

Prime Connect™



Smarte Transportliege.

Zuverlässige Versorgung.

Stärken Sie Ihr Team mit Prime Connect – der ersten intelligenten, vernetzten Transportliege von Stryker. Prime Connect ermöglicht sowohl visuelle als auch akustische Betausstiegsalarme und kann mit dem Schwesternrufsystem kommunizieren, um Sturzverletzungen bei Patienten zu verhindern.



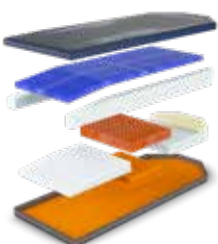
Verbesserte lokale Überwachung

Prime Connect erleichtert das Bemerken von Betausstiegsalarmen in lauten Umgebungen mit starkem Betrieb und bietet die Möglichkeit, bei Aktivierung sowohl die Korridorleuchte als auch die Fußstützenanzeige aufleuchten zu lassen.



Bettenausstieg

Bei Patienten mit Flucht- oder Sturzrisiko kann der Bettenausstieg so eingestellt werden, dass die Pflegekraft alarmiert wird, wenn der Patient beginnt, die Transportliege zu verlassen.



Isoflex® SE Gelaufage

Unterstützt durch Druckumverteilung und Komfort die Behandlung und Prävention von Druckgeschwüren.

Erweiterte Mobilitätsoptionen

Big Wheel reduziert die nötige Anschub- und Lenkkraft, während der Zoom-motorisierte Antrieb das manuelle Schieben fast überflüssig macht.

Die Wachstationsposition

Macht zusätzliches Umbetten überflüssig, da sie dem Patienten eine bequeme Sitzposition ermöglicht.

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.

Patientensteuerungen

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

Pedal für die elektrisch betriebene Höhenverstellung*

Macht manuelles Pumpen überflüssig und ermöglicht so einen schnellen Zugang zum Patienten.

Per Hochdruckreiniger waschbares Design*

Bis 318 kg belastbar.

*Nur die Modelle 1105 und 1115



Prime Connect

Standardausstattung

- Integrierter Schwesternruf
- Verbesserte Fußstütze
- Bettausstieg
- Niedrige Höhe von weniger als 57,7 cm (Modelle 1105 und 1115)
- An der Liegefläche montierte Sauerstoffflaschenhalterung
- Zentralbremssystem mit Aktivatoren an beiden Enden
- Auf zwei Seiten montierte Fußsteuerungshydraulik mit Einzelpedal zur Absenkung
- Bremsen/Lenkung an Kopf- und Fußende
- Glideaway-Seitengitter
- Vier integrierte Infusionsständerhalterungen
- Trendelenburg/Anti-Trendelenburg-Lagerung
- Omni Surface-Laufrollen, 20,3 cm mit integrierten Radkappen
- Pneumatische Rückenlehne/festes Fußteil
- Thermogeformte ABS-Basis
- Integriertes Zubehörtbrett
- Ausklappbare Schiebegriffe
- Elektrisch betriebene Fußteilverstellung
- Lift Assist Rückenlehnedesign mit Sitzabsenkung
- Dreiseitige Hydrauliksteuerungen
- Entriegelung der Seitengitter von zwei Seiten

Technische Daten

76,2 cm Liegefläche

Modellnummer

Mobilität mit 5. Rad	1105
Erweiterte Mobilität mit Big Wheel	1115
Zoom-motorisiertes Antriebssystem	1125

Gesamtlänge

1105 und 1115	215,9 cm
1125	218,4 cm

Gesamtbreite

Seitengitter oben	96,5 cm
Seitengitter unten	77,5 cm

Patientenliegefläche

	76 x 191 cm
--	-------------

Gewichtskapazität

	318 kg
--	--------

Höhenbereich (1105, 1115)

Höchste Position	86,4 cm
Niedrigste Position	57,7 cm

Höhenbereich (1125)

Höchste Position	86,4 cm
Niedrigste Position	58,4 cm

Positionierung der Liegefläche

Rückenlehne	0°–90°
Fußteilverstellung	0–13,9 cm
Trend./Anti-Trend. (1105, 1115)	+17/-17 (+/- 3)
Trend./Anti-Trend. (1125)	+17/-16 (+/- 3)

Länge der Seitengitter

	36 x 147 cm
--	-------------

Laufrollendurchmesser

	20 cm
--	-------

EMV

	IEC 60601-1-2
--	---------------

Optionale Ausstattung

- IsoFlex SE Auflage
- ComfortGel SE Auflage
- UltraComfort SE Auflage
- Fest installiertes, zweistufiges Infusionsstativ
- Tablett
- Defibrillatorbrett
- Defibrillatorbrett/
Fußteilverlängerung/Schreibunterlage
- Dokumentenhalterung
- Serviertabletthalter/Fußstütze
- Seitengitterpolster
- Vertikaler Sauerstoffflaschenhalter
- Haltegurte

Garantie

2 Jahre Garantie auf Ersatzteile, Arbeitskosten, Reisekosten

Elektrische Funktionen

- Elektrische Patientensteuerungen
- Bedienersteuerungen am Fußende
- Elektrische Höhenverstellung
- Bettausstieg
- Für 120 V oder 240 V lieferbar

Dieses Dokument ist nur für Personen aus medizinischen Fachkreisen bestimmt. Der medizinischen Fachkraft obliegt die Entscheidung für oder gegen die Verwendung bestimmter Produkte im individuellen Patientenfall. Stryker erteilt keine medizinische Beratung und empfiehlt eingehende Produktschulungen vor der Verwendung der jeweiligen Produkte.

Die hierin enthaltenen Informationen sind dazu bestimmt, die Bandbreite des Produktangebots von Stryker darzustellen. Vor der Verwendung eines Stryker-Produkts muss die medizinische Fachkraft 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-Vertreter.

Stryker oder seine verbundenen Unternehmen sind Inhaber, Nutzer oder Antragsteller der folgenden Marken oder Zeichen: Big Wheel, ComfortGel, Glideaway, IsoFlex, Lift Assist, Prime Connect, Prime Series, Stryker, Vision, Vocera, Vocera Engage, Zoom. Bei allen anderen Marken handelt es sich um Marken sonstiger Eigentümer bzw. Nutzer. Sind Namen von Produkten, Merkmalen oder Dienstleistungen bzw. Logos nicht in dieser Liste aufgeführt, bedeutet dies nicht, dass Stryker für den Namen oder das Logo auf Markenrechte oder andere Rechte auf geistiges Eigentum verzichtet.

