



Versorgung von Kopf bis Fuß

Ihre Therapie mit System

Inhalt der Pressemappe

Die Geschichte von DJO Global – Alles beginnt in einer Garage	Seite 3
DJO Global – Ihre Therapie mit System	Seite 4
Produktneuheiten	Seite 5
F.A.M.E.® – Qualifizierung für Ärzte auf hohem Niveau	Seite 11
MyDJO Research – Studiendatenbank als einzigartige, ergiebige Wissensquelle	Seite 12
Kurz & bündig – Überblick DJO Global in Deutschland	Seite 13
Kurz & bündig – Unternehmensporträt DJO Incorporated	Seite 14

Die Geschichte von DJO Global – Alles beginnt in einer Garage

Die Geschichte von DJO Global beginnt 1978 in der Garage des Football-Spielers Mark Nordquist in Carlsbad, Kalifornien. Gemeinsam mit zwei Freunden gründet dieser hier die Firma DonJoy für die Herstellung von Kniebandagen.

1987 wird das Unternehmen von Smith & Nephew aufgekauft, 1995 können durch den Zukauf von ProCare die Forschungsaktivitäten verstärkt und erstklassige Produkte im Bereich Kniebandagen in den Markt eingeführt werden. 1999 wird Smith & Nephew von Management and Chase Capital Partners akquiriert, die sich kurz darauf in DJO Inc. umbenennen – die ersten Schritte des bis heute andauernden internationalen Expansions- und Wachstumskurses.

Bahnbrechende Forschungserfolge, Produktinnovationen und Akquisitionen von Unternehmen wie der Chattanooga Group (2002), Compex (2006) und Saunders (2007) machen das Unternehmen heute zu einem international führenden Anbieter im Bereich Sportmedizin.

Der Weg von ORMED zu DJO Global

In Deutschland schließen sich im Jahr 2008 die beiden führenden Anbieter orthopädischer Hilfsmittel und Dienstleistungen, ORMED und der deutsche Standort von DJO Global zu ORMED.DJO zusammen.

Unter diesem Namen werden drei globale Marken – DONJOY®, AIRCAST®, ORMED® – vereint, die ein umfassendes, medizinisch erprobtes und hochwertiges Produktportfolio für Orthopädie und Sportmedizin bieten.

Mit umfangreichen Ausbildungsprogrammen, Trainings und Vorträgen, insbesondere durch das Aushängeschild ORMEDICUM®, leistet ORMED.DJO weiter seinen Beitrag, den medizinischen Fortschritt in Deutschland voranzutreiben.

In den nächsten drei Jahren werden Kompetenzen und Synergien in den Bereichen Logistik, Produktion und Kundenservice zusammengeführt und erweitert. Die Mitarbeiterzahl wächst um rund 20%. 2011 wird der Standort Freiburg um zusätzliche Büro- und Lagerflächen erweitert.

Fortan befindet sich das neue Unternehmen auf Wachstumskurs.

Mit der Umbenennung von ORMED.DJO in DJO Global findet der Integrationsprozess 2012 seinen Abschluss. Der Weltkonzern umfasst mit den Marken AIRCAST®, DONJOY®, ORMED®, PROCARE®, EXOS®, CHATTANOOGA™ und ARTROMOT™ ein breites Portfolio.

DJO Global – Ihre Therapie mit System

Ihre Therapie mit System – Versorgung von Kopf bis Fuß

DJO GLOBAL ist der weltweit führende Anbieter für die Versorgung mit orthopädischen Hilfsmitteln und physikalischer Therapie in der Orthopädie, Traumatologie und Sportmedizin.

Das Beste aus der Welt für Sie, vor Ort

Wir stehen für eine starke Verbindung zu unseren Partnern: Ärzte, Fachhandel und Physiotherapeuten. Als international aufgestelltes Unternehmen profitieren wir von dem Austausch neuester Technologien, so dass wir unseren Partnern nur das Beste bieten können. Gleichzeitig bestimmen innovatives Denken und zukunftsorientiertes Handeln unsere Produkt- und Servicestrategie.

