

Neuheitenreport 2018

ÖSSUR

Neue Produkte von Formfit® Pro über Rebound® Post-Op bis Touch Bionics



„Innovative Lösungen für den gemeinsamen Erfolg“, lautet das Motto des OTWorld-Auftritts von Össur. Der Orthesen- und Prothesenhersteller hat als Premiere unter anderem die neue Össur Formfit® Pro-Serie mit 3D-Textilien im Gepäck. Diese kombiniert Premium-Textilien, die auf der neuesten am Markt verfügbaren Technologie basieren, mit Produkten von Össur.



Die neue Knie-Orthese Rebound® Post-Op für die postoperative Therapie ist ebenfalls in Leipzig zu sehen. Damit komplettiert Össur seine Rebound®-Serie, die Versorgungslösungen bei Knieverletzungen anbietet. Rebound® Post-Op ergänzt die dynamischen Orthesen Rebound® PCL und Rebound® ACL für Kreuzbandschäden sowie die Rebound® Cartilage für die Rehabilitation nach Knorpel- und Meniskusverletzungen.



Des Weiteren bringt das Unternehmen Produkt-Updates zu den Unloader®-Orthesen mit zur OTWorld. Im Fokus stehen hierbei die klinisch erprobten Entlastungs-Orthesen Unloader One® Lite, Unloader One® und Unloader® Hip für Gonarthrose und Coxarthrose. Dazu werden biomechanische, klinische und gesundheitsökonomische Fakten präsentiert.



Als besondere Highlights kündigt Össur die neuesten Lösungen von Össur Touch Bionics an. Darunter befinden sich die myoelektrische Handprothese i-limb® quantum und die multiartikulierende Teilhandprothese i-digits™ quantum als jüngste Entwicklungen in der Prothetik für die oberen Extremitäten. Die i-limb® quantum basiert auf der von Össur patentierten i-mo™ Technologie.



Für Knie- und Fußgelenk-Amputierte, die zwischen verschiedenen Aktivitäten wechseln möchten, rückt der Hersteller die Produkte der Össur Dynamic Solutions in den Mittelpunkt. Gezeigt werden die aktuellen Mikroprozessor-Kniegelenke RHEO KNEE® und RHEO KNEE® XC für den Einsatz von der frühen Rehabilitation bis zur vollständigen Genesung sowie die Pro-Flex® Fußgelenk-Serie in Kombination mit dem Liner Icross Seal-In®. Dieser wurde mit individuell platzierbaren Dichtungsringen ausgestattet.



Durch die neuen Dichtungsringe bieten die Liner Seal-In® X und Seal-In® X TF bei spezifisch geformten oder empfindlichen Gliedmaßen bestmögliche Passform und sichere Haftung. Aufgrund der Erweiterung der Liner Iceross Seal-In® X-Classic, Seal-In® X-Volume und Seal-In® X-Grip mit den individuell platzierbaren Dichtungsringen können jetzt noch mehr Anwenderinnen und Anwender deren Möglichkeiten nutzen. Die Liner besitzen damit eine verbesserte textile Anziehhilfe und eine Easy-Glide-Beschichtung mit geringer Reibung, die das Anziehen der

Prothese (ohne Alkohol- oder Schmiermittel-Spray) einfacher macht.

In Vorträgen und Workshops demonstriert Össur praktische Anwendungen. Zudem informiert die Firma im Kongress über prothetische Lösungen für weniger aktive Anwender (Balance Solutions) sowie die Sport Solutions.