

Der Prothesenaufbau im L.A.S.A.R. Aufbaugerät ist für uns seit vielen Jahren gängige Praxis. Für die Anfertigung von flexiblen Prothesenschäften und die neuartige MAS-Schafttechnik wurde eigens ein Experte in unser Team geholt. Der flexible Schaft liefert einen maximalen Komfort beim Stehen und Sitzen. Druck- und Scheuerstellen sowie Schmerzen beim Sitzen werden durch den ebenfalls flexiblen Schafttrand vermieden.



„Gehen Sie mit uns
die nächsten Schritte!“



o.t.n Komplettservice

Ihre Wartezeit verbringen Sie in unserer komfortablen Lounge. Es stehen Ihnen Internetzugang, TV, Zeitschriften und ein Getränkeservice zur Verfügung. Ein Catering wird auf Wunsch gerne für Sie bestellt. Für Kunden mit weitem Anreiseweg organisieren wir selbstverständlich gerne die erforderlichen Transfers und Hotelreservierungen.

**Sanitätshaus
Prothesen-Atelier
Orthopädietechnik
Schuhtechnik
Reha & Pflege
Kinderversorgung
Lauf- & Bewegungslabor**

Zertifiziert gemäß
DIN EN ISO 13485:2003

Wendenstraße 1
24539 Neumünster
Parkplätze vor dem Haus
Telefon: 04321/9794-49
Telefax: 04321/9794-47
E-Mail: info@o-t-n.de
www.o-t-n.de

Filiale:
Kuhberg 55
24534 Neumünster
Telefon: 04321/5562211

Prothesen-Atelier

o.t.n
orthopädie.technik.nord

o.t.n
orthopädie.technik.nord

Die Grundidee

„Schon früh war uns klar, dass es mit der Anfertigung des Hilfsmittels alleine nicht getan ist...“

Das Prothesen-Atelier steht für ein ganzheitliches und zukunftsorientiertes Konzept. Die Diagnostik, die Bewegungsanalyse und eine innovative Prothetik sind an einem Ort eng miteinander verzahnt.

Für die individuelle Optimierung Ihrer Prothese stehen ein Dynamik-Labor, ein Übungsparcours und ein Team von Experten unterschiedlicher Berufsgruppen zur Verfügung.



Das Expertenteam bestehend aus (v. l.):

OT-Meister Alexander Schwarz

OT-Meister Stefan Fehlandt

Physiotherapeut Rüdiger Hamborg

Der Übungsparcours



Ob Treppen, eine schiefe Ebene, Naturrasen oder ein steiniger Wanderweg, der Übungsparcours bildet unterschiedliche Alltagssituationen nach.

Ihr Gangbild wird hier von unseren Experten intensiv beobachtet. Passteile können erprobt und Einstellungen in der Orthopädiewerkstatt sofort optimiert werden.

Bewegung & Analyse

Mit Hilfe des Dynamik-Labors werden ihre Bewegungsabläufe visualisiert. Die Funktion der Prothese kann anhand von Einzelbildauswertungen detailliert überprüft werden.

Die Analyse liefert weiterhin wichtige Ansatzpunkte über Kraft, Funktion und Statik der gesunden Beinseite. Individuelle Trainingspläne zur Stärkung des amputierten und des erhaltenen Beines werden durch unsere Physiotherapeuten erstellt.

