

stryker

Stair-PRO

Treppenstuhl



Stair-PRO

Treppenstuhl

Die Bereitstellung einer angemessenen Patientenversorgung bedeutet besondere Herausforderungen. Der Transport von Patienten über Treppen hinweg kann bei jedem Einsatz erforderlich werden. Dabei kann sich die Rückenbelastung durch das Heben und Senken beim Transport von Patienten treppabwärts im Lauf der Zeit summieren. In den USA allein erleidet 1 von 4 Rettungsfachkräften innerhalb der ersten vier Jahre der Anstellung eine Rückenverletzung, die das Ende der Berufslaufbahn darstellt.* Daher wollen wir Optionen anbieten, die dieses Risiko mit reduzieren können.

Jeder Transport eines Patienten über eine Treppe hinweg birgt für die Fachkräfte das Risiko einer Verletzung. Stair-PRO bietet Ihnen eine leistungsstarke Möglichkeit, das Risiko von Rückenverletzungen zu senken. Stryker Stair-PRO Treppenstuhl – **einfach leistungsstark.**



Kompakte Aufbewahrungsgröße

Der Stuhl lässt sich leicht zusammenklappen und benötigt dann nur wenig Platz, sodass er in vorhandenem Stauraum der Fahrzeuge bequem aufbewahrt werden kann.

Optionales Zubehör:



Sauerstoffflaschenhalterung



Fußstütze



Infusionsleitungsklemme

Produktmerkmale:

Oberer Bediengriff

Lässt sich für optimale Kontrolle durch den Bediener herausziehen.

Verriegelbare Tragholme am Rückenteil

Länge und Position speziell für den Aufwärtstransport auf Treppen optimiert.

Ausziehbare Hebegriffe am Fußende

Länge und Position der Griffe unterstützen eine ergonomische Hebetechnik.

Stair-TREAD-System

Ermöglicht einen kontrollierten Transport treppabwärts ohne Anheben und reduziert so möglicherweise das Risiko für Rückenverletzungen. Die zweifachen, aus Kevlar® gefertigten Laufflächen halten extremen Belastungen stand und erleichtern den Treppenabstieg.

Doppelte Feststellbremsen

Stabiler Patiententransfer.

Vordere 10 cm-Lenkrollen

Die vorderen Lenkrollen sorgen für rollstuhlähnliche Mobilität auf engstem Raum.



Technische Daten¹

• Modell	6252
• Höhe	95,25 cm
• Breite	52 cm
• Tiefe²	71 cm
• Tiefe, zusammengeklappt	20 cm
• Gewicht	14,9 kg
• Maximale Traglast³	228 kg

¹ Die Maße wurden von den äußersten Kanten des Hauptrahmens gemessen. Die Spezifikationen wurden zur nächsten ganzen Zahl auf- oder abgerundet. Konvertierungen wurden vor dem Runden berechnet.

² Tiefenmaße wurden bei eingeschobenen Griffen gemessen.

³ Die maximale Ladekapazität entspricht dem gemäß der normalen menschlichen Anatomie verteilten Gesamtgewicht. Rettungskräfte müssen zur Bestimmung des Gesamtgewichts das Gewicht des Patienten, des Geräts und des Zubehörs berücksichtigen.

⁴ Das Patienten-Halteset besteht aus zwei quer über die Brust verlaufenden Gurten und einem Fuß-Gurt. Die Brustgurte können auch wie ein Autogurt angebracht werden.

Ein Video mit Gebrauchsanweisung ist im Lieferumfang aller Bestellungen inbegriffen.

Änderung der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.

Literatur

* Sanders, Mick J. (2011) Mosby's Paramedic Textbook (4th ed., S. 36)

Technischer Support

Der technische Support von Stryker besteht aus einem Team von Profis, die Ihnen bei Fragen zur Verwendung des Stair-PRO hilfreich zur Seite stehen.

ProCare Service von Stryker

Sie zählen tagtäglich darauf, dass Ihre medizinische Ausstattung optimale Leistung erbringt. Mit dem ProCare Service helfen Ihnen unsere hochspezialisierten Techniker sicherzustellen, dass Ihre Ausstattung jederzeit einsatzbereit ist. Wir wollen Ihren Mitarbeitern und Ihren Ärzten das Leben leichter machen – mit Servicelösungen, die gewährleisten sollen, dass Sie optimalen Nutzen aus Ihrer Investition ziehen können.

Flex Financial Programm

Unsere Finanzierungsprogramme bieten Ihnen eine Reihe cleverer Alternativen für den Bedarf Ihrer Organisation. Wir bieten Flexibilität über den Barkauf hinaus – mit Zahlungsstrukturen, die auf die jeweilige Finanzsituation abgestimmt werden können, um eine langfristige finanzielle Stabilität aufzubauen. Spezialisierte Finanzierungslösungen für Gemeinden und andere Träger der öffentlichen Hand sind ebenfalls verfügbar.

Die Verfügbarkeit dieser Optionen ist vom jeweiligen Land und Produktportfolio abhängig; Bitte wenden Sie sich bei Fragen und hinsichtlich der Verfügbarkeit an Ihren örtlichen Stryker-Außendienstmitarbeiter.

Medical EMS

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: [...], Stryker und [...]. Bei allen anderen Marken handelt es sich um Marken sonstiger Eigentümer bzw. Nutzer.

Die abgebildeten Produkte tragen die CE-Kennzeichnung gemäß den geltenden Verordnungen und Richtlinien der Europäischen Union.

Dieses Material ist nicht für den Vertrieb außerhalb der EU und der EFTA vorgesehen.

Stryker's Regional Headquarters
Amsterdam Herikerbergweg 110
1101 CM, Amsterdam
Niederlande



Mkt Lit-30501DE Rev D
DLS 01/2018
2017-15526

Copyright © 2018 Stryker
stryker.com