

## Aspen Vista® Zervikalorthese

Die komplett verstellbare Vista Zervikalorthese hilft die Patientenversorgung zu verbessern und spart gleichzeitig Zeit, Kosten und Lagerfläche ein. Aufgebaut auf dem bewährten Design der Zervikalorthese von Aspen bietet die Vista Orthese Bewegungsbeschränkung<sup>1</sup> und verhindert gleichzeitig Druckstellen und daraus resultierende Läsionen. Mit dem patentierten Höhenverstellmechanismus hat man immer die richtige Größe zur Hand.

### Wirbelsäulentherapieoption - vielfach ausgezeichnet

Die einzigartige und innovative Vista Zervikalorthese wurde mit dem SPINE TECHNOLOGY AWARD für die Beste Neue Technologie im Bereich der Wirbelsäulentherapie ausgezeichnet und mit der Auszeichnung TERMAN AWARD des TechAmerica Technologiefachverbandes für das beste Medizinprodukt geehrt. Aspen ist auf diese Auszeichnungen stolz - noch stolzer macht es uns, dass in den meisten Traumazentren in Nordamerika unsere Zervikalorthesen die Orthesen der ersten Wahl sind - eine Zusammenarbeit für eine bessere Patientenversorgung und verbesserte Ergebnisse.



TechAmerica

1. Comparative Motion Allowed, Vista vs. Aspen, Aspen Medical Products in-house testing, December 2006.



## Aspen Akute Einschränkung-Orthesen bieten ein kontrolliertes Umfeld für die Heilung

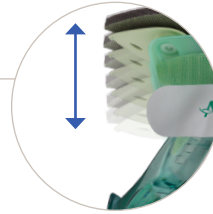


Aspen Akute Einschränkung-Orthesen sorgen für eine deutliche Bewegungseinschränkung, indem sie als kinematischer Begrenzer<sup>2</sup> für Patienten wirken, die Unterstützung bei der Heilung benötigen. Sie können sicher und schnell angewendet werden. Bei der Behandlung verletzter Patienten, die sich von einem Trauma oder einer Operation erholen, ist oft eine starke Bewegungseinschränkung erwünscht<sup>3</sup>. Ziel ist es, die Heilung zu unterstützen<sup>4</sup>, die Erholungszeit zu verkürzen und Geld zu sparen, indem die Entlassungszeiten der Patienten, die Bearbeitungsdauer und Gesundheitsrisiken minimiert werden.

2. Cholewicki J, Lee AS, Reeves NP, Morrissette DC. "Comparison of trunk stiffness provided by different design characteristics of lumbosacral orthoses." *Clin Biomech (Bristol, Avon)*. 2010 Feb; 25(2): 110-114. doi: 10.1016/j.clinbiomech.2009.10.010.

3. Cholewicki, Jacek, et al. "Comparison of Motion Restriction and Trunk Stiffness Provided by Three Thoracolumbosacral Orthoses (TLSOs)." *Journal of Spinal Disorders & Techniques*, vol. 16, no. 5, Oct. 2003, pp. 461-468.

4. Cholewicki, Jacek. "The Effects of Lumbosacral Orthoses on Spine Stability: What Changes in EMG Can Be Expected?" *Journal of Orthopaedic Research*, vol. 22, no. 5, 2004, pp. 1150-1155. doi:10.1016/j.jorthres.2004.01.009.



**Verstellbare Universalgröße**  
Das patentierte Größenverstellungssystem bietet sechs verschiedene Einstellmöglichkeiten für eine Vielzahl von unterschiedlichen Patientenanatomien und erlaubt die problemlose Anpassung direkt am Patienten.

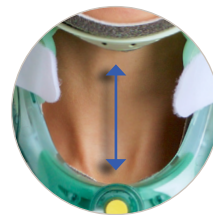


**Drehknopf für Höheneinstellung**  
Der Knopf wird für eine der sechs Vista Höheneinstellungen einfach herausgezogen und gedreht.



### Aspen Vista® TX Zervikalorthese

Mit allen Leistungsmerkmalen und Vorteilen der beliebten Vista Zervikalorthese, mit einer leicht abnehmbaren thorakalen Verlängerung, die in dem Thoraxbereich für zusätzliche Stütze sorgt.



**Ein besonders großes Zugangsfenster**  
Das besonders große tracheale Zugangsfenster bietet einen funktionalen Zugang für das Atemwegsmanagement und andere wichtige Versorgung.

Aspen Vista® Zervikalorthese - HMV. Nr.: 23.12.03.2009	984000
Aspen Vista® Zervikalorthese mit Ersatzpolster (Set)	984002
Aspen Vista® Zervikalorthese Ersatzpolster	984020
Aspen Vista® TX Zervikalorthese - HMV. Nr.: 23.12.01.0005	984100
Aspen Vista® TX Zervikalorthese mit Ersatzpolster (Set)	984102
Aspen Vista® TX Zervikalorthese Ersatzpolster	984120
Nackenplatte, Standard	984006
Nackenplatte, Large	984008
Ersatzpolster Nackenplatte, Large	984028