

stryker®

MICHAEL
GRAVES

Prime TC

Transportstuhl

Patiententransport **neu definiert.**



Stryker und die Michael Graves Design Group: Partnerschaft mit Patientenperspektive

Seit mehr als 70 Jahren steht Stryker Krankenhäusern und Gesundheitssystemen weltweit als Partner beim Transport von Patienten zur Verfügung. Als eine plötzliche Erkrankung den weltbekannten Architekten und Designer Michael Graves von der Brust abwärts lähmte, nahm er Kontakt mit der Stryker Division Medical auf, um eine strategische Partnerschaft zu begründen. Ziel dieser Partnerschaft war eine Verbesserung der Genesungsumgebung für sowohl Patienten als auch Pflegende.

Zusätzlich zur intensiven gemeinsamen Forschung von Stryker und der Michael Graves Design Group konnte Graves seine ganz persönliche Perspektive hinsichtlich der unzureichenden Funktionalität und Optik herkömmlicher Rollstühle einbringen – denn an Rollstühlen gab es seit 1933 nur etwa ein halbes Dutzend größere Verbesserungen.

Aus dieser Zusammenarbeit ging dank der Einbeziehung von Patientenperspektive, Innovation und Design der Prime TC Transportstuhl hervor. Gemeinsam machen Stryker und die Michael Graves Design Group Patienten den Weg leichter – dank dieser einfachen, sicheren und zuverlässigen Lösung für den Patiententransport im Sitzen. Darüber hinaus wird hierdurch in den Einrichtungen ein Eindruck von gehobener Qualität und hohem Pflegestandard vermittelt.



Qualität auf dem Weg zur Genesung

Bei den Erfahrungen, die Patienten machen, kommt es aufs Detail an. Daher sind alle Kontaktbereiche des Prime TC Transportstuhls darauf ausgelegt, eine bequeme, freundliche und sichere Umgebung zu schaffen, die ihren Eindruck auf Pflegendende, Patienten und ihre Familienangehörigen nicht verfehlt. Der Prime TC wurde unter anspruchsvollsten Bedingungen getestet, um zu gewährleisten, dass er sich über die gesamte Nutzungsdauer hinweg bewährt. Diese Investition in das Wohlergehen von Patienten und Pflegendenden beweist diesen, dass ihr Komfort und ihre Sicherheit für Sie eine Rolle spielen – sie zeigt ihnen, dass sie wichtig sind.

Dank der rückschonenden **BackSmart-Schiebegriffe** können Pflegendende ihre Ellbogen während des Transports in einem ergonomischen 90°-Winkel halten. Zudem lassen sich die Griffe auf praktisch jede Körpergröße einstellen.

Kunststoffformteile, nahtloses Design und pulverbeschichteter Stahl verhindern Stoffrisse und reduzieren das Risiko der Bildung von Rost, der schwierig zu entfernen ist und häufig infektiöse Bakterien birgt. Ein einfacher Rahmen, der per Hochdruckreiniger abgewaschen werden kann, sorgt für eine schnelle und einfache Reinigung.

Die **hochklappbaren Fußstützen** bleiben in vertikaler Position, um den Weg beim Hinsetzen und Aufstehen frei zu machen, ohne dass die Fußstützen zu Stolperfallen für Patienten und Pflegendende werden. Fußbetätigte Hebel ermöglichen es den Pflegendenden, den Patienten zu positionieren, ohne sich dabei bücken zu müssen, und tragen dazu bei, die Übertragung von Keimen und Rückständen durch Kontakt der Hände mit verschmutzten Fußstützen zu verhindern. Mit der **Rückklappfunktion** kann die Fußstütze mit einem intuitiven Fußschalter zurückgeklappt und aus dem Weg geräumt werden, um den Stuhl näher an Betten, Fahrzeuge oder Tische heranfahren zu können oder um uneingeschränkten Zugang zum Patienten zu haben.

