührehabilitation
- Assist-as-needed-Bewegungsunterstützung
- Gewichtsentlastung des Arms in einem grossen 3D-Arbeitsbereich
- Motivierende Übungen
- Höhere Therapieeffizienz
- Objektive Analyse
- Handfunktionstraining (optional)
- Teil eines modularen Therapiekonzepts

Lösungen für Arm und Hand

UNTERSTÜTZUNG BEIM WIEDERERLANGEN VON ARM- UND HANDFUNKTION

ARMEO®SPRING **ARMEO®SPRING PEDIATRIC**

Der ArmeoSpring ist bei vielen Patienten die bevorzugte Therapievariante bei der Arm- und Handrehabilitation.

- Selbstinitiierte Bewegungstherapie
- Gleichzeitige Arm- und Handtherapie in einem 3D-Arbeitsbereich
- Ergonomisches Exoskelett
- Motivierende Übungen
- Höhere Therapieeffizienz
- Objektive Analyse
- Teil eines modularen Therapiekonzepts



Lösungen für Arm und Hand

DIE SENSORBASIERTE LÖSUNG FÜR DIE WIEDERERLANGUNG DER ARMFUNKTIONEN

ARMEO®SENSO

Der ArmeoSenso ist ein vielseitiges und einfach zu bedienendes Medizinprodukt zur motivierenden und herausfordernden Anwendung bei Patienten mit moderaten bis milden Beeinträchtigungen der oberen Extremitäten.⁵

- Hochintensive Armtherapie
- Vielseitig und leicht zu bedienen
- Kompaktes und nutzerfreundliches Design
- Optimierte Effizienz
- Motivierende Übungen
- Handmodul
- Optionale Armgewichtsentlastung
- Teil eines modularen Therapiekonzepts



MOTIVATION IN DER PHYSIOTHERAPIE



VALEDO[®]MOTION

Der ValedoMotion bietet objektive Assessments, didaktische Werkzeuge und motivierende Bewegungsübungen für die Rückenschmerztherapie.

- Objektive Analyse
- Motiviert und macht Spass
- Echtzeitfeedback

RÜCKENSCHMERZEN GANZ SPIELERISCH BEKÄMPFEN



VALEDO[®]

Das Medizinprodukt für digitale Rückentherapie zu Hause.

- Einfache und unterhaltsame Anwendung
- Mehr als 50 therapeutische Übungen
- Motivierende Übungen und Rückmeldung in Echtzeit

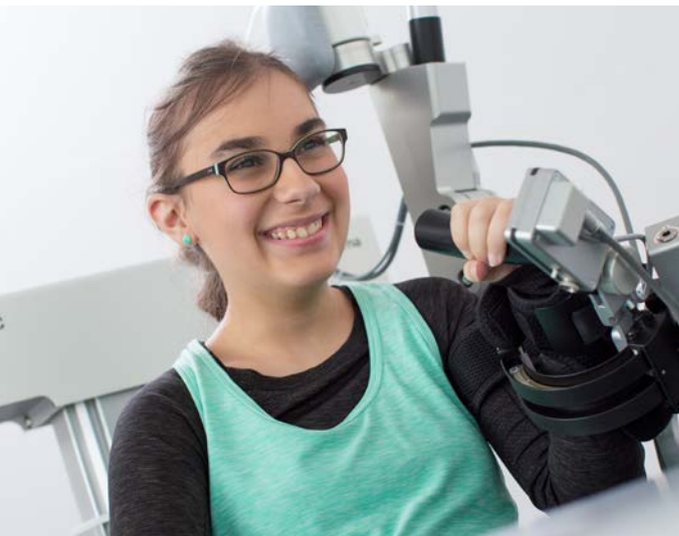
MAXIMIERTE RESULTATE

FÜR PATIENTEN

- Zahlreiche Studien belegen, dass eine Kombination von Technik und konventioneller Therapie den Behandlungserfolg steigert.
- Roboterassistierte und sensorbasierte Bewegungstherapie bietet eine höhere Trainingsintensität.
- Das Augmented Performance Feedback unserer Geräte motiviert und steigert die aktive Patiententeilnahme am Training.

