

Materialien · Maschinen · Software · Dienstleistungen



„Das Handwerk zu ehren
und den Fortschritt zu nutzen“

...ist der unumstößliche Leitsatz der pedcad-Idee.



Inhaltsverzeichnis



Über uns

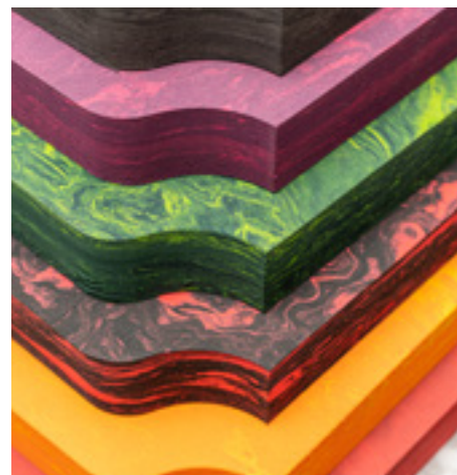
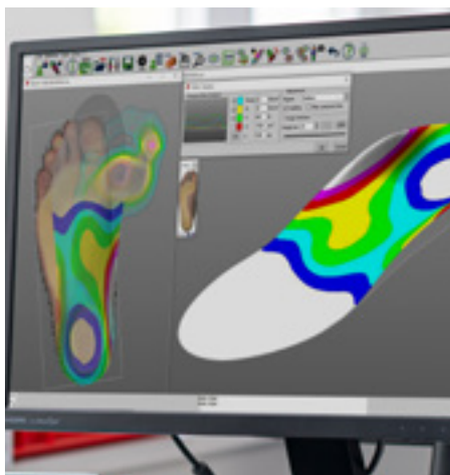
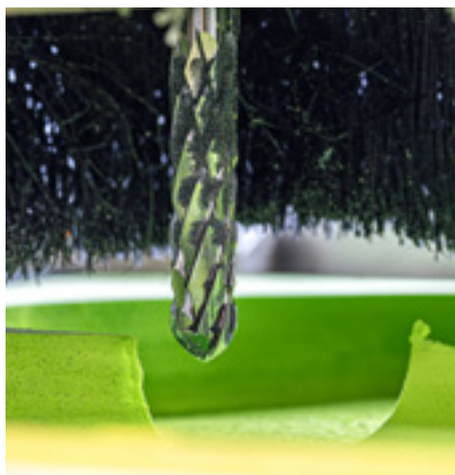
Dienstleistungen

VALINOS®

6 Das ist pedcad

10 Service und Wartung
11 pedACADEMY
12 pedcad Business-Modelle
16 Auftragsfertigen
18 Fertigungsdaten
24 Marketingmaterial

28 Was sind VALINOS?
30 Wie werden VALINOS hergestellt?
38 VALINOS Partner werden
40 Werbematerialien



Technisches Equipment

Ausstattung

Materialien

| | | | | | |
|-----------|-------------------------|------------|---------------------------------|------------|---|
| 44 | Software | 100 | Maschinen/Geräte Zubehör | 136 | Einlagenmaterial |
| 46 | pedoffice | 102 | Zubehör 3D Drucker | 138 | Beschreibung |
| 47 | pedoffice Module | 106 | Zubehör Fräsmaschinen | 140 | pedECO / pedAIR |
| 50 | InsoleDesigner | 114 | Zubehör Schleifmaschinen | 142 | Fräsrohlinge |
| 51 | InsoleDesigner Module | 118 | Zubehör Messgeräte | 152 | Fräsblöcke |
| 54 | Einlagendatensätze | | | 154 | Intarsienrohlinge |
| | | 120 | Alles für Ihren Standort | 159 | Funktionsrohlinge |
| 62 | 3D-Drucker | 122 | Werkzeug | 162 | Polsterrohlinge |
| | | 126 | Klebmaschine | | |
| 66 | Fräsmaschinen | 127 | Werkstattplanung | 168 | Basis-, Polstermaterial und |
| 68 | BDI-PCO | 128 | Werkstattausstattung | 170 | Einlagenbezüge |
| 72 | BSI-PCO | 132 | Praxisplanung | 173 | Basis- & Polstermaterial |
| 74 | MOD-6-PCO | 133 | Maßstühle | 173 | Einlagenbezüge |
| 78 | MOD-8-PCO | 134 | Lehrmodelle | | |
| 80 | AMS-ECO-10 | | | 178 | Gefräste Einlagenrohlinge |
| 84 | Sondermaschinen | | | 188 | Gefräste Einlagenrohlinge Neurosensitiv |
| | | | | 192 | Filament für ped3D-FLX2 |
| 86 | Messgeräte | | | | |
| 88 | 2D-Messgerät | | | 194 | Sonstiges |
| 89 | 3D-Messgeräte | | | 196 | Formen |
| 93 | Druckmessplatten | | | 204 | Erklärung Artikelnummern und Zahlencodes |
| | | | | 205 | Notizen |
| 96 | Schleifmaschinen | | | | |

Das ist pedcad



„Das Handwerk zu ehren und den Fortschritt zu nutzen“

... ist der unumstößliche Leitsatz der pedcad-Idee.

Geschäftsführer Dietmar Walter ist bereits seit 1982 Orthopädienschuhmachermeister und seit 2005 staatlich geprüfter Podologe. Daher sind ihm die täglichen Anforderungen dieses Handwerks bestens bekannt.

Bereits Anfang der 1990er Jahre wurde Dietmar Walter bewusst, dass die konventionelle Einlagenfertigung über einen Blauabdruck oder die Herstellung eines Positivs über einen Gipsabdruck für die Zukunft nicht rentabel ist. Doch genau diese Rentabilität ist entscheidend für einen Betrieb, um in der globalisierten Wirtschaft konkurrenzfähig zu sein und auch bleiben zu können. Aus diesen Überlegungen und mit dem Anspruch neueste Technologie zu nutzen, entstand die Idee zur digitalen Einlagenfertigung.

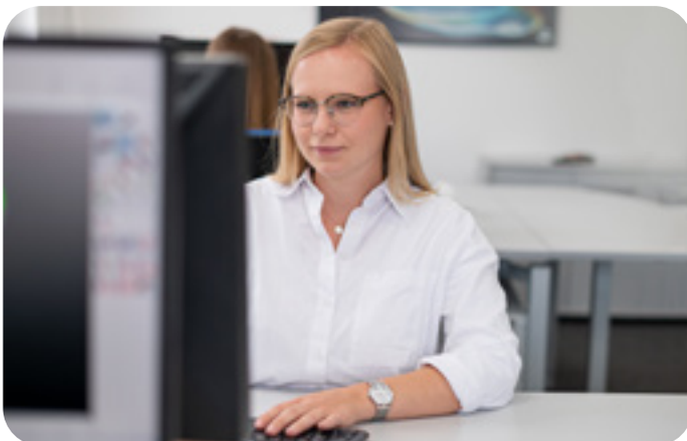
Als Vorreiter gehört pedcad heute zu den führenden Anbietern rund um das Thema digitale Einlagenfertigung und steht Ihnen hilfreich bei Ihrer Digitalisierung zur Seite. Dabei können Sie selbst bestimmen, zu welchem Anteil wir Sie unterstützen sollen. Hierfür bieten wir Ihnen vier Business-Modelle, wobei die Auslieferung der Einlagen immer durch Sie als Händler stattfindet.

Grundsätzlich unterscheiden wir dabei nur zwischen drei wesentlichen Kriterien:



Messverantwortung:

Beim Auftragsfräsen vermessen Sie den Kundenfuß, wir fertigen mit unserer langjährigen Erfahrung die passgenauen Einlagen aus zertifizierten und geprüften Materialien und schicken sie Ihnen zu.



Mess- & Fräsverantwortung:

Bei der Einlagenkonstruktion vermessen Sie die Kundenfüße, lassen uns die Einlage entwerfen und fräsen das Ihnen von uns zugeschickte Einlagen-Fräsfile selbst.



Alleinverantwortung:

Sie nehmen die digitale Einlagenproduktion komplett selbst in die Hand und wissen uns dabei stets als kompetenten Partner und Lieferanten an Ihrer Seite.

 Mehr dazu: Seite 12: Die pedcad – Business-Modelle

Das ist pedcad



Ganz gleich für welche Form der Kooperation Sie sich letztlich entscheiden.

Wir versorgen Sie grundsätzlich mit qualitativ hochwertigen, geprüften und zertifizierten Einlagenmaterialien, passgenau designten und gefrästen Schuheinlagen, verlässlichen 3D-Druckern, Fräsmaschinen und vielem mehr rund um die digitale Einlagenproduktion.

In allen unseren Produkten steckt unser Know-How aus mehr als 30 Jahren digitaler Einlagenproduktion. Greifen Sie als Partner auf dieses Wissen und unsere umfangreiche Erfahrung zurück und gestalten Sie so Ihre zukunftssichere Einlagenproduktion.

„Zusammenkommen ist ein Anfang, Zusammenbleiben ist ein Fortschritt und Zusammenarbeiten ist ein Erfolg.“

Henry Ford

Unsere Vorteile für Sie auf einen Blick:

- Wir bieten zukunftssichere Technologie.
- Wir kennen die täglichen Herausforderungen in der Orthopädie- und Schuhtechnik durch unsere enge Verbindung zu unserem hauseigenen Orthopädiebetrieb.
- Wir verstehen die Probleme aus der Sicht eines Orthopädie- und Schuhtechnik-Betriebes.
- Wir sind in über 50 Ländern vertreten und haben große Erfahrung mit der Installation und dem Support für ausländische Kunden.
- Unser System ist ein offenes System mit der Möglichkeit, verschiedenste Messgeräte von anderen Herstellern anzubinden.
- Der Kauf unserer Fertigungsmaschinen verpflichtet nicht zur Abnahme unserer Fertigungsmaterialien.
- Wir bieten Ihnen technische Unterstützung und Support aus erster Hand.
- Wir investieren stetig in Entwicklung und Forschung und arbeiten lösungs- und ergebnisorientiert.
- Wir unterstützen Sie mit unserer Erfahrung und unserem Wissen, das wir auch in enger Zusammenarbeit mit Universitätskliniken und Fachärzten gewonnen haben.
- Unsere Produkte genügen höchsten Qualitätsstandards, sind langlebig, zuverlässig und im Alltag erprobt.
- Automatisierung ist der Schlüssel zu niedrigeren Kosten und höherem Gewinn: Unsere Produkte bieten viele Automatisierungsmöglichkeiten, wie zum Beispiel das automatische Be- und Entladen, Ober- und Unterseite fräsen und das Fräsfile-Scannen.

Profitieren auch Sie von unserer jahrelangen Erfahrung mit der zukunftssicheren, digitalen Einlagenfertigung und unserer jahrzehntelangen Nähe zum Handwerk.





Service

Bereit wenn Sie uns brauchen.

Unsere Servicemitarbeiter sind jederzeit für Sie da und stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite. Egal, für welches Produkt von pedcod Sie sich entscheiden, Sie bekommen immer den besten Service.



Wartung

Damit alles rund läuft.

Wartungsvertrag: pedcod schaut einmal im Jahr nach Ihren Maschinen, kontrolliert und putzt diese. Außerdem können Sie unsere Techniker jederzeit kontaktieren und bekommen sofortige Hilfe.



Servicevertrag

Unser bester Service – Garantiert!

Sie erhalten sofortigen telefonischen Support, priorisierte Software- und Vor-Ort-Wartung, Zugang zu unseren Online Angeboten sowie eine jährliche Wartung Ihrer Fräsmaschinen und Lieferung eines Ersatzgerätes bei Ausfall eines 3D Druckers.

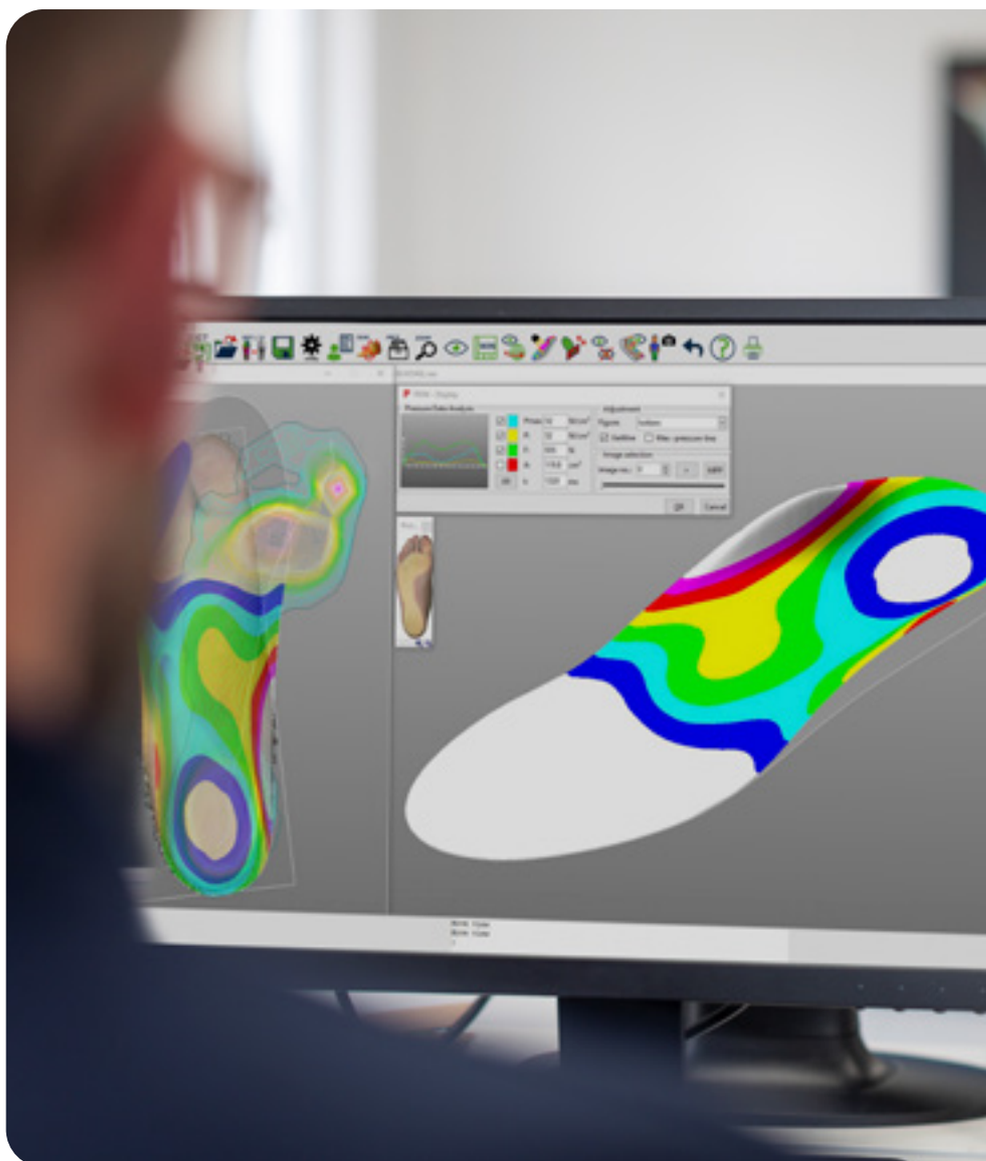


In der pedACADEMY bieten wir Ihnen nicht nur ausführliche Erklärvideos, sondern auch individuelle Schulungen.

Je nach Kenntnisstand wird die Schulung individuell aufgebaut und auf Sie und Ihr Team ausgerichtet. Dabei arbeiten wir nicht nur starr festgelegte Themen ab, sondern gehen vollkommen auf Ihre Themenwünsche ein, sodass Sie den maximalen Nutzen aus den Schulungen ziehen können.

Die Schulungen finden bei pedcad vor Ort oder auf Wunsch auch online statt. Um die Funktionen Ihrer Maschinen oder Software voll ausschöpfen zu können, haben wir unterschiedliche und detaillierte Erklärvideos, die Sie jederzeit in Ruhe anschauen und die Prozesse bei sich direkt selbst nachstellen können.

Haben Sie Fragen, die in keinem Video geklärt werden, so haben Sie als Mitglied der pedACADEMY den Vorteil, dass wir Ihnen speziell für Ihr Anliegen ein Video erstellen, welches Ihre Fragen aussagekräftig beantwortet. Wir bieten allen Mitgliedern ein Forum, in dem Sie sich austauschen und Ihre Erfahrungen und Vorgehensweise teilen können.



Zusammenarbeit mit pedcad

Wir unterstützen Ihre Einlagefertigung
und produzieren Ihre Valinos.



Bei pedcad bieten wir unseren Partnern verschiedene Business-Modelle für eine langfristig erfolgreiche Zusammenarbeit. Dabei ist uns wichtig, dass wir möglichst individuell auf die Bedürfnisse und Kompetenzen unserer Partner eingehen können. Deshalb bieten wir Fertigungslösungen vom geringsten Aufwand bis zur größten, eigenen Wertschöpfung.



Alle Business-Modelle beinhalten immer unseren vollen pedcad-Support:

- individueller Support
- individuelle Schulungen
- pedACADEMY
- Online-Tutorials

Modell 1 – geringster Aufwand

Modell 1

Sie möchten den geringsten Aufwand?

Bei diesem Modell nehmen Sie nur die Messung am Kundenfuß selbst vor. Die Messdaten werden anschließend an uns gesendet und wir erledigen alles Weitere. Am Ende erhalten Sie die fertigen Einlagen.

Für dieses Business-Modell benötigen Sie ein Messgerät sowie unsere pedoffice-Software.

Sie nutzen unsere pedoffice-Software und wir binden ein 2D- oder 3D-Messgerät oder eine Druckmessplatte über die Software an. Nun können Sie die Füße Ihrer Kunden bequem vermessen und gleichzeitig einen Auftrag für individuelle Einlagen oder VALINOS erstellen. Dabei bestimmen Sie selbst über die pedoffice-Software die notwendigen Korrekturen sowie den Einlagen-/ VALINOS-Typ und das zu verwendende Material. Sollten Sie bereits ein Messgerät haben, können wir auch dieses an das pedcad System anbinden.

Innerhalb von 5 Tagen fertigen wir die Einlagen nach Ihren Vorgaben.





Sie erstellen den Scan

- pedoffice
- Messgerät
(2D-/3D-Scanner oder Druckmessplatte)

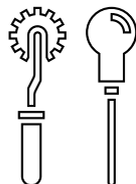


Sie senden die Daten an pedcad



pedcad entwirft die Einlage

- Sie benötigen kein CAD-System
- kein sachkundiges Personal nötig



pedcad fertigt die Einlage

- Sie benötigen keine Fertigungsmaschine
- keine Schleifmaschine
- kein Lager
- und kein Personal



Sie erhalten eine fertige Einlage

- kein Produktionsaufwand

Modell 2

Sie möchten sich die Fertigung sparen?

Bei diesem Modell nehmen Sie die Messung und die CAD-Gestaltung der Einlagen selbst vor. Anschließend senden Sie uns Ihre CAD-Daten und wir produzieren Ihre Einlagen.

Für dieses Business-Modell benötigen Sie ein Messgerät, unsere pedoffice-Software sowie unseren pedcad InsoleDesigner.

