Orthesen

Das Sanitätshaus Popp kann auf die Erfahrung von über 80 Jahren im Orthesen - Bau zurückgreifen. In Eigenentwicklung oder Zertifzierung, wir bieten alle Techniken und Materialien.

Kreutzstütz - Mieder

Wir sind mit unseren maßgefertigten Kreutzstütz - Miedern ein feste Größe in ganz Süddeutschland und haben hier auch Patente und Gebrauchsmuster angemeldet.
Unsere Mieder verbinden maximale Unterstützung und Korrektur mit kleinstmöglichen Ausmaßen und innovativen Verschluss- und Regulierungstechniken.



Rumpf – Korsett

Ob zur Stützung bei Lähmung oder Instabilität oder zur Korrektur bei Skoliose, wir bieten eine hohe Auswahl an Materialkombinationen bis hin zum Carbon - Rahmen an. Unser Erfahrungsschatz aus der Miedertechnik bietet hier ausgewöhnliche Möglichkeiten.

Als eines von sehr wenigen Sanitätshäusern im Allgäu ist uns auch das

Skoliose – Korsett nach Cheneau möglich.



Bein - Orthesen

Auch hier profitieren Wir von unserer Jahrzehntelangen Erfahrung. Jegliche Technik ist umsetzbar.

- Aluminium / Leder
- Karbon / Schaumstoff
- Karbon / Leder
- Karbon / Kunststoff
- Kunststoff / Schaumstoff
- Prepreg / Schaumstoff
- Prepreg / Leder
- Prepreg / Kunststoff

Selbstverständlich reichen unsere Passteilauswahl vom gesperrten bis zum elektronischen Kniegelenk.

Dabei verfolgen wir immer das Prinzip:

Sowenig wie möglich, soviel wie nötig.

Immer in Ihrer Nähe:

3 x im Allgäu

1 x in Österreich

Rufen Sie uns an oder kommen Sie vorbei. Wir freuen uns auf Sie!



Kempten

Kronenstr. 29 | D-87439 Kempten Tel.: 0049 (0)831 / 52 3 25 - 0 Fax.: 0049 (0)831 / 52 3 25 - 25



Reutte

Dr. Machenschalkstr. 1 | A-6600 Reutte Tel.: 0043 (0)5672 / 6 55 46

Fax.: 0043 (0)5672 / 7 10 29



Sonthofen

Martin-Luther-Str. 18 | D-87527 Sonthofen

Tel.: 0049 (0)8321 / 6 07 68 45 Fax.: 0049 (0)8321 / 6 07 68 45



Füssen

Hochstiftstr. 9 | D-87629 Füssen Tel.: 0049 (0)8362 / 92 10 - 49 Fax.: 0049 (0)8362 / 92 10 - 79





Orthopädische Maßanfertigungen

Prothesen | Orthesen | Kinderversorgung | Sitzschalen











ortho | sani | reha | care

Prothesen

Unser Manufaktur bietet Ihnen innovativen Prothesenbau auf höchsten Niveau! Unsere Zulieferer garantieren stets die neuste Generation prothetischer Passteile. Wir sind zertifizierter Partner der Firmen:

- Otto Bock
- Össur
- Freedom

Wir garantieren durch ein standardisiertes Verfahren von Abformung und Aufbau ein gleichbleibendes Ergebnis aller Versorgungen.

Unterschenkel - Prothesen

Ob klassische Bauweise mit Lederoberhülse oder moderne Linertechnik, stets bieten wir Ihnen ein Höchstmaß an Passgenauigkeit. Folgende Techniken bieten wir an:

- Liner Maßanfertigung
- Stiftverschluss Systeme
- Vakuum Haftsysteme
- Aktive Füße
- Skiprothesen

Oberschenkel / KnieEx - Prothesen

Jahrzehnte lange Erfahrung in allen Schafttechniken, Stumpflängen und Hautsituationen, sowie jährliche Aktualisierungen unserer Passteilzertifizierungen garantieren auch hier ein bestmögliches Ergebnis.

Unser Schaft - Techniken:

- Oueroval
- Längsoval
- MAS (Marlon Anat, Socket)

Unsere Haftungstechniken:

- Tragegurt
- Haft-Kontakt mit Ventil
- Konfektions Liner
- Maß Liner

Unsere zertifzierten Kniegelenke:

- Otto Bock Genium
- Otto Bock C-leg
- Otto Bock Kenevo
- Össur Power Knee
- Össur Rheo
- Freedom Plie 3







Hüft - Ex- Prothesen

Seit gut 20 Jahren sammeln wir Erfahrung in der raren Gattung der Hüftexartikulations - Prothesen, Mit oder ohne Silikon, in Weichguß oder Carbon. Wir streben immer ein Höchstmaß an Kontrolle bei gleichzeitig hohem Sitzkomfort an.