“ Mit den Spielen auf dem Lokomat und Armeo macht die Reha echt Spass! ”

Mia Pajic
Schlaganfall-Patientin



FÜR THERAPEUTEN

- Roboterassistierte und sensorbasierte Technologie entlastet Sie, sodass Sie mehr Patienten Unterstützung bieten und sich ganz darauf konzentrieren können, Ihre Patienten optimal zu fordern.
- Sie können unterschiedliche Bewegungsstörungen behandeln, frühzeitig anfangen und die Patienten durch die gesamte Rehabilitation hindurch begleiten.
- Wir helfen Ihnen, modernste Technik in Ihre Praxisabläufe zu integrieren und Ihre Arbeit so effizienter und effektiver zu gestalten.

“ Mit dem Lokomat lässt sich die Anzahl von Übungswiederholungen bei Aktivitäten mit spezifischen Aufgabenstellungen steigern. Durch Veränderungen der Geschwindigkeit und Reduktion der Gewichtsentslastung werden der motorische Lernprozess unterstützt und neuronale Verknüpfungen gefördert. ”

Neera Prabhakar
Physiotherapeutin,
MossRehab, USA

FÜR KLINIKEN UND PRAXEN

- Steigern Sie die Therapiestunden bei gleichbleibendem Personalaufwand.
- Dank dem Angebot hochintensiver Bewegungstherapie mit modernsten Geräten etablieren Sie sich als Vorreiter auf dem Gebiet der Rehabilitation.
- Die Arbeit mit neuesten Technologien und Geräten macht Sie als Arbeitgeber attraktiv für die talentiertesten Fachkräfte.

“ Mit den Lösungen der Hocoma können wir unseren Patienten eine viel intensivere Therapie anbieten, was den Rehabilitationsprozess sehr positiv beeinflusst. Integriert in ein individuelles und massgeschneidertes Therapieprogramm bieten wir unseren Patienten die effektivste Behandlung mit ausgezeichneten Resultaten.

”

Dr. Daniel Zutter
Ärztlicher Direktor,
Rehaklinik Zihlschlacht, Schweiz



SICHTBARE ERFOLGE



MOSSREHAB

Bei MossRehab werden jährlich knapp 2'800 Patienten stationär und weitere 150'000 Patienten ambulant behandelt. Aufgenommen werden sie mit allen Schweregraden von Bewegungsstörungen. Das Krankenhaus bietet Behandlungen bei Rückenmarksverletzungen, Schlaganfällen, Amputationen, Schädel-Hirn-Traumata und ähnlichen Krankheitsbildern.

MossRehab setzt die Gesamtlösung von Hocoma ein. Diese umfasst die Geräte ArmeoPower, ArmeoSpring, LokomatPro, LokomatNanos und Andago. Dank ihnen ermöglicht das Krankenhaus den Patienten eine direktere und aktivere Therapie.

Das Feedback der Systeme steigert die Motivation der Patienten, denen das Training mehr Befriedigung bereitet, wenn sie dabei gegen sich selbst oder andere antreten können.

Teilnehmer der Trainingsprogramme können ihre Ergebnisse direkt einsehen, so ihren Fortschritt mitverfolgen und sich an anderen messen.

Der positive Einfluss auf den Therapieerfolg ist unverkennbar.

“ Ich kann es kaum erwarten, wieder im Andago zu trainieren. ”

Donald Shockley
Schlaganfall-Patient

MossRehab
EINSTEIN HEALTHCARE NETWORK



“ In den letzten acht Jahren haben wir schrittweise robotergestützte Technologien in unsere Behandlungsumgebung eingeführt. Unser Ziel war es, intensivere und stärker auf Wiederholungen aufbauende Therapieformen anbieten zu können. ”

Alberto Esquenazi

Leitender Arzt, MossRehab, USA
Mitglied des Scientific Advisory Board



NEUROLOGICAL RECOVERY CENTER

Das Neurological Recovery Center im texanischen Fort Worth ist mit modernsten robotergestützten Therapiegeräten ausgestattet, darunter Erigo, ArmeoPower, ArmeoSpring, Andago und ganze fünf Lokomatsysteme, zu denen noch weitere hinzukommen sollen. Die im Mai 2015 gegründete Einrichtung für ambulante Physiotherapie legt einen Schwerpunkt auf Neurologie und hat sich zu einem wegweisenden Rehaszentrum entwickelt. Aktuell werden hier etwa 35 Patienten pro Tag behandelt. Von der robotergestützten Technologie profitieren nicht nur die Patienten, die eine intensivere Behandlung erfahren – auch die Therapeuten können sich besser auf den einzelnen Patienten konzentrieren.