Sie nutzen unsere pedoffice-Software und wir binden ein 2D- oder 3D-Messgerät über die Software an. Sie vermessen die Füße Ihrer Kunden und senden anschließend den Auftrag an Ihren pedcad InsoleDesigner. Mit dem pedcad InsoleDesigner konstruieren Sie die Einlagen und versenden danach den Einlagenauftrag zu pedcad. Wir kümmern uns dann um die Produktion Ihrer Einlagen.

Innerhalb von 5 Tagen fertigen wir die Einlagen nach Ihren Vorgaben.





Sie erstellen den Scan

- pedoffice
- Messgerät
(2D-/3D-Scanner oder Druckmessplatte)

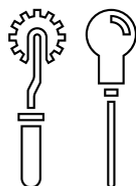


Sie entwerfen die Einlage

- pedcad InsoleDesigner (CAD)
- Schulungen / Online-Tutorials



Sie senden die Daten an pedcad



pedcad fertigt die Einlage

- Sie benötigen keine Fertigungsmaschine
- keine Schleifmaschine
- kein Lager
- und kein Personal



Sie erhalten eine fertige Einlage

- kein Produktionsaufwand

Modell 3

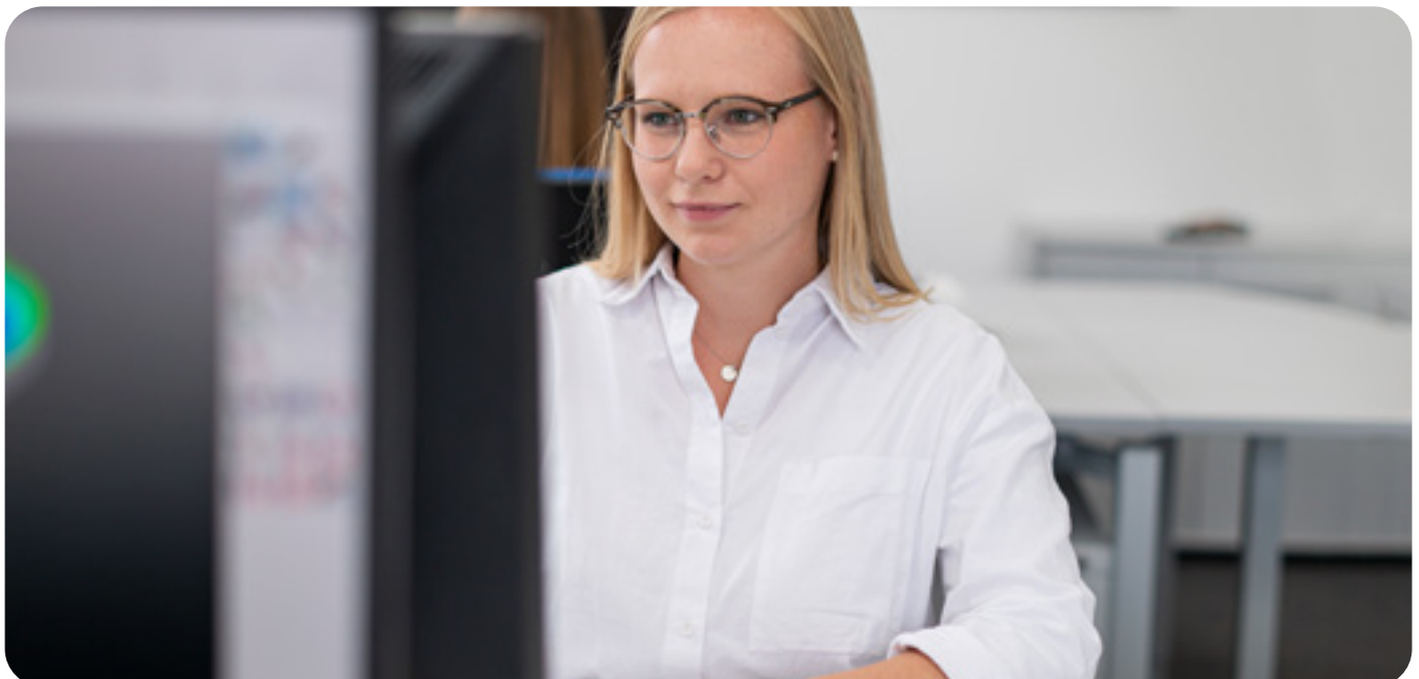
Sie möchten nur die Fertigung übernehmen?

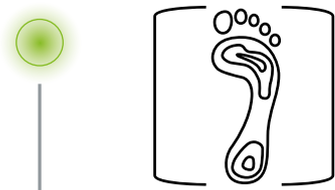
Dieses Modell eignet sich vor allem, wenn Sie sich den Versandaufwand und die damit verbundenen Zeiten und Kosten sparen wollen. Sie nehmen Maß am Kundenfuß und senden uns die Messdaten. Basierend auf Ihren Daten gestalten wir die Einlagen und senden Ihnen das passende Fräs- oder Druckfile zurück. Mit diesen Daten können Sie die Einlagen abschließend selbst produzieren.

Für dieses Business-Modell benötigen Sie ein Messgerät, unsere pedoffice-Software, ein Materiallager sowie eine Fräsmaschine oder einen 3D Drucker.

Sie nutzen unsere pedoffice-Software und wir binden ein 2D- oder 3D-Messgerät über die Software an. Nun können Sie die Füße Ihrer Kunden bequem vermessen. Anschließend senden Sie den Auftrag mit den Messdaten an pedcad und wir designen die Einlagen nach Ihren Vorgaben. Sobald dieser Arbeitsschritt abgeschlossen ist, senden wir Ihnen den Einlagenauftrag mit dem notwendigen Fräs- oder Druckfile zurück. Sie produzieren mit diesem File die Einlagen mit Ihrem eigenem Material und Ihrer eigener Fräsmaschine oder 3D-Drucker selbst.

Sie erhalten das Fräsfile innerhalb von nur einem Arbeitstag.





Sie erstellen den Scan

- pedoffice
- Messgerät
(2D-/3D-Scanner oder Druckmessplatte)

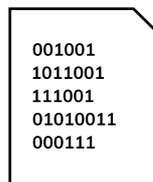


Sie senden die Daten an pedcad



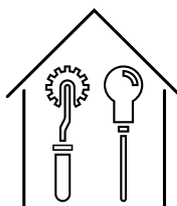
pedcad entwirft die Einlage

- Sie benötigen kein CAD-System
- kein sachkundiges Personal nötig



pedcad sendet Ihnen das Fräs- oder Druckfile

- keine Versandkosten
- keine Einfuhrsteuer
(bei Versand ins Ausland)



Sie fertigen selbst

- mit Ihren eigenen Maschinen
- und nutzen Ihr eigenes Material

Modell 4 – volle Selbstständigkeit

Modell 4

Sie möchten alles selbst erledigen?

Bei diesem Modell sind Sie völlig autark. Sie nehmen selbst Maß, gestalten die Einlagen selbst und produzieren diese schließlich auch in Ihrer eigenen Werkstatt. Dabei können Sie sich zusätzlich jederzeit auf unsere Unterstützung verlassen.

Für dieses Business-Modell benötigen Sie ein Messgerät, unsere pedoffice-Software, ein Materiallager sowie eine Fräsmaschine.

Sie sind in der Einlagenherstellung völlig autark. Sie vermessen die Füße Ihrer Kunden und entwerfen daraufhin die Einlagen selbst, die Sie anschließend mit Ihren eigenen Materialien und Maschinen selbstständig produzieren.

Wir stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Verfügung und begleiten und unterstützen Sie bei der Nutzung unserer Systeme.





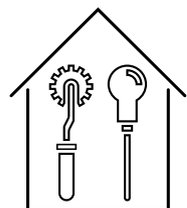
Sie erstellen den Scan

- pedoffice
- Messgerät
(2D-/3D-Scanner oder Druckmessplatte)



Sie entwerfen die Einlage

- pedcad InsoleDesigner (CAD)
- Schulungen / Online-Tutorials



Sie fertigen selbst

- mit Ihren eigenen Maschinen
- und nutzen Ihr eigenes Material





Wenn Sie spezielle Bedürfnisse haben, lassen Sie es uns wissen. Wir versuchen stets, allen unseren Partnern die bestmögliche Lösung zu bieten. Gemeinsam finden wir den passenden Prozess für Ihre Anforderungen. Kontaktieren Sie uns einfach für eine unverbindliche Beratung.

**Egal für welches Modell
Sie sich entscheiden,
pedcad ist der verlässliche
Partner an Ihrer Seite.**

**Sie sind sich nicht sicher, welches
Modell zu Ihnen passt oder
benötigen mehr Informationen?**

Wir beraten Sie gerne
und freuen uns auf Ihre Anfrage.

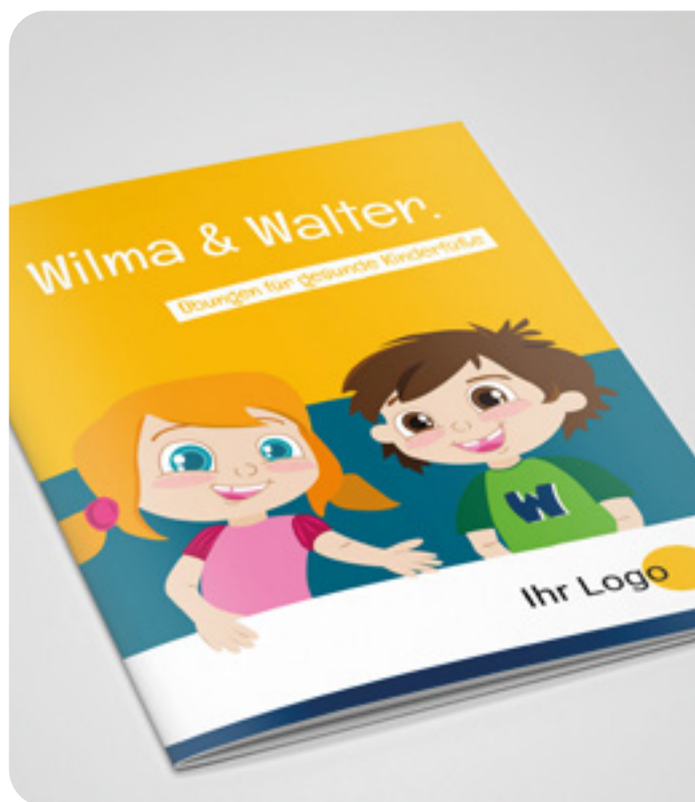
www.pedcad.de/kontakt
Tel.: +49 (0) 73 64 / 9606-3
info@pedcad.de

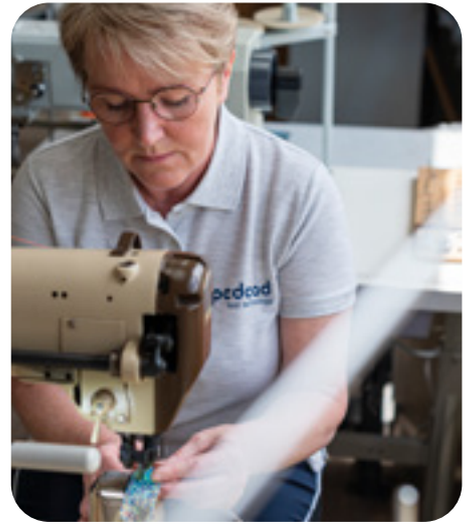


pedcad kontaktieren

Außenwirkung durch pedcad

Als pedcad-Partner unterstützen wir Sie nicht nur durch unsere vielen Serviceleistungen und Materialien, sondern auch in Ihrem Auftreten. Sie erhalten dabei Bildmaterial unserer Produkte und Fertigung zum Werben in und um Ihr Geschäft sowie Anzeigen, Broschüren, Aufkleber und vieles mehr.







VALINOS

So einzigartig
wie jeder einzelne Fuß.



- 28 Was sind VALINOS?
- 30 Wie werden VALINOS hergestellt?
- 38 VALINOS Partner werden
- 40 VALINOS Werbematerialien



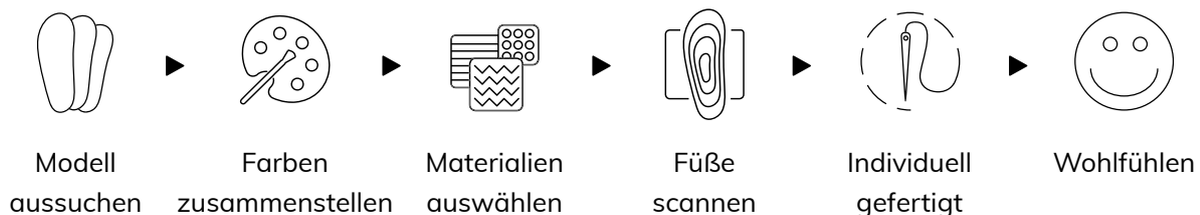
VALINOS ist ein einzigartiges Produkt, welches aus der Idee entstanden ist, Menschen in jeder Situation optimal zu versorgen.

Das Ergebnis ist ein qualitativ hochwertiges Produkt, welches die individuellen Designwünsche und die notwendige orthopädische Versorgung vereint. Einzigartig ist die integrierte orthopädische Versorgung, welche aus diesem Produkt mehr als nur einen Schuh macht. Mit VALINOS ist die Versorgung jeglicher Art von Fußbeschwerden problemlos möglich.

Der Vertrieb erfolgt weltweit über Kliniken, Orthopädiefachgeschäfte, Sanitätshäuser und Podologien.

Nur ein Paar ist wie DU.
Mach' Dir einfach Deine.

Das VALINOS-Prinzip





Über uns

Dienstleistungen

VALINOS

Tech. Equipment

Ausstattung

Materialien

Sonstiges

Immer wieder anders.

Durch die über 40 Millionen Kombinationsmöglichkeiten entstehen immer wieder neue Zusammensetzungen. So erhält der Kunde ein Unikat, ganz auf seine Wünsche und Bedürfnisse angepasst.

Die VALINOS sind für jeden geeignet, der das Besondere liebt und auf unvergleichlichen Komfort nicht verzichten möchte.

Das Material für die Fußbettungen steht in verschiedenen Farben und Härten zur Verfügung. So können Sie zusammen mit Ihrem Kunden die optimale Zusammenstellung in Design und Funktion finden. Alle Bettungsmaterialien stehen auch als ZWISCHENSOHLEN- (ZS), LINE- (LIN) oder ROUND- (RO) Material zur Verfügung.





Über uns

Dienstleistungen

VALINOS

Tech. Equipment

Ausstattung

Materialien

Sonstiges

VALINOS – wie werden VALINOS hergestellt?

Über uns

Dienstleistungen

VALINOS

Tech. Equipment

Ausstattung

Materialien

Sonstiges





Über uns

Dienstleistungen

VALINOS

Tech. Equipment

Ausstattung

Materialien

Sonstiges

Individuelles Fußbett

Anhand der Fußvermessung Ihres Kunden wird das Fußbett individuell auf seine Bedürfnisse konstruiert. Durch modernste CNC-Frästechnologie, zertifizierte Materialien und viel Handarbeit entsteht ein langlebiges und qualitativ hochwertiges Produkt





Qualität von Beginn an...

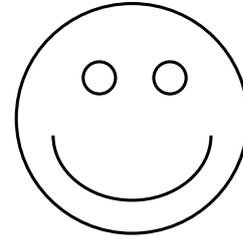
Wir legen bei unseren VALINOS viel Wert auf Qualität. Dies betrifft die Individualität, Passgenauigkeit und natürlich die verwendeten Materialien. Für unsere Materialien werden ausschließlich qualitätsgeprüfte und zertifizierte Rohstoffe verwendet.

Nur so können wir sicher sein, dass die Qualität unserer VALINOS in jeder Hinsicht stimmt.

... bis zum Schluss.

Jedes Paar VALINOS wird am Ende noch einmal von Hand auf Verarbeitungsqualität und mögliche Fehler überprüft, um sicherzustellen, dass der Kunde die bestmögliche Erfahrung mit seinen perfekten VALINOS bekommt.

So kann der letzte und wichtigste Schritt der VALINOS-Erfahrung mit erreicht werden:



Wohlfühlen!

 Weitere Informationen zu VALINOS unter:
www.valinos.de
www.pedcad.de/valinos





Über uns

Dienstleistungen

VALINOS

Tech. Equipment

Ausstattung

Materialien

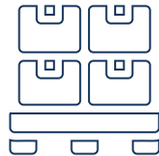
Sonstiges

In sechs einfachen Schritten VALINOS-Partner werden

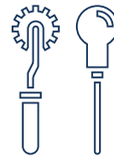
und von unseren VALINOS sowie weiteren Vorteilen profitieren:



Keine laufenden
Kosten



Keine Lagerhaltung



Kein Produktions-
aufwand



Kein Risiko



Große Modellvielfalt



Attraktive Shop-
Dekoration



Innovative Software



Starke Marken-
Werbung

1

Messgeräte und pedoffice

Als Grundausrüstung, um VALINOS bestellen zu können, benötigst du einen 2D- / 3D-Scanner oder eine Druckmessplatte und unsere Verwaltungssoftware, das pedoffice.

Solltest du noch kein passendes Messgerät haben, kannst du es auch bei uns erwerben.

2

Kontaktaufnahme

Du hast Interesse daran, Menschen zu helfen schmerzfrei laufen zu können?
Du möchtest VALINOS Partner werden, um dieses Ziel zu verfolgen?

Dann kontaktiere uns einfach per E-Mail unter **info@pedcad.de** oder über **www.pedcad.de/valinos**. Wir werden uns umgehend bei dir melden und freuen uns schon jetzt darauf, dich als motivierten Partner zu begrüßen.

3 Angebot und Vertrag

Wir senden dir ein Angebot, das unsere Software, das Starterset und auf Wunsch auch dein neues Messgerät beinhaltet.

Zudem senden wir dir noch unseren Vertrag, in dem alle wichtigen Details aufgeschlüsselt sind.

4 Installation pedoffice

Wenn du uns den Vertrag unterschrieben zurückgesendet hast, wird sich unser Techniker Dennis bei dir melden und das pedoffice auf deinem Computer installieren.

Anschließend kannst du direkt loslegen.

5 Werbematerial

Zeitgleich erstellen wir für dich eine Musterbox mit all unseren Materialien.

Diese und weitere Werbeartikel, wie Kundenbroschüren, ein Katalog, ein Musterschuh und ein Poster, senden wir dir umgehend zu, damit du deine Kunden professionell beraten kannst

6 Schulung

Du bekommst von uns ausführliche Erklärvideos zur Verfügung gestellt. Um die Software wirklich effizient einsetzen zu können, bieten wir dir zudem auch eine Schulung an. Diese kann online oder bei uns vor Ort absolviert werden. Hier wird der ganze Bestellprozess genau erklärt und Einzelheiten detailliert beschrieben.

Da nur du und/oder dein Team an dieser Schulung teilnimmt, können wir sie ganz individuell auf euch ausrichten und speziell auf eure Fragen eingehen.



VALINOS Gesamtkatalog

Deutsche Variante

Anzahl: **1 Stück**
Größe: **205 x 260 mm**
Art.Nr.: **1700005**



VALINOS Gesamtkatalog

Englische Variante

Anzahl: **1 Stück**
Größe: **205 x 260 mm**
Art.Nr.: **1700025**



VALINOS Kundenbroschüre

Deutsche Variante

Anzahl: **50 Stück**
Größe: **DIN A6**
Art.Nr.: **1700006**



VALINOS Kundenbroschüre

Englische Variante

Anzahl: **50 Stück**
Größe: **DIN A6**
Art.Nr.: **1700022**



VALINOS Tischpyramide

Tischpyramide mit Schuhen
„Laihaa“ und „Andros“.

Größe: **13cm x 13cm x 14,8cm (B/T/H)**
Art.Nr.: **1700019**



VALINOS Poster

VALINOS Poster, verschiedene Motive

Motiv: **beach**
Größe: **A1 oder A2**
Sprache: **Deutsch**
Art.Nr.: **1700009 (DIN A1)**
1700015 (DIN A2)



clogs

1700012 (DIN A1)
1700018 (DIN A2)



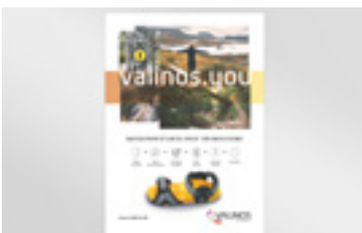
fit

1700010 (DIN A1)
1700016 (DIN A2)



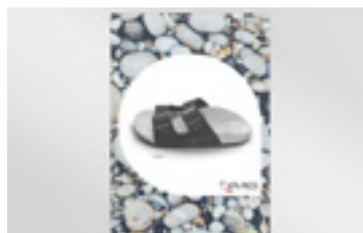
sandals

1700008 (DIN A1)
1700014 (DIN A2)



trail

1700011 (DIN A1)
1700017 (DIN A2)



loafaru

1700007 (DIN A1)
1700013 (DIN A2)



VALINOS Poster

VALINOS Poster, verschiedene Motive

Motiv: **beach**
Größe: **A1 oder A2**
Sprache: **Englisch**
Art.Nr.: **1700032** (DIN A1)
1700033 (DIN A2)



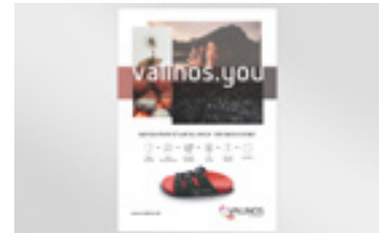
clogs

1700026 (DIN A1)
1700027 (DIN A2)



fit

1700030 (DIN A1)
1700031 (DIN A2)



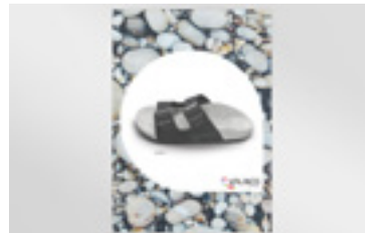
sandals

1700034 (DIN A1)
1700035 (DIN A2)



trail

1700028 (DIN A1)
1700029 (DIN A2)



loafaru

1700036 (DIN A1)
1700037 (DIN A2)



VALINOS Material-Musterbox

Hochwertige Box zur sicheren Aufbewahrung deiner VALINOS-Musterfächer. Wahlweise mit oder ohne Musterfächer bestellbar

Art.Nr.: **1700020** (ohne Musterfächer)
Art.Nr.: **1700021** (mit Musterfächer)



VALINOS Sticker

VALINOS Aufkleber, rund.

Anzahl: **5 Stück**

Größe: **Durchmesser 9,5 cm**

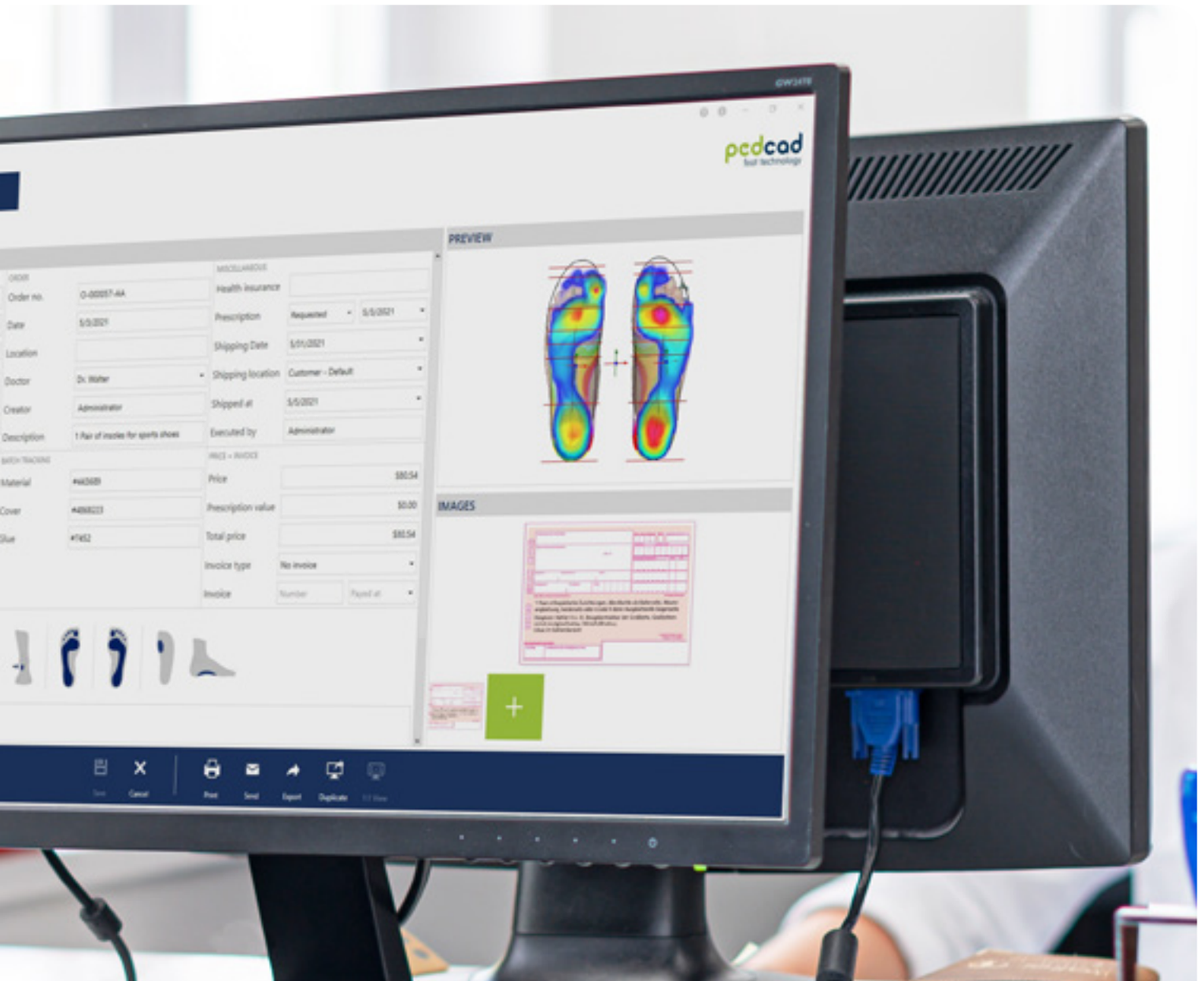
Art.Nr.: **1700023**





Software

Die optimale Lösung
für Ihre tägliche Arbeit.



- 46 pedoffice
- 47 pedoffice Module
- 50 InsoleDesigner
- 51 InsoleDesigner Module
- 54 Einlagendatensätze



pedoffice

Mess-Software, passend für alle gängigen Messgeräte.

Beschreibung:

pedoffice ist der Oberbegriff für eine Reihe von Software-Produkten zur Generierung von Einlagen- und VALINOS-Aufträgen unter Verwendung verschiedener Mess-Medien. So kann diese Software statische 2D-Messungen, dynamische Fußdruck-Messungen sowie 3D-Fußform-Messungen verarbeiten.

Weitere Funktionen:

- Speichern der Aufträge, sodass Messungen von verschiedenen Zeitpunkten miteinander verglichen werden können
- überlagerte Darstellung der ausgewählten Einlage und der Messdaten
- Ausrichten der Messung, zur visuellen Überprüfung der Passform
- Die Proportionen der Einlage können durch die Funktion „Linienverschieben“ angepasst werden. Diese Anpassungen werden automatisch im pedcad InsoleDesigner übernommen
- Materialien können Einlagentypen zugeordnet werden, sodass die richtige Auswahl automatisch stattfindet

Technische Voraussetzungen

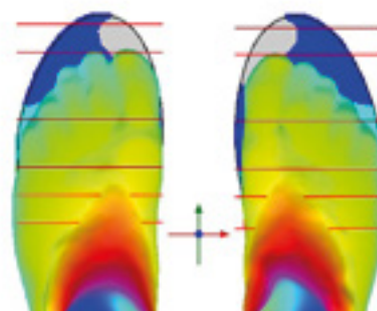
Betriebssysteme:
Windows 10 und 11

Anbindung an

2D-Scanner
3D Scanner
3D pedmodeler
Druckmessplatten
Insole Druckmesssysteme



pedoffice
auf pedcad.de





Maßschuhe

für pedoffice

Maßschuhkonfiguration;
Materialauswahl, Preisgestaltung,
Messverwaltung



Innenschuhe

für pedoffice

Modul zur Erfassung und Verwaltung
von Innenschuhaufträgen,
inkl. Produktionsüberwachung



Podologie

für pedoffice

Modul zur Erfassung und
Dokumentation podologischer
Fußbehandlungen



Schuhzurichtung

für pedoffice

Materialverwaltung, Preisgestaltung, ermitteln Eigenanteil aus Rezeptwert und Zurichtungspreis.



Sonstiges

für pedoffice

Modul zur Erfassung und Verwaltung von beliebigen Kunden- und Auftragsinformationen



Schuhreparatur

für pedoffice

Modul zur Erfassung und Verwaltung von Reparaturaufträgen.



Kompressionsstrümpfe

für pedoffice

Modul zur Erfassung und Verwaltung von Kundendaten und Beinmaßen für Kompressionsstrümpfe.



Über uns

Dienstleistungen

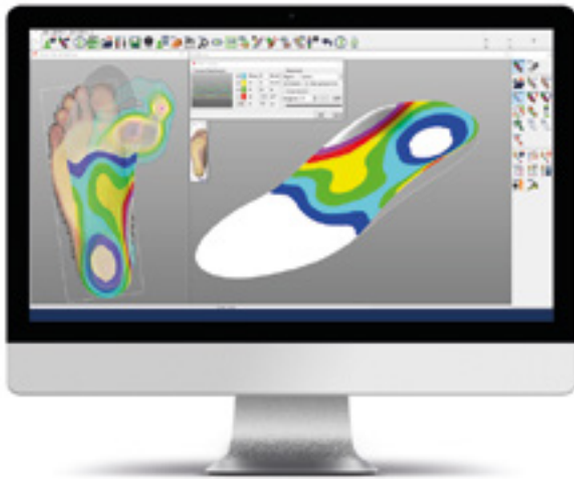
VALINOS

Tech. Equipment

Ausstattung

Materialien

Sonstiges



pedcad InsoleDesigner

Einlagen-Konstruktionssoftware mit Datenbank zur individuellen Modellierung von Einlagen.

Beschreibung:

Inklusive:

- manuelles Skaliermodul
- Einlesefunktion von Messdaten
- Modulardesign
- Druckdatenmodul und 2D-Modul
- basiert auf Schott Pictures by PC

Zahlreiche Funktionen zur schnellen und vereinfachten CAD-Konstruktion:

- überlagerte Darstellung von verschiedenen Messdaten
- Einlagentypen angepasst an Fußprobleme
- hohe Zeitersparnis im Gegensatz zur konventionellen Einlagenherstellung
- große Bibliothek mit Einlagendaten
- partielle Skalierfunktionen

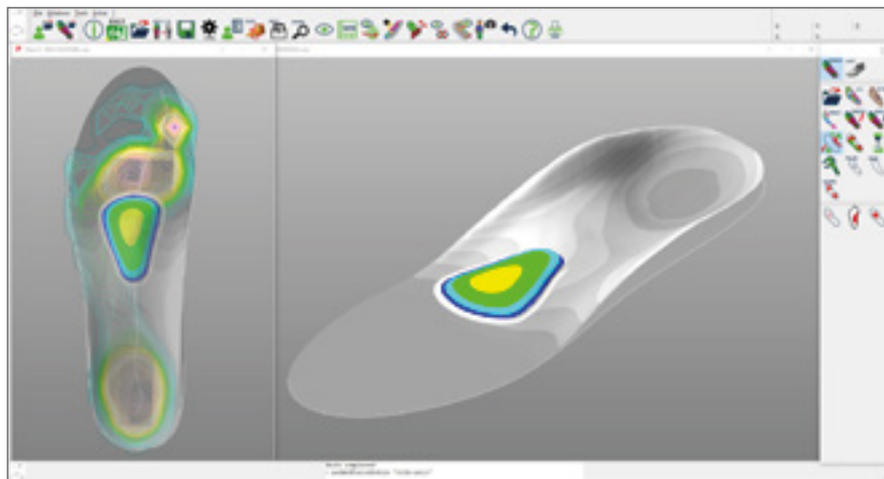
Technische Voraussetzungen

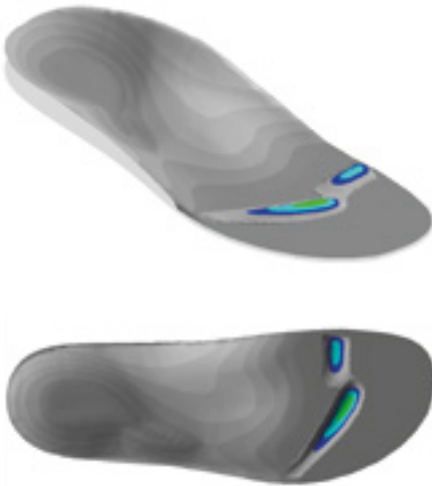
Betriebssysteme:
Windows 10 und 11

Externe Grafikkarte mit
mindestens 2GB V-RAM nötig.
(z.B. nvidia oder AMD)



InsoleDesigner
auf pedcad.de

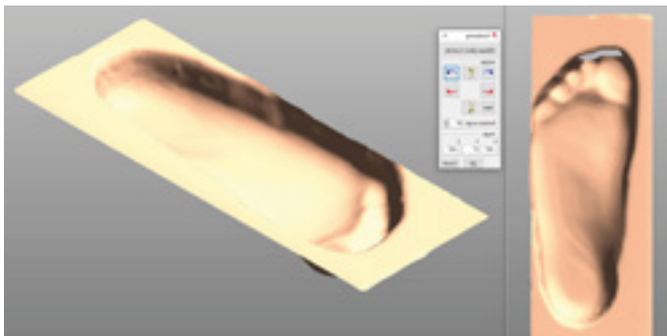




Podologen-Modul

für pedcad InsoleDesigner

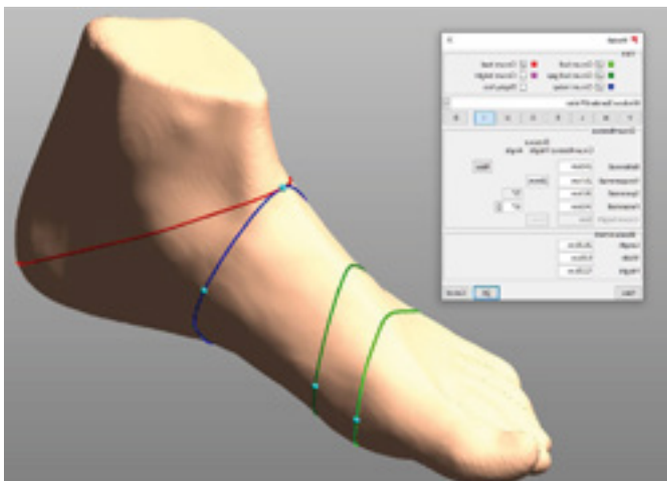
- vorgefertigte Podologie-Module
- Buttons für schnellen Zugriff



Update STL-Schnittstelle für Einlagendaten

für pedcad InsoleDesigner

- einfacher Import von STL-Daten
- Anbindung an verschiedene Messsysteme möglich
- voll automatisierte Ausrichtung
- Konvertierung in CAD-konforme Einlagen

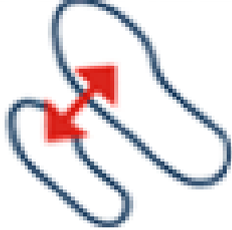


Update STL-Schnittstelle für Leisten- und Fussdaten

für pedcad InsoleDesigner

- einfacher Import von STL-Daten
- Anbindung an verschiedene Messsysteme möglich
- voll automatisierte Ausrichtung
- Konvertierung in CAD-Einlagen
 - Messdaten ausrichten
 - Glätten
 - Leistenbereich abschneiden
 - Leistenunterseite in Einlage konvertieren

A-SCALE



Automatisches Skaliermodul

für pedcad InsoleDesigner

- automatisches Erstellen von Datensätzen



Update automatische Korrektur durch Linien verschieben

für pedcad InsoleDesigner

Da in der pedoffice-Software bereits durch die Ausrichtung der Abstände („Linienverschieben“) die gewünschten Längen und Proportionen der Einlagen definiert wurden, können diese Anpassungen im InsoleDesigner automatisch umgesetzt werden.

Anschließend können noch weitere individuelle Korrekturen (wie gehabt) im CAD durchgeführt werden.

Diese Funktion ist nur bei bearbeiteten bzw. geprüften Datensätzen von pedcad möglich.

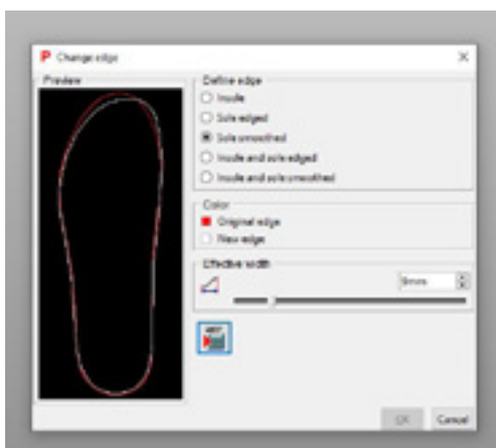


Merge-Funktion

für pedcad InsoleDesigner

Die Merge-Funktion ermöglicht das Verschmelzen von 3D-Fußmessdaten mit einem bestehenden Einlagenmodell.

So können mit nur einem Klick Einlagenmodelle individuell auf den Fuß des Kunden angepasst werden.

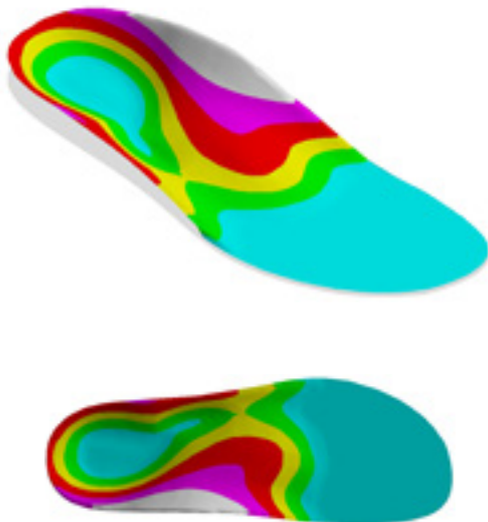


EDGE-Funktion

für pedcad InsoleDesigner

3D-Fußmessdaten und Einlagen mit nur einem Klick auf eine Brandsohlenform anpassen. Zum Erreichen des optimalen Fräs- und Druckergebnisses.

Für das Fräsen von Ober- und Unterseiten sowie 3D Druck von Einlagen ist dieses Modul unerlässlich.



Comfort

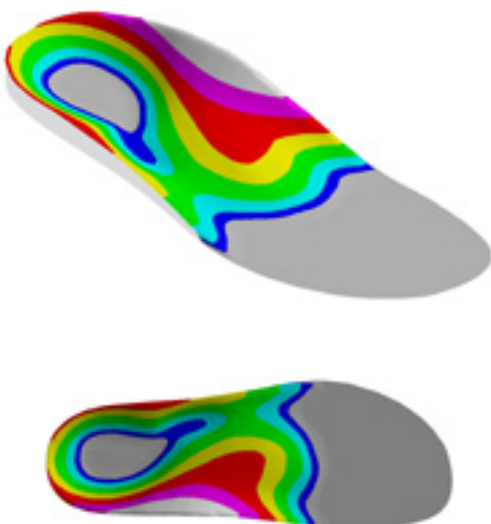
Diagnose:

Spreizfuß, Senkfuß, Plattfuß, Hohlfuß, leichter Hohlfuß

Wirkungsweise:

Nach Fußform ausmodelierte Einlage mit 3 mm Stärke, passend für alle Bequemschuhe (Finn Comfort u.ä.).

Größe: 24 - 34, 35 - 50



Comfort Fine halb

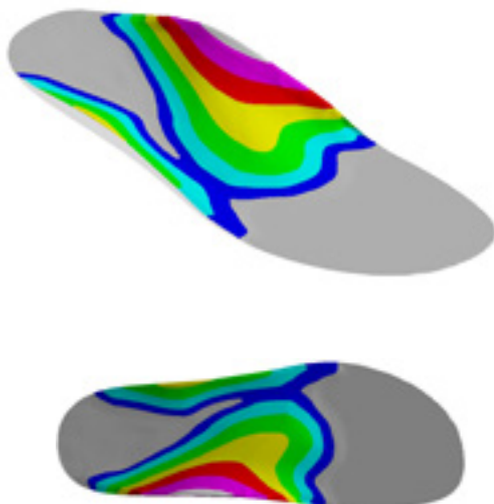
Diagnose:

Spreizfuß, Senkfuß, Plattfuß, Hohlfuß, leichter Hohlfuß

Wirkungsweise:

Feine, in den Korrekturmöglichkeiten halblange Einlage. Diese Einlage muss grundsätzlich mit einer Basis (Leder oder EVA 50 Shore) verarbeitet werden. Auch für Business-Schuhe geeignet.

Größe: 24 - 34, 35 - 50



Eleganza

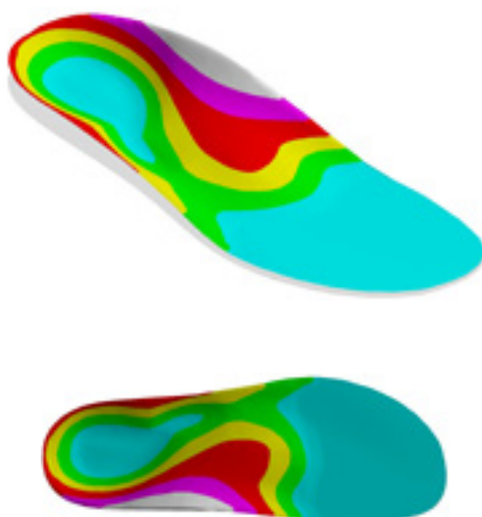
Diagnose:

Spreizfuß, Senkfuß, Plattfuß,
Hohlfuß, leichter Hohlfuß

Wirkungsweise:

Sehr feine Einlage, speziell für elegante Schuhe. In den Korrekturmöglichkeiten halblange Einlage ohne Fersenschale.

Größe: 24 - 34, 35 - 50



Sport

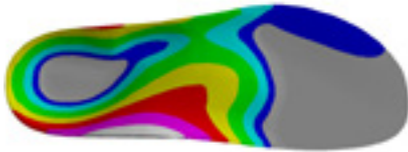
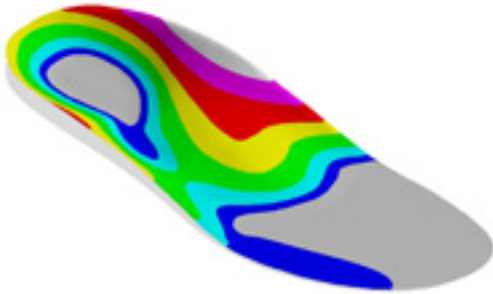
Diagnose:

Spreizfuß, Senkfuß, Plattfuß,
Hohlfuß, leichter Hohlfuß

Wirkungsweise:

Korrekturen, speziell für sportliche Aktivitäten mit Pronationsleiste im Vorfußbereich. Einlagenstärke 3 mm.

Größe: 24 - 34, 35 - 50



Sport Fine

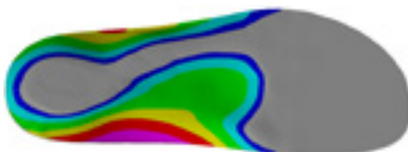
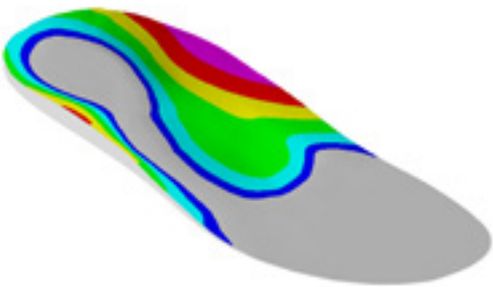
Diagnose:

Spreizfuß, Senkfuß, Plattfuß, Hohlfuß, leichter Hohlfuß

Wirkungsweise:

Für Sportarten, deren Schuhe wenig Platz für Einlagen bieten (Fußball, Leichtathletik, u.ä.). Korrekturen, speziell für sportliche Aktivitäten, Pronationsleiste im Vorfuß.

Größe: 24 - 34, 35 - 50



Business Comfort

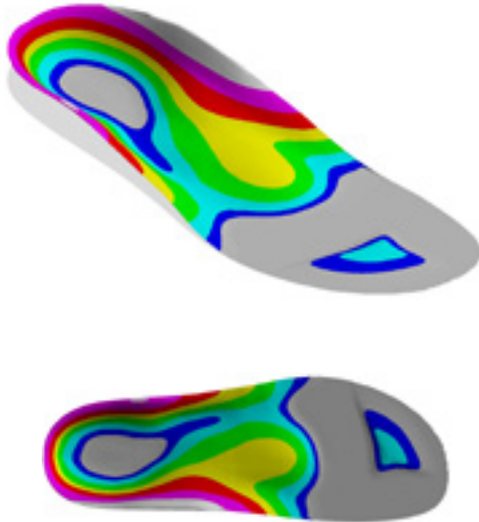
Diagnose:

Spreizfuß, Senkfuß, Plattfuß, Hohlfuß, leichter Hohlfuß

Wirkungsweise:

Zwischenlösung aus Eleganza und ComfortFine halb.

Größe: 24 - 34, 35 - 50



pedWalking

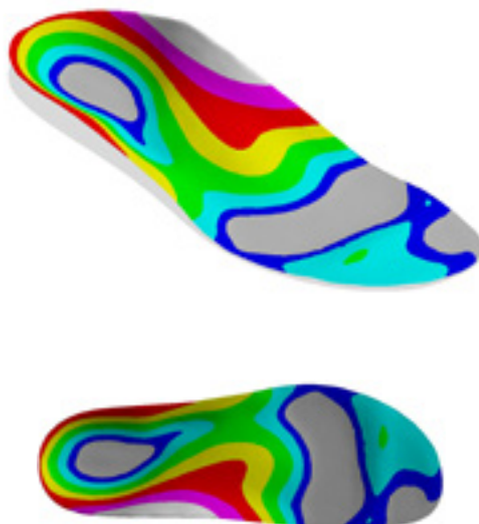
Diagnose:

Spreizfuß, Senkfuß, Plattfuß, Hohlfuß, leichter Hohlfuß

Wirkungsweise:

Auch über längere Laufdistanzen bleibt der Fuß entspannt und schmerzfrei. Gleichzeitig wird auf eine lotgerechte Stellung von Fuß und Bein geachtet. Dadurch werden Fehlstellungen reduziert und Beschwerden verhindert.

Größe: 24 - 34, 35 - 50



SportUni

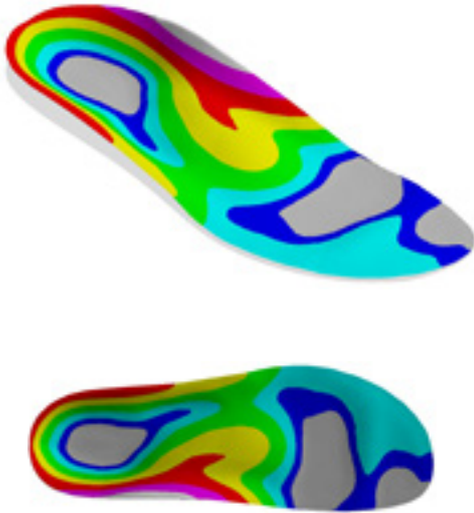
Diagnose:

Spreizfuß, Senkfuß, Plattfuß, Hohlfuß, leichter Hohlfuß

Wirkungsweise:

Gezielte Fersenführung und MFK - Entlastung

Größe: 24 - 34, 35 - 50



pedSport

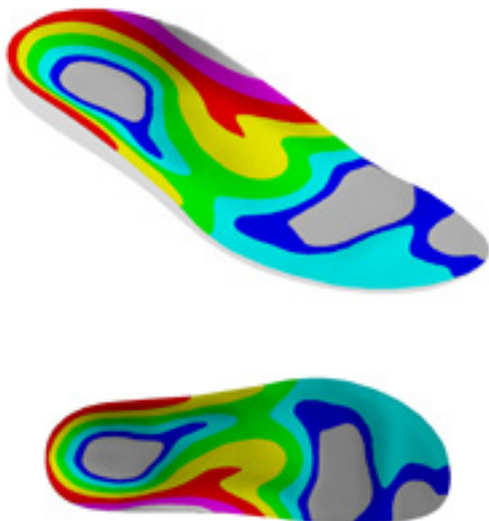
Diagnose:

Spreizfuß, Senkfuß, Plattfuß, Hohlfuß, leichter Hohlfuß

Wirkungsweise:

Gleichmäßige Druckverteilung durch Zehenmodulation, Pronationsleiste und Rückfußmodulation. Überlastungsdruck von dem MFK wird verhindert.

Größe: 24 - 34, 35 - 50



pedSki

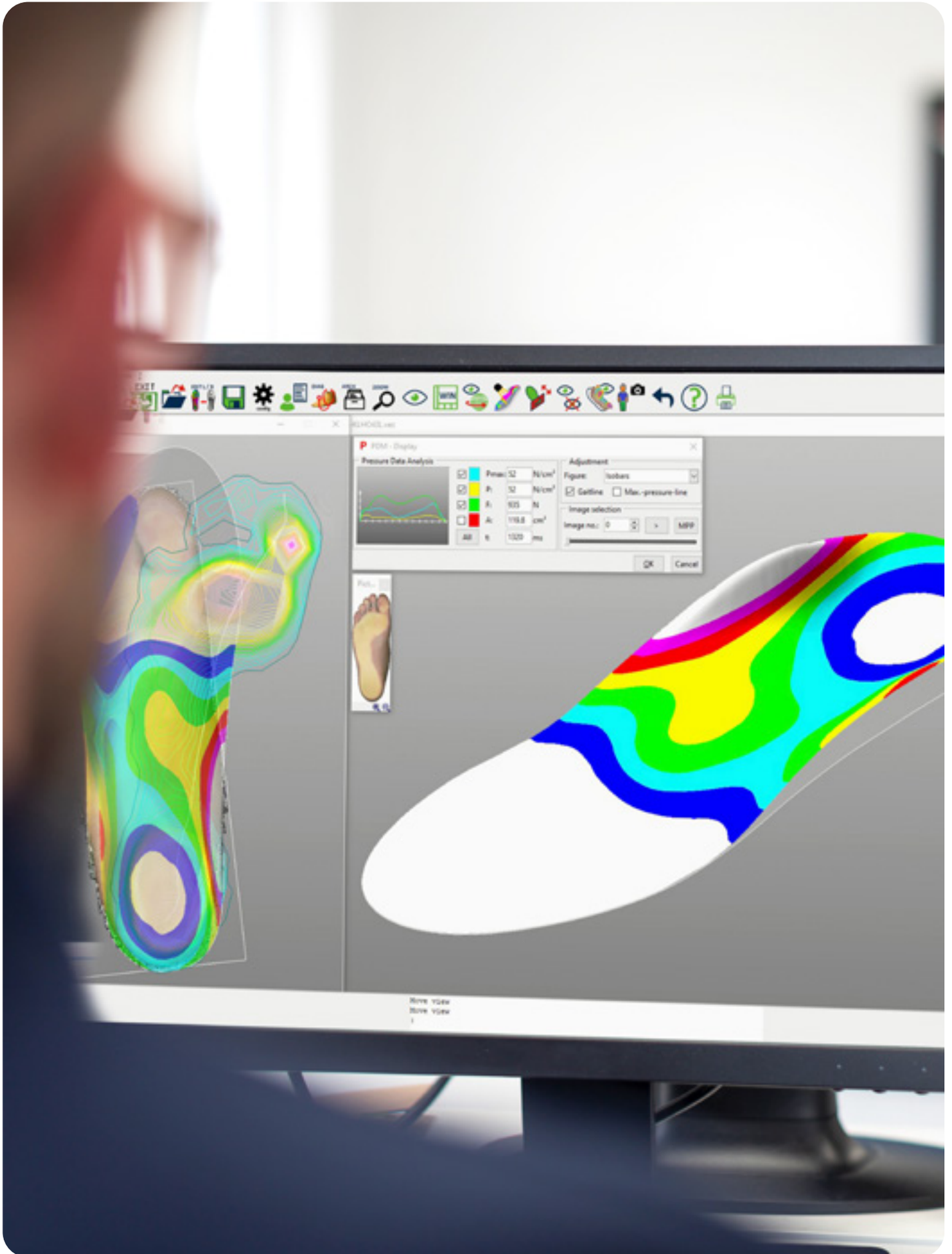
Diagnose:

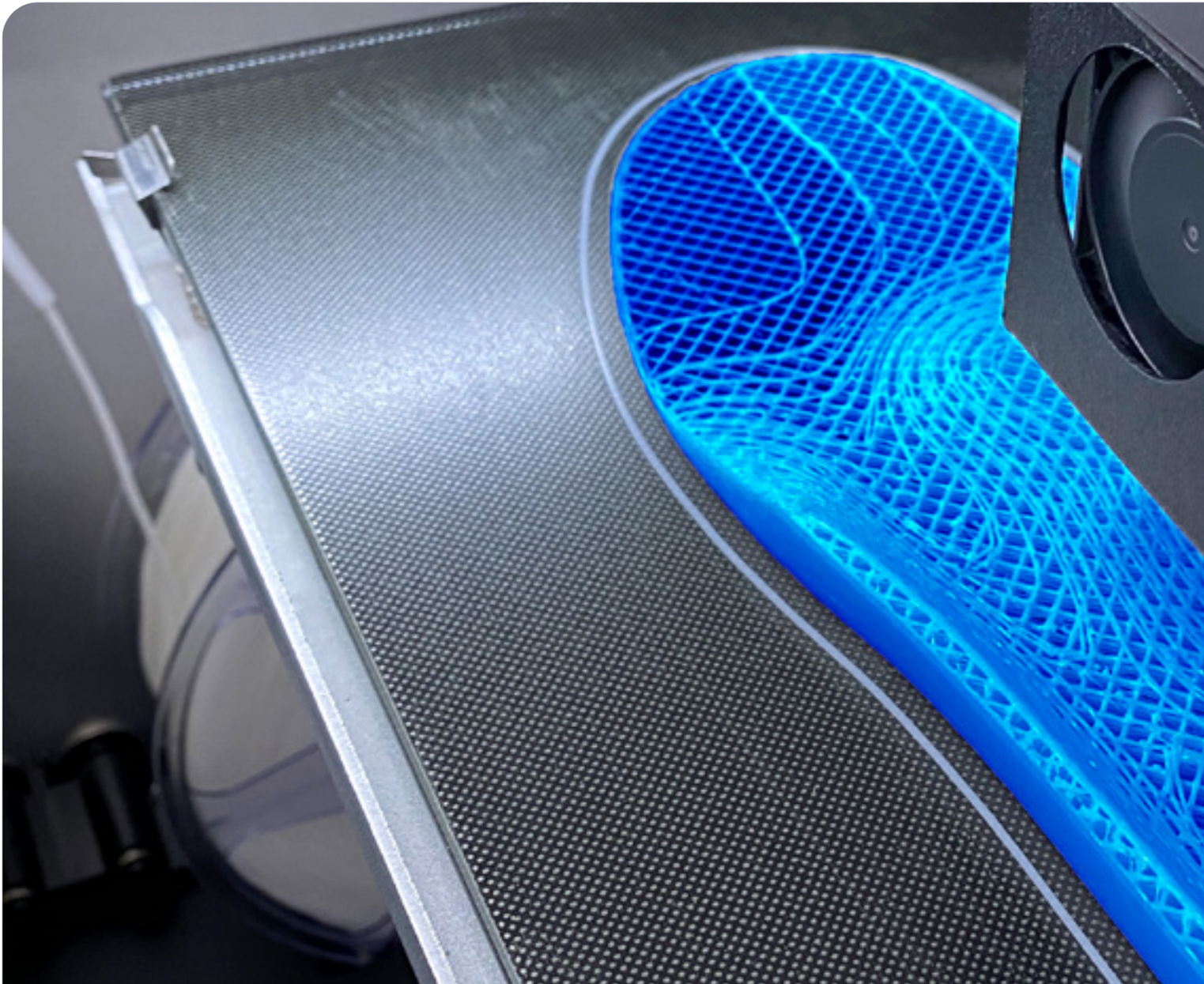
Spreizfuß, Senkfuß, Plattfuß, Hohlfuß, leichter Hohlfuß

Wirkungsweise:

Durch ihre spezielle Geometrie wird eine optimale Kraftübertragung auf den Ski erreicht. Dies ermöglicht eine direktere Skiführung und Skisteuerung. Um diesen Effekt noch zu erhöhen, werden die Zehen I-IV etwas angehoben. Das unterbindet ein Überlasten der kurzen Fußmuskulatur, verhindert Schmerzen, Taubheitsgefühle und Muskelspannungen im Fuß und Unterschenkelbereich.

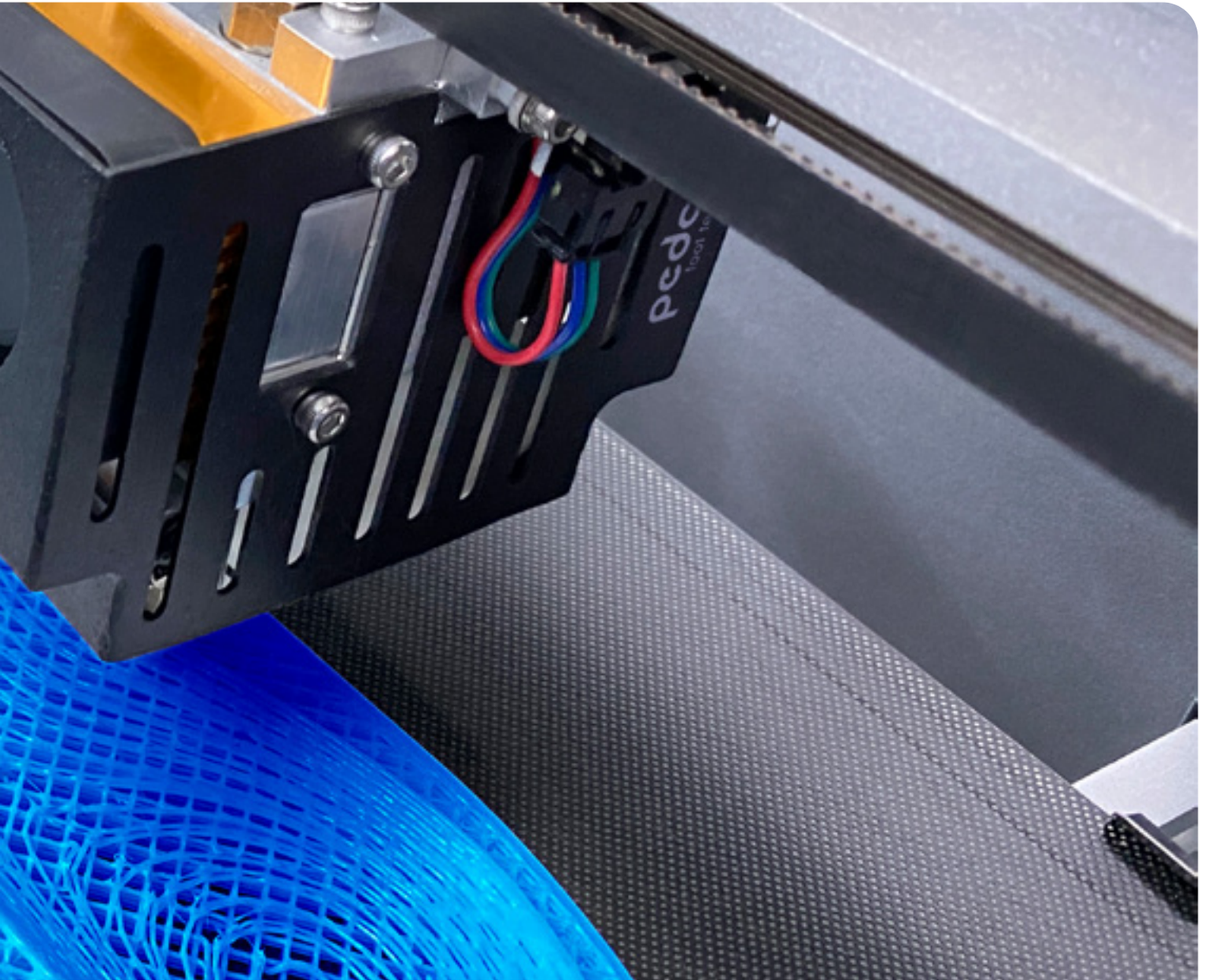
Größe: 24 - 34, 35 - 50





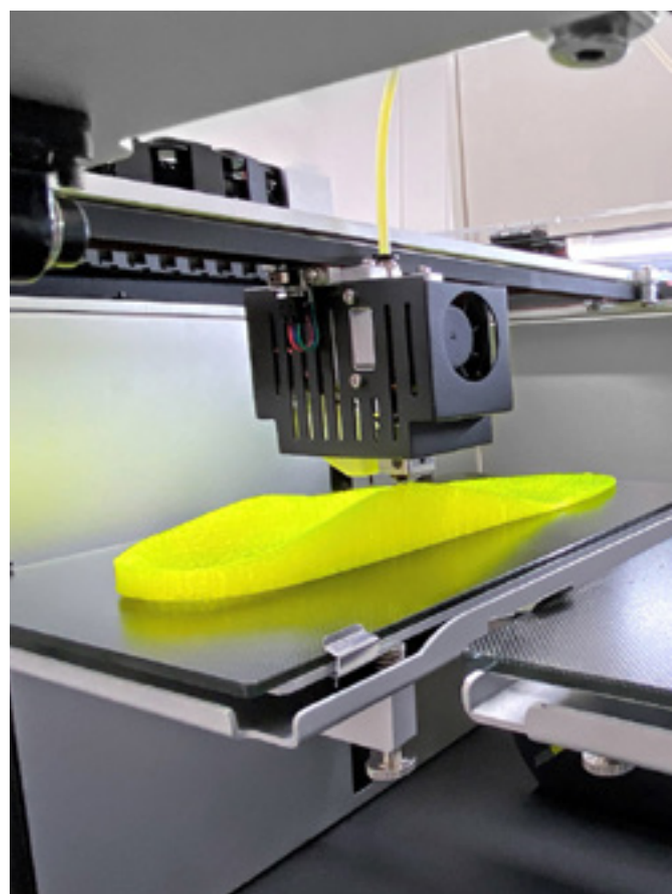
3D-Drucker

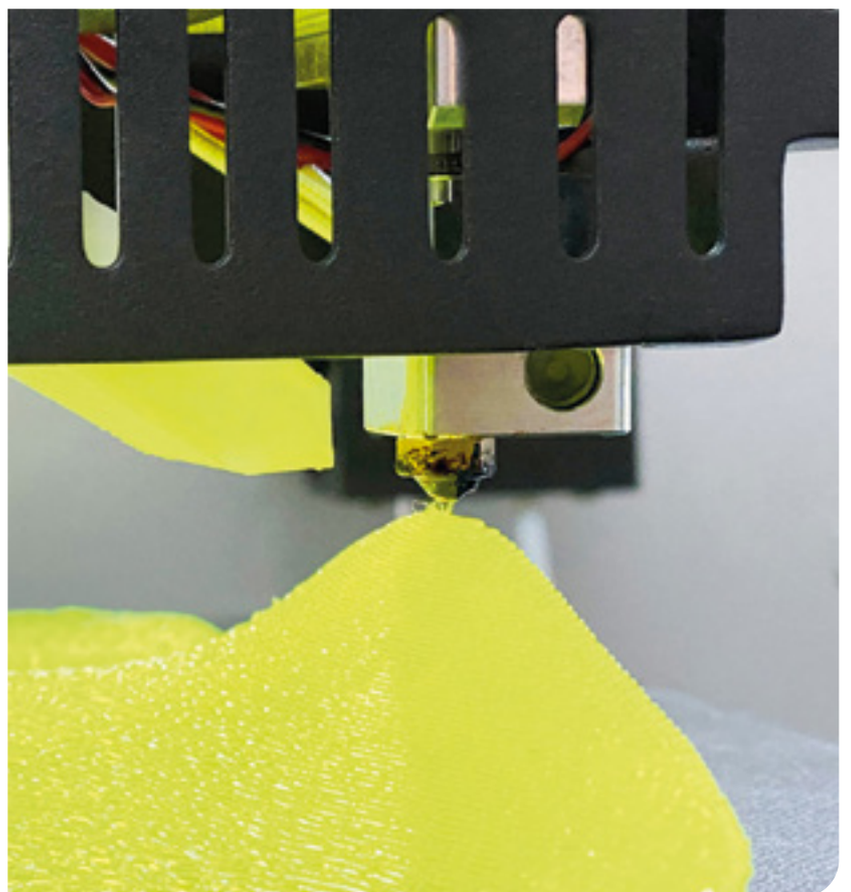
Digitale Einlagenfertigung



62 ped3D-FLX2

3D-Drucker – ped3D-FLX2





ped3D-FLX2

3D-Drucker, Duplexposition und 3,5-Zoll-HD-Touchscreen.

Vorteile

- kein Abfall / Verschnitt
- kein Nachbearbeiten
- kein Fertigungspersonal
- sauber und extrem leise
- für Einlagen und Leisten
- hochpräzise



Technische Details

Wechselstrom
100 - 24 V, 50/60 Hz
Doppel-E-Achsen-
Motoren, drehend

Abmessungen:
700 x 540 x 460 mm

Leistung:
≤ 350 W

Gewicht:
50 kg.

Extruder Temperatur:
175 - 260 °C

Drucken

Paarweise Drucken:
Ja

Anzahl Druckbett:
2 Druckplatten, unabhän-
gig voneinander steuerbar

Druckbereich:
320x200x200 mm
(pro Druckbett)

Schuhgröße:
bis Gr. 48

Bearbeitungsdauer:
(variiert je nach Schuhgröße)

30 - 60 Min./Paar



ped3D-FLX2
auf pedcad.de

Druck-Materialien

TPU (Zertifiziert für Medizinprodukte)

| Leveling | Material | Genauigkeit |
|---|--------------|---|
| Manuell (wird vor Auslieferung durchgeführt) | Metallrahmen | X,Y Achsenrichtung: 0,11 mm Z Achsenrichtung 0,025mm |

Zubehör



Podest / Unterschrank

Auf S. 104

Art.Nr.: 200181



pedFLX Filament blau

Art.Nr.: 100379



pedFLX Filament grün

Art.Nr.: 100380



pedFLX Filament gelb

Art.Nr.: 100381



pedFLX Filament schwarz

Art.Nr.: 100399

 Weitere Informationen zu pedFLX Filament finden Sie auf Seite 188



Fräsmaschinen

für jede Anforderung
die passende Maschine



- 68** BDI-PCO
- 72** BSI-PCO
- 74** MOD-6-PCO
- 78** MOD-8-PCO
- 80** AMS-ECO-10
- 84** Sondermaschinen

Fräsmaschinen – BDI-PCO / BSI-PCO

Über uns

Dienstleistungen

VALINOS

Tech. Equipment

Ausstattung

Materialien

Sonstiges





Über uns

Dienstleistungen

VALINOS

Tech. Equipment

Ausstattung

Materialien

Sonstiges

BDI-PCO

Mit unserer Fräsmaschinen BDI-PCO und BSI-PCO erhalten Sie bewährte Fräsmaschinen mit ausbaubarer Technologie. Die beiden Maschinen unterscheiden sich in ihrer Leistungsfähigkeit durch die verbauten Motoren, der verwendeten Steuerung und die davon abhängige Bearbeitungszeit pro Einlagenpaar.

Unsere Lösungen Barcode-Scannen und das Boxen-Fräsen können nachgerüstet werden.



Technische Details

Wechselstrom
230 V, 50/60 Hz
Microstep-Motoren

Abmessungen:
769 x 836 x 901 mm

Gewicht:
ca. 150 kg.

Fräsen

Paarweise fräsen:
Ja / bis 60mm Material

Ober- und Unterseite fräsen:
Ja

Automatische Belade- und Entladestation:
nicht möglich

Schuhgröße:
20 - 50

Einlagenbefestigung:
Spannrahmen oder
doppelseitiges Klebeband

Bearbeitungsdauer:
(variiert je nach Fräsbahnabstand und Schuhgröße)

Oberseite:
ø 30 Min./Paar

Unterseite:
ø 6 Min./Paar



BDI-PCO
auf pedcad.de

Materialstärke

| | | |
|-------|---|--------------------|
| 60 mm | Einschicht-Material Mehrschicht-Material | Intarsien-Rohlinge |
|-------|---|--------------------|

Boxenzahl

1 Box (Spannrahmen)

Boxen-Lösung

inklusive (S.112)

Barcode-Scannen

inklusive (S.112)

Vakuum-Lösung

nicht möglich

Weitere optionale Ausstattung

Industriestaubsauger
fahrbarer Unterschrank

Hochfrequenz-Spindel

Lieferumfang

Steuerungs-PC

19" TFT-Monitor

Zubehör



Industriestaubsauger

Auf S.107
Art.Nr.: 200025



Barcode-Scannen

Auf S.112
Art.Nr.: 200165



Fahrbarer Unterschrank

Auf S.106
Art.Nr.: 200026 - m. Einbauten
Art.Nr.: 200026 - o. Einbauten



Boxen-Lösung

Auf S.112
Art.Nr.: 200057

BSI-PCO

Mit unserer Fräsmaschinen BDI-PCO und BSI-PCO erhalten Sie bewährte Fräsmaschinen mit ausbaubarer Technologie. Die beiden Maschinen unterscheiden sich in ihrer Leistungsfähigkeit durch die verbauten Motoren, der verwendeten Steuerung und die davon abhängige Bearbeitungszeit pro Einlagenpaar.

Unsere Lösungen Barcode-Scannen und das Boxen-Fräsen können nachgerüstet werden.



Technische Details

Wechselstrom
230 V, 50/60 Hz
Servo-Motoren

Abmessungen:
769 x 836 x 901 mm

Gewicht:
ca. 150 kg.

Fräsen

Paarweise fräsen:
Ja

Ober- und Unterseite fräsen:
Ja

Automatische Belade- und Entladestation:
nicht möglich

Schuhgröße:
20 - 50

Einlagenbefestigung:
Spannrahmen oder
doppelseitiges Klebeband

Bearbeitungsdauer:
(variiert je nach Fräsbahnabstand und Schuhgröße)

Oberseite:
ø 12 Min./Paar

Unterseite:
ø 3 Min./Paar



BSI-PCO
auf pedcad.de

Materialstärke

| | | |
|-------|---|--------------------|
| 60 mm | Einschicht-Material Mehrschicht-Material | Intarsien-Rohlinge |
|-------|---|--------------------|

Boxenzahl

1 Box (Spannrahmen)

Boxen-Lösung

inklusive (S.112)

Barcode-Scannen

iinklusive (S.112)

Vakuum-Lösung

optional möglich

Weitere optionale Ausstattung

Industriestaubsauger
fahrbarer Unterschrank

Hochfrequenz-Spindel

Lieferumfang

Steuerungs-PC

19" TFT-Monitor

Zubehör



Industriestaubsauger

Auf S.107
Art.Nr.: 200025



Barcode-Scannen

Auf S.112
Art.Nr.: 200165



Fahrbarer Unterschrank

Auf S.106
Art.Nr.: 200026 - m. Einbauten
Art.Nr.: 200026 - o. Einbauten



Boxen-Lösung

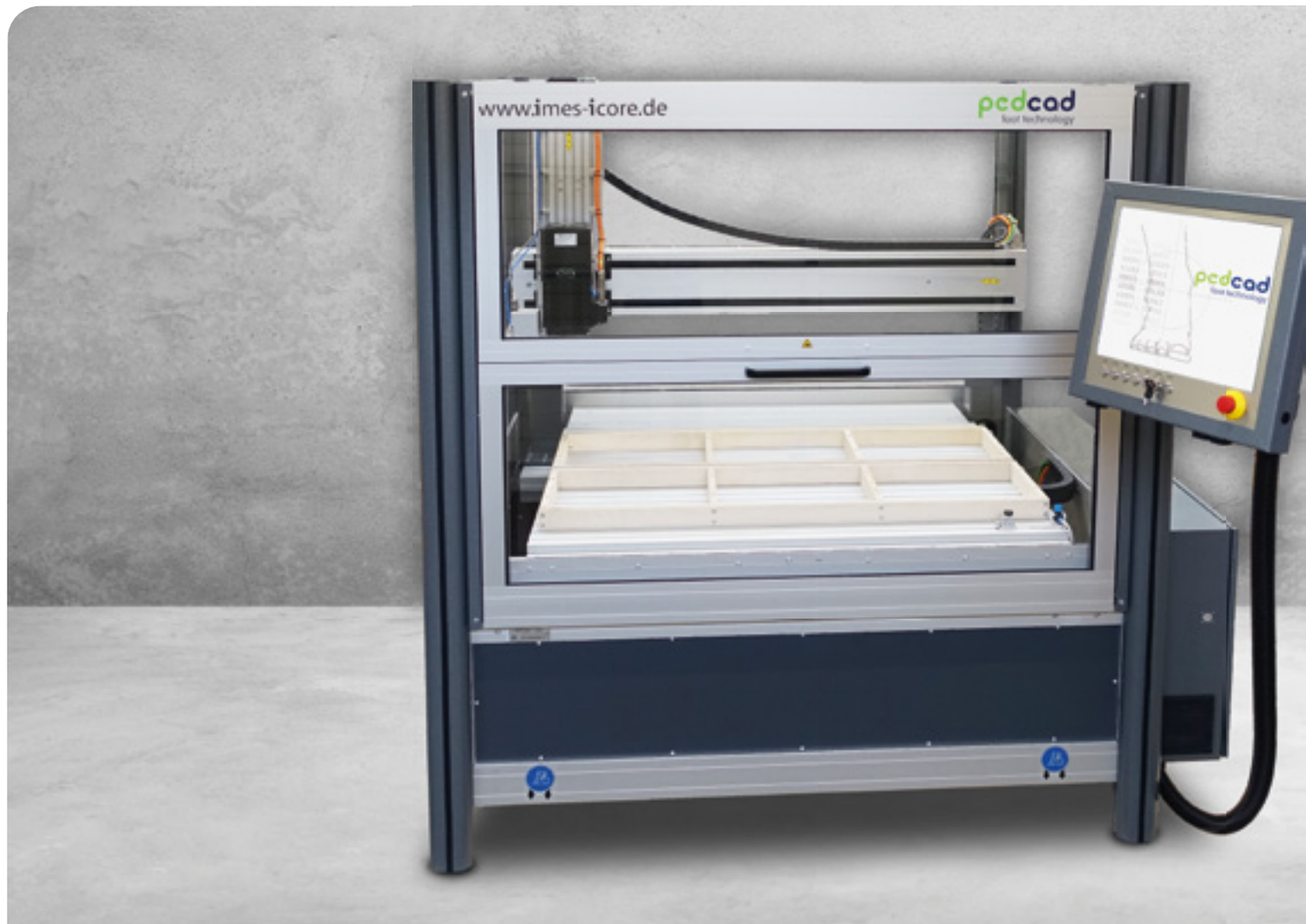
Auf S.112
Art.Nr.: 200057



Vakuum-Lösung

Auf S.113
Art.Nr.: 200144

Fräsmaschinen – MOD-6-PCO / MOD-8-PCO





Über uns

Dienstleistungen

VALINOS

Tech. Equipment

Ausstattung

Materialien

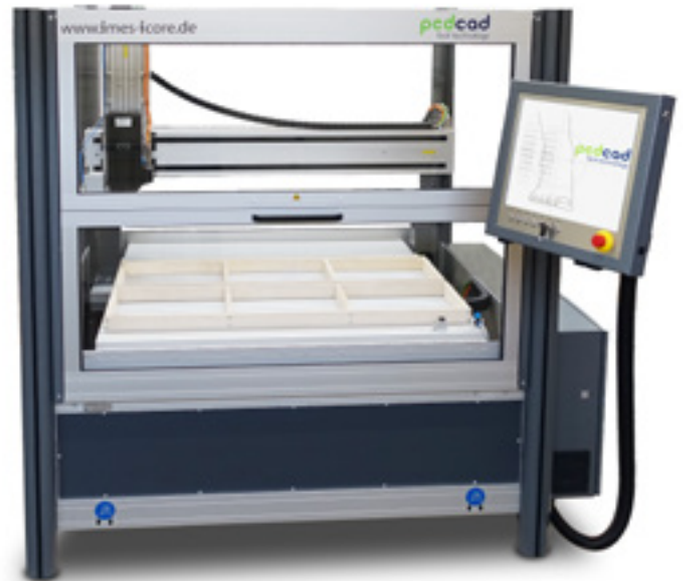
Sonstiges

MOD-6-PCO

3-Achs-Portalanlage mit Untergestell und Schutzhaube. Automatische Serienabarbeitung der einzelnen Boxen.

Besonderheiten

- Fräsen aus EVA-Platten oder gestanzten Rohlingen möglich (optional).
- Bei Rohlingen: Einlagenbefestigung mittels doppelseitigem Klebeband.



Technische Details

Wechselstrom
400 V, 50/60 Hz
Servo-Motoren
Hochfrequenz-Spindel

Abmessungen:
1920 x 2235 x 1450 mm

Gewicht:
770 kg.

Fräsen

Paarweise fräsen:
Ja

Ober- und Unterseite fräsen:
Ja

Automatischer Durchlauf der Boxen:
Ja

Schuhgröße:
20 - 50

Einlagenbefestigung:
Spann-Box oder optional Vakuum

Bearbeitungsdauer:
(variiert je nach Fräsbahnabstand und Schuhgröße)

Oberseite:
ø 10 Min./Paar

Unterseite:
ø 6 Min./Paar



MOD-6-PCO
auf pedcad.de

Materialstärke

| | | |
|-------|---|--------------------|
| 60 mm | Einschicht-Material Mehrschicht-Material | Intarsien-Rohlinge |
|-------|---|--------------------|

Boxenzahl

6 Boxen

Boxen-Lösung

inklusive (S.112)

Barcode-Scannen

inklusive (S.112)

Vakuum-Lösung

optional möglich

Weitere optionale Ausstattung

Absauganlage

Industriesauger

Lieferumfang

Steuerungs-PC

TFT-Monitor

Barcode Scanner

Zubehör



Industriestaubsauger

Auf S.107
Art.Nr.: 200025



Vakuum-Lösung

Auf S.113
Art.Nr.: 200144



Zentralabsaugung

Auf S.106
Art.Nr.: 600015



Boxen-Lösung

Auf S.112
Art.Nr.: 200057

MOD-8-PCO

3-Achs-Portalanlage mit Untergestell und Schutzhaube. Automatische Serienabarbeitung der einzelnen Boxen.

Besonderheiten

- Fräsen aus EVA-Platten oder gestanzten Rohlingen möglich (optional).
- Bei Rohlingen: Einlagenbefestigung mittels doppelseitigem Klebeband.



Technische Details

Wechselstrom
400 V, 50/60 Hz
Servo-Motoren
Hochfrequenz-Spindel

Abmessungen:
1920 x 2235 x 1950 mm

Gewicht:
825 kg.

Fräsen

Paarweise fräsen:
Ja

Ober- und Unterseite fräsen:
Ja

Automatischer Durchlauf der Boxen:
Ja

Schuhgröße:
20 - 50

Einlagenbefestigung:
Spann-Box oder optional Vakuum

Bearbeitungsdauer:
(variiert je nach Fräsbahnabstand und Schuhgröße)

Oberseite:
ø 10 Min./Paar

Unterseite:
ø 6 Min./Paar



MOD-8-PCO
auf pedcad.de

Materialstärke

| | | |
|-------|---|--------------------|
| 60 mm | Einschicht-Material Mehrschicht-Material | Intarsien-Rohlinge |
|-------|---|--------------------|

Boxenzahl

8 Boxen

Boxen-Lösung

inklusive (S.112)

Barcode-Scannen

inklusive (S.112)

Vakuum-Lösung

optional möglich

Weitere optionale Ausstattung

Absauganlage

Lieferumfang

| | | |
|---------------|-------------|--------------|
| Steuerungs-PC | TFT-Monitor | Untergestell |
|---------------|-------------|--------------|

Zubehör



Industriestaubsauger

Auf S.107
Art.Nr.: 200025



Vakuum-Lösung

Auf S.113
Art.Nr.: 200144



Zentralabsaugung

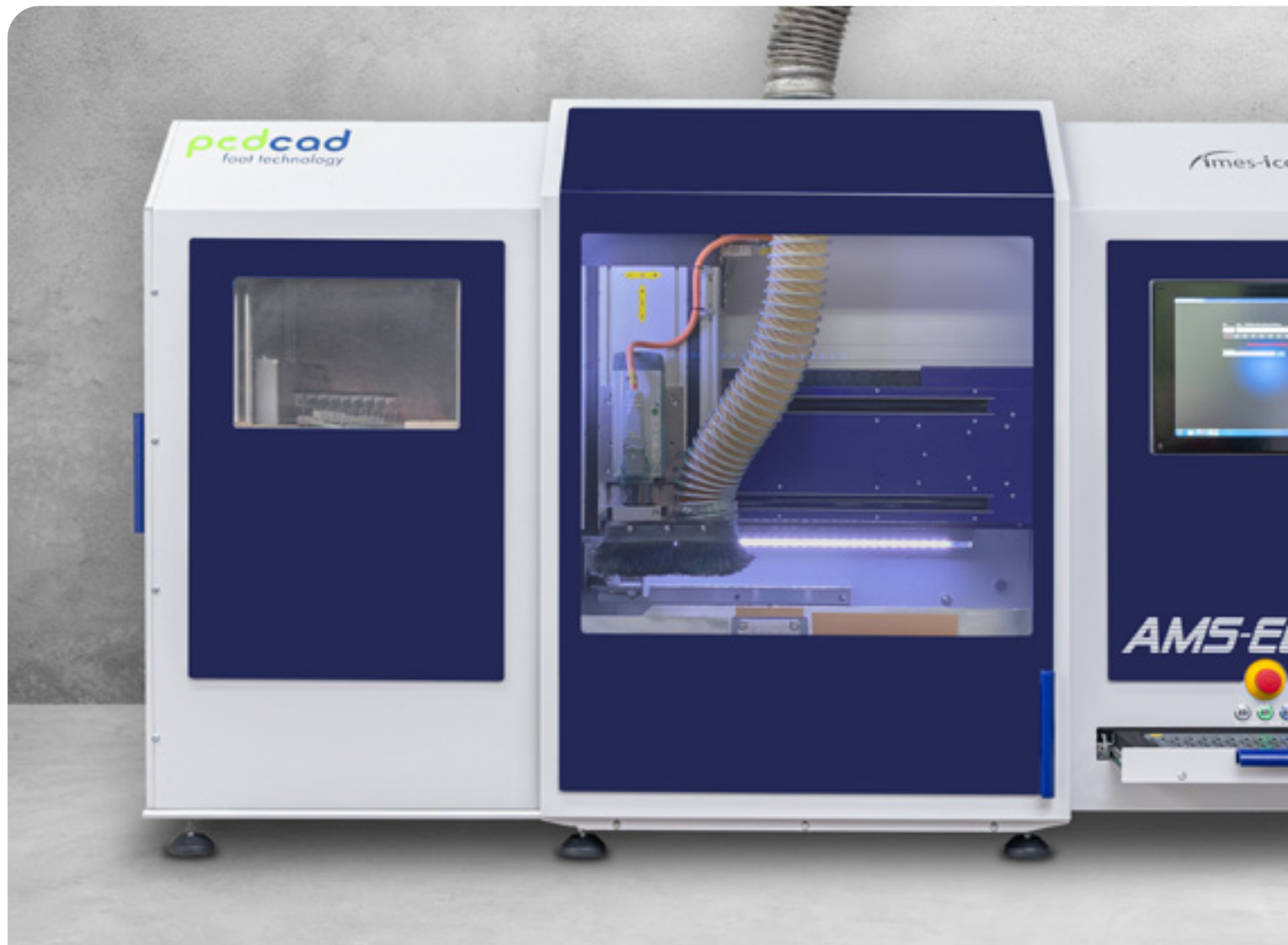
Auf S.106
Art.Nr.: 600015



Boxen-Lösung

Auf S.112
Art.Nr.: 200057

Fräsmaschinen – AMS-ECO-10





Über uns

Dienstleistungen

VALINOS

Tech. Equipment

Ausstattung

Materialien

Sonstiges

AMS-ECO-10

3-Achs-Portalanlage mit Untergestell und Schutzhaube.

Automatische Be- und Entladestation.

Besonderheiten

- Mit automatischer Be- und Entladestation von bis zu 10 Paar Einlagen.
- Fräsen aus EVA-Platten oder gestanzten Rohlingen möglich (optional).



Technische Details

Wechselstrom
230 V, 50/60 Hz

Abmessungen:
1800 x 900 x 1100 mm

Gewicht:
400 kg.

Servo-Motoren
Hochfrequenz-Spindel

Fräsen

Paarweise fräsen:
Ja

Ober- und Unterseite fräsen:
Ja

Automatische Belade- und Entladestation:
Ja

Schuhgröße:
20 - 50

Einlagenbefestigung:
Fräsbox

Bearbeitungsdauer:
(variiert je nach Fräsbahnabstand und Schuhgröße)

Oberseite:
ø 11 Min./Paar

Unterseite:
ø 5 Min./Paar



AMS-ECO-10
auf pedcad.de

Materialstärke

| | | |
|-------|---|--------------------|
| 40 mm | Einschicht-Material Mehrschicht-Material | Intarsien-Rohlinge |
|-------|---|--------------------|

Boxenzahl

10 Boxen

Boxen-Lösung

inklusive (S.112)

Barcode-Scannen

inklusive (S.108)

Optionale Ausstattung

Absauganlage

Lieferumfang

Steuerungs-PC

TFT-Monitor

Zubehör



Zentralabsaugung

Auf S.106
Art.Nr.: 600015



Fräsboxen

Auf S.108
Art.Nr.: 200076



Fahrbarer Unterschrank

Auf S.106
Art.Nr.: 200146

Für besondere Anforderungen haben wir besondere Lösungen!

**Wir konstruieren Ihnen „die“ CNC-Fräsmaschine,
genau abgestimmt auf Ihre Anforderungen und Bedürfnisse.**

Dabei gibt es fast nichts, das nicht möglich wäre. Zusammen mit unserem Partner imes-icore sind wir in der Lage, perfekt auf Sie zugeschnittene CNC-Maschinen in höchster Qualität zu planen und umzusetzen.

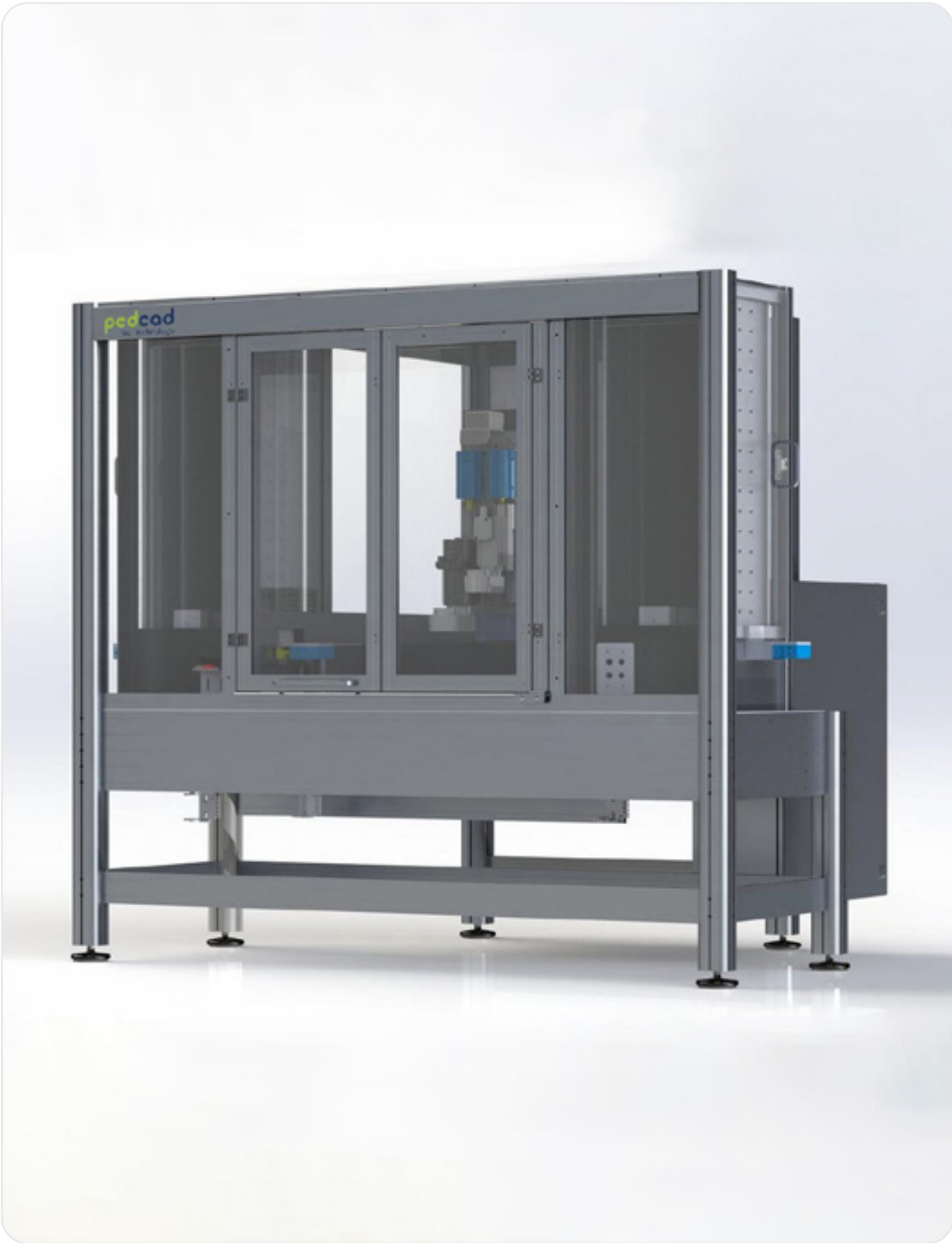
**Kontaktieren Sie uns einfach, gemeinsam entwickeln wir Ihre
Fräsmaschine. Ganz nach Ihren Wünschen und Vorstellungen.**

Sondermaschine - ganz einfach!

Scannen Sie einfach den QR-Code füllen Sie das Formular auf der neu geöffneten Website aus. Wir erhalten dadurch alle relevanten Daten zu Ihrer Wunschmaschine und melden uns dann bei Ihnen zurück.



Online Anfrageformular



Über uns

Dienstleistungen

VALINOS

Tech. Equipment

Ausstattung

Materialien

Sonstiges



Messgeräte

Eine gute Messung ist die Grundlage
einer guten Versorgung



- 88** 2D-Messgerät
- 89** 3D-Messgeräte
- 93** Druckmessplatten



ped2D

2D-Messgerät zur Fußsohlenvermessung. Der Scanner liefert alle relevanten statischen Messdaten für die professionelle Einlagenerfertigung und bietet Ihnen gleichzeitig eine kostengünstige Einstiegsvariante.

- digitale statische Messdaten
- günstige Einstiegsvariante
- mobil oder fest in Maßstuhl verbaut einsetzbar

Technische Details

Stromversorgung:

100-40 V / 50-60 Hz

Abmessungen:

631 x 429 x 110 mm

Einbau in Maßstuhl

Gewicht:

12 kg

Messen

Scan-/Messgröße:

DIN A3 - 33 x 43 cm

Format:

JPG

Einsatz:

fest verbaut oder mobil

Scanmöglichkeiten:

Fußsohle

Scangeschwindigkeit:

8 Sekunden

Belastbarkeit:

bis 180 kg.

Benötigtes System

Win 10, 11

min. CPU: i5-6200U

min. RAM: 8GB

Lieferumfang

- Scanner
- Netzteil
- 3 m USB-Kabel
- pedoffice light zur Verarbeitung von Kundendaten, Einlagen und Materialien



2D-Scanner
auf pedcad.de



ped3D Basic

2,9 sek. für den 3D Scan, 5.8 sek. farbig
kein abgedunkelter Raum nötig. Normale
Raumbeleuchtung stört den Scanner nicht.

Klares 3D Gitternetz +/- 1.0 mm Genauigkeit
3D (STL/WRL), 2D farbig (Plantar und Ferse)

Technische Details

Stromversorgung:
120-240V 50/60Hz

Abmessungen:
490 x 230 x 69 mm

Gewicht:
4,7 kg.

Messen

Scan-/Messgröße:
330 x 140 x 80 mm

Format:
STL/WRL; JPG

Einsatz:
fest verbaut oder mobil

Scanmöglichkeiten:
Fuß, Trittschaum,
Gipsabdruck, Einlagen

Scangeschwindigkeit:
2,9 sek. für den 3D Scan,
5.8 sek. farbig

Belastbarkeit:
bis 180 kg.

Benötigtes System

Win 10, 11
min. CPU: i5-6200U
min. RAM: 8GB

Lieferumfang

- Scanner
- USB Kabel
- Adapter
- Fuß-Bedienteil
- Fersen-Kamera
- pedoffice light zur Verarbeitung von Kundendaten, Einlagen und Materialien



ped3D
auf pedcad.de

Passendes Zubehör



pedmodeler
S. 118

Messgeräte



Über uns

Dienstleistungen

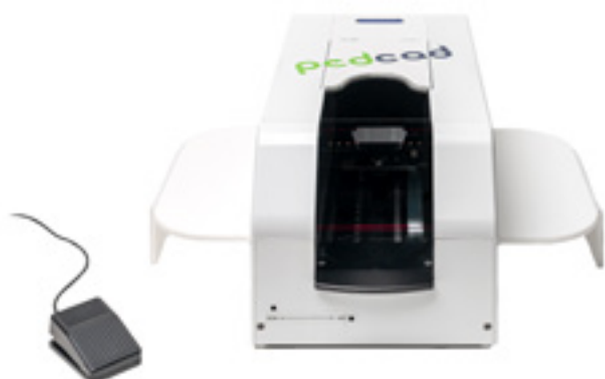
VALINOS

Tech. Equipment

Ausstattung

Materialien

Sonstiges



ped3D Full Foot

Der Full Foot Scanner ermöglicht die Digitalisierung des ganzen Fußes und die Verwaltung der erhaltenen Messdaten. Mit der zusätzlichen Nutzung unserer mitgelieferten pedoffice light Software können Sie vorhandene Leisten digitalisieren, archivieren und über die Datenbank verwalten.

Technische Details

Stromversorgung:
120-240V 50/60Hz

Abmessungen:
520 x 270 x 220 mm

Gewicht:
10 kg.

Messen

Scan-/Messgröße:
330 x 130 x 120 mm

Format:
STL/WRL; JPG

Einsatz:
fest verbaut oder mobil

Scanmöglichkeiten:
Fuß, Leisten

Scangeschwindigkeit:
3,2 sek. One Way

Belastbarkeit:
bis 180 kg.

Benötigtes System

Win 10, 11
min. CPU: i5-6200U
min. RAM: 8GB

Lieferumfang

- Messgerät
- Fußpedal
- Fußstützen
- pedoffice light zur Verarbeitung von Kundendaten, Einlagen und Materialien



ped3D Full Foot
auf pedcad.de



pedmodeler

2,9 sek. für den 3D Scan, 5.8 sek. farbig
kein abgedunkelter Raum nötig. Normale
Raumbeleuchtung stört den Scanner nicht.

Klares 3D Gitternetz +/- 1.0 mm Genauigkeit
3D (STL/WRL), 2D farbig (Plantar und Ferse)

inkl. Modellieraufsatz mit Gummimatte zur
genaueren Messung. Der Aufsatz ist leicht
abnehmbar.

Technische Details

Stromversorgung:
120-240V 50/60Hz

Abmessungen:
490 x 230 x 69 mm

Gewicht:
4,7 kg.

Messen

Scan-/Messgröße:
330 x 140 x 80 mm

Format:
STL/WRL; JPG

Einsatz:
fest verbaut oder mobil

Scanmöglichkeiten:
Fuß, Trittschaum,
Gipsabdruck, Einlagen

Scangeschwindigkeit:
2,9 sek. für den 3D Scan,
5.8 sek. farbig

Belastbarkeit:
bis 180 kg.

Benötigtes System

Win 10, 11
min. CPU: i5-6200U
min. RAM: 8GB

Lieferumfang

- ped3D Basic (S. 89)
- USB Kabel
- Adapter
- Fuß-Bedienteil
- Fersen-Kamera
- Luftpumpe
- pedoffice light zur
Verarbeitung von Kundendaten,
Einlagen und Materialien



ped3D
auf pedcad.de



pedpressure Basic

Druckmessplatte

- digitale statische und dynamische Messdaten
- Messgerät mit hohem Informationswert über Ganglinie, Gewichts- und Druckverteilung
- Aussage über Abrollverhalten des Fußes
- mobil oder fest in Maßraum verbaut einsetzbar

Technische Details

Stromversorgung:

USB-Anschluss

Abmessungen:

565 x 440 x 5 mm

Gewicht:

2,3 kg

Messen

Scan-/Messgröße:

400 x 400 mm

Format:

APD

Einsatz:

fest verbaut oder mobil

Frequenz:

max. 100 Hz

Sensorzahl:

2704

Sensoren pro qcm:

1,7

Benötigtes System

Windows 10, 11

Lieferumfang

- Messgerät
- pedoffice light zur Verarbeitung von Kundendaten, Einlagen und Materialien



pedpressure basic
auf pedcad.de

Passendes Zubehör



Laufteppich
S. 118



Transportkoffer
S. 118



pedpressure Pro

Druckmessplatte

- digitale statische und dynamische Messdaten
- Messgerät mit hohem Informationswert über Ganglinie, Gewichts- und Druckverteilung
- Aussage über Abrollverhalten des Fußes
- mobil oder fest in Maßraum verbaut einsetzbar

Technische Details

Stromversorgung:

USB-Anschluss

Abmessungen:

635 x 510 x 5 mm
automatische Links-
Rechts-Erkennung
Schrittphasen Darstellung

Gewicht:

3,1 kg

Messen

Scan-/Messgröße:

490 x 490 mm

Format:

APD

Einsatz:

fest verbaut oder mobil

Frequenz:

max. 200 Hz

Sensozahl:

4096

Sensoren pro qcm:

1,7

Benötigtes System

Windows 10, 11

Lieferumfang

- Messgerät
- pedoffice light zur Verarbeitung von Kundendaten, Einlagen und Materialien



pedpressure pro
auf pedcad.de

Passendes Zubehör



Laufteppich
S. 118



Transportkoffer
S. 118



Monolith
S. 119



pedpressure Pro mit pedcad-Currex Monolith

Komplette Analyse in nur zwei Minuten.

Moderner PC im Microformat mit 22" HD Touchscreen-Monitor, gefertigt in weißer Aluminium-Rahmenkonstruktion im pedcad-Design.

Technische Details

| | | |
|---|---|----------------------|
| Stromversorgung: 120-240V 50/60Hz | Abmessungen: 1300 x 1200 x 510 mm | Gewicht: - |
|---|---|----------------------|

Messen

| | | |
|---|----------------------------|---------------------------------|
| Scan-/Messgröße: 490 x 490 mm | Format: APD | Einsatz: fest verbaut |
| Frequenz: max. 200 Hz | Sensorzahl: 4096 | Sensoren pro qcm: 1,7 |

Software

- MOTIONQUEST NEO Analysesoftware inkl. Schuhdatenbank, Kundendatenbank und Multimodulmodul
- weitere Module und Features gegen Aufpreis
- alle Datenupdates erfolgen über das Internet (WLAN notwendig)

Lieferumfang

- pedpressure Pro
- Aluminium Konstruktion mit integriertem Micro-PC und 22" HD Touchscreen-Monitor.



pedpressure pro
auf pedcad.de



Schleifmaschinen

für den letzten Schliff



98 Schleifmaschinen



pedTEC 200

Tischschleifmaschine mit Absaugevorrichtung und Filtersack. Verschiedene Aufsätze möglich.

- Schleifmaschine mit fahrbarem Transportkoffer (optional erhältlich)
- mobil einsetzbar

Abmessungen:

430 mm x 360 mm x 400 mm

Stromversorgung:

230 V, 50 Hz, 1 Ph

Art.Nr.: 600014



pedTEC 850

Bandschleifmaschine für verschiedene Aufsätze mit 2 Schleifbändern. Installation von Engis-Scheibe möglich (optional erhältlich).

- Konus links für zusätzliche Armaturen
- 2 Schleifbänder 40/100 mm breit
- Bohrfutter für verschiedene Aufsätze
- integrierte Absaugung

Gewicht: ca. 150 kg

Abmessungen:

850 mm x 815 mm x 1615 mm

Stromversorgung:

400 V, 50 Hz., 3 Ph.

Art.Nr.: 600013



Über uns

Dienstleistungen

VALINOS

Tech. Equipment

Ausstattung

Materialien

Sonstiges



Zubehör für Maschinen und Geräte



- 102** Zubehör 3D-Drucker
- 106** Zubehör Fräsmaschinen
- 114** Zubehör Schleifmaschinen
- 118** Zubehör Messgeräte



Führungsröhrchen

Durchmesser: 1,75mm

Art.Nr.: 200140



Thermosensor

Art.Nr.: 200142



Heizpatrone

24V / 40 W

Art.Nr.: 200143



Druckeinheit

0,8 mm / 1mm
für 1,75mm Filament

Art.Nr.: 200137



Druckdüse

Durchmesser: 0,8 mm

Art.Nr.: 200136



Extruderlüfter

24 V

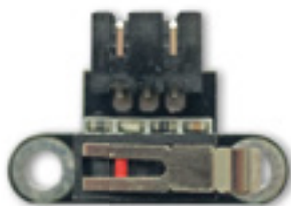
Art.Nr.: 200138



Modelllüfter

24V

Art.Nr.: 200139



Tastschalter für Y-Achse

Art.Nr.: 200141



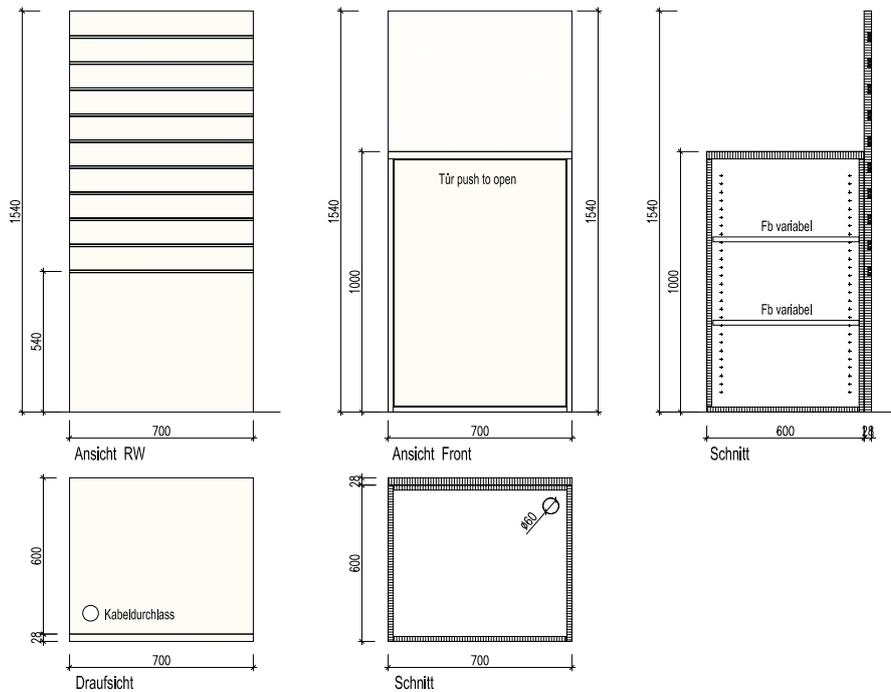
Unterschrank

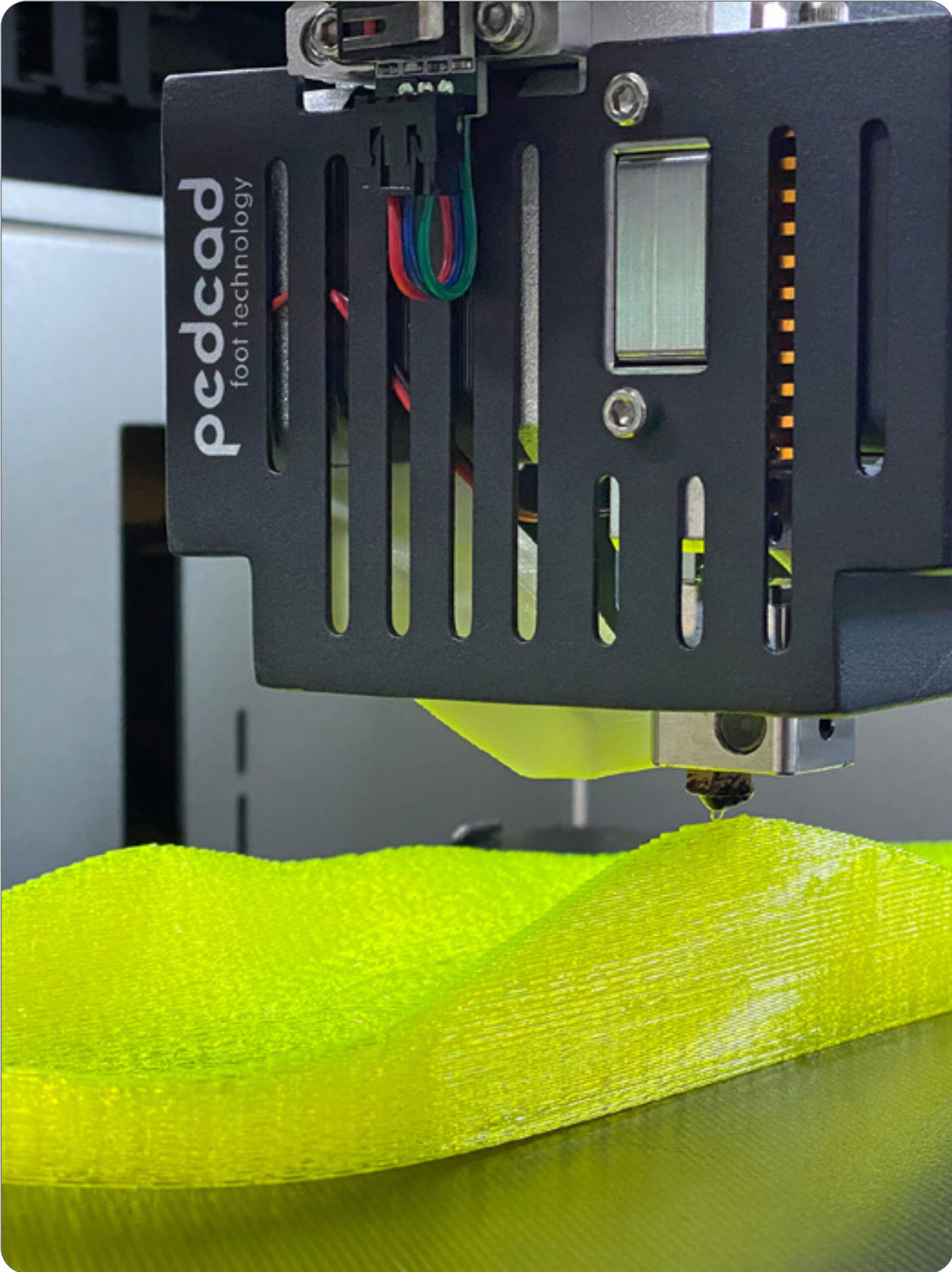
für ped3D-FLX2

Stahl-Holzkonstruktion mit Rollen, stabil gearbeitet mit Stauraum.

Maße: 700 x 600 x 1540 mm

Art.Nr.: 200181







Fahrbarer Unterschrank

für BDI-PCO, BSI-PCO

Stahl-Holzkonstruktion mit Rollen, stabil gearbeitet mit Schubladen und Stauraum.

Maße: **1800 x 900 x 950 mm**

Art.Nr.: **200077** (mit Einbauelementen)
200078 (ohne Einbauelemente)



Fahrbarer Unterschrank

für AMS-ECO-10

Fahrbares Stahlgestell, mit Schubladen und Stauraum.

Maße: **1800 x 900 x 950 mm**

Art.Nr.: **200146**



Zentralabsaugung Mobil Jet 160

für MOD-6-PCO, MOD-8-PCO,
AMS-ECO-10

Industrie-Absaugung für CNC-Fräsmaschinen mit Frequenzsteuerung.

400 V, 50 Hz

Maße: **1684 x 830 x 2050 mm**

Art.Nr.: **600015**



Industriestaubsauger

für BDI-PCO, BSI-PCO

Industrie-Absaugung für CNC-Fräsmaschinen inkl. Anschluss-Stutzen.

Wechselstrom
230 V
50/60 Hz

Art.Nr.: **200025**



Absaug Schlauch

für BDI-PCO, BSI-PCO, MOD-6-PCO,
MOD-8-PCO, AMS-ECO-10

Saubere Absaugung von Frässtaub.

Durchmesser:
50 mm oder 80 mm

Art.Nr.: **200040** (50 mm)
200062 (80 mm)



Nachrüstsatz Absaugungsvorrichtung

für BDI-PCO, BSI-PCO

Erweiterung von 50 auf 80 mm zur
Verbesserung der Staubabsaugung.

Art.Nr.: **200016**



Bürstenkranz

für BDI-PCO, BSI-PCO, MOD-6-PCO,
MOD-8-PCO, AMS-ECO-10,
AMS-pro-Serie
Als Abdichtung beim Fräsvorgang.

Art.Nr.: **200014** (hoch)
200013 (kurz)



Gasdruckdämpfer

für BDI-PCO, BSI-PCO

Gasdruckfeder für Klapptür.

Art.Nr.: **200098**



Gasdruckdämpfer

für BDI-PCO, BSI-PCO

Gasdruckfeder für Schiebetür.

Art.Nr.: **200028**



Fräsboxen für AMS-ECO-10 Ersatzboxen

für AMS-ECO-10

Art.Nr.: **200076**



Lagerbox für Einlagenfertigung

stapelbar

Größe: **82 mm x 186 mm x 400 mm**

Gewicht: **0,39 kg.**

Farben: **rot, blau, grau**

Art.Nr.: **200010**



Frässpindel FME 1050

für BDI-PCO, BSI-PCO

1050 Watt,

Drehzahlvorwahl 10.000 - 25.000 U/min

230 V, 50/60 Hz

Art.Nr.: **200004**



Frässpindel FME 1400

für BDI-PCO, BSI-PCO

1400 Watt,

Drehzahlvorwahl 10.000 - 25.000 U/min

230 V, 50/60 Hz

Art.Nr.: **200056**



Frässpindel ISA 750

für AMS-ECO-10, AMS-PRO-Serie

750 Watt
Frequenzgesteuert
6.000 - 24.000 U/min
230 V
400 Hz

Art.Nr.: 200001



Frässpindel ISA 2200

für MOD-6-PCO, MOD-8-PCO

2200 Watt
20.000 U/min
230 V
400 Hz

Art.Nr.: 200003



Frässpindel HSD AT/MT 1055-090

für BDI-PCO, BSI-PCO,
AMS-ECO-10, AMS-PRO-Serie

1300 Watt
21.000 U/min
220 V
350 Hz

Art.Nr.: 200172



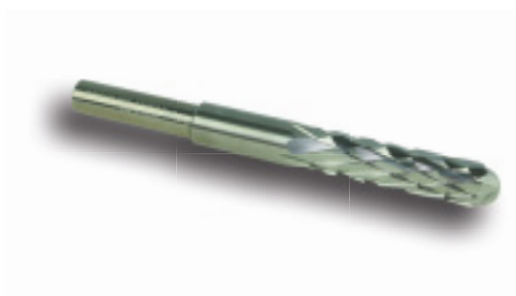
Widia-Fräser

für BDI-PCO, BSI-PCO
Ohne Boxen-Lösung

Nachschleifbar;
Für alle bei uns angebotenen Mate-
rialien geeignet.

Vollhartmetall
Schaftdurchmesser: **8 mm**
Schaftlänge: **30 mm**
Gesamtlänge: **80 mm**
Schneidelänge: **38 mm**

Art.Nr.: **200033**



Raspel-Fräser

für BDI-PCO, BSI-PCO, MOD-6-PCO,
MOD-8-PCO, AMS-ECO-10,
AMS-pro-Serie

Speziell von und für uns entwickelt,
feinere Fräsergebnisse bei maximaler
Geschwindigkeit in allen von uns
angebotenen Materialien.

Durchmesser VHM: **10 mm**
Durchmesser Schaft: **8 mm x 30 mm**
Gesamtlänge: **100 mm**
Schneidelänge: **bis zu 45 mm**

Art.Nr.: **200037**



Boxen-Lösung

für BDI-PCO, BSI-PCO

Einlagenblöcke werden in Boxen fixiert und auf den Frästisch gespannt. Einfachste und schnellste Form der Bespannung.

- Materialstärken bis 50 mm
- Fräsen von Ober- und Unterseite ohne Klebeband
- inklusive Raspelfräser

Art.Nr.: 200057



Barcode-Lösung

für BDI-PCO, BSI-PCO

Einfaches Abscannen der Aufträge und Zuordnung der Fräsdatei, ohne langes Suchen. Kein Ausschuß durch falsche Auswahl der Fräsdatei.

- Anschluß eines Handscanners inkl. Software
- Umwandlung der Auftragsnummer und des Namens der Fräsdatei in Strichcodes

Art.Nr.: 200165



Barcode-Lösung auf YouTube



Vakuum-Lösung

für BSI-PCO

Für die Befestigung der Einlagenrohlinge mittels Vakuum.
Diese Lösung ersetzt die Klebebandbefestigung.

- Starkstromanschluß notwendig
- für Fräsmaschinen, die Rohlinge fräsen

Art.Nr.: **200144**





Schleifbänder

für pedTEC 850

40er, 60er oder 80er Körnung

Art.Nr.: **700031** (40er)

700032 (60er)

700033 (80er)



Bimser

für pedTEC 850

60er oder 80er Körnung

Art.Nr.: **200150** (60er)

200151 (80er)



Engis-Schleifscheibe

für pedTEC 850

ungeschlitzt

Durchmesser: **150 mm** oder **38 mm**

Art.Nr.: **200041**



Bürstenladung

für Engis-Schleifscheibe

im Set mit 12 Stück

Art.Nr.: **200042**



Schleifladung

für Engis-Schleifscheibe

im Set

Art.Nr.: **200043**



Haltebolzen für Schleifladung

Art.Nr.: **200171**



Stirnputzer

für pedTEC 850 und pedTEC 200

Durchmesser: **50 mm**, Länge: **70mm**

M16 rechts

Dia 40 oder **Dia 80**

Art.Nr.: **200152**



Ersatzkappen Stirnputzer

für pedTEC 850 und pedTEC 200

40er oder 80er Körnung

Art.Nr.: **200110** (40er)

200111 (80er)



Bajonette Frontkegel

für pedTEC 850

Durchmesser: **50 mm**,

Art.Nr.: **200166**



Bajonette Stirnputzer/ Bimser

für pedTEC 850

Art.Nr.: **200167**



Bajonette Engis-Schleifscheibe

für pedTEC 850

Art.Nr.: **200168**



Bajonette Metallbimser

für Bimser

Art.Nr.: **200169**



Über uns

Dienstleistungen

VALINOS

Tech. Equipment

Ausstattung

Materialien

Sonstiges



Abbildung ähnlich

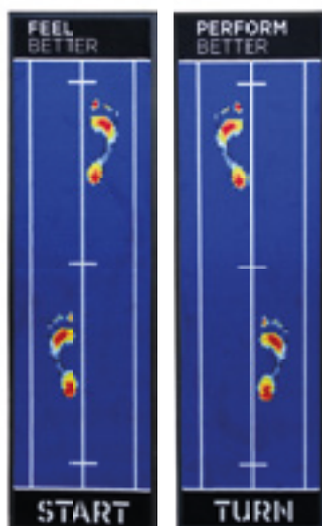
Transportkoffer für Fußmessgeräte

für pedpressure basic und pro

Aluminiumkoffer ausgekleidet mit Schaumstoff.

- umlaufendes Aluminium-Profil
- sicherer Verschluss
- Fach für Laptop Netzteil und USB-Kabel

Art.Nr.: 200148



Laufteppich

für pedpressure basic und pro

Laufrichtung links und rechts im Set.

- robuster Industriet Teppich (50 x 165 cm)
- Maschinenwaschbar bei 50° Celsius

Art.Nr.: 200052



Modellieraufsatz für ped3D Basic

Aufsatz zur Modellierung des Fußes ähnlich eines handmodellierten Gipsabdruckes

Zum Erweitern der Messfunktion des ped3D Basic Scanners. Der Aufsatz kann jederzeit, ohne spezielle Montage, nachträglich an den pedcad ped3D Scanner angebracht werden

Art.Nr.: 200147



pedcad-Currex Monolith

Stand-Alone Version für
pedpressure pro

Moderner PC im Microformat mit
22" HD Touchscreen-Monitor, gefertigt
in weißer Aluminium-Rahmen-
konstruktion im pedcad-Design.

Mit MOTIONQUEST NEO Analyse-
software inkl. Schuhdatenbank,
Kundendatenbank und Multimedia-
module

Abmessungen:

1300 x 1200 x 510 mm

Art.Nr.: **800010**



**Alles für Ihre tägliche
Arbeit an Ihrem Standort**



- 122** Werkzeuge
- 126** Klebemaschine
- 127** Werkstattplanung
- 128** Werkstattausstattung
- 132** Praxisplanung
- 133** Maßstühle
- 134** Lehrmodelle



Universalschere

Für unterschiedliche Materialien

Größe: 200 mm / 85 mm

Art.Nr.: 500083



Zuschneideschere

Feingezahnt, Größe: 180 mm,
210 mm, 230 mm, 260 mm

Art.Nr.: 500084 (180mm)

500085 (210mm)

500086 (230mm)

500087 (260mm)



Zuschneide- / Schuhmacher- messer

Gerade Klinge

Größe: 230 mm

Art.Nr.: 500082

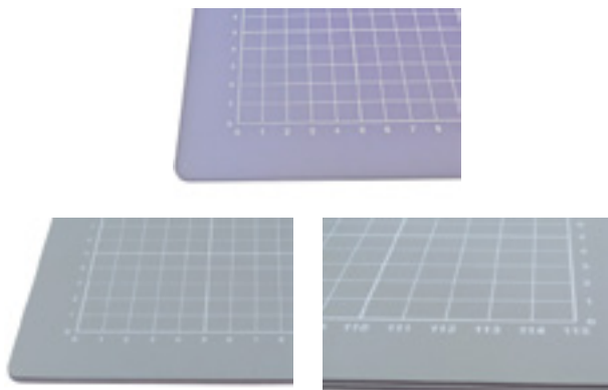


Zuschneide- / Schuhmacher- messer

Gebogene Klinge

Größe: 230 mm

Art.Nr.: 500081



Zuschneideplatten

Kunststoffplatte, Dicke: 3 mm, mit Raster.

Größe: **900 x 600 mm (DIN A1)**
1.200 x 900 mm (DIN A0)
1.500 x 1.000 mm
2.000 x 1.000 mm

Art.Nr.: **200157** (900 x 600mm)
200156 (1200 x 900mm)
200155 (1500 x 1000mm)
200109 (2000 x 1000mm)



TS-Boy

Klebstoff-Sparbehälter mit Pinsel.

Größe: **0,45 l.**
0,90 l.
1,50 l.

Art.Nr.: **200158** (0,45 l.)
200107 (0,90 l.)
200159 (1,50 l.)



Pinsel

Flach

Größe: **1/2 Zoll**
3/4 Zoll
1 Zoll

Art.Nr.: **200160** (1/2 Zoll)
200113 (3/4 Zoll)
200112 (1 Zoll)



Rundpinsel

Rund

Größe 4

Art.Nr.: 200161



Gummi-Schonhammer

Schlagkopf: \varnothing 40 mm

Größe: 275 mm

Art.Nr.: 500088



Schuhmacherhammer

Gewicht: 0,350 kg

Art.Nr.: 200161



Skil cutter

Universalschneider für Stoffe, Leder, Pappe, Papier und viele mehr.

inkl. Ladegerät, Akku 4,8 V und 1x Scherenkopf

Größe: 240 x 45 x 73 mm

Art.Nr.: 500077



Skil cutter Scherenkopfset

2x Scherenkopf
für weiche Materialien

1x Scherenkopf
für harte Materialien

Art.Nr.: **200170**



Lochzange

8-teilig, wechselbar

Lochpfeifen: 1,5 mm 2,0 mm 2,5 mm
3,0 mm 3,5 mm 4,0 mm 4,5 mm 5,0 mm

Art.Nr.: **500089**



Beckenwaage

Größe: **330 mm**

Art.Nr.: **800021**



Rundlocheisen

2 - 20 mm Durchmesser verfügbar.

Art.Nr.: **500092**



Klebstoffsprühsystem

Rationell und wirtschaftlich kleben.

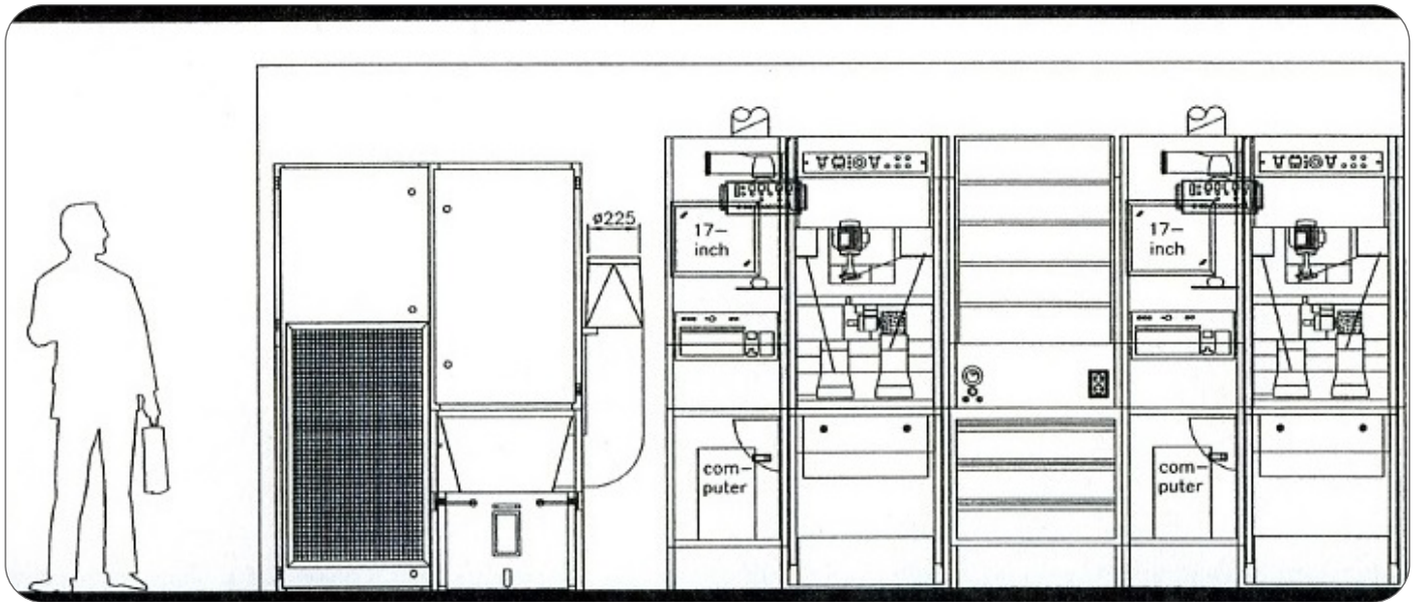
Nutzen Sie die Vorteile von Klebstoffsprühsystemen auch in Ihrem Unternehmen.

Die Vorteile liegen auf der Hand:

- Zeit- und Kostenersparnis von 30 Prozent und mehr
- schnelle, gleichmäßige Verteilung des Klebstoffes
- einfache Handhabung
- geringe Anschaffungskosten

Art.Nr.: 200039





Planung und Ausstattung Ihrer Einlagenfertigung

Um Einlagen auf höchstem Niveau fertigen zu können, benötigen Sie eine gut ausgestattete und auf Sie abgestimmte Arbeitsumgebung.

Zusammen mit unseren Partnerbetrieben sind wir in der Lage, Ihre Werkstatt komplett nach Maß und Ihren Wünschen einzurichten und auszustatten.

**Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns einfach.
Wir beraten Sie gerne.**



Hydraulische Schwenkarmstanze

Druckleistung: 22 t.
CE Kennzeichnung

Stanzfläche: **900 x 430 mm**
Schwenkarmbreite: **370 mm**
Hub: **90 mm**
maximaler Durchgang: **130 mm**

Art.Nr.: **600022**



Arbeitstisch Podo 1260H

- Tischaufsatz mit integrierter Absaugleiste
- 2 Doppeltischbeine mit Schalter
- 2 Zwischenböden
- Absaugarm mit Alu-Absaugglocke (Durchmesser 250 mm)
- mit Regalaufbau einschließlich Absaugkanal
- mit manuellem Absperrschieber
- zum Anschluss an eine externe Absaugung
- Stutzendurchmesser: 150 mm

Abmessungen:
1260 x 630 x 1450 mm

Art.Nr.: **200135**



PODO Station 700

- Eingebaute pedTEC200
- mit Exhaustor und Filtersack
- herausziehbare Einstreichfläche mit integrierter Absaugung
- Exhaustor. Gr. I
- Aktivkohlefilter
- Staufächer im Unterbau
- optional: Regalaufbau (+ 300 mm)

Abmessungen:

700 x 600 x 1330 mm

Stromversorgung:

230 V - 50 Hz. - 1-Ph, 0,64 kW.

Art.Nr.: **1800015**



Werkbank - Modell 101

Arbeitsplatte aus Buche (50 mm)
mit Schublade unter der Tischplatte

Größe: **1500 x 700 x 800 mm**

Art.Nr.: **1800016**



Werkbank - Modell 324

Arbeitsplatte aus Buche (50 mm)
Schubladenblock links mit Zentralverriegelung

Größe: **1500 x 700 x 850 mm**

Art.Nr.: **1800017**



Schuhfahrregal

Mit und ohne ausziehbaren Boden.

Größe: **100 cm x 34 cm x 175 cm**

Art.Nr.: **200162**



Materialständer für Platten

Größe: **klein** (80 cm x 42 cm x 50 cm)

groß (80 cm x 42 cm x 62 cm)

Art.Nr.: **200163**



Röntgenbetrachter

Beleuchtung: **2x 30 Watt, 9300 Lux**

Größe: **940 mm x 100 mm x 510 mm**

Art.Nr.: **200154**



Lagerbox für Einlagenfertigung

stapelbar

Größe: **82 mm x 186 mm x 400 mm**

Gewicht: **0,39 kg.**

Farben: **rot, blau, grau**

Art.Nr.: **200010**



Taillierungsschablone

Schablonensatz in KL-Brandsohlenform zum Unterseiteschleifen oder Nachbearbeiten. langlebig und stabil.

Material: **duralux, Leder, pedplast**

Größe: **für Größe 20-50**

Art.Nr.: **200059** (Form KL)
200060 (Form FB)



Stanzeisen

Zum individuellen Ausstanzen von Rohlingen.

Größe: **Größen und Formen können frei gewählt werden**

Art.Nr.: **200153**



pedtape

Gewebeband doppelseitig

Größe: **Rolle (50 mm x 25 m)**

Art.Nr.: **700035**



Aufbaumaterial

Zur Erhöhung des Gewölbes. Paarweise erhältlich für alle Materialien.

Größe: **ca. 3 x 18 cm**

Art.Nr.: **200145**



Planung und Ausstattung Ihres Kunden- und Anmessbereichs

Ein angenehmes und aufgeräumtes Umfeld ist unerlässlich für die hervorragende Versorgung Ihrer Kunden und rundet Ihren Service ab.

Wir unterstützen Sie dabei, Ihren Kunden- und Anmessbereich zu planen und auszustatten.

**Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns einfach.
Wir beraten Sie gerne.**



Beispielabbildung für möglichen Maßstuhl

Maßstuhleinheit

Maßstuhleinheit inkl. passende Vorrichtung für 2D-/ 3D-Scanner und Schreibtisch.
(Scanner und Schreibtisch optional)

Abmessungen Maßstuhleinheit:

1280 x 1230 x 1230 mm

Abmessungen Schreibtisch:

910 x 450 x 750 mm

Art.Nr.: **200067**



Beispielabbildung für möglichen Maßstuhl

Individuelle Maßstühle

Maßstühle mit verstellbaren Beinauflagen und elektrischer Höhenverstellung

Beispiel:

- Hub 300 mm
- Oberteil 360° drehbar
- feststellbar
- Sitzhöhe: 580 - 880 mm,
- max. Belastung 200 kg
- Podest mit Schublade (180 mm)

Egal welche Anforderungen bei Ihrem Maßstuhl nötig sind, wir haben das richtige Modell für Sie.

Kontaktieren Sie uns dazu einfach.



Fußmodelle

Aus robustem Kunststoff
mit Darstellung der Anatomie.

Art: **Fußskelett**
Art.Nr.: **1800004**



Hallux Valgus
(260 mm x 100 mm x 130 mm)
1800005



Hohlfuß
(240 mm x 100 mm x 160 mm)
1800006



Klumpfuß
(205 mm x 105 mm x 130 mm)
1800007



Plattfuß
(260 mm x 90 mm x 130 mm)
1800008



Normalfuß
(260 mm x 100 mm x 130 mm)
1800009



Lehrtafeln

Auf Leinwand

Art: **Das menschliche Skelett**

Art.Nr.: **1800010**



Muskelsystem
1800011



Nervensystem
1800012



Obere Extremität
1800013



Untere Extremität
1800014



Einlagenmaterial

Hochwertige Rohlinge,
bereit zum Fräsen.



- 138** Beschreibung
- 140** pedECO / pedAIR
- 142** Fräsrohlinge
- 152** Fräsblöcke
- 154** Intarsienrohlinge
- 159** Funktionsrohlinge
- 162** Polsterrohlinge

Empfohlene Einsatzgebiete

1 Für Problemfüße

Spezielles Material, welches besonders für Problemfüße geeignet ist, die eine besonders gute Dämpfung benötigen.

2 Für den Sport- & Freizeitbereich

Dieses Material ist perfekt für Sport- & Freizeitaktivitäten geeignet. Es garantiert formstabile Einlagen auch bei hoher Belastung.

3 Bequemeinlagen

Zur Fertigung von Alltags- und Standard-einlagen ist dieses Material bestens geeignet. Es unterstützt die Fußgesundheit bei Füßen, die keine besonderen Probleme aufzeigen.

4 Sicherheitsschuhe

Spezielles antistatisches Material für Sicherheitsschuhe, welches den speziellen Anforderungen von Sicherheitsschuhen gerecht wird.

5 Für Propriozeptive / Sensomotorische Einlagen

Dieses Material empfehlen wir, wenn erhebliche Fehlstellungen diagnostiziert wurden. Durch die propriozeptive Reizgebung wird die Aktiv-Muskulatur trainiert und die Stellung der Fußgelenke in deren natürlicher Position stabilisiert.

6 Podologie Einlagen

Durch spezielle Einlagen werden die Sensoren am Fuß gezielt stimuliert, um muskuläre Reaktionen am gesamten Bewegungsapparat auszulösen. Ziel ist eine ausbalancierte Körperstatik und -dynamik sowie eine spürbare Schmerzreduzierung.

Materialeigenschaften

A

Geringe Rückstellfähigkeit

D

Hohe Formstabilität

B

Hohe Rückstellfähigkeit

E

Hohe Dämpfung

C

Geringe Formstabilität

F

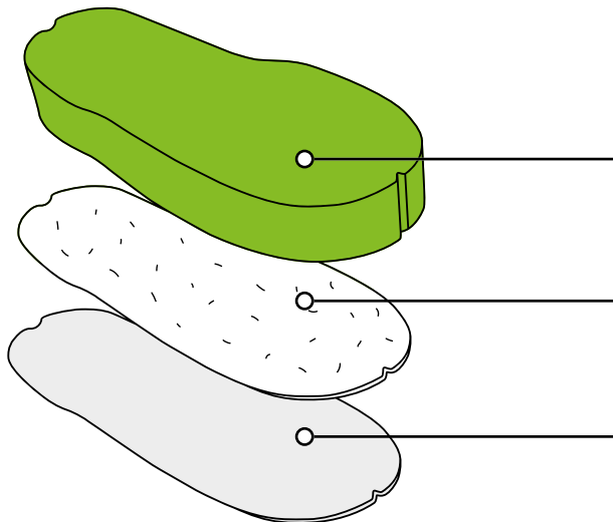
Geringe Dämpfung

Materialbeispiel:

2 D F

Material geeignet für den Sportbereich mit hoher Formstabilität und geringer Dämpfungswirkung.

i **Anmerkung: Bei allen