



Talon™

Unvergleichlicher Beckenhalt und Komfort für Rollstuhlbenutzer.

Der Talon gibt Rollstuhlfahrern mit einer Rückenmarksverletzung die richtige, indem er den SIPS-Bereich stützt. Er ist ultraleicht und verringert somit die Ermüdung und die Belastung der Gelenke bei einem manuellen Antrieb. Durch sein flaches Design und seine moderne Ausführung ist der Talon die passende Ergänzung für moderne Rollstühle.

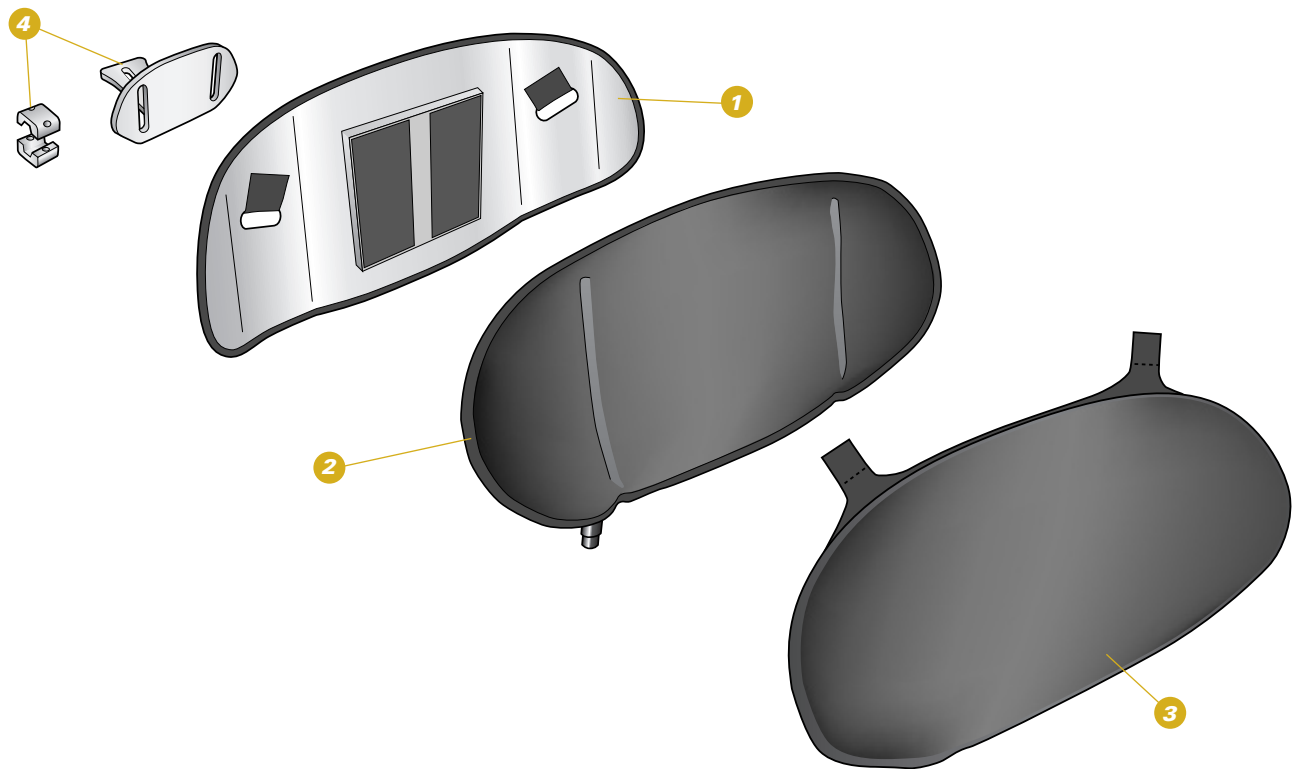


Dank seinen innovativen Halterungen ist der Talon aussergewöhnlich anpassungsfähig. Zum ersten Mal wird Therapeuten und Sitzspezialisten ein wirksames tiefes Rückensystem angeboten, das individuell an den Benutzer angepasst werden kann.

Rücken
Systeme



Mit seinen innovativen Halterungen bietet Talon viele Verstellmöglichkeiten für einen präzisen Sitz. Die ergonomisch geformte Schale, das VARILITE Schaumstoff-Luft-Kissen sowie der innovative Bezug bieten einmaligen Komfort. Darüber hinaus ist der Talon ultraleicht.