NEUROLOGICAL
RECOVERY CENTER

“ Die Schwerarbeit
wird von den Geräten
übernommen. ”

Jennifer Zoll
Klinische Leitung

“ Wir möchten all unseren Patienten die bestmögliche Therapie anbieten. ”

Dr. Peter Oesch

Leiter Therapien

KLINIKEN VALENS

Die modernen Kliniken Valens bieten ihren Patienten alle Formen der Rehabilitation. Ziel der Kliniken ist es, jedem Patienten eine auf seine individuelle Situation zugeschnittene Behandlung zu ermöglichen. Darum setzen die Kliniken Valens auf die Gesamtlösung von Hocoma: Die dort eingesetzten Geräte Erigo, Lokomat und Andago gewährleisten eine perfekte Gangschule. Die Kombination aus ArmeoPower, ArmeoSpring und ArmeoBoom bildet die Grundlage für eine erfolgreiche Arm- und Handtherapie.

Darüber hinaus können in den Kliniken Valens mit diesen Geräten schwerste bis leichte Bewegungsstörungen behandelt werden. Dabei wird die Therapieintensität so gesteigert, dass die Patienten bestmögliche Ergebnisse erzielen.

 **KLINIKEN VALENS**



THERAPIEZENTRUM HERFORD

Das erklärte Ziel des Therapiezentrums Herford ist es, sowohl Privat- als auch Kassenpatienten erstklassig zu behandeln. Dank der angebotenen Gangtherapie mit dem LokomatNanos sowie der Arm- und Handtherapie mit dem ArmeoSpring erfreut sich das ergotherapeutische Zentrum bei Patienten auch überregional grösster Beliebtheit: Manche reisen bis zu 300 Kilometer, um das Angebot der Praxis nutzen zu können. Das Therapiezentrum Herford steht exemplarisch für eine kleinere Einrichtung, die Geräte zur Gang- und Arm-Therapie optimal in ihre Praxisabläufe integriert hat und damit die Behandlungserfolge der Patienten und das eigene Ansehen steigern konnte.



“ Ich akzeptiere keine Zweiklassenmedizin für meine Patienten. ”

Paco Oberwalleney
Inhaber und Ergotherapeut



POLIKLINIKA GLAVIĆ

Die Poliklinik Glavić in Dubrovnik (Kroatien) ist eine Privatambulanz, die verschiedene medizinische Leistungen anbietet. Der Gründer wollte eine Einrichtung schaffen, die Neurorehabilitation auf modernstem Niveau leistet. Damit wagte sich die Poliklinik Glavić auf einen unberechenbaren Markt, konzentrierte sich jedoch voll und ganz auf die Bedürfnisse der Patienten und die Steigerung ihrer Lebensqualität. Die Poliklinik startete zunächst mit einem ArmeoSpring und wenig später einem LokomatPro. Schon zehn Monate später eröffnete der Betreiber eine zweite Klinik in der kroatischen Hauptstadt Zagreb. In einem hocheffizient eingerichteten, offenen Behandlungsraum für robotergestützte Therapie kommt hier die Gesamtlösung von Hocoma mit den Geräten LokomatPro, Andago, ArmeoSpring, ArmeoSpring Pediatric und ValedoMotion zum Einsatz – und das im Rahmen von bis zu 100 Therapiestunden pro Gerät und Woche. Dank modernster Technologien können die Therapeuten in jeder der beiden Kliniken ihre Produktivität verdreifachen. Der grösste Vorteil besteht darin, dass die Patienten nun mehr Trainingswiederholungen in höherer Qualität mit einem fachkundigen Team absolvieren können – so ist das intensive Training garantiert erfolgreich. Damit beweist die Polyklinik Glavić eindrucksvoll, dass die robotergestützte Neurorehabilitation keine Zukunftsmusik, sondern die bereits heute optimale Behandlungsmethode darstellt.



