

Prime Serie Stretcher



Mobil. Ergonomisch. Einstellbar.

Die Stretcher aus unserer Prime Serie wurden so gestaltet, dass sie die körperliche Belastung des Pflegepersonals verringern, den Patientenkomfort verbessern und die Klinikeffizienz fördern. Der Transport schwererer Patienten wird nun durch die erweiterte Mobilität von Stryker erleichtert; gleichzeitig gibt die elektrische Funktionalität den Patienten die Unabhängigkeit, Einstellungen selbst anzupassen, ohne das Pflegepersonal um Hilfe bitten zu müssen. Die umfassend ausgestatteten und einstellbaren Stretcher der Prime Serie bieten Ihnen die Möglichkeit, die Ideallösung für Ihre individuellen Bedürfnisse zusammenzustellen.



Erweiterte Mobilität der Stretcher:

Zoom mit motorisiertem Antrieb
Macht manuelles Schieben praktisch überflüssig.

Die großen Big Wheel-Räder
verringern den Kraftaufwand beim Anfahren und Lenken.



Die elektrisch betriebene Höhenverstellung macht manuelles Pumpen unnötig und gewährleistet so einen schnellen Zugang zum Patienten sowie die Sicherheit des Pflegenden. Die Liegefläche wird einfach durch Berühren des hydraulischen Pedals hochgefahren.



Die Lift Assist Rückenlehne nutzt das Eigengewicht des Patienten zum Aufrichten der Rückenlehne, wobei durch die Sitzabsenkung eine ruckartige Positionsänderung vermieden wird. Auch als Option mit vollelektrischem Betrieb erhältlich.

Die Wachstationsposition macht zusätzliches Umbetten überflüssig, da sie dem Patienten eine bequeme Sitzposition ermöglicht.



Patientensteuerungen Mithilfe der versetzt angeordneten Bedienfelder an den Glideaway-Seitengittern hat der Patient seinen Komfort selbst in der Hand.

Die IsoFlex SE Gelauflege¹ unterstützt durch Druckumverteilung und Komfort die Behandlung und Prävention von Druckverletzungen.

Per Hochdruckreiniger waschbare² Konstruktion mit einer Gewichtskapazität von 318 kg.

¹ Empfohlen zur Anwendung in Verbindung mit einer klinischen Evaluierung der Risikofaktoren und der Beurteilung der Haut durch eine medizinische Fachkraft.
² Nur Modelle 1105 und 1115.

Prime Serie Stretcher



Standardausstattung

- 318 kg Gewichtskapazität
- Höhe bei niedrigster Einstellung unter 54 cm
- an der Liegefläche montierte Sauerstoffflaschenhalterung
- per Hochdruckreiniger waschbare Konstruktion (nur 1105 und 1115)
- Zentralbremsystem mit Aktivator an beiden Enden
- an zwei Seiten montierte Fußsteuerungshydraulik mit Einzelpedal zur Absenkung
- Brems- und Lenksteuerung an Kopf- und Fußende
- Glideaway-Seitengitter
- 4 integrierte Halterungen für Infusionsständer
- +/- Trendelenburg-Position
- Omni Surface-Laufrollen, 20 cm mit integriertem Radkappen
- pneumatische Rückenlehne/festes Fußteil
- Thermogeformte ABS-Basis
- integriertes Zubehörtabsett
- integriertes Transferbrett

Garantie

Zwei Jahre auf Ersatzteile, Arbeits- und Anfahrtskosten.

Elektrische Funktionalität (nur 76 cm Breite)

- elektrische Patientensteuerungen
- Steuerungen für Pflegepersonal am Fußende
- elektrisch betriebene Höhenverstellung
- für 120 V oder 240 V lieferbar

Optionale Ausstattung

- erweiterte Mobilität mit Big Wheel (1115)
- Zoom-Stretcher mit motorisiertem Antriebssystem (1125)
- Auflagen:
 - IsoFlex SE Auflage
 - ComfortGel SE Auflage
 - UltraComfort SE Auflage
- Brems- und Lenksteuerung auf vier Seiten (1105 und 1115)

Technische Daten

Modellnummer

- Mobilität mit fünftem Rad 1105
- Erweiterte Mobilität mit Big Wheel 1115
- Zoom-motorisiertes Antriebssystem 1125

Gesamtlänge

- 1105 und 1115 215,9 cm (85")
- 1125 218,4 cm (86")