Ein **verchromtes Infusionsstativ** verhindert Korrosion und ist dank des 1-Zoll-Rohrs besonders stabil. Die in das runde Kopfteil des Stativs integrierten Haken sorgen für zusätzliche Sicherheit für die Pflegendenden. Die Kopfteile sind zur Stationszuordnung in sechs Farben lieferbar.

Gelbe Aktivierungspunkte weisen intuitiv darauf hin, welche Komponenten von Pflegendenden und Familienangehörigen verstellt werden können. Zudem lassen sich die Teile zwar bewegen, aber nicht abnehmen, so dass die Wahrscheinlichkeit gesenkt wird, dass Komponenten verloren gehen oder gestohlen werden.

Die **Armstützen mit Stehhilfe** wurden speziell mit einem erhöhten und verlängerten Kontaktbereich für den Patienten entwickelt, um beim Hinsetzen und Aufstehen eine optimale Haltung (Gesicht und Fußspitzen in einer Ebene) zu fördern. Für einen verbesserten Zugang zum Patienten lassen sich die Armstützen bequem zurückklappen.

„Aufgrund meiner Lähmung habe ich viel Zeit in Krankenhäusern und Rehabilitationskliniken verbracht ... Das hat mir sofort eine neue Perspektive vermittelt. Ich war fest davon überzeugt, dass hervorragendes Design zu besseren Erfahrungen und Heilungserfolgen der Patienten beitragen kann.“

MICHAEL GRAVES

Dank des **Dokumentenhalters** können sich die Pflegendenden uneingeschränkt auf den Patienten und seinen Transport konzentrieren, statt mit Unterlagen und anderen Gegenständen jonglieren zu müssen. Aufgrund des offenen Konzepts lässt sich der Dokumentenhalter leicht reinigen.

Die **aufrechte Sauerstofftankhalterung** befindet sich in einer festen Position, so dass Bücken und Heben entfallen, um einen schweren Sauerstofftank unter dem Stuhl zu platzieren.

Die **One-Touch-Zentralbremse** sorgt für eine größere Effizienz der Pflegendenden und ist als Pedal ausgeführt, um Bück- und Greifbewegungen zu minimieren. Die gekapselte Mechanik schützt das Bremssystem vor unterschiedlichen Witterungsbedingungen und die **Kippschutzräder** erhöhen die Sicherheit.

Für die **Manövrierfähigkeit** der großen **Big Wheel-Räder** wurde eine Innovation von den Krankenträgern von Stryker übertragen, so dass Patienten mit einem Gewicht von bis zu ca. 227 kg leicht um Ecken gefahren und gesteuert werden können.

Positive Erfahrungen, positive Ergebnisse

Über die Sicherheit von Patienten und Pflegenden hinaus sind die Erfahrungen der Patienten für den Erfolg Ihrer Einrichtung von entscheidender Bedeutung. Prime TC wurde entwickelt, um dazu beizutragen, das Risiko unerwünschter Ereignisse wie Stürze und Infektionen von Patienten zu reduzieren und zugleich die Erfahrungen der Patienten mit Prime TC zu verbessern.

Prime TC steht ganz in der Tradition von Qualität und Innovation bei Stryker und wird durch eine absolut neuartige Garantie von 3 Jahren abgesichert. Um Ihre Investition zusätzlich zu schützen, steht Ihnen ein ProCare-Vertrag zur Verfügung, der mit gewährleistet, dass Ihre Flotte stets mit optimaler Leistung arbeitet.

Raumsparendes Design mit Diebstahlschutz

Der nicht klappbare Rahmen des Prime TC trägt dazu bei, Diebstählen vorzubeugen. Die Stühle können jedoch ineinandergeschoben werden, so dass Sie in Ihrer Einrichtung wertvollen Platz sparen können.

