



Zoid PSV™

Das Kissen der Wahl für RollstuhlbenutzerInnen mit geringem Dekubitusrisiko. Für RollstuhlfahrerInnen, welche eine minimale Positionsunterstützung benötigen.

SITZSYSTEM

Spezialisten empfehlen das ZOID PSV Kissen jenen Benutzern, welche ein niedriges Profil möchten und keinen Adduktorkiel brauchen. Athleten schätzen sein leichtes Gewicht, das Design und das Abfangen von Erschütterungen. Ob auf der Strasse, auf dem Spielfeld oder im täglichen Einsatz.



Besonderes Design, niedriges Profil, Stabilität, Komfort und Einfachheit haben das ZOID PSV Kissen zum bevorzugten Sportkissen für aktive RollstuhlbenutzerInnen gemacht. Mit einem Profil von nur 3-5cm wiegt das breiteste ZOID PSV Kissen weniger als 567g.

Zoid PSV™

Mit Standard Bezug	30 x 20	30 x 30	30 x 36	36 x 36
	32800	32200	32400	34400
Mit Standard Bezug	36 x 40	40 x 40	40 x 45	45 x 45
	34600	36600	36800	38800



1. Luft-Schaumstoff Zirkulation

Für die Funktion des Kissens werden drei Arten von Schaumstoff angewendet; weicher Schaumstoff für den dekubitusempfindlichen Bereich; mittelweicher Schaumstoff für die Sitzposition; harter Schaumstoff für die Sitzkontour.

Der Schaumstoff ist luftdicht versiegelt. Mit dem PSV Ventil kann der Benutzer die Luft aus dem Sitzkissen ausströmen lassen. Durch das entstandene Vakuum tauchen die Sitzknochen in den Sitz ein. Das Kissen formt sich auf diese Weise der Gesässtruktur des Benutzers an.

Unabhängige Studien haben gezeigt, dass Feuchtigkeit verhindert wird und Erschütterungen optimal abgefangen werden.

2. Positionsunterstützung

Extra fester, abgeschrägter Schaumstoff erhöht die Seitenstabilität und die Sitzbalance, während die breite Ischias Wanne das Becken in die richtige Position bringt und stützt. Das ZOID PSV hat keinen Abduktorkeil, sodass die Oberschenkel gut zur Mitte des Kissens geführt werden können.

3. Spezial-Stretch Material

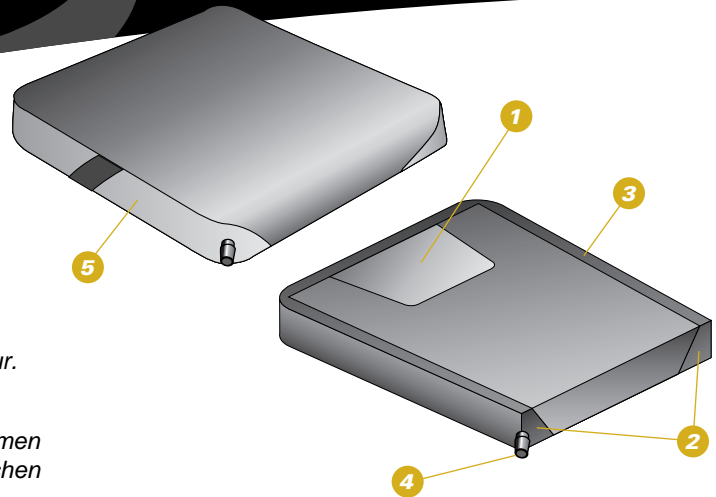
Der Schaumstoff ist umschlossen von einem Spezial-Stretch Bezug, welcher für eine

Mit dem VARLITE PSV muss die Einstellung nicht mehr geschätzt werden. Es geht alles automatisch.

PSV arbeitet, indem es den internen Kissendruck abfragt. Während Luft freigegeben wird, verringert sich der innere Druck, der Benutzer taucht in das Kissen ein, und eine wirkungsvolle Druckverteilung wird somit erreicht.

Das PSV-System ist mit drei voreingestellten Positionen gekennzeichnet, welche den Kunden die besten Möglichkeiten für ein Eintauchen in's Sitzkissen geben. Der Spezialist stellt dem Benutzer die beste Position für eine Druckverteilung ein.

Auf dem mit Luft gefüllten Kissen sitzend, öffnet der Benutzer das PSV-Ventil in die vorbestimmte Position. Wenn das PSV-System fühlt, dass genügend Luft ausgeströmt ist, schliesst es automatisch den Durchfluss. Der Kunde schliesst das Ventil. Die Einstellung ist einfach und bleibt immer gleich.



maximale Anpassung während des Sitzens auf dem Kissen sorgt. Es ist stichfest und wasserundurchlässig.

4. Ventil für Einstellung des Luftvolumens

Das ZOID PSV verwendet das neue 3-Stufen-Ventil zur individuellen Einstellung der Stärke des Vakuums.

5. Überzug

Stilvoll und funktional. Der Überzug wurde so versiegelt, dass keine Nähte zu sehen sind. Speziell eingewählter Schaumstoff fördert den Luftaustausch und verbessert die Druckverteilung. Die Unterseite des Sitzüberzuges ist aus einem groben, rutschfesten, mit Klettbandern versehenes Material, das für zusätzliche Sicherheit sorgt. Der Überzug ist in der Maschine waschbar.

Das sehr einfache und benutzerfreundliche PSV-Kissen ist sehr leicht und optimal auf die Bedürfnisse des Anwenders einstellbar. Und zwar jeder Zeit.

Eine spezielle Pflege und Kontrolle ist nicht notwendig.

