

Aspen Vista[®] ITS Nackenplatte

Druckableitendes Polster

Das Polster mit zwei unterschiedlichen Schaumdichtegraden verteilt den Druck und es können weniger Druckstellen auf der Haut entstehen. Der Etherschaum mit geringer Dichte hält den Kopf des Patienten und sorgt für maximale Druckableitung. Der Polyurethanschaum mit höherer Dichte bietet stärkeren Halt und Struktur.



Aspen Immobilisierungs-Orthesen bieten ein kontrolliertes Umfeld für die Heilung



Aspen Immobilisierungs-Orthesen sorgen für eine deutliche Bewegungseinschränkung, indem sie als kinematischer Begrenzer¹ 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 erwünscht². Ziel ist es, die Heilung zu unterstützen³, die Erholungszeit zu verkürzen und Geld zu sparen, indem die Entlassungszeiten der Patienten, die Durchlaufzeiten und Gesundheitsrisiken minimiert werden.

1. 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.
2. 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.
3. 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.

Einmaliger "Dual-Density" Schaum 

Der Etherschaum mit geringer Dichte hält den Kopf des Patienten und sorgt für maximale Druckableitung. Der Polyurethanschaum mit der höheren Dichte bietet stärkeren Halt und Struktur.

ETHERSCHAUM

POLYURETHANSCHAUM

Druckableitendes Polster 

Die Vista ITS Rückenplatte ist so konzipiert, dass der Druck verteilt wird. Dadurch wird die Wahrscheinlichkeit einer Wundstörung verringert. Die Aspen Polster komplettieren das System, in dem Feuchtigkeit zuverlässig aufgesaugt und so von der Haut ferngehalten wird. Die erhöhte Rückenplatte verhindert zudem ein Einklemmen beim Umlagern des Patienten im Bett.

Offen durch Design 

Das offeneporige Design ermöglicht einen Luftstrom für die Ventilation ohne aufwendige Hilfestellung.

Effektive Bewegungseinschränkung

Die erweiterte Vista ITS Rückenplatte nutzt die Standard Vista Rückenplatte für die gleiche erstklassige Bewegungseinschränkung. Die Rückenplatte kann auch entfernt werden, wenn der Patient nur noch ambulant betreut wird.



VISTA ITS RÜCKENPLATTE UND DIE VISTA COLLAR SIND SEPARAT ERHÄLTICH

Aspen Vista® ITS Rückenplatte

984600

Aspen Vista® ITS Rückenplatte Ersatzpolster

984620