Tamagni & Partner Produktübersicht





Zürich, März 2010

Sehr geehrte Ärzteschaft

Wir freuen uns, Ihnen unseren neuen Produktekatalog übergeben zu dürfen. Dieser beinhaltet eine Vielfalt an Fertigprodukten sowie massangefertigte, orthopädische Hilfsmittel.

Unser Familienunternehmen besteht seit über 50 Jahren aus einem qualifizierten Team, mit fundierten Kenntnissen in der Orthopädie-Technik sowie der Beratung von Patienten und dem Verkauf von Hilfsmitteln.

Unser Ziel ist es, gute Kontakte zu den Ärzten zu halten, und uns kompetent und zuverlässig um Ihre Patienten zu kümmern.

Mit diesem Produktekatalog möchten wir Ihnen Vorschläge in der Hilfsmittelauswahl geben. Selbstverständlich sind noch viele andere Artikel erhältlich, die nicht aufgeführt sind. Falls Sie auf der Suche nach einem solchen Produkt sind, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.

Wir freuen uns auf eine gute und erfolgreiche Zusammenarbeit und danken Ihnen für das entgegengebrachte Vertrauen in unsere Firma.

Mit freundlichen Grüssen

Tamagni & Partner AG

Rosa Montanaro Geschäftsführerin

Tamagni & Partner AG Seefeldstrasse 25 8008 Zürich Telefon 044 252 75 60 Telefax 044 252 75 63 info@tamagnipartner www.tamagnipartner.ch Kopf, Hals und Schulter

Obere Extremitäten

Rumpf

Untere Extremitäten

Hilfsmittel

Stoma

Wärmetherapie

Kopf, Hals und Schulter



Tempur Schlafkissen

Indikation: Nacken-, Schulter- und Rückenschmerzen

Funktion: Das einzigartige Material passt sich perfekt den Formen des Nackens und Kopfes an und entlastet die Schulter- sowie die Nackenmuskulatur

Verfügbarkeit: sofort. In 3 Grössen verfügbar. Auch als Reisekissen erhältlich. Auf Wunsch können auch Matratzen bestellt werden



Halskragen Cervi

Indikation: Bei Schleudertrauma, nach Operationen an der Halswirbelsäule oder rheumatischen Beschwerden

Funktion: Ruhigstellung der Halswirbelsäule. Weicher, anatomisch geformter Schaumstoffkragen mit Baumwoll-überzug

Verfügbarkeit: sofort

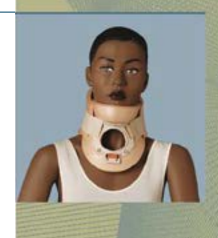


Philadelphia-Halskragen

Indikation: Cervicale Wurzelirritation, einfache und stabile Frakturen, postoperativ nach Luxationen oder Luxationsfrakturen, HWS-Distorsion

Funktion: Ruhigstellung der Halswirbelsäule. Hohe stabilisierende Wirkung

Verfügbarkeit: sofort



OmoTrain

Indikation: Reizzustände des Schultergelenkes, posttraumatisch oder postoperativ, Omarthrose, Luxation

Funktion: Hemmung der Rotation. Förderung der Abduktion.

Durch die Kompression bessere Durchblutung



Orthopädische Giletbandage

Indikation: Postoperative und posttraumatische Ruhigstellung der Schulter insbesondere nach Luxationen und Frakturen

Funktion: Atmungsaktive Bandage zur Fixation der Schulter in Innenrotation und Abduktion bei rechtem Winkel des Ellenbogens

Verfügbarkeit: sofort



Geradehalter

Indikation: Haltungsschwäche im Bereich des Schultergürtels

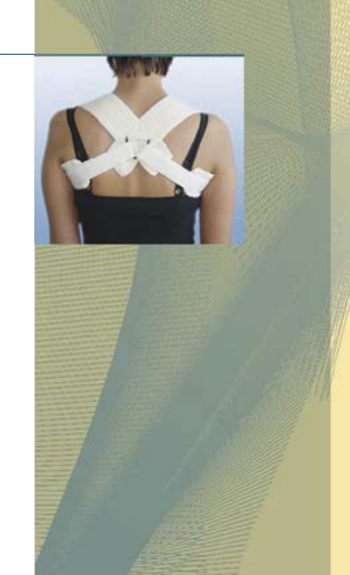
Funktion: Durch den elastischen Zug der Gurte werden die Schultern zurückgezogen und der Patient zur Einnahme einer korrekten Haltung angehalten

Verfügbarkeit: sofort



Rucksackverband

Indikation: Schlüsselbeinfrakturen, Haltungsschwäche Funktion: Stabilisierung und Ruhigstellung der Schulter



Obere Extremitäten



EpiPoint

Indikation: Epicondylitis humeri, z. B. Tennisellenbogen

Funktion: Stabilorthese zur gezielten und dosierten Kompression auf radiale- und ulnare Muskelgruppen. Dynamische Druckanpassung durch elastisches Regulierband

Verfügbarkeit: sofort



EpiTrain

Indikation: Epikondylopathien z.B. Tennis- oder Golfellenbogen. Arthrose oder Arthritis. Postoperative und posttraumatische Reizzustände

Funktion: Silikonpelotten um die Epicondylen und die benachbarten radialen und ulnaren Muskelbäuche. Die dosierte Kompression bewirkt eine Schmerzlinderung und hilft Verspannungen zu lösen

Verfügbarkeit: sofort



KubiFX

Indikation: Zustand nach Bursektomie, Sulcus ulnaris, Tendopathien

Funktion: Ruhigstellung des Ellenbogengelenkes nach Traumatisierungen und OP-Eingriffen. Mit 2 herausnehmbaren Schienen. Von 0° – 90° individuell verformbar. Frei positionierbares Ellenbogenpolster

Verfügbarkeit: sofort



Quengel-Armorthese

Indikation: Kontraktur im Ellenbogengelenk, postoperativ, kontrollierte Bewegung

Funktion: Flexion / Extension einstellbar. Zur Ruhigstellung Verfügbarkeit: Anfertigung nach Mass, 3 – 4 Tage



Kompressions-Ärmel nach Mass

Indikation: Lymphoedem

Funktion: Kompressions-Ärmel wirkt als «Druckassistenz» für das Gewebe und hilft, den bei der Entstauung erzielten Behandlungserfolg aufrechtzuerhalten. Aufgrund der verschiedenen Ausprägungen von Lymphödemen müssen die Ärmel massangefertigt werden. Kompressionsärmel sind in verschiedenen Kompressionsklassen erhältlich

Verfügbarkeit: Anfertigung nach Mass, ca. 10 Tage



Kompressions-Handschuhe nach Mass

Indikation: Lymphoedem

Funktion: Kompressionshandschuhe wirken als «Druckassistenz» für das Gewebe und helfen, den bei der Entstauung erzielten Behandlungserfolg aufrechtzuerhalten. Aufgrund der verschiedenen Ausprägungen von Lymphödemen müssen die Handschuhe massangefertigt werden. Kompressions-Handschuhe sind in verschiedenen Kompressionsklassen erhältlich

Verfügbarkeit: Anfertigung nach Mass, ca. 10 Tage



ManuTrain

Indikation: Arthralgien, Tendovaginitis, Instabilitätsgefühl oder posttraumatisch

Funktion: Aktivbandage zur Stabilisierung des Handgelenkes. Indikationsgerechte Funktionseinstellung der Hand durch anpassbaren Innenstab. Ein zusätzliches Klettband ermöglicht die Fixierung des Innenhandstabes

Verfügbarkeit: sofort



Handgelenkschienen

Indikation: Reizzustände des Handgelenkes, Tendopathien, Carpaltunnel-Syndrom, rheumatische Erkrankungen oder instabiles Handgelenk, Distorsion

Funktion: Ruhigstellung des Handgelenkes durch eine volare Aluminiumschiene, die individuell angeformt werden kann



Handgelenkschienen mit Daumeneinschluss

Indikation: Nach Daumenfraktur, Arthritis, radiale Bandverletzungen des Daumens, Tendopathie, Arthrose des

Sattel- und/oder Daumengrundgelenkes

Funktion: Ruhigstellung des Handgelenkes sowie Stabilisation des Sattel- sowie Daumengrundgelenkes

Verfügbarkeit: sofort



Leder Handgelenkmanchette

Indikation: Reizzustände und Ueberbelastungs-

erscheinungen

Funktion: Stütze des Handgelenkes

Verfügbarkeit: sofort



Handgelenkbandage aus Neopren

Indikation: Schmerzen im Handgelenk

Funktion: Die thermische Eigenschaften der Neoprenbandage üben eine durchblutungsfördernde und schmerzlindernde Wirkung aus.

Verfügbarkeit: sofort



Handgelenkbandage Sporlastic

Indikation: Schmerzen im Handgelenk Funktion: Stütze des Handgelenkes



Daumenbandagen

Indikation: Arthrose oder Reizzustände im Bereich des Daumensattel- und Daumengrundgelenkes. Seitenbandläsionen

Funktion: Stabilisierung des Daumensattel- und

Daumengrundgelenkes

Verfügbarkeit: sofort



Flexible Daumenstütze

Indikation: Verletzungen im Bereich des Daumensatteloder Daumengrundgelenkes. Insbesondere bei radialer Bandinstabilität

Funktion: Eingearbeitete Verstärkungen stabilisieren

Daumensattel- und Daumengrundgelenk

Verfügbarkeit: sofort



Fingerorthese

Indikation: Ruhigstellung nach Gipsverbänden oder Verletzungen

Funktion: Fingerschiene zur Fixierung von 1 oder 2 Finger, mittlerer Klettverschluss variabel positionierbar

Verfügbarkeit: sofort



Fingerquengel

Indikation: Ruhigstellung der Fingergelenke

Funktion: zur Extension der PIP-Gelenke (auch in Ausführung zur Flexion erhältlich)



STAX Schiene

Indikation: Strecksehnenabriss

Funktion: Das Fingerglied wird in Extensionsstellung fixiert





Drei-Punkte-Korsett

Indikation: Brüche im Bereich der unteren Wirbelsäule sowie der Brustwirbel. Osteoporose. Zur Aufrichtung von Lenden-Kyphosen

Funktion: Aufrichtung der Wirbelsäule in der Sagittalebene. Bewirkt eine Lordosierung, die vorderen Wirbelkörperanteile werden entlastet

Verfügbarkeit: sofort



Lendenstützmieder nach Mass

Indikation: Postoperativ, Diskushernie, Osteochondrose, Spondylarthrose, leichte Osteoporose, muskuläre Insuffizienz

Funktion: Leichte Ueberbrückung und sehr gute Stützung der Lendenwirbelsäule

Verfügbarkeit: Anfertigung nach Mass, 2 – 5 Tage.



Rückenstützbandage

Indikation: Rückenmuskelverspannung, Spondylolyse, Schmerzzustände, Bandscheibenvorfall

Funktion: Aktivbandage zur Stabilisierung der LWS

Verfügbarkeit: sofort



Bauchbandage 3- oder 4-bahnig

Indikation: leichte Rückenschmerzen, Bauchhernien, nach Bauchoperationen

Funktion: Zirkuläre Kompression der Bauchzone,

guter Halt im Rückenbereich



Bauchbandage mit Stoma-Aussparung

Indikation: leichte Rückenschmerzen, Bauchhernien, nach Bauchoperationen

Funktion: Zirkuläre Kompression der Bauchzone, guter Halt im Rückenbereich, mit Aussparung für Stoma-Beutel

Verfügbarkeit: Anfertigung nach Mass, 1 – 2 Tage



Rippenbandage

Indikation: Rippenfrakturen, Rippenprellungen

Funktion: Kompression durch zirkuläre Bandage und dadurch

Ruhigstellung der betroffenen Rippen

Verfügbarkeit: sofort



Symphysenbandage

Indikation: Beckeninstabilität, Instabilität des Illiosakralgelenkes, Sakrumfraktur

Funktion: Durch Druck auf Höhe Trochanter wird das Becken stabilisiert und die schmerzhafte Verschiebung der Schambeinäste bei Bewegung vermindert

Verfügbarkeit: Anfertigung nach Mass, ca. 1 Tag



Bruchband

Indikation: Leistenhernie

Funktion: Pelotte wird auf die Bruchpforte gesetzt,

sodass der Bruch zurückgedrängt wird



Indikation: Falsche Sitzhaltung, Muskelverspannungen Funktion: Gute Stütze im Lendenbereich, höhenverstellbar

Verfügbarkeit: sofort



Spina Bac

Indikation: Falsche Sitzhaltung, Muskelverspannungen
Funktion: Der im Spina-Bac eingebaute Regulator kann
in 6 verschiedenen Positionen eingestellt werden. Dadurch
erhält jeder Rücken die genau angepasste Stütze

Verfügbarkeit: sofort



Brustprothese / Erstversorgungsprothese

Indikation: nach Brustentfernung

Funktion: Silikonprothesen in diversen Grössen und

Formen erhältlich Verfügbarkeit: sofort



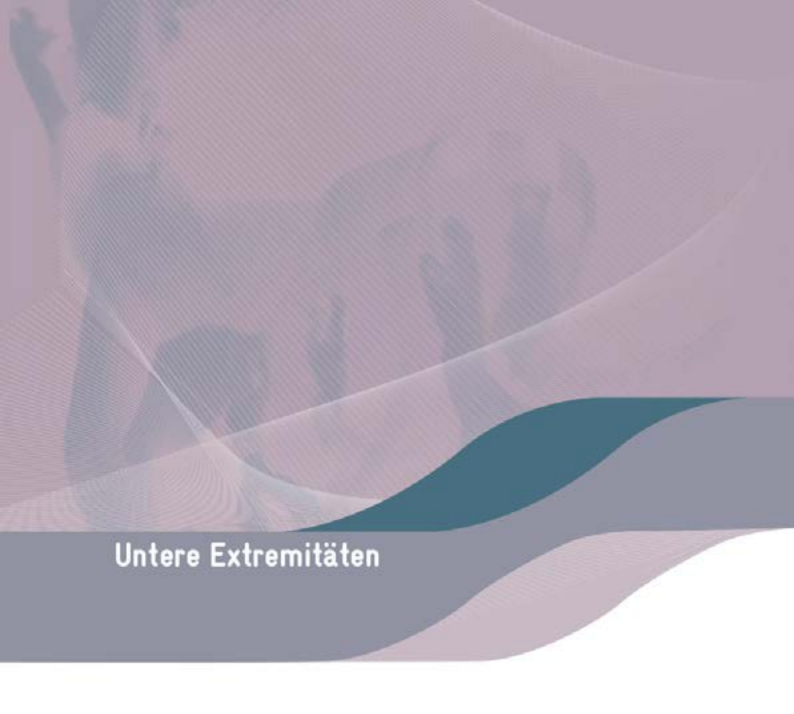
Büstenhalter

Indikation: nach Brustentfernung oder bei grossen, schweren Brüsten

Funktion: Büstenhalter mit Taschen für Brustprothese oder Entlastungsbüstenhalter mit gepolsterten Träger

Verfügbarkeit: in diversen Modellen sofort erhältlich







Kompressionsverbände bei Verbrennungen oder Narbenkorrekturen

Indikation: Nachbehandlung bei Verbrennungen, Hauttransplantationen oder Narben-Keloiden

Funktion: Elastisches, poröses Druckgewebe sorgt durch Kompression für eine gute Durchblutung von Transplantaten, somit zur schnellstmöglichen, übergangslosen Verwachsung. Der stetige Druck verhindert jegliche Keloidbildung. Starke Vertiefungen werden durch Druckpelotten ausgeglichen

Lieferung: Anfertigung nach Mass, je nach betroffenem Körperteil 1–2 Tage



Knöchelbandage

Indikation: Ueberbelastungsprophylaxe, Zerrungen, Verstauchungen, belastungsbedingte Reizzustände

Funktion: Sorgt für einen starken Stützeffekt

Verfügbarkeit: sofort



Kreuzbandage

Indikation: Reizzustände und leichte Ueberbelastungserscheinungen

Funktion: Sorgt für einen leichten Stützeffekt

Verfügbarkeit: sofort



MalleoTrain

Indikation: Postoperative und posttraumatische Reizzustände (z.B. nach Distorsionen), Gelenkergüsse und Schwellungen bei Arthrose und Arthritis, Bänderschwäche

Funktion: Die dosierte, gelenkumschliessende Kompression beschleunigt die Resorption von Oedemen, Ergüssen und Hämatomen. Silikonpelotte zur besseren Stabilisierung

Verfügbarkeit: sofort



AchilloTrain

Indikation: Achillodynie, postoperativ z. B. bei Achillessehnenrupturen

Funktion: Fersenerhöhung durch den integrierten Keil entlastet die Achillessehne. Die paraachillär verlaufende Profileinlage sorgt für einen gleichmässigen Druck



Push Ortho Aequi

Indikation: Instabilität. Laterale Bandläsionen, Nachbehandlung von Knöchelfrakturen

Funktion: Versteifung auf der medialen Knöchelseite schränkt die Inversions- und Eversionsbewegung ein. Keine Einschränkung der Plantar- und Dorsalflexion

Verfügbarkeit: sofort



Mikros-Bandage

Indikation: Distorsionen, Nachbehandlung von Kapsel- oder Band-Verletzungen sowie Hyperlaxität im Sprunggelenk

Funktion: Fuss wird durch mittlere Schafthöhe weit umfasst und das Gelenk sicher gehalten

Verfügbarkeit: sofort

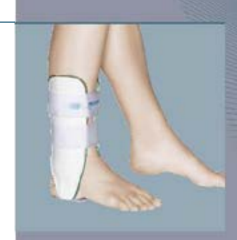


Aircast

Indikation: Distorsionen, Verletzungen des Sprunggelenks mit starken Schwellungen, Verletzungen der Aussenknöchelbänder

Funktion: Die Luftkammern in der seitlichen Kunststoffführung reduzieren die Schwellung. Seitenschalen anatomisch geformt

Verfügbarkeit: sofort



Künzli Schuhe

Indikation: Obere- und untere Sprunggelenkverletzungen, Distorsionen, Bandinstabilitäten- oder läsionen, posttraumatisch

Funktion: Stabilisiert Gelenke und Bänder und verhindert Supination und Tibia-Rotation



Orthotech

Indikation: Zur Therapie der Achillessehnenruptur. Stabilitätshilfe bei Belastungsinsuffizienz. Nachversorgung von Frakturen. Zum Ausgleich muskulärer Funktionsschwächen (Lähmungen) im Bereich von Unterschenkel und Fuss

Funktion: Schuh ist variabel zu stabilisieren und besitzt eine bis zu 3cm variable Absatzhöhe. Diese ermöglicht zusammen mit seitlichen Stabilisatoren eine Entlastung der Achillessehne

Verfügbarkeit: sofort



Diverse Pulman-Schuhe

Indikation: Arthrose, Diabetes, geschwollene und empfindliche Füsse

Funktion: Durch die Vermeidung von Nähten und den druckfreien Formen ist eine hohe Entlastung der Füsse gewährleistet

Verfügbarkeit: sofort



Vorfuss-Entlastungsschuh

Indikation: Postoperativ nach Eingriffen bei Hallux-Valgus, Hammerzehen, Krallenzehen. Abheilung von Vorfussulzerationen

Funktion: Durch Entlastungskeil findet eine Druckumverteilung auf den Mittel- bzw. Rückfuss statt

Verfügbarkeit: sofort



Rückfuss-Entlastungsschuh

Indikation: Verletzungen und Frakturen des Rückfusses, Rückfussulcerus, postoperativ

Funktion: Durch seinen Unterbau ermöglicht dieser Schuh eine totale Druckentlastung des Rückfusses





Fidelio Hallux-Sandalen

Indikation: Hallux-Valgus

Funktion: Der weiche Stretch-Einsatz im Bereich des Hallux-Valgus entlastet den schmerzenden Grosszehenballen

spürbar

Verfügbarkeit: sofort



Finn Comfort

Funktion: Schuhe mit leichten PU-Sohlen und Auftrittsdämpfung an Fersen. Mit austauschbaren Bequembett-Sohlen. Auch für Diabetiker geeignet

Verfügbarkeit: sofort



Rathgeber Verena

Funktion: Bequemschuh mit austauschbarem Fussbett

Verfügbarkeit: sofort



Schuheinlagen nach Mass

Indikation: Für Knick-Senk-Spreizfuss, Metatarsalgie, Hallux-Valgus, Hammerzehen, Diabetes, Fersensporn

Funktion: Anheben des medialen Längsgewölbes

und des Quergewölbes

Verfügbarkeit: Anfertigung nach Mass, 4 – 6 Tage



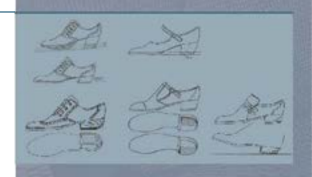
Diverse Schuhzurichtungen wie Abrollabsatz, Pufferabsatz, Erhöhungen, Ballenrolle

Indikation: Bei Arthrose, Beinlängendifferenzen, Beschwerden in Vor- und Mittelfussgelenken

Funktion: Zurichtungen können direkt an Konfektions-

schuhen angepasst werden

Verfügbarkeit: 4 – 5 Tage



Visco-Heel N

Indikation: Arthrose der Beingelenke, bei künstlichem Gelenkersatz zur Entlastung, Achillessehenbeschwerden

Funktion: Entlastung der Ferse und der Achillessehne

Verfügbarkeit: sofort



ViscoSpot

Indikation: Fersensporn

Funktion: Der im Bereich des Fersensporns eingebettete blaue Spot bewirkt dort eine gezielte Druckentlastung

Verfügbarkeit: sofort



ViscoPed

Indikation: Druckschmerz im Bereich der Fuss-Sohle, Vorfuss- und Zehendeformitäten, Gelenkschmerzen, Arthralgien

Funktion: Die viscoelastischen Einlagen führen zur Reduzierung von Belastungsspitzen vor allem im Vorfussund Fersenbereich. Stossbelastungen auf Sprung-, Knieund Hüftgelenke sowie der Wirbelsäule werden reduziert



ValguLoc

Indikation: Hallux-Valgus, konservativ und postoperativ

Funktion: Lagerungsschiene zur Korrektur einer Fehlstellung der Grosszehe. Wird ohne Schuhe getragen und ist zum

Gehen nicht geeignet

Verfügbarkeit: sofort



HalluFix

Indikation: Hallux-Valgus, konservativ und postoperativ

Funktion: Kann Tag und Nacht zur Schmerzlinderung

der Grosszehenfehlstellung getragen werden

Verfügbarkeit: sofort

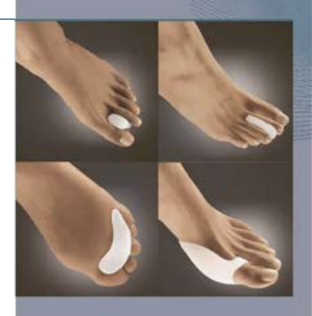


Diverse Pedisoft Produkte

Indikation: Hallux-Valgus, Spreizfuss, Ballen- oder Zehen-

schmerzen, Hammerzehen

Funktion: Das weiche Silikonmaterial wirkt entlastend



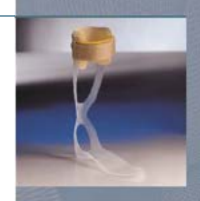
Fussheber aus Polypropylen

Indikation: Fussheberparese, Fallfuss

Funktion: Hebt den Hängefuss und vor allem den Vorfuss

an und verbessert die Stand- und Gangphase

Verfügbarkeit: Anfertigung nach Mass, 1 – 2 Tage



Heidelberger-Feder

Indikation: Fussheberparese, Fallfuss, ohne Spastizität und Kontrakturen

Funktion: Hebt den Hängefuss und vor allem den Vorfuss an

und verbessert die Stand- und Gangphase

Verfügbarkeit: Anfertigung nach Mass, 3 – 4 Tage



Valenser Orthese

Indikation: Fussheberparese, Fallfuss, starke Supination des Fusses

Funktion: Hebt den Hängefuss und vor allem den Vorfuss an und verbessert die Stand- und Gangphase, Pronations-Zug (T-Zug)

Verfügbarkeit: Anfertigung nach Mass, 3 – 4 Tage



Foot-Up

Indikation: Fussheberparesen

Funktion: textile Fussheberorthose, die nur in Schnürschuhen eingesetzt und benutzt werden kann



Klumpfuss-Orthese

Indikation: Klumpfuss

Funktion: Bei der Klumpfuss-Therapie nach Ponseti arbeitet man mit einer starren Schiene, bei der mittels einer Querstange beide Beine / Füsse miteinander verbunden sind. Darauf ist ein fester Schuh montiert. Der Klumpfuss wird in einem einstellbaren Winkel nach aussen fixiert

Verfügbarkeit: sofort



Diverse Orthesen nach Mass

Indikation: Poliomyelitis, Teilausfall der Fussheber, Muskeldystrophie

Funktion: Fixation des Beines mit grösstmöglicher Bewegungsfreiheit gemäss Indikation bzw. gemäss behinderungsbedingten Anforderungen

Verfügbarkeit: Anfertigung nach Mass, je nach Orthese bis zu 1 Woche



Diverse Orthesen nach Mass für Kinder

Indikation: Poliomyelitis, Teilausfall der Fussheber, Muskeldystrophie

Funktion: Fixation des Beines mit grösstmöglicher Bewegungsfreiheit gemäss Indikation bzw. gemäss behinderungsbedingten Anforderungen

Verfügbarkeit: Anfertigung nach Mass, je nach Orthese bis zu 1 Woche



Oberschenkelbandage

Indikation: Muskelzerrungen, Muskelfaserrisse Funktion: sorgt für einen guten Stützeffekt



Kniebandage

Indikation: Verstauchungen, Prellungen

Funktion: leichte Stütze Verfügbarkeit: sofort



Kniebandage mit seitlichen Stäben

Indikation: Verstauchungen, Prellungen

Funktion: leichte Stütze Verfügbarkeit: sofort



Patelladyn

Indiktation: Patellalateralisation, Gonarthrose, Patellaluxation, Kreuzbandinsuffizienz

Funktion: Konturierter, grosser, lateraler Silikonhalbring medialisiert und führt die Patella. Kleine, mediale Silikonpelotte zentriert die Patella

Verfügbarkeit: sofort



GenuTrain

Indikation: Arthrose, Arthritis, Instabilitätsgefühl, Tendomyopathien

Funktion: Pelotte bewirkt eine Umverteilung der

Bandagenkompression von der Patella auf das umgebende

Weichteilgewebe



GenuTrain P3

Indikation: Femorapatellares Schmerzsyndrom, Patellalateralisation, Instabilitätsgefühl, vorderer Knieschmerz

Funktion: Die Pelotte bewirkt in Verbindung mit dem Korrekturzügel eine Zentrierung der Kniescheibe. Sie wirkt einem lateralen Abdriften der Patella entgegen. Die Wechselkompression der Bandage inkl. proximalen Pelottenabschnitt auf den musculus vastus medialis führt zur Schmerzreduzierung und regt den Stoffwechsel an. Die Propriozeption wird verbessert und unterstützt die Gelenkstabilität

Verfügbarkeit: sofort



GenuTrain A3

Indikation: Gonarthrose, Gonalgie, Patellalateralisation, Patellaspitzen-Syndrom

Funktion: Der in der Bewegung entstehende Kompressions-/Dekompressionseffekt mit friktionsmassageähnlichen Anteilen fördert die Ödemableitung und Resorption von Ergüssen. Dies beschleunigt den Heilungsverlauf und führt zur Schmerzreduktion im medialen Kapselbandbereich. Die integrierte Korrekturzügelung wirkt einem Abdriften der Patella entgegen

Verfügbarkeit: sofort



GenuTrain S

Indikation: Leichte Instabilitäten, Gonarthrose, Arthritiden

Funktion: Gelenkschienen und Gurtsystem verleihen

dem Kniegelenk mehr Halt



SofTec Genu

Indikation: Ruptur des vorderen Kreuzbandes, Seitenbandläsionen, Gonarthrose, zur vorübergehenden Bewegungslimitierung nach Meniskusnaht oder Meniskusimplantation

Funktion: Der zugfeste, unelastische Gestrickanteil in Kombination mit den Gelenkschienen und den Klettgurten stabilisiert das Kniegelenk in der Art des 4-Punkt-Systems. Die Pelotte unterstützt die korrekte Führung der Patella und wirkt dem vorderen Knieschmerz entgegen. Das anatomische Formgestrick besteht in Anteilen aus unidirektional, unelastischen und besonders zugstabilen Bereichen. Vier unelastische Klettgurte erzielen einen stabilen, zirkulären Kraftschluss. Seitliche Gelenkschienen aus Aluminium sind anatomisch vorgeformt. Spezielle Orthesengelenke stellen sich unabhängig voneinander auf die Kompromissdrehpunkte ein und berücksichtigen so die Lage der individuellen Kompromissdrehachse des Kniegelenkes im dreidimensionalen Raum. Die Gelenke sind für Extension und Flexion in 10°-Abständen limitierbar

Verfügbarkeit: sofort



Genu Arexa

Indikation: Komplexe Bandlaxitäten oder schweres Instabilitätsgefühl. Stabilisierung nach Riss und Rekonstruktion des vorderen oder hinteren Kreuzbands (ACL, PCL) oder der Seitenbänder (MCL, LCL).

Chronische Kreuzbandinstabilität (ACL, PCL). Funktionelle, konservative Behandlung von Seitenbandverletzungen. Stabilisierung / Bewegungslimitierung nach Meniskusoperationen

Funktion: Verhindert pathologische Hebelwirkung, reduziert die Innenrotation und begrenzt die Subluxation der Tibia (vordere oder hintere Schublade). Anatomisch vorgeformte, verwindungssteife Rahmengeometrie

Verfügbarkeit: sofort



Genu Syncro

Indikation: Seitenbandinstabilität, posttraumatisch/postoperativ, Meniskusverletzungen, postoperative Mobilisation

Funktion: Kurze, stabilisierende Kniebandage aus Neopren mit hautfreundlicher Innenbeschichtung. Breite, polyzentrische Alu-Schienen und zirkuläre Velcro-Gurte für erhöhte seitliche Stabilität



Don Joy

Indikation: Verletzung oder Instabilität der Bänder, mit oder ohne Begleitverletzungen: vorderes Kreuzband, hinteres Kreuzband oder vorderes und hinteres Kreuzband. Seitenbandrupturen oder -instabilitäten. Kniegelenkinstabilitäten, konservative Behandlung

Funktion: 4-Punkt-Prinzip. Verhindert pathologische Hebelwirkung, reduziert die Innenrotation und begrenzt die Subluxation der Tibia (vordere oder hintere Schublade). Anatomisch vorgeformte, verwindungssteife Rahmengeometrie

Verfügbarkeit: sofort



Carbon Orthese nach Mass

Indikation: Prä- und postoperativ, bei Bandläsionen. Bei allen Formen von Instabilitäten des Kniegelenkes. Ersatz von Bewegungsgips mit zusätzlicher Streck- und Beugesperre. Rehabilitation bei Arbeit und Sport. Präventiv bei prädestinierten Sportarten

Funktion: Sichere Führung des Kniegelenkes in der mediolateralen und der antero-posterioren Bewegungsebene. Das physiologische Kniegelenk sorgt für eine optimale Drehpunktverlagerung und verhindert somit jeglichen unerwünschten Druck auf das Tibiaplateau

Verfügbarkeit: Ausführung nach Mass, 5 – 6 Tage



PTS

Indikation: PTS ist eine Knieruhigstellungsschiene zur Behandlung von Kniebandverletzungen oder nach dem Einsetzen eines künstlichen Kniegelenks

Funktion: Mit Hilfe der Wadenpelotte kann der Unterschenkel in einer vorderen Position (im Vergleich zum Oberschenkel) gelagert und das Kniegelenk ruhig gestellt werden. Dadurch wird der Druck auf das Kniegelenk verringert und das hintere Kreuzband entlastet



Unterschenkelprothese

Indikation: Wiederherstellung der Gehfähigkeit nach Unterschenkel-Amputation

Funktion: Mit einer Unterschenkelkurzprothese verzichtet man auf den Gebrauch einer Oberschenkelhülse und berücksichtigt neben dem Stumpfendkontakt auch die zu entlastenden und belastenden Anteile des Stumpfes. Der Stumpf ist in einen Weichwandschaft gebettet

Verfügbarkeit: Ausführung mit Gipsabdruck nach Mass



Oberschenkelprothese

Indikation: Wiederherstellung der Gehfähigkeit nach Oberschenkelamputation

Funktion: Mit differenziertem Angebot an Kniegelenken, Fusstypen und entsprechenden Adapter ist eine hochwertige Prothesenversorgung möglich

Verfügbarkeit: Ausführung mit Gipsabdruck nach Mass



Pavlikbandage

Indikation: Angeborene Hüftdysplasie oder Hüftluxation

Funktion: Durch die Abduktion und Flexion im Hüftgelenk, zieht die Muskulatur den Hüftkopf in die Gelenkpfanne. Der Muskelzug wird durch die noch mögliche Strampelbewegung unterstützt

Verfügbarkeit: Anfertigung nach Mass, innerhalb von 2 – 3 Stunden



Kompressions-Stützstrümpfe

Kompressionsstützstrümpfe- und Strumpfhosen helfen bei Venenleiden. Ein Vollsortiment mit diversen Materialqualitäten und ein abgerundetes, weltweit bewährtes Grössensystem garantieren eine optimale und individuell abgestimmte Kompressionstherapie für nahezu jedes Bein.

Wir bieten eine breite Auswahl an Kompressionsstrümpfen der Kompressionsklasse 2 und auf Anfrage auch Klassen 1, 3 oder 4 an. Unser Sortiment beinhaltet:

- Wadenstrümpfe
- Halbschenkel- und Schenkelstrümpfe
- Strumpfhosen
- Schwangerschaftsstrumpfhosen



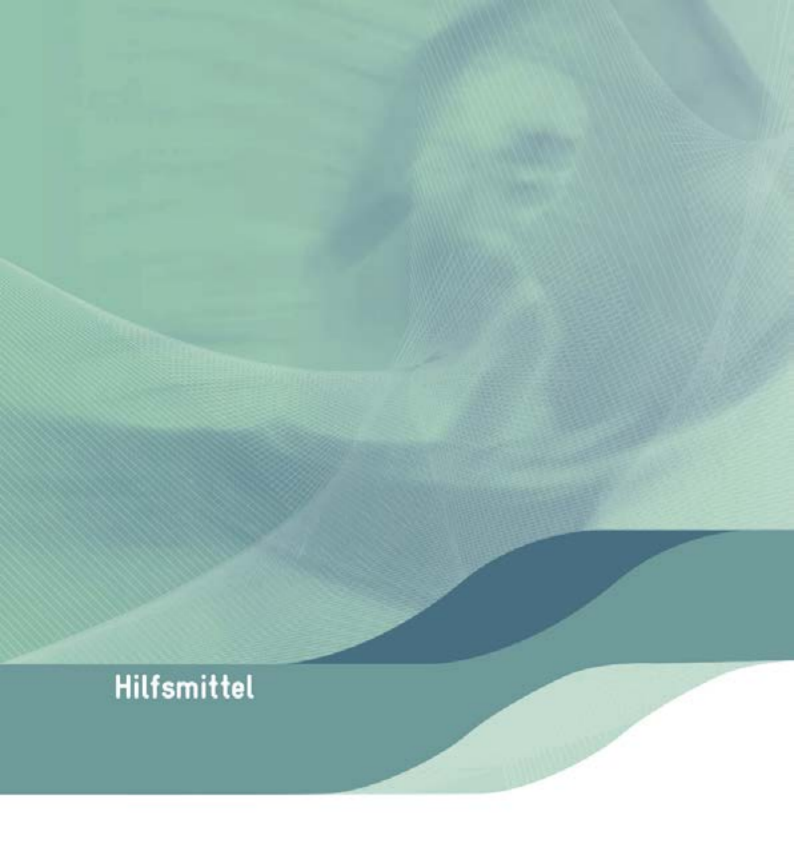
Kompressions-Strümpfe nach Mass

Indikation: Lymphoedem, Lipoedem

Funktion: Die flachgestrickten Kompressionsstrümpfe wirken als «Druckassistenz» für das Gewebe und helfen, den bei der Entstauung erzielten Behandlungserfolg aufrechtzuerhalten. Aufgrund der verschiedenen Ausprägungen von Lymphödemen oder Lipoedemen müssen die Strümpfe massangefertigt werden. Kompressionsstrümpfe sind in verschiedenen Kompressionsklassen erhältlich

Verfügbarkeit: Anfertigung nach Mass, ca. 10 Tage





Igelball und Spiky Twin Roller

Indikation: Verspannungen

Funktion: Massage von Körper und Füssen

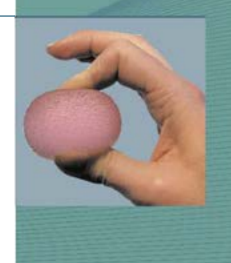
Verfügbarkeit: sofort



Pressball

Funktion: Hand- und Unterarmmuskel Therapie

Verfügbarkeit: sofort



Fitband

Funktion: Aufbau und Training verschiedener

Muskelgruppen

Verfügbarkeit: sofort



Sit Fit Plus

Funktion: Aktives und dynamisches Sitzen. Entlastet die Wirbelsäule und kräftigt die Rückenmuskulatur



Sitzball

Funktion: Aktives und dynamisches Sitzen. Entlastet die Wirbelsäule und kräftigt die Rückenmuskulatur. Ermöglicht viele Gymnastikübungen

Verfügbarkeit: sofort



Keilkissen

Funktion: Entlastung der Wirbelsäule. Ermöglicht ein

aufrechtes Sitzen

Verfügbarkeit: sofort



Coccyx-Kissen

Funktion: Entlastung des Steissbeines

Verfügbarkeit: sofort



Sitzring

Funktion: Zur Behandlung und Prophylaxe von Dekubiti. Für alle, die nach Operationen im Dammbereich, bei Hämorrhoiden oder während bzw. nach einer Schwangerschaft Einschränkungen im Sitzen haben



Venenkissen

Funktion: Bei Krampfadern, Venenbeschwerden,

Wadenmuskelkrämpfen

Verfügbarkeit: sofort



Lagerungskissen

Funktion: Ideal zur Lagerung älterer, bettlägeriger Menschen

sowie zur Lagerung oder zum Stillen von Babies

Verfügbarkeit: sofort



Medi Support

Funktion: Hilfsmittel bei Hüftgelenks- oder

Kniebeschwerden. Lagerungshilfe nach Hüftoperationen

Verfügbarkeit: sofort



BalanceFit

Funktion: Für die Steigerung von Balance, Koordination, Kraft

und Durchblutung



BalanceFit Pad

Funktion: Gleichgewichts- und Koordinations-Schulung

Verfügbarkeit: sofort



Gymnastikmatte/Pilates-& Jogamatte

Funktion: Schockabsorbierung und Druckverteilung

bei Bodenübungen

Verfügbarkeit: sofort



Pilates Roller Pro

Funktion: Diverse Pilates Uebungen möglich. In 2 Druck-

stärken erhältlich

Verfügbarkeit: sofort



Pilates Circle

Funktion: Diverse Pilates Uebungen möglich



Pilates Bälle

Funktion: Bälle zum selber aufblasen. Zur Tiefenentspan-

nung. In 2 Grössen erhältlich

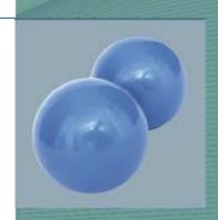
Verfügbarkeit: sofort



Pilates Toning Bälle

Funktion: Gewichtsbälle für das Training der Arme, Schultern und Oberkörper. Erhältlich mit 450 gr. oder 900 gr. Gewicht

Verfügbarkeit: sofort



Rollator

Funktion: Sichere Gehhilfe. Mit Bremsarretierung und

Sitzfläche, inkl. Korb



Krücken, Stöcke und Zubehör

Funktion: Diverse Krücken oder Stöcke (auch faltbar) und diverses dazugehörendes Zubehör wie Spikes, Handgelenkschlaufen erhältlich

Verfügbarkeit: sofort



Blutdruckapparat

Funktion: Messung sowohl des systolischen wie des diastolischen Druckes sowie des Pulses. Daten können gespeichert werden

Verfügbarkeit: sofort



Schaumstoff- Sitzkissen

Funktion: Antidekubitusschutz. Elastischer Inkontinenzüberzug mit rutschfester Unterseite. Antiallergisch und antifungizid





Diverse Artikel für die Stomaversorgung, wie zum Beispiel

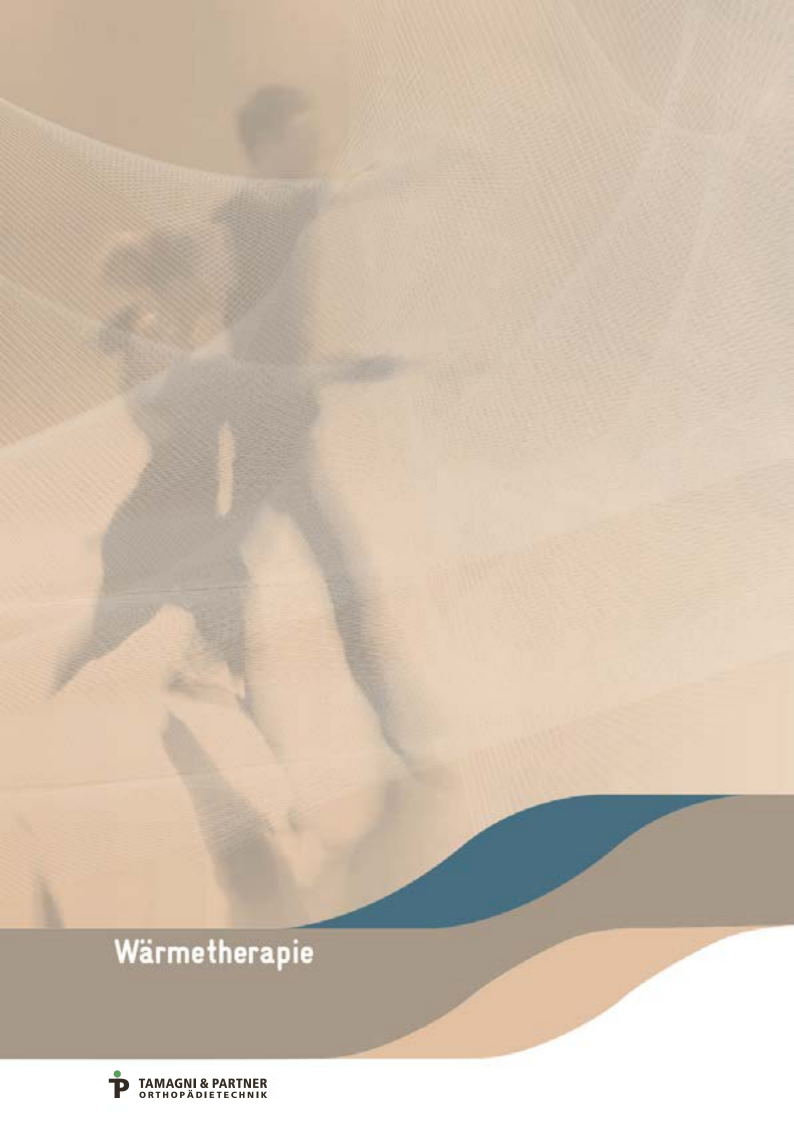
einteilige Stomaversorgung

- Geschlossene Beutel
- Ausstreiffbeutel

zweiteilige Stomaversorgung

- Post-OP-Versorgungssysteme Steril zur Vermeidung von Hautirritationen
- Kolostomie-Versorgung mit Hautschutz und Filter
- Illeostomie-Versorgung





Diverse Artikel für die Wärmetheraphie, wie zum Beispiel

Schulter-, Puls-, Nieren- und Kniewärmer sowie wärmende Unterwäsche

Indikation: Wärmetherapie
Verfügbarkeit: sofort