Wir investieren in die Zukunft

Wir möchten, dass der Mensch gesund und aktiv im Leben steht. Dieses Ziel motiviert uns, Ihnen die besten Therapie-Möglichkeiten anzubieten, unsere Therapiekonzepte weiter zu entwickeln und in Forschung und Ausbildung zu investieren.

MOTION IS MEDICINE™ // Ihre Therapie mit System

Die zunehmende Immobilität von Patienten führt zu langwierigen und kostenintensiven Therapien. Es ist an der Zeit ein neues Gesundheitsbewusstsein zu entwickeln, dass Arzt, Patient und Kostenträger gleichermaßen von einer aktiven Gesellschaft profitieren lässt. Durch eine sinnvolle Abwägung zwischen konservativer Behandlung, nötigen operativen Eingriffen und konsequenter Nachbehandlung sollen Patienten ihre natürliche Beweglichkeit wiedererlangen und schneller wieder im Leben stehen. Diesen Ansatz bezeichnen wir als MOTION IS MEDICINE™ // Ihre Therapie mit System.

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™ FusioLight™

Sprunggelenkorthese zur Stabilisierung



Die neue DONJOY™ FusioLight™ Sprunggelenkorthese von DJO Global in neuartigem Design unterstützt und stabilisiert das Sprunggelenk. Sie sorgt für die nötige Kompression in der Regenerationsphase, damit der verletzte oder geschwächte Knöchel wieder seine volle Belastbarkeit erreicht.

Die Orthese überzeugt durch ihr leichtes Gewicht und die offene, anatomisch korrekte Schalenkonstruktion. Kombiniert mit den Polstern aus Schaumstoff und Silikon sowie der einzigartigen Thery-Tex™ Beschichtung bietet die DONJOY™ FusioLight™ optimale Unterstützung und Komfort für den Patienten.

Darüber hinaus lässt sich die Sprunggelenkorthese einfach anlegen und bietet durch ihre individuell einstellbaren Klettgurte und Fersenband sicheren und optimalen Halt.

DONJOY™ FusioLight™ ist universell für rechts und links einsetzbar und auch in einer Kindergröße erhältlich.

DONJOY® GenuForce®

Kniebandage jetzt auch in Plusgrößen erhältlich



Die DONJOY® GenuForce® Kniebandage hat bewusst ein patellaschonendes Kompressionsprofil, das uns erlaubt mit einer dünneren Pelotte zu arbeiten, wodurch sie angenehm leicht wird und wenig aufträgt.

Die Antirutschsicherung überzeugt durch hohe Wirksamkeit, da zwei vertikale Streifen von Silikonknochen auf Höhe der seitlichen Spiralfederstäbe das Produkt gegen vertikales und horizontales Verrutschen absichern und gerade beim sportlichen Einsatz am gewünschten Ort halten.

DONJOY® GenuForce ist jetzt auch in den Größen 4+ bis 8+ erhältlich, wodurch sie die ideale Versorgung jeder Beinform gewährleistet.

DONJOY® Malleoforce® Plus

Neues Modell mit 8er-Gurtung sorgt für besonders hohe Stabilität



Die neue DONJOY® MalleoForce® Plus bietet Patienten mit Bänderschwäche gerade bei sportlichem Einsatz das gewünschte Plus an Stabilität.

Zusätzlich überzeugt die Sprunggelenkbandage durch ihre besonders anatomisch gearbeitete Passform, die durch den bereits im Gestrick eingearbeiteten 90° Beugewinkel und die taillierte Fersenpartie offensichtlich werden.

DONJOY® 4TITUDE® ADVANCED

Das neue Gesicht



Neu in der DONJOY®-Familie für die Versorgung von Kreuzbandverletzungen ist die funktionelle 4-Punkt-Rahmenorthese 4TITUDE® ADVANCED zur Führung und Stabilisierung des Kniegelenks mit Extensions-/Flexionsbegrenzung.

Der medial abgeschrägte Oberschenkelrahmen und eine neue Komfortpolsterung sorgen für bequemen und rutschfesten Sitz am Bein. Ein speziell gefensterter Schienbeinpolster nimmt Druck von der Patellasehne. Die schlanke Bauweise der Orthese und ihre flache Gurtführung in ACL- oder CI-Version erleichtern das Tragen unter der Kleidung. Gummierte Gurtlaschen und klappbare Gurtösen vereinfachen dem Anwender das An- und Ablegen der Orthese. Ein frisches Farbdesign rundet die neue, moderne Knieorthese von DONJOY® ab.

DONJOY® Immo 3V

Zur Ruhigstellung des Kniegelenks



DONJOY® Immo 3V ist eine gerade Knieorthese zur Immobilisierung. Sie ist für alle Indikationen geeignet, bei denen eine Ruhigstellung des Kniegelenkes in gestreckter Position notwendig ist.

Drei aneinander klettbare Teile ermöglichen die Individuelle Anpassung an den Beinumfang (one size fits all). Die Orthese ist in vier gängigen Längen erhältlich. Seitliche und dorsale Stabilisierungselemente aus Aluminium können bei Bedarf an die Beinkontur angeformt werden. Zur leichteren Handhabung sind die Klettverschlüsse individuell zuschneidbar.

DONJOY® CROMAX™

Claviculabandage zur posttraumatischen Ruhigstellung



Die DONJOY® CROMAX™ ist eine Bandage zur posttraumatischen Ruhigstellung bzw. zur Unterstützung der korrekten Körperhaltung. Das Prinzip des Rucksackverbandes führt zu einer Retroversion der Schultern und der damit verbundenen Entlastung der Schulterergelenke, der Schlüsselbeine und des Schlüsselbein-Brustbein-Gelenkes.

Die Claviculabandage gibt es in 5 verschiedenen Größen, wobei mit dem Klettverschluss die Bandage nochmal individuell und selbstständig vorne angepasst werden kann.

Eine angenehme Bepolsterung und eine nahtlose Innenseite bieten höchsten Tragekomfort für den Patienten.

ARTROSTAR® GELENK LIQUID



ARTROSTAR® GELENK LIQUID ist ein Nahrungsergänzungsmittel, das eine sehr hochwertige, einzigartige Nährstoffzusammensetzung (z. B. Kollagenhydrolysat, Hyaluronsäure, Glucosaminsulfat, Chondroitinsulfat) für Knorpel und Knochen hat.

Vitamine und Mineralstoffe ergänzen ARTROSTAR® GELENK LIQUID. Das im Hagebuttenextrakt enthaltene Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei. Zink und Mangan tragen zur Erhaltung normaler Knochen und Kupfer zur Erhaltung von normalem Bindegewebe bei. Kupfer, Mangan, Selen, Vitamin C und Zink tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Weitere Vorzüge von ARTROSTAR GELENK LIQUID® sind die praktische Darreichungsform in einer Trinkampulle mit Waldfrucht Geschmack für den Direktverzehr ohne zusätzliche Flüssigkeit. Das Präparat ist frei von Gluten, Fructose und Prohormonen. Sein besonderes Aminosäureprofil für einen optimalen Transport und eine gute Speicherung von Nährstoffen runden die Zusammensetzung von ARTROSTAR® GELENK LIQUID ab. Die kontrollierte Herstellung in Deutschland sichert dem Anwender höchste Qualität, zudem steht dieses Nahrungsergänzungsmittel auf der Kölner Liste.

CHATTANOOGA® INTELECT® High Power Laser HPL 7 & HPL 15

Der neue Hochenergielaser für echte Schmerzlinderung



Die Hochenergie-Lasertechnologie basiert auf den selben Prinzipien wie die Niedrigenergie-Lasertherapie, arbeitet aber mit einer höheren Ausgangsleistung (bis zu 7 Watt mit dem HPL 7 und 15 Watt mit dem HPL 15), was klinisch betrachtet zu einer stärkeren Photonen-aussendung führt. Der Chattanooga Hochenergielaser optimiert die Lasertherapie. Durch die höhere Energie können mehr Photonen abgegeben werden; es entsteht Wärme und die Wundheilung wird beschleunigt. Schmerzen in Weichteilen und Gelenken können quasi unmittelbar reduziert werden, woraus kurze Behandlungszeiten resultieren. Durch die gleichzeitige Applikation von zwei (HPL 7) und drei (HPL 15) Wellenlängen ist eine optimale Gewebeabsorption und große Eindringtiefe gewährleistet.

Mit der Hochenergie-Lasertherapie kann ein breites Spektrum von Krankheitsbildern von Muskelverletzungen und Tendinopathien bis hin zu degenerativen Gelenkserkrankungen wirksam behandelt werden:

- **Schulter Schmerz:**
Impingement-Syndrom, Tendinitis, Verletzung der Rotatorenmanschette
- Epicondylitis radialis/ulnaris
- Cervicobrachialsyndrom
- Myofaszialer Schmerz, Triggerpunkte, Muskelverspannungen, Muskelkrämpfe
- Schleimbeutelentzündung
- Karpaltunnelsyndrom
- **Rückenschmerz:**
Osteoarthritis, Bandscheibenvorfall, Muskelkrämpfe
- Kniearthrose
- Achillestendinopathie
- Plantarfasziitis, Fersensporn
- Knöchelverstauchungen, tibiotarsal distorsion

Studien:

Alayat MS, Atya AM, Ali MM, Shosha TM. Long-term effect of high-intensity laser therapy in the treatment of patients with chronic low back pain: a randomized blinded placebo-controlled trial. *Lasers Med Sci.* 2014 May;29(3):1065-73.

Dundar U, Turkmen U, Toktas H, Solak O, Ulasli AM. Effect of high-intensity laser therapy in the management of myofascial pain syndrome of the trapezius: a double-blind, placebo-controlled study. *Lasers Med Sci.* 2015 Jan;30(1):325-32.

Karaca B. Effectiveness of High-Intensity Laser Therapy in Subacromial Impingement Syndrome. *Photomed Laser Surg.* 2016 Jun;34(6):223-8.

Mårth A, L und I. High Power Laser for Treatment of Achilles Tendinosis - a Single Blind Randomized Placebo Controlled Clinical Study. *J Lasers Med Sci.* 2016 Spring;7(2):92-8.

CHATTANOOGA® INTELECT® F-SW

Fokussierte Stoßwellentherapie



Bei der fokussierten Stoßwellentherapie (ESWT) werden in einem Applikator gezielt hoch-energetische Impulse generiert, die durch eine Linse fokussiert in das Gewebe abgegeben werden können. Die Energie der elektromagnetischen erzeugten, fokussierten Stoßwellen ist größer als diejenige pneumatisch erzeugter, radialer Druckwellen. Mithilfe von zwei Stand-Offs kann die Fokuszone innerhalb der Therapie individuell an jeden Patienten angepasst werden. Mittels fokussierter Stoßwellen und durch die große Eindringtiefe besteht die Möglichkeit ein breites Spektrum selbst tiefer gelegener Areale zu behandeln. Dazu gehören unter anderem Pseudoarthrosen, Tendopathien, muskuläre Triggerpunkte und myofasziale Schmerzsymptome sowie Wundheilungsstörungen.

Weitere Indikationen:

- Epicondylitis
- Kalkschulter
- Tibiakantensyndrom
- Fersensporn
- Patellaspitzensyndrom
- Triggerpunkte
- Achillodynie
- Plantarfasziitis

Tiefer gelegene, schmerzhafte oder diffuse Triggerpunkte sind mithilfe von Stoßwellen häufig deutlich einfacher aufzuspüren als durch manuelle Palpation.

Aufgrund der hohen Ultraschall-dichte der fokussierten Stoßwelle wird vor der Behandlung eine Ultraschallortung empfohlen.

Studien:

Frairia R, Berta L: Biological effects of extracorporeal shock waves on fibroblasts. A review., *Muscles Ligaments Tendons J.* 2012 Apr 1;1(4):138-47.

Mani-Babu S, Morrissey D, Waugh C, Screen H, Barton C: The effectiveness of extracorporeal shock wave therapy in lower limb tendinopathy: a systematic review, *Am J Sports Med.* 2015 Mar;43(3):752-61.

Gerdesmeyer L, Mittermayr R, Fuerst M, Al Muderis M, Thiele R, Saxena A, Gollwitzer H: Current evidence of extracorporeal shock wave therapy in chronic Achilles tendinopathy., *Int J Surg.* 2015 Aug 29. [Elektronische Veröffentlichung vor Drucklegung]

F.A.M.E.[®] – Qualifizierung für Ärzte auf höchstem Niveau

Fortbildung wird bei DJO Global großgeschrieben

Mehr als 8.000 Teilnehmer und 900 Referenten in den letzten 15 Jahren – das ist die stolze Bilanz des Fortbildungsprogramms Forum for Advanced Medical Education, kurz F.A.M.E.[®]. Von der einwöchigen Fachakademie bis zum specialty day: F.A.M.E.[®] bietet Ärzten ein hochwertiges Programm mit vielfältigen Qualifizierungsmöglichkeiten. Zugleich ist F.A.M.E.[®] die perfekte Plattform zum Austausch mit national und international anerkannten Kollegen. Gemeinsam mit seinen Kunden weiterkommen und etwas bewegen: Das ist das Ziel, das DJO Global mit dem umfangreichen F.A.M.E.[®] Aus- und Weiterbildungsangebot verfolgt.

ORMEDICUM[®]: Das Highlight im F.A.M.E.[®]-Programm

Die wissenschaftliche Akademie Ormedicum[®] ist als einwöchige Fachtagung für Orthopädie, Sportmedizin und Unfallchirurgie das Flaggschiff des F.A.M.E.[®]-Programms. Der jährliche Kongress behandelt nicht nur wissenschaftliche, sondern auch medizinpolitische und betriebswirtschaftliche Themen. Die Ormedicum[®] Akademie findet auch als einzigartiges, stetig wachsendes Netzwerk große Zustimmung in der Fachwelt.

F.A.M.E.[®] hands-on: Hochklassiges Training mit Live-Komponenten

National und international anerkannte Experten führen die Teilnehmer theoretisch und praktisch in neue Operationstechniken und klinische Verfahren ein. Ganz wesentlich für F.A.M.E.[®] hands-on ist das Einüben der vermittelten Inhalte. Dazu gehören das Operationstraining an Humanpräparaten oder Live-Demonstrationen mit direkter Arzt-Patient-Interaktion.

F.A.M.E.[®] specialty day: Exklusives Wissen – kompakt vermittelt

Die F.A.M.E.[®] specialty days widmen sich verschiedenen Aspekten einer ausgewählten Gelenkläsion, zu der die Referenten in prägnanten Übersichtsvorträgen den aktuellen Wissensstand präsentieren. F.A.M.E.[®] specialty days bieten auch die Gelegenheit, sich mit Referenten und Kollegen auszutauschen – im großen Kreis sowie auf persönlicher Ebene.

F.A.M.E.[®] akom: Konservative Orthopädie und Praxis-Management

F.A.M.E.[®] akom richtet sich an Ärztinnen und Ärzte, die ihr Know-how in der konservativen Orthopädie vertiefen und gleichzeitig wirtschaftlicher gestalten wollen. Die praxisbezogene Veranstaltungsreihe befähigt die Teilnehmer, konservative Therapieverfahren zu bewerten und sie sowohl medizinisch als auch ökonomisch zielführend einzusetzen. In drei Stufen werden fundierte Kenntnisse im Aufbau zielgerichteter Behandlungsketten vermittelt.

F.A.M.E.[®] individual: Von Profis lernen

„Learning from the best“ – so lautet der Leitsatz eines besonderen Angebotes: DJO Global vermittelt Hospitationen bei anerkannten Experten aus den unterschiedlichsten orthopädisch-chirurgischen Themenbereichen.

F.A.M.E.[®] – Stipendien & Awards

F.A.M.E.[®] unterstützt besonders auch junge Mediziner bei ihrer Fortbildung und Spezialisierung – zum Beispiel mit Fellowships und Awards. Dabei arbeitet DJO Global eng mit Fachorganisationen, wie zum Beispiel der European Foot and Ankle Society, zusammen.

Das Fortbildungsprogramm für dieses Jahr erhalten interessierte Ärzte unter www.fame-fortbildungen.de.

MyDJO Research – Studiendatenbank als einzigartige, ergiebige Wissensquelle

Der Name „MyDJO Research“ steht für eine ausgereifte Datenbank auf höchstem wissenschaftlichen Niveau, in der nationale und internationale Studien aus der Orthopädie- und Medizintechnik sowie zu intraoperativen Systemen zusammengestellt werden.

Die in der Datenbank zusammengefassten Publikationen weisen die Wirksamkeit bzw. den therapeutischen Nutzen der dort untersuchten DJO-Produkte nach.

Diese dokumentierte Wirksamkeit ist ein weiterer Grund dafür, dass sich DJO Global auf verschiedenen Fachgebieten zum Marktführer entwickelt hat.

Die Qualität der DJO-Produkte resultiert schließlich überwiegend aus der engen Zusammenarbeit sowohl mit Forschern als auch mit Praktikern, deren Feedback aus wissenschaftlichen Arbeiten, F.A.M.E.®-Seminaren oder Workshops unmittelbar in die Produktentwicklung und -verbesserung einfließt.

Interessenten können sich im Internet kostenfrei unter www.DJOglobal.com einloggen und unter „**MyDJO registration**“ registrieren lassen.

Kurz und bündig – Überblick DJO Global in Deutschland

Mit Marken wie ORMED®, DONJOY®, AIRCAST®, PROCARE®, EXOS™, CHATTANOOGA™ und ARTROMOT® ist DJO Global ein weltweit führender Systemanbieter für Produkte und Dienstleistungen in den Bereichen Orthopädie, Traumatologie und Sportmedizin.

Muttergesellschaft DJO Inc. mit Sitz in Vista, Kalifornien, ist das weltgrößte Unternehmen für orthopädische Rehabilitation. Es zählt zu den zehn größten Orthopädie-Firmen der Welt.

Geschäftsführung Cathal O'Donnell
Stephen J. Murphy

Mitglieder der Geschäftsleitung Ralf Hofbauer, Vice President Finance
Marco Hammerstein, Vice President Sales & Marketing
Sven Reichert, Director Operations
Ralph Muck, Director Human Resources

Anzahl Mitarbeiter 5.000 weltweit,
davon 250 in Deutschland am Standort Freiburg

Kontakt ORMED GmbH
Merzhauser Straße 112
79100 Freiburg, Deutschland
Tel. +49 761 4566-01
Fax +49 761 4566-5501
kundenservice@DJOglobal.com
www.DJOglobal.de

Kurz und bündig – Unternehmensporträt DJO Incorporated

DJO Inc., Muttergesellschaft von DJO Global in Deutschland, ist das weltgrößte Unternehmen für orthopädische Rehabilitation und zählt zu den zehn größten Orthopädie-Firmen der Welt.

Firmengründung 1978 als Startup-Unternehmen in Carlsbad, Kalifornien, unter dem Namen „DonJoy“, gegründet von Mark Nordquist, Football-Spieler der Philadelphia Eagles

Firmensitz Vista (bei San Diego), Kalifornien;
DJO Inc. ist das größte Privatunternehmen im Raum San Diego.

Management Team

- Brady R. Shirley
President, Chief Executive Officer and Director
- Toby Bost
President, DJO Global Consumer Business
- Mike Eklund
Chief Operating Officer/Chief Financial Officer
- Steven Ingel
President, Global Bracing and Supports
- Jeanine Kestler
Executive Vice President, Chief Human Resources Officer
- Stephen J. Murphy
President, Sales and Marketing, International Commercial Business
- Jeff Northern
Executive Vice President, Global Quality & Operations
- Mike Peters
Executive Vice President, Chief Information Officer
- Bradley J. Tandy
Executive Vice President, General Counsel and Secretary