

Beim Sitzkissen *Invacare Matrx Libra* werden die Vorteile des ergonomisch geformten HR-Kissenschaums und medizinischer Fluidauflage vereint. Mit diesem Kissen wird bestmöglicher Schutz vor Dekubitus bei gleichzeitig besten Positionierungseigenschaften erreicht.

Die neue, doppelagige Fluidauflage dient nicht nur einer optimalen Druckverteilung, sondern auch einer verbesserten Scherkraftreduktion. Der besonders konturierte Schaum optimiert die Körperhaltung, indem sie Balance und Beckenstabilität gibt.

Dieses Kissen ist besonders geeignet als Ergänzung zu einem Dekubitus-Behandlungsplan (Stadium I - IV) nach klinischem Urteilsvermögen des behandelnden Arztes / Therapeuten.

**Einsatzbereich (unter anderem)**

- Cerebralparese
- Schädel-Hirn-Trauma
- Rückenmarksverletzungen
- Amyotrophe Lateralsklerose (ALS)
- Multiple Sklerose (MS)
- Aktive Nutzer

**Eigenschaften**

- Kissenkontur verhindert das Herausrutschen
- Gesäßaussparungen unterstützen eine waagerechte Beckenhaltung und geben seitliche Stabilität
- Abduzierte bzw. adduzierte Konturführung fördert eine parallele Beinhaltung



**Dekubitusrisiko des Nutzers**

▶	sehr hoch
	hoch
	erhöht
	normal

**Wussten Sie schon?**

Das sich selbst ausgleichende Fluid ist temperaturunabhängig und muss nicht geknetet oder gewartet werden

Für individuelle Anpassungen sind zahlreiche Optionen verfügbar

**Technische Daten**

Gesamthöhe	Gesamtgewicht	Max. Nutzergewicht	Reinigung Bezug	Reinigung Innenschaum:
9 cm	1,6 kg	Standard: 136 kg Heavy Duty: 227 kg	80°	Oberflächenreinigung mit feuchtem Tuch

HMV-Nummer:  
11.39.02.1021

**Matrx Libra**



## Große Auflagefläche

Für ideale Druckverteilung.



## Druckverteilung

Gewichtsverlagerung vom Gesäß zu den Oberschenkeln reduziert den Druck an gefährdeten Stellen.



## Kontrolliertes Einsinken

Vorstehende Knochen sinken in die Fluidauflage ein und sind optimal geschützt.



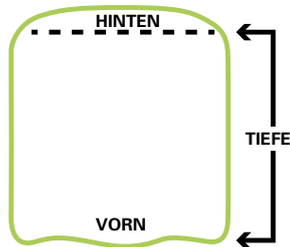
## Scherkraftreduzierung

Das einzigartige Design lässt kontrollierte Bewegungen des Beckens zu.



## Abgeschrägte Kanten

Für verkürzte hintere Oberschenkelmuskulatur, einfachen Transfer und Fußantrieb.



## Kissengröße

Sitztiefe wird anhand der Seitenlänge des Kissens gemessen.



## Hinterer Kissenradius

Eine 3,8 cm starke Umrandung sorgt für maximale Sitzfläche und minimalem Abstand zwischen Sitz und Rücken. Zudem fixiert es das Fluid bei verändertem Sitzwinkel oder Kantelung. Eine extra Aussparung für das Steißbein sorgt für Entlastung.



## Vorderer Keil

Erhöht das Kissen um ein nach vorne Rutschen zu verhindern und Scherkräfte zu verringern.



## Halbseitiger Keil

Bei einer eingeschränkten Beweglichkeit der Hüfte oder für eine geringere Sitzhöhe bei Fußantrieb.



## Eckkeil vorne

Für zusätzliche Schenkelunterstützung.



## Eckkeil hinten

Bei Schiefstellungen und Beckenrotation.



## Seitliche Keile

Verbesserte, seitliche Stabilität für eine zentrale Sitzposition.



## Optionale Fluidauflagen

Für den gezielten Schutz oder Anpassung, integriert sich sicher in die eigentliche Auflage und unterstützt das Becken.



## Abduktionskeil

Zur Unterstützung einer korrekten Oberschenkelführung und Hüftposition.



## Seitentasche

Einfach zu öffnen mit einer Schnur.