Angenehme Optik

Designer wie Michael Graves wissen, dass eine saubere, die Heilung fördernde Umgebung signifikante Auswirkungen auf den Genesungsprozess haben kann. Dieses Verständnis wurde auf den optisch ansprechenden Prime TC Transportstuhl übertragen. Das offene und freundliche Design vermittelt optisch Sauberkeit, Genesung und einen hohen Pflegestandard. Prime TC passt zudem bestens zu anderen medizinischen Geräten und dem Klinikmobiliar.

28,3"
(71,8 cm)

72"
(182,9 cm)





Orthopädische und traumatologische Implantate

Hüfte
Knie
Trauma
Joint Preservation
Orthobiologics

Medical & Surgical

Antriebsgeräte und Operationszubehör
Bildgeführte Navigation
Endoskopie und Arthroskopie
Integrierte Kommunikation
Betten, Stretcher und EMS Equipment
Nachhaltigkeitslösungen

Neurotechnologie & Wirbelsäule

Leibinger CMF
Schmerztherapie
Neuro, Wirbelsäule & HNO
Neurovascular
Wirbelsäulenimplantate

ProCare Service von Stryker

Produktzuverlässigkeit ist nur der Anfang des Einsatzes von Stryker für die Kundenzufriedenheit über die gesamte Nutzungsdauer des Produkts. Intelligente Wartungs- und Servicelösungen schützen Ihre Investition, verbessern die Patientensicherheit und tragen zu einer bleibenden Leistungsfähigkeit der Produkte bei. Bitte wenden Sie sich an Ihren örtlichen Außendienstmitarbeiter, um Details zu den erweiterten Garantieoptionen für den Stryker Prime TC zu erhalten.

Dieses Dokument ist nur für Personen aus medizinischen Fachkreisen bestimmt.

Der medizinischen Fachkraft obliegt die Entscheidung für oder gegen die Verwendung bestimmter Produkte und Operationstechniken im individuellen Patientenfall. Stryker erteilt insofern keinen medizinischen Rat und empfiehlt eingehende Produktschulungen und Trainings vor der Verwendung der jeweiligen Produkte.

Die hierin enthaltenen Informationen sind dazu bestimmt, die Bandbreite des Stryker-Produktangebots darzustellen. Vor der Verwendung eines Stryker-Produkts muss der behandelnde Arzt stets die Packungsbeilage, das Produktetikett und/oder die Bedienungsanleitung beachten.

Die dargestellten Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich, da die Verfügbarkeit von Produkten regulatorischen Einschränkungen und medizinischen Standards der einzelnen Märkte unterliegt. Bei Fragen zur Verfügbarkeit von Stryker-Produkten in Ihrem Land wenden Sie sich bitte an Ihren Stryker-Außendienstmitarbeiter.

Die Stryker Corporation oder ihre Tochtergesellschaften oder andere verbundene Unternehmen sind Inhaber, Nutzer oder Antragsteller der folgenden Marken oder Zeichen: **BackSmart, Big Wheel, Prime TC, ProCare** und **Stryker**. Bei allen anderen Marken handelt es sich um Marken sonstiger Eigentümer bzw. Nutzer.

Die obigen Produkte tragen eine CE-Kennzeichnung gemäß der Medizinprodukte Richtlinie 93/42/EWG.

Das gelb-schwarze Farbschema ist eine urheberrechtlich geschützte Marke der Stryker Corporation.

Stryker GmbH & Co. KG
Dr.-Homer-Stryker-Platz 1
47228 Duisburg
Deutschland

t: +49 2065 837-0
f: +49 2065 837-837

www.stryker.de

Stryker GmbH
Euro Plaza, Gebäude G
Am Euro Platz 2
1120 Wien
Österreich

t: +43 1 813 2000
f: +43 1 813 1616

www.stryker.at

Stryker Osteonics SA
Dr. Homer Stryker Strasse 1
2545 Selzach
Schweiz

t: +41 32 641 6-950
f: +41 32 641 6-955

www.stryker.ch



Mkt Lit-MTX80607122012DE Rev A

MTX-RRD/GS 2013/02

Copyright © 2013 Stryker