Arm – Prothesen

Wir sind nach dem **Oualitätsstan**dard der Armprothetik zertifiziert und bieten alle Versorgungen von der Schulter bis zu Teilhand an. Passiv, aktive, myoelektrisch für Alltag und Sport.

Ebenso sind wir zertifiziert für die Össur i.limb



Sitzschalen

Wir stellen ein breites Spektrum an maßgefertigten und teilkonfektionierten Sitzschalen her. Mehr dazu in unserem **Reha**



Wir kommen auch zu Ihnen

- Nach hause
- In die Therapie
- **Arztpraxis**
- Pflegeeinrichtung

Kinder - Orthesen

Das schwierige und weite Feld der Kinderorthopädie bei neurologischen Störungen betreuen wir seit den frühen 1970 er Jahren.

Sonderbau – Einlagen

Diese propriozeptiven Einlagen besitzen ein spezielles Fussbett, dass eine Aufrichtung im Vor - und Rückfuss erreicht und die Wahrnehmung verbessert und eine Zunahme an Kontrolle bewirken.

Mehr dazu in unserem **Sonderbau** - Einlagen Prospekt.

Ring - Orthesen

Ring-Orthese sind für spastischen Knickfüßen entwickelt worden und werde inzwischen auch anderweitig eingesetzt. Sie korrigieren die Fehlstellung ohne die Funktion des Eußes zu mindern und können in entsprechenden Schuhen getragen

Klumpfußorthesen

werden.

Die Klumpfußorthese nach Ponsetti ist eine Korrektur – Orthese zur sicheren Positionierung beider Füße in Rotation, Abspreizung und Spitzfußstellung. Zum Anziehen können die Schuhe vom Steg getrennt werden.

Nancy – Hilton Orthesen

Dvnamische Fußorthesen nach Nancy Hylton werden aus dünnem flexiblen Kunststoff hergestellt und bedienen sich propriozeptiven Prinzipien, um die Muskelspannung zu korrigieren.

Cerebral Paresen, Spina Bifida, Ar-

throgryposis und Muskeldystrophie sind Anwendungsbereiche. Ziel ist es die verringerte Stabilität, Gleichgewichtsprobleme, Bewegungseinschränkungen und eine Verschlechterung des Stehen durch den Hypertonus zu mindern und alle Bewegungen und Aktivitäten einschließlich des unterstützten



Handschienen

Individuelle Handschiene können bei neurologischen Störungen Fehlstellungen und Bewegungseinschränkungen korrigieren oder ausgleichen. Je nach Stärke der Spastik und Zustand der Haut können sie starr oder mit Gelenk in Kunststoff, Kohlefaser oder Silikon ausgeführt ausgeführt werden.

Dynamische Bein – Orthesen AFO, KAFO, HKAFO (HipKneeAnkleFootOrthese)

Im Rahmen des Ferrari Konzepts stellen wir Orthesen von der Zehenspitze bis Unterschenkel, Oberschenkel oder Hüfte her.

Ziel ist es Operationen zu vermeiden oder hinauszuziehen, die Aktivität zu erhöhen und den Aktionsradius zu vergrößern. Hierzu verwenden wir die unterschiedlichsten Materialien und Techniken. Eine präzise Erfassung der Lähmungserscheinungen ist notwendig, um funktionelles Konzept für die Orthese zu erstellen

Nachtlagerungs – Orthesen (AFO, KAFO, HKAFO)

Sie stellen eine sinnvolle Ergänzung zur dynamischen Orthesenversorgung dar, kommen aber auch einzeln zur Anwendung. Diese in der Regel gelenklosen konstruierten Orthesen sollen den Erfolg der Physiotherapie sichern. Kontrakturen, die unter Tags gedehnt werden, können so bis zur nächsten Anwendung in ihrer Haltung "konserviert" werden.

Rumpf - Korsett

Wir stellen Rumpfkorsette zur Korrektur, Reklination und Fixierung her. Je nach Funktion können sie elastisch oder steif, mit Stoffanteil, aus Kunststoff oder Carbon gefertigt sein. Ziel ist immer eine Aufrichtung für maximale Wahrnehmung und eine Verbesserung der Atmung zu erreichen.