



Auswahlhilfe

Vertikale Luftzellenkissen

Auswahl eines Star Kissens

Star Kissen sind für Rollstuhlnutzer konzipiert, die ein optimales Einsinken und Umhüllen benötigen.

1 Einschätzung des Bedarfs an Stabilität und Unterstützung der Körperhaltung

Beurteilen Sie den Bedarf des Nutzers an einer stabilen Basis, einer Entlastung und/oder einer individuellen Form zur Unterstützung der Körperhaltung.

2 Auswahl des richtigen Kissenmodells

Wählen Sie das am besten geeignete Kissenmodell auf Grundlage der gewünschten Eigenschaften.

HMV-Nummern:

Standard Air 5 cm Zellenhöhe:	11.39.03.1027
Standard Air 10 cm Zellenhöhe:	11.39.03.1028
StabilAir 7.5 cm Zellenhöhe:	11.39.03.8001
StarLock 5 cm Zellenhöhe:	11.39.03.7002
StarLock 7.5 cm Zellenhöhe:	11.39.03.7001
StarLock 10 cm Zellenhöhe:	11.39.03.7003



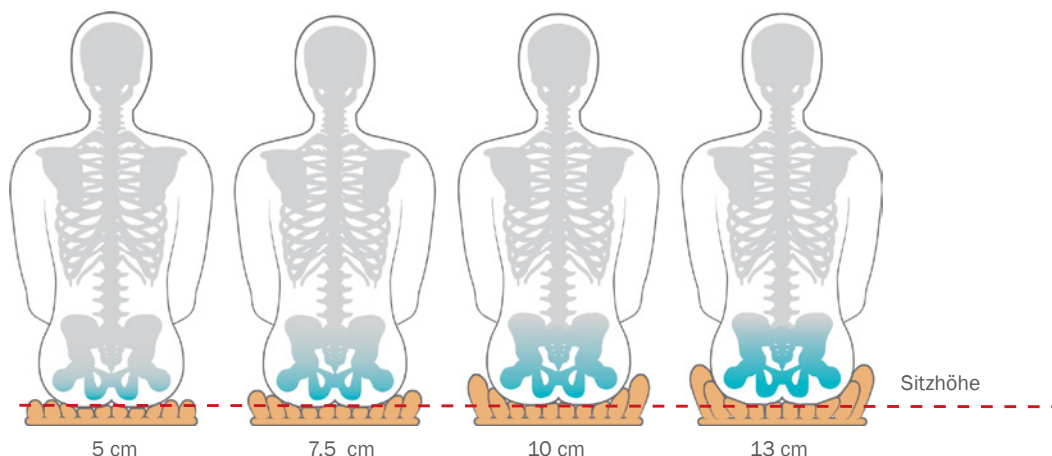
Eigenschaft	Standard Air	StabilAir	StarLock
<p>Druckverteilung</p>	✓	✓	✓
<p>Stabilität</p>		✓	
	<p>verlangsamte Luftzirkulation</p>		
<p>Stabilität</p>			✓
	<p>Luft in jeder Zelle verriegelbar</p>		
<p>Druckentlastung</p>			✓
<p>Unterstützung der Körperhaltung</p>			✓

3 Einschätzung des Risikos

Beurteilen Sie das Risiko, dass der Nutzer eine Druckverletzung erleidet. Eine Risikobewertungsskala kann bei der Risikobestimmung hilfreich sein, z.B. Waterlow, Norton oder Braden. Sie ersetzt jedoch nicht die Notwendigkeit einer klinischen Beurteilung.

4 Auswahl der Kissenhöhe

Die Star Kissen sind in vier Höhen erhältlich:



Kissenhöhe	Druckverteilung*	Druckentlastung (nur StarLock)	Körperhaltung (nur StarLock)
5 cm	Aktive Nutzer mit geringem bis mittlerem Risiko.		
7.5 cm	Aktive Nutzer mit mittlerem bis hohem Risiko.		StarLock in 7,5 cm Höhe kann eine leichte Asymmetrie ausgleichen.
10 cm	Nutzer mit hohem bis sehr hohem Risiko.	Verringern der Belastung auf empfindliche Knochenvorsprünge.	StarLock in 10 cm Höhe kann eine moderate Asymmetrie ausgleichen.
13 cm	Hohes Einsinken für hervorragende Druckverteilung. Und kann auch die Trochanter Major umhüllen.	Verringern der Belastung auf anfällige Knochenvorsprünge und anfälliges Gewebe.	StarLock in 13 cm Höhe kann eine starke Asymmetrie ausgleichen

*Dieser Leitfaden basiert auf dem Level des Einsinkens in das Sitzkissen und soll nicht das klinische Urteil ersetzen.

Beim StarLock ermöglichen höhere Luftzellen eine größere Stabilität und bessere Positionierungsmöglichkeiten. Beachten Sie jedoch, dass manche Nutzer niedrigere Höhen bevorzugen, um z. B. leichter umsetzen zu können.

Verwenden Sie Kissen mit Eigenschaften zur Druckverteilung in Verbindung mit weiteren Maßnahmen. Unabhängig von der Art der Sitzfläche sind Gewichtsverlagerung und druckentlastende Maßnahmen wichtige Methoden zur Vorbeugung von Druckverletzungen.



Etac ist ein weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung innovativer Hilfsmittel für die Patientenversorgung. Seit 1973 engagieren wir uns für die Verbesserung der Lebensqualität des Einzelnen, der Familienmitglieder und des Pflegepersonals.

Für den Verwendungszweck unserer Produkte und aktuelle Informationen besuchen Sie www.etac.de

Etac GmbH

 +49 2366 5006-0

 info@etac.de

 www.etac.de

 **etac**[®]
Creating Possibilities