

Aspen Vista™ MultiPost Zervikalorthese

HMV. NR.: 23.12.03.2009

Die Vista MultiPost Orthese mit schwenkbaren Okzipitalplatten bietet eine noch grössere Stützfunktion - für eine umfassendere Bewegungsbeschränkung¹. Wie auch bei der Original-Vista Orthese kommt es bei der verstellbaren Vista MultiPost Orthese in Universalgrösse zu Reduktion von Anpassungsfehler. Hier kommen zudem die bewährten baumwollgefüllten Polster von Aspen zum Einsatz, die eine noch bessere Hautverträglichkeit verbunden mit wenigen Auflagepunkten im Okzipitalbereich bieten.

Komplett verstellbar - für eine perfekte Passform

Die Technik zur Höhenverstellung vorne und hinten erlaubt dem Kliniker, die Orthese auf die individuelle Patientenanatomie und die unterschiedlichen Bedingungen einzustellen.

1. Ivancic, PC., et al. Do Cervical Collars and Cervicothoracic Orthoses Effectively Stabilize the Injured Cervical Spine? *Spine*, 2013 Jun 13;38(13):E767-74. *Vista TS & Vista TS4 now Vista CTO & Vista CTO4.



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



Aspen Akute Einschränkung-Orthesen sorgen für eine deutliche Bewegungseinschränkung, indem sie als kinematischer Begrenzer² 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 erwünscht³. Ziel ist es, die Heilung zu unterstützen⁴, 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.orthres.2004.01.009.

Kippbare Okzipitalplatten reduzieren den Druck

Die gepolsterten Platten können kreisförmig geschwenkt werden und justieren sich selbsttätig zur bequemen Unterstützung aller Kopfformen - für mehr Stütze und maximalen Patientenkomfort. Ein reduzierter Kontakt des Patienten im Bereich der okzipitalen Mittellinie sorgt dafür, dass es weniger Druck- und Erwärmungspunkte gibt, an denen möglicherweise Druckstellen entstehen könnten.



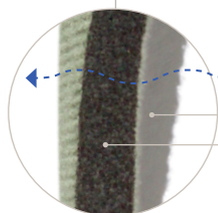
Das Aspen Advantage Symbol

Eine innovative Zukunft verfügbar nur bei Aspen



Bessere Einsehbarkeit für bessere Pflege

Das innovative Design erlaubt eine bessere Einsehbarkeit der Okzipitalregion und erlaubt somit eine Überprüfung dieses Hautbereiches ohne Entfernung der Orthese.



LUFTZIRKULATION
BAUMWOLLFUTTER
POLYURETHANSCHAUM

Fördert bessere Hautverträglichkeit

Die baumwollgefüllten Polster von Aspen leiten die Feuchtigkeit von der Haut des Patienten weg während die eingesetzten Polyurethanschaumpolster eine optimale Druckverteilung⁵ ermöglichen.



Vista Zervikalorthese vordere Platte

Die vordere Platte der Vista Zervikalorthese umfasst den patentierten und leicht zu handhabenden Höhenverstellungssystem für eine universelle Grösseneinstellung, die extra grosse Trachea-Öffnung steht für einen besseren Zugang und das Atemwegsmanagement.

5. Blaylock, B., et al. Solving the problem of pressure ulcers resulting from cervical collars: a step-by-step approach. *Ostomy Wound Management*. 1996 May; 42(4): 26-33.

Aspen Vista™ Zervikalorthese	984200
Aspen Vista™ MultiPost Zervikalorthese mit Ersatzpolster (Set)	984202
Aspen Vista™ MultiPost Zervikalorthese Ersatzpolster	984220