Poliklinika
Glavić

“ Die Integration der Geräte von Hocoma in unsere Therapiepläne ermöglicht es uns deutlich mehr Therapieeinheiten anzubieten. Das ist für uns der Schlüssel zum Erfolg. ”

Dr. Josip Glavić

Neurologe, Inhaber der Poliklinika Glavić

TAN TOCK SENG HOSPITAL

Das Tan Tock Seng Hospital (TTSH) gehört mit 45 Kliniken, Gesundheits- und Pharmazieabteilungen, sowie 16 Fachkliniken zu den grössten multidisziplinären Krankenhäusern in Singapur. Im Bereich Rehabilitation nutzt TTSH seit 2008 einen Lokomat und seit 2011 einen ArmeoSpring. Im Rehabilitationsprogramm wird herkömmliche Therapie mit innovativer Robotik und Virtual Reality-Technologie kombiniert. Mit dem Ziel das bestmögliche Ergebnis für Patienten zu erzielen, geht das TTSH neue Wege: Spass und interaktive Therapie soll das Engagement der Patienten in der Bewegungstherapie fördern.



“ Der Lokomat spart Arbeitskraft, da bereits ein Therapeut genügt um Gangrehabilitation durchzuführen – im Gegensatz zu drei bis vier Therapeuten, die wir ohne Lokomat benötigen würden. Diese können wir dann bei anderen Therapien einsetzen. ”

Dr Karen Chua

Chefärztin, Tan Tock Seng Hospital



SAN ANDRÉS CLINIC

Die San Andrés Clinic in Argentinien ist ein Rehabilitationszentrum mit einem Team von Spezialisten aus verschiedenen Disziplinen wie Neurologie, Psychologie, Innere Medizin und Intensivmedizin. In der Robotikabteilung verwendet die San Andrés Clinic seit 2009 einen Lokomat, seit 2012 einen ArmeoSpring und seit 2013 einen Erigo.



