

PRODUKTNEUHEITEN

Versorgung von Kopf bis Fuß

Ihre Therapie mit System



DONJOY® ULTRASLING® QUADRANT

Eine neue Dimension in der Schulterversorgung



Eine adäquate und perfekt angepasste Schulterorthese trägt ganz entscheidend zum Behandlungserfolg bei. Mit der DONJOY® ULTRASLING® QUADRANT steht Ihnen ab sofort „Eine neue Dimension in der Schulterversorgung“ zur Verfügung. Die Schulterorthese ist individuell, werkzeuglos und schnell einstellbar. Durch das All-in-One-Design gibt es pro Seite eine Größe. Sie ist in der konservativen, posttraumatischen und postoperativen Therapie einsetzbar. Mit der Orthese kann man alle Krankheitsbilder des Schultergelenks abdecken. Sie bietet maximale Individualität bei minimaler Komplexität in der Handhabung. Ihr Arzt kann durch die vielseitige Einstellbarkeit der Orthese seinen Patienten indikationsspezifisch und individuell therapieren. Die betroffene Schulter wird von der Hüfte gestützt. Die Orthese kann auch ohne Schultergurt getragen werden. Die DONJOY® ULTRASLING® QUADRANT ist dreidimensional einstellbar. Einzigartig ist die Freigabemöglichkeit des Ellenbogens. Auf diese Weise kann der Arzt seinen Patienten bereits in einer frühen Behandlungsphase Freiheiten gewähren.

AIRCAST® Walker

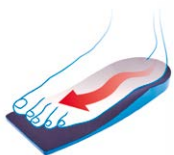
Zubehör



Die Marke AIRCAST® ist mit ihrem Walker seit Jahren wegweisend bei Unterschenkel-frakturen sowie bei Fuß- und Knöchelverletzungen. Die neuen Zubehörprodukte ergänzen die Therapie mit dem AIRCAST® Walker optimal und bieten zusätzlichen Nutzen für Ihre Patienten.

Die neue AIRCAST® Anti-Rotationshilfe stabilisiert den AIRCAST® Walker beim Liegen und verhindert das Kippen des Beins nach außen bzw. innen. Ein einfaches Klettsystem ermöglicht nicht nur ein leichtes An- und Ablegen, sondern auch eine stufenlose Winklereinstellung.

Zusammen mit der mit der neue AIRCAST® Soft Insole, der neuen langsohligen Weichbettungseinlegesohle für den AIRCAST® AIRSELECT™ Elite/Short Walker, wird das Therapiekonzept somit optimal abgerundet. Die anatomische Form der Soft Insole unterstützt das Fußgewölbe und das weiche PU-Material sorgt für eine Druckumverteilung. Darüber hinaus kann die Soft Insole individuell angepasst werden, wodurch eine optimale Bettung des Fußes im Walker erreicht wird.



AIRCAST® PodaLib

Dynamische Fußheberorthese



Die neue Aircast® PodaLib bietet einen dynamischen und funktionalen Ansatz, die muskulären Defizite bei Fußheberschwäche auszugleichen. Die Orthese trägt dazu bei, ein laterales Ungleichgewicht zu verhindern, ohne die Bewegung einzuschränken. Das elastische Zugband ist individuell einstellbar und hilft, den Fuß in einem 90°-Winkel zu halten. Dadurch gewinnt der Patient wieder an Mobilität und wird in seinem natürlichen Gangverhalten unterstützt.

Die Aircast® PodaLib besteht aus atmungsaktivem, wabenartigem Textil, das selbst bei längeren Tragezeiten optimalen Komfort bietet. Die Orthese kann mit Schuhen* oder auch barfuß getragen werden. Darüber hinaus ermöglichen die einfachen Verschlüsse ein leichtes Anlegen – auch mit einer Hand.

* Gegebenenfalls muss der Schuh durch ein qualifiziertes Fachpersonal mit dem beiliegenden Befestigungssystem versehen werden.

PROCARE® Plantar Fasciitis Night Splint

Fußlagerungsorthese



Die PROCARE® Plantar Fasciitis Night Splint ist eine Lagerungsorthese und dient unter anderem zur prä-/postoperativen/posttraumatischen Ruhigstellung von Fuß und Sprunggelenk. Sie lagert den Fuß in gelenkschonender Stellung über Nacht. Durch das luftige Design der PROCARE® Plantar Fasciitis Night Splint kann eine gleichzeitige Verordnung mit dem AIRCAST® AIRSELECT™ Elite/Short Walker die Wundheilung fördern sowie zu einer besseren Hygiene führen.

Darüber hinaus kann durch die Nachtlagerung des Fußes in der PROCARE® Plantar Fasciitis Night Splint der Spitzfußstellung vorgebeugt werden. Durch die seitlichen stufenloseinstellbaren Bandzüge kann sogar eine leichte Spitzfußkorrektur erreicht werden. Die gepolsterte dorsale Halbschale mit seitlich hochgezogenem Rand ist thermoplastisch verformbar und kann so individuell angeformt werden.