Gesamtbreite

- Seitengitter oben 86,4 cm (34")
- Seitengitter unten 76,8 cm (30,25")
- Seitengitter unten (1125) 78,7 cm (31")

Patientenliegefläche

- 66 × 191 cm (26" × 75,25")

Gewichtskapazität

- 318 kg (700 lb)

Höhenbereich

- Hoch 86,4 cm (34")
- Niedrig (1105 und 1115) 52,7 cm (20,75")
- Niedrig (1125) 58 cm (23")

Positionierung der Liegefläche

- Rückenlehne 0°–90°
- Fußteilverstellung 0°–40°
- Trend./Anti-Trend. (1105 und 1115) ±17°
- Trend./Anti-Trend. (1125) ±16°

Seitengitter

- 36 × 147 cm (14" × 57,75")

Laufrollendurchmesser

- 20 cm (8")

EMV

- IEC 60601-1-2

Liegefläche 66 cm

- Modellnummer 66 cm (26")
- Mobilität mit fünftem Rad 1105
- Erweiterte Mobilität mit Big Wheel 1115
- Zoom-motorisiertes Antriebssystem 1125

Gesamtlänge

- 1105 und 1115 215,9 cm (85")
- 1125 218,4 cm (86")

Gesamtbreite

- Seitengitter oben 86,4 cm (34")
- Seitengitter unten 76,8 cm (30,25")
- Seitengitter unten (1125) 78,7 cm (31")

Patientenliegefläche

- 66 × 191 cm (26" × 75,25")

Gewichtskapazität

- 318 kg (700 lb)

Höhenbereich

- Hoch 86,4 cm (34")
- Niedrig (1105 und 1115) 52,7 cm (20,75")
- Niedrig (1125) 58 cm (23")

Positionierung der Liegefläche

- Rückenlehne 0°–90°
- Fußteilverstellung 0°–40°
- Trend./Anti-Trend. (1105 und 1115) ±17°
- Trend./Anti-Trend. (1125) ±16°

Seitengitter

- 36 × 147 cm (14" × 57,75")

Laufrollendurchmesser

- 20 cm (8")

EMV

- IEC 60601-1-2

Liegefläche 76 cm

- Modellnummer 76 cm (30")
- Mobilität mit fünftem Rad 1105
- Erweiterte Mobilität mit Big Wheel 1115
- Zoom-motorisiertes Antriebssystem 1125

Gesamtlänge

- 1105 und 1115 215,9 cm (85")
- 1125 218,4 cm (86")

Gesamtbreite

- Seitengitter oben 96,5 cm (38")
- Seitengitter unten 77,5 cm (30,5")
- Seitengitter unten (1125) 78,7 cm (31")

Patientenliegefläche

- 76 × 191 cm (30" × 75,25")

Gewichtskapazität

- 318 kg (700 lb)

Höhenbereich

- Hoch 86,4 cm (34")
- Niedrig (1105 und 1115) 52,7 cm (20,75")
- Niedrig (1125) 58 cm (23")

Positionierung der Liegefläche

- Rückenlehne 0°–90°
- Fußteilverstellung 0°–40°
- Trend./Anti-Trend. (1105 und 1115) ±17°
- Trend./Anti-Trend. (1125) ±16°

Seitengitter

- 36 × 147 cm (14" × 57,75")

Laufrollendurchmesser

- 20 cm (8")

EMV

- IEC 60601-1-2

- ausklappbare Schiebegriffe
- elektrisch betriebene Fußteilverstellung
- Lift Assist Rückenlehnedesign mit Sitzabsenkung
- Hydrauliksteuerungen auf drei Seiten (1105 und 1115)
- Entriegelung der Seitengitter von zwei Seiten
- Infusionsstativ
 - fest installiert, zwei- oder dreistufig
 - abnehmbar

- Tablett
- Defibrillatortablett
- Defibrillatortablett/Fußteilverlängerung/Schreibunterlage
- Dokumentenhalterung
- Infusionsständer
- Tablethalter/Fußstütze
- Seitengitterpolster
- aufrechter Sauerstoffflaschenhalter
- Fixierungsgurte
- Einklappbarer Leitungsroller (1125)

Medical

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: Prime und Stryker. 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.



PRIME-Com-3DE 20269
SDL 06/2019
2019-20269

stryker.com

Copyright © 2019 stryker.com