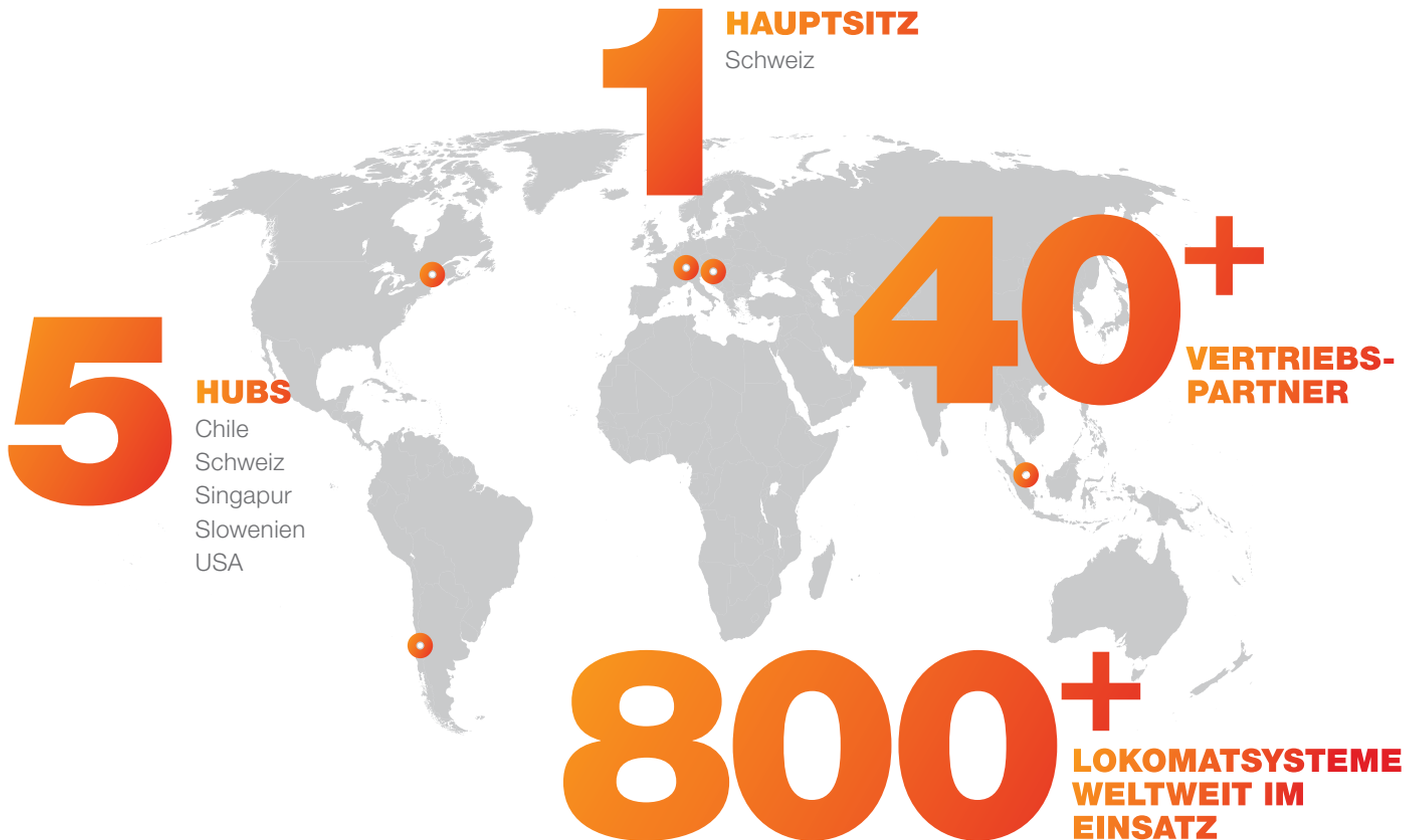
“ Mit dem Lokomat beobachten wir nicht nur eine verbesserte Gehfähigkeit bei Patienten, sondern auch ein generell höheres Wohlbefinden. ”

Nicolás Buffagni Miralles

Arzt, San Andrés Clinic

DER WELTMARKTFÜHRER FÜR REHABILITATIONS-LÖSUNGEN FÜR DIE FUNKTIONELLE BEWEGUNGSTHERAPIE ENTLANG DES KOMPLETTEN KONTINUUMS DER REHABILITATION

- Mehr als 5'000 Installationen weltweit
- 9 der 10 besten Rehabilitationskliniken in den USA nutzen Lösungen von Hocoma
- Über 500 wissenschaftliche Studien beweisen, wie effektiv unsere Lösungen sind



INTERNATIONALER HAUPTSITZ

Hocoma AG, Switzerland
Industriestrasse 4
8604 Volketswil, Switzerland

Tel: +41 43 444 22 00
info@hocoma.com
www.hocoma.com

HUB APAC

Hocoma Pte Ltd, Singapore
Tel: +65 6513 0580
info.sin@hocoma.com

HUB EMEA

Hocoma d.o.o., Slovenia
Tel: +386 1 236 1330
info.slo@hocoma.com

HUB NORDAMERIKA

DIH, USA
Tel: +1 877 944 2200
info.usa@hocoma.com

HUB LATAM

DIH, Chile
Tel: +562 3239 3040
info.chi@hocoma.com

ÜBER HOCOMA

Hocoma ist Weltmarktführer im Bereich Entwicklung, Fertigung und Vertrieb von roboter- und sensorgestützten Geräten zur funktionellen Bewegungstherapie. In enger Zusammenarbeit mit führenden Kliniken und Forschungszentren entwickeln und optimieren wir innovative Therapielösungen, die nachhaltige Erfolge erzielen. Hocoma wurde 1996 als GmbH von den Elektro- und Biomedizin-Technikern Gery Colombo und Matthias Jörg sowie dem Ökonomen Peter Hostettler gegründet. Der Hauptsitz des Unternehmens liegt im schweizerischen Volketswil in der Nähe von Zürich. Wir betreiben Niederlassungen in den USA, Singapur, Slowenien und Chile. Hocoma ist stolzer Partner von DIH International und Motek.

DIH INTERNATIONAL

DIH International ist auf Lösungen im Segment Rehabilitation und Medikationsmanagement spezialisiert und verbindet hierzu die innovativsten Köpfe mit den intelligentesten Technologien.

MOTEK

Als Marktführer in Virtual Reality-gestützter Rehabilitations-Forschung und -therapie bietet Motek hochtechnologische Geräte zur Verbesserung des menschlichen Leistungsvermögens.



REFERENZEN

- 1 De Wit L, et al.
Use of time by stroke patients: a comparison of four European rehabilitation centers.
Stroke 2005; 36(9):1977-83.
- 2 World Health Organization.
Neurological Disorders: Public Health Challenges.
2006, Geneva, Switzerland:
World Health Organization.
- 3 Hendricks, H. T., J. van Limbeek, A. C. Geurts and M. J. Zwarts (2002).
Motor recovery after stroke: a systematic review of the literature.
Arch Phys Med Rehabil 83(11):1629-1637.
- 4 Andrews AW, Li D, and Freburger JK,
Association of Rehabilitation Intensity for Stroke and Risk of Hospital Readmission. Phys Ther 2015.
- 5 Wittmann et al.
Journal of NeuroEngineering and Rehabilitation (2016) 13:75.

EINE KLEINE AUSWAHL UNSERER KLINIK-PARTNER



PRODUCT DISCLAIMER

Sämtliche Hocoma Produkte sind Medizinprodukte und dürfen nur unter strikter Einhaltung der Angaben im Benutzerhandbuch angewendet werden; die Nichteinhaltung kann zu schweren Verletzungen führen. Es wird nachdrücklich empfohlen, dass Sie regelmäßig die Hocoma Website (www.hocoma.com/de/rechtshinweise) für die aktuellsten verfügbaren Informationen konsultieren. Wenn Sie Fragen haben, kontaktieren Sie Hocoma. Setzen Sie die Produkte ausschliesslich unter Aufsicht von qualifiziertem paramedizinischen Personal ein. Gewisse Hocoma Produkte werden jedoch für den Heimgebrauch angeboten und dürfen nur unter strikter Einhaltung der Anweisungen / Verschreibungen eines Arztes oder einer paramedizinischen Fachperson eingesetzt werden, die Ihre besondere Anamnese kennt. Prüfen Sie den bestimmungsgemässen Gebrauch im Benutzerhandbuch und auf der Hocoma Website (www.hocoma.com/de/rechtshinweise). Das Nichteinholen und das Nichteinhalten von medizinischen Anweisungen / Verschreibungen eines Arztes oder einer paramedizinischen Fachperson können zu schweren Verletzungen führen. Diese Information enthält Angaben über Medizinprodukte, welche nicht in allen Ländern erhältlich sind und welche möglicherweise nicht über alle nationalen Zulassungen oder Marktfreigaben von den entsprechenden staatlichen oder behördlichen Aufsichtsorganen verfügen. Keine dieser Informationen darf als Produktbewerbung oder dessen Förderung oder als Aussage über die bestimmungsgemässe Verwendung des Produkts ausgelegt werden, sofern sie nicht von den Gesetzen und Vorschriften des Landes, in dem sich der Leser dieser Information befindet, legitimiert wurde.

Wer neue Wege beschreiten möchte, muss offen für aussergewöhnliche Ideen sein, denn diese bergen das grösste Potenzial für revolutionäre Ergebnisse. Dieser Leitgedanke begleitet uns seit unseren Anfängen im Jahr 1996 und wird auch heute noch von unseren engagierten Mitarbeitern weltweit gelebt.

Die innovativen Ansätze von Hocoma verbessern die Rehabilitationstherapie von Grund auf. Wir entwickeln funktionelle, effiziente Lösungen, die die Behandlungsintensität steigern, die Bewegungsqualität optimieren und den Therapeuten mehr Möglichkeiten an die Hand geben, ihren Patienten zu helfen.

So setzt Hocoma neue Massstäbe in der Bewegungstherapie.