1. Schale

Die ultraleichte Aluminiumschale ist eine anpassungsfähige Stütze für die Gewebebereiche. Die ovale Schalenform gewährleistet eine optimale Stützwirkung im Bereich des SIPS (Spina iliaca posterior superior); an den Enden zwecks seitlicher Stützwirkung geformt. Die niedrige Ausführung lässt dem Oberkörper Bewegungsfreiheit. Die Aluminiumschale ist Eloxiert.

2. Kissen

VATRILITE Schaumstoff-Luftkissen. Geformter Schaumstoff, der Schalenform bündig und ohne Faltenbildung angepasst. Der Schaumstoff ist mit stich- und wasserfestem Gewebe gebondet. Ein Four-Way-Stretch-Gewebe sichert die Dehnbarkeit, und Nylon sorgt für die Haltbarkeit des luftdichten Kissens. Über ein Zweiwegeventil kann der Luftdruck im Kissen individuell angepasst werden. Das Kissen ragt über die Schale hinaus, um den Benutzer zu schützen und zu polstern, wenn er sich streckt oder das Gewicht verlagert.

3. Bezug

Die überziehbare Sitzauflage bietet eine optimale Polsterung und Schutzwirkung. Sie ist mit einem Four-Way-Stretch Maschengewebe bezogen, das Feuchtigkeit vom Körper fernhält. Durchziehbare Befestigungslaschen und eine grosse Lochplatte auf der Rückseite des Bezugs lassen sich sicher an Hakengurten an der Schale befestigen. Dank einem Spezialfutter kann das Kissen nicht im Bezug verrutschen. vernetzte Schaumstoff-Einlage fördert den Luftaustausch und verbessert die Druckverteilung. Maschinenwäsche.

4. Halterungen

Innovative Halterungen gestatten eine dreifache Einstellung, nämlich Höhe, Tiefe und Winkel. Die Halterung wird an der Stabilisierungsstange eines nicht klappbaren Rollstuhls befestigt, ausgerichtet nach dem SIPS. Die Halterung kann montiert werden, während der Benutzer im Rollstuhl sitzt. Eloxiert

Ein Rückensystem muss komfortabel sein - und der Komfort fängt bei dem richtigen Design von Kissen und Bezug an. Talon ist mit dem VARILITE Schaumstoff-Luftkissen ausgestattet, das einen unübertroffenen Komfort bietet. Dazu stellt unser innovativer Bezug sicher, dass das Kissen in der richtigen Position bleibt.

1. Der Schaumstoff in dem Kissen ist in der Mitte zur Stützung des SIPS-Bereichs dicker und verjüngt sich an den Seiten, um für die Weichgewebe Raum zu lassen.
2. Der Schaumstoff ragt über die Schale hinaus, um den Benutzer an den Kanten zu schützen.
3. Dank Kanälen im Schaumstoff lässt sich das Kissen bündig und ohne Faltenbildung an die Schalenform anpassen.
4. Das Zweiwegeluftventil gestattet es dem Benutzer, die Dicke des Kissens und die Einsinktiefe zu regulieren.
5. Das Four-Way-Stretch-Gewebe auf der Kissenvorderseite passt sich in der Form an den Benutzer an.
6. Das Nylongewebe auf der Kissentrückseite hakt sich in dem rutschfesten Futter des Bezugs fest, um die Kissenbewegungen zu verringern.
7. Auf der Vorderseite des Bezugs wird atmungsaktives Four-Way-Stretch-Maschengewebe verwendet.
8. Vernetzter Schaumstoff im Innern des Bezugs sorgt für Atmungsfähigkeit und absorbiert Feuchtigkeit.
9. Das Gewebe und der vernetzte Schaumstoff umschliessen die Schale, um den Benutzer zu schützen, wenn er sich hin und her bewegt.
10. Das rutschfeste Futter des Bezugs hält das Kissen im Bezug fest.
11. Befestigungs-Schlaufen auf dem Bezug werden um und durch die Schale geführt, um das Kissen festzuhalten.
12. Rückseite des Bezugs aus strapazierfähigem groben Leinen mit Schlingengewebe zur sicheren Befestigung an der Schale.
13. Der Bezug ist für Maschinenwäsche geeignet.
14. Der Bezug entspricht der ISO-Feuerfestigkeitsnorm 7176-16.



*Kissen und Bezug
Vorderansicht*



*Kissen und Bezug
Rückansicht*