Mit Hilfe eines zusätzlichen Zehenkeils kann zudem eine Dehnung der Sehnenplatte zur Behandlung von Plantar Fasciitis erreicht werden.

AIRCAST® AIRPRO

Ein Produkt. Ein Konzept. Drei Phasen



Die AIRCAST® AIRPRO ist die neue abrüstbare Sprunggelenkorthese aus dem Hause DJO Global. Mit ihrem neuen 3-Phasen-Konzept zur Therapie von Sprunggelenkverletzungen sorgt sie für die optimale Versorgung Ihrer Patienten in jedem Abschnitt der Therapie; Immobilisieren – Stabilisieren – Mobilisieren. Sie ist die Orthese zur stufenweisen Mobilisierung des Sprunggelenks.

In der Immobilisierungsphase sichert ein 8er-Gurt die Ruhigstellung des Sprunggelenks. In der Stabilisierungsphase sorgen austauschbare, thermoplastisch verformbare Schalen für die perfekte Anpassbarkeit – perfekter Sitz gleich höhere Compliance. Der Zuggurt sorgt für die Entlastung der verletzten Bandstruktur(en). Der innovative ATOP-Verschluss zur individuellen Passformregulierung hat sich bereits bei der AIRCAST® AIRGO PLUS bewährt, so dass wir ihn auch bei der AIRCAST® AIRPRO zum Einsatz bringen.

Das offene Step-in-Design ermöglicht eine einfache Anwendung auch bei starken Schwellungen. Die atmungsaktiven Materialien erhöhen den Tragekomfort und somit auch die Patienten Compliance. Diese Sprunggelenkorthese ist in fünf Größen von XS bis XL (Schuhgröße 30 bis 46+) verfügbar.

Für die optimale Therapiebegleitung für Ihre Patienten unterstützt DJO Global zusätzlich mit einem ganzheitlichen Therapieansatz.

DONJOY® Playmaker Everest™ und Playmaker Everest™ Pro

Knieorthesen zur Unterstützung und Sicherung der physiologischen Gelenkführung mit optionaler Kühlfunktion & Kompression



Die DONJOY® Playmaker Everest™ und Playmaker Everest™ Pro sind anatomisch geformte Knieorthesen aus einem textilen, angenehmen und atmungsaktiven Material. Die Orthesen bieten polyzentrische Gelenkschienen mit Hyperextensionsschutz für eine mediale und laterale Stabilisierung – mit und ohne einstellbaren Bewegungsumfängen.

Darüber hinaus stehen für eine regelmäßige Kühlung zwei wiederverwendbare Gel-Packs zur Verfügung, die abwechselnd auf der Innenseite der Orthese mittels Klettverschluss eingelegt werden können. Für eine hygienische Kühlung des Gel-Packs im Kühlschranks wird ein wiederverschließbarer Beutel mitgeliefert. Eine integrierte, aufblasbare Luftkammer ermöglicht mittels einer Pumpe eine individuell einstellbare Kompression.

Die Knieorthesen Playmaker Everest™ und Playmaker Everest™ Pro sind jeweils in einer Universalgröße (bis 60 cm Knieumfang) erhältlich und können sowohl links und rechts eingesetzt werden.

DONJOY® CLIMA-FLEX™ OA

Flache Bauweise und moderne Technologien für komfortable Entlastung und angenehmes Hautklima bei Gonarthrose



Der Wunsch von Gonarthrose-Patienten nach spürbarer Schmerzminderung und besserer Mobilität ist oft verbunden mit dem Anspruch auf hohen Tragekomfort und einfache Handhabung. Die neue Knieorthese DONJOY® CLIMA-FLEX™ OA verbindet das bewährte 3-Punkt-Entlastungssystem mit einer komfortablen und flachen Bauweise. Die Druckbelastung wird vom betroffenen Kompartiment weg verlagert und kann so zur Schmerzlinderung beitragen. Ein neues, einfach über Drehknöpfe zu handhabendes Teleskoptgelenk ermöglicht zusätzlich die Anpassung der gewünschten Entlastung. Das dünne, elastische C-6 Textilmaterial ist atmungsaktiv und sorgt für den Feuchtigkeits- und Wärmetransport.

DONJOY® IMMO AT4

Verschlaufpause für das Knie



Neu in der DONJOY®-Familie für die prä- oder postoperative und posttraumatische Ruhigstellung des Kniegelenks ist die 3-teilige Knie Ruhigstellungsorthese DONJOY® IMMO AT4. Der 3-teilige Aufbau der Orthese ermöglicht eine individuelle Anpassung an den Beinumfang. Drei anformbare Aluminiumstabilisatoren seitlich und hinten sowie ein zusätzlicher Fixiergurt innen geben dem Bein sicheren Halt. Flache Klickverschlüsse erleichtern das Öffnen und Schließen der Orthese. Die DONJOY® IMMO AT4 zeichnet sich durch ihre leichte Bauweise aus und sorgt durch ihr atmungsaktives Material für ein angenehmes Trageklima. Es kann zwischen fünf verschiedenen Längen, gerade (0 ° oder gebeugt 20 °) gewählt werden.

DJO Global geht Vertriebs-Kooperation mit EMO S.L. ein.

Seit April 2018 übernimmt DJO Global den Vertrieb von Produkten des Herstellers EMO S.L. für Deutschland, Österreich und die Schweiz. Die Firma aus dem spanischen Valencia heißt mit vollem Namen Especialidades Médico Ortopédicas S.L. und ist mit über 40 Jahren Erfahrung einer der erfolgreichsten spanischen Anbieter für orthopädische Hilfsmittel.

Wir sehen in der Zusammenarbeit sehr gute Möglichkeiten unser Portfolio qualitativ hochwertig zu ergänzen und in definierten Bereichen entscheidend zu stärken.

EMO S.L. ist für uns der perfekte Partner und wir sind stolz Ihnen auf der OT World ihre Produkte präsentieren zu dürfen.

Hier ein kleiner Ausblick auf das EMO Portfolio, das bei DJO Global erhältlich ist:



Rizogrip Daumen-orthese



Manugrip Handgelenkorthese



Epigrip Epicondylitis-Spange



Lumback Infinity



Spineback

ARTROMOT®-S4

Die neue Dimension in der Schulter-CPM-Versorgung



Die Schulterbewegungsschiene ARTROMOT®-S4 ist das Ergebnis aus über 30 Jahren CPM- Schulterschienen-Erfahrung und dreieinhalb Jahren intensiver Entwicklungsarbeit. Das neue Modell von DJO Global ermöglicht jetzt durch drei integrierte Motoren die Durchführung folgender Bewegungen:

- Ante- & Retroversion
- Adduktion & Abduktion
- Innen- & Außenrotation
- Extension & Flexion (Elevation) mit gestrecktem oder gebeugtem Arm

Die Kombination dieser Bewegungsachsen ermöglicht die anatomisch korrekten Bewegungsmuster nach „PNF“ und der altbewährten „Welle“.

Neue Funktionen erleichtern die Bedienung der ARTROMOT®-S4:

- Touch-Handcontroller und Motor-Tasten, zur direkten Programmierung der Bewegungsausmaße
- Interaktiv angeleiteter Seitenumbau, zum einfachen Umbau für die linke oder rechte Schulter
- Adaptive Spasmenschaltung, zum Schutz des Patienten, passt sich automatisch an
- und kann in der Sensibilität eingestellt werden.

In Verbindung mit bekannten und bewährten Eigenschaften, wie z. B. der Patienten-Chipkarte und dem robusten Design, bietet die ARTROMOT®-S4 jetzt noch mehr Therapiemöglichkeiten.

TRITON 6E DTS®

Die Innovation in der mechanischen Traktions- und Dekompressionstherapie mit integrierter Wärmefunktion



Das neue Triton 6E DTS System der Marke Chattanooga besteht aus der innovativen 6E Traktionsliege deren einzelne Segmente individuell und elektronisch verstellbar sind. Mittels Fernbedienung oder Fußschalter kann zudem die elektrische Höhenverstellung vorgenommen werden. Eine in der Polsterung integrierte Heizung ist optional und in 2 Stufen zuschaltbar. Neben der Liege runden das ausgereifte Traktionsgerät (für HWS- und LWS-Traktion) mit voreingestellten Protokollen für die Hauptindikationen sowie das QuikWrap Gurtsystem zur Fixierung der Patienten und Kniepolster das neuartige Triton 6E DTS System ab. Mit Hilfe der Traktions- bzw. Dekompressionstherapie kann eine Minderung des Drucks auf die Nerven und Entlastung der Wirbelsäule erfolgen. Zudem können Bänder und Sehnen gedehnt werden und entzündungshemmende Reaktionen (z.B. Verbesserung des Muskeltonus) ausgelöst werden. Last but not least kann der Kreislauf der Patienten angeregt werden und die Gewebedurchblutung verbessert werden.

Pluspunkte des neuen Triton 6E DTS Systems:

- Wärmetherapie während der Traktion durch integrierte Heizung in der Polsterung
- 5 einzigartige DTS Zugmuster, die die manuelle Traktion realistisch simulieren
- hoher Patientenkomfort durch Vorbereitung auf die Traktion über Vorspannung
- Dauer der Vorspannung, Progression, Traktion und Regression individuell einstellbar
- voreingestellte, klinische Protokolle für HWS und LWS
- statische, intermittierende und zyklische Traktion wählbar
- Bibliothek zu anatomischen Bildern und Pathologien via Touchscreen abrufbar
- Speichern von Sitzungen (Protokollen) zur Dokumentation
- Optionale Messung der Entspannung der Patienten (EMG getriggert) vor Therapiestart

Indikationen

- Rückenschmerzen (Bandscheibenvorfälle/vorstehende Bandscheiben)
- Bandscheiben- und Gelenkschmerzen
- Spondylosen
- Beschwerden im Facettengelenk
- Wurzelkompression
- Hypomobilität
- Kompressionsfrakturen
- Muskelkrämpfe
- Spannungskopfschmerz