



GEMINI® TWIN  
Anatomische Rückenlehnen

GEMINI®



Hersteller: SITIN LAB s.r.o.  
Zdechovice 28, 533 11, Czech Republic  
e-mail: [info@geminisystem.cz](mailto:info@geminisystem.cz)  
[www.geminisystem.cz](http://www.geminisystem.cz)



GEMINI<sup>®</sup> TWIN ist die anatomische Rückenlehne die zusammen mit dem Anti-Dekubitus-Sitzkissen GEMINI<sup>®</sup> SPIN, zu dem einheitlichen Konzept von Produkten für Rollstühle gehört, die unter dem Namen GEMINI<sup>®</sup> seating technology der tschechischen Firma SITIN LAB vertrieben wird.

Die Rückenlehnen GEMINI<sup>®</sup> TWIN sind anatomisch feste Lehnen passend für die meisten Rollstühle. In erster Linie wird die Rückenlehne durch eine Lendenwirbelstütze ergänzt, die die ergonomische Position des Lenden- und Becken- Wirbelsäulenbereichs unterstützt und gleichzeitig den Raum zwischen der Rückenlehne und dem Sitzkissen (Sitz) ausfüllt. Die Lendenwirbelstütze ist unabhängig einstellbar. Die GEMINI<sup>®</sup> TWIN Rückenlehnen sind in drei Größen (siehe Tabelle) und in verschiedenen Breiten erhältlich, wobei eine proportionale Kontur beibehalten wird.

### Anatomische Rückenlehne GEMINI<sup>®</sup> TWIN

- Ultraleichte tragfähige Aluminiumkonstruktion
- Funktionelles Design und feste Sicherung in den Hältern
- Einfache Handhabung (Entnehmen und Einhängen)
- Atmungsaktive und waschbare 3D-Stoffkontaktschicht mit Outlast<sup>®</sup>-Funktionsgewebe
- Einzigartige Innenfüllung – 100% natürliches Latex
- Großer Bereich von Positionseinstellungen, einschließlich der Möglichkeit, den Sitz durch Kippen der vertikalen Achse in horizontaler Richtung zu korrigieren
- Möglichkeit der Installation von höhenverstellbaren Seitenpelotten\*
- Möglichkeit des Einsatzes des Sicherheitselementes Be Seen Line\*



Höhenverstellbare Seitenpelotten



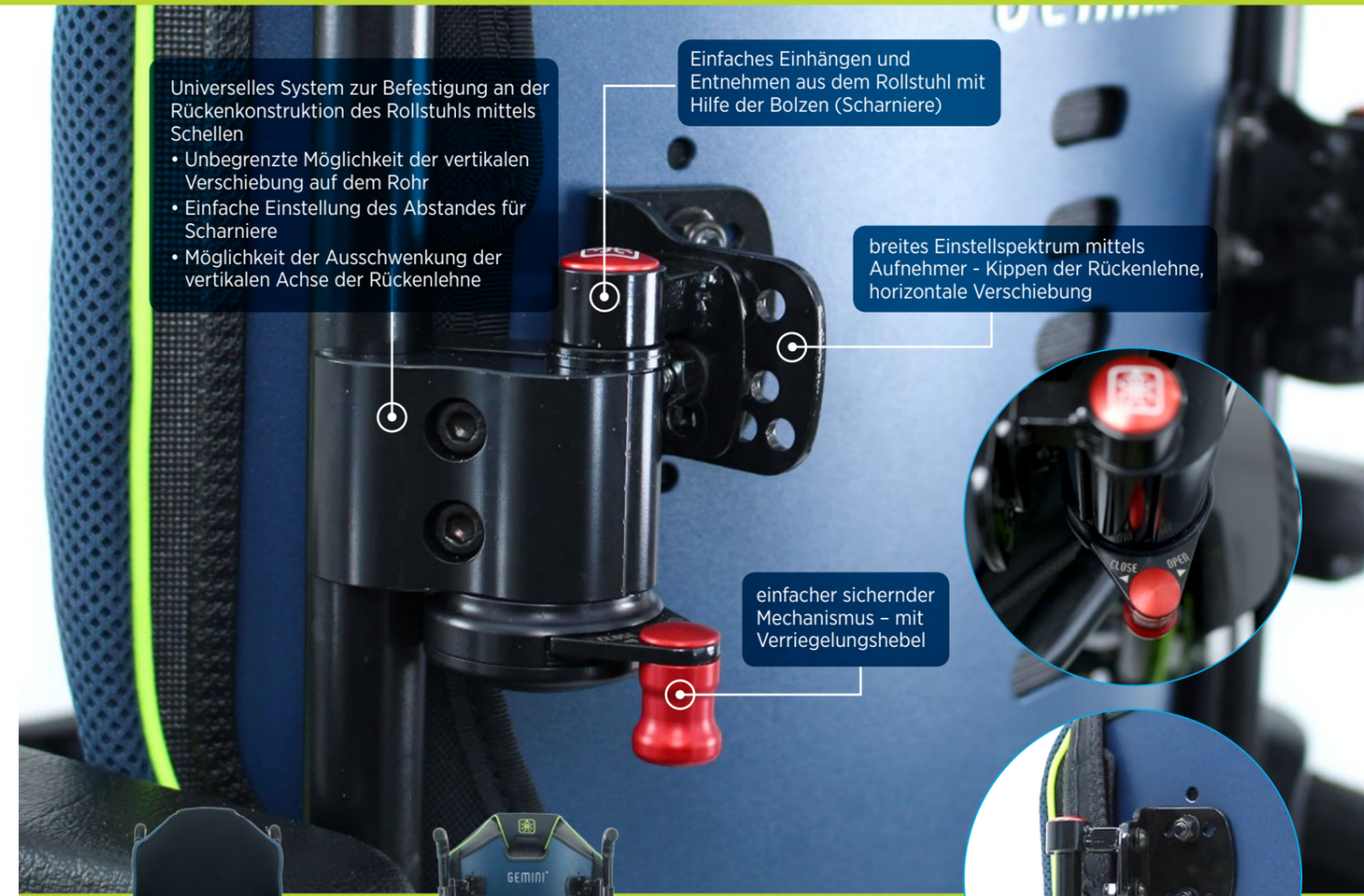
GEMINI TWIN S + Lendenwirbelstütze\*



GEMINI TWIN M + Lendenwirbelstütze\*



GEMINI TWIN L + Seitenpelotten\*



Universelles System zur Befestigung an der Rückenkonstruktion des Rollstuhls mittels Schellen

- Unbegrenzte Möglichkeit der vertikalen Verschiebung auf dem Rohr
- Einfache Einstellung des Abstandes für Scharniere
- Möglichkeit der Ausschwenkung der vertikalen Achse der Rückenlehne

Einfaches Einhängen und Entnehmen aus dem Rollstuhl mit Hilfe der Bolzen (Scharniere)

breites Einstellspektrum mittels Aufnehmer - Kippen der Rückenlehne, horizontale Verschiebung

einfacher sichernder Mechanismus - mit Verriegelungshebel



Tragbolzen (Scharniere) der Rückenlehne

Außenmaterial des Bezuges:  
- 3D-Gewebe +  
Temperaturregulierende  
Textilie Outlast<sup>®</sup>



Innenfüllung:  
- 100% natürlicher  
Latex, perforiert -  
hochökologisches Produkt:  
hygienisch, nichttoxisch,  
nicht krebserregend,  
hypoallergen und staubfrei

### Anatomische Rückenlehne GEMINI<sup>®</sup> TWIN

	niedrig S	mittel M	hoch L
Blechhöhe	24 cm	32 cm	40 cm
Lendenwirbelstütze*	✓	✓	-
Seitenpelotten*	-	✓	✓
Be Seen Line*	✓	✓	✓

\* Zubehör mit Aufpreis

Seien Sie sichtbar, seien Sie sicher!

GEMINI<sup>®</sup> twin  
seating technology

SCILIF

# GEMINI TWIN

## *Be Seen Line*

Erste Rückenlehne für Rollstühle  
mit aktivem Sicherheitselement.

  
original  
tschechisches  
Produkt



Die GEMINI TWIN Be Seen Line Rückenlehne enthält aktive Lichtleiterfaser SCILIF SunFibre, die entlang des Umfangs der Rückenlehne eingenäht sind. Die Steuereinheit mit den Bedienelementen (einschließlich wiederaufladbarer Li-Ion-Batterie) befindet sich in einer Tasche am oberen Rand der Rückenlehne. Die Lichtleiterfaser strahlen ein starkes Licht aus, dessen Sichtbarkeit im Dunkeln extrem ist. Die Helligkeit kann in 3 Stufen eingestellt werden, einschließlich einer Blinkfunktion. Das SCILIF SunFibre Stoffpaspelband ist hochflexibel, mechanisch beständig und zusammen mit dem Lehnenbezug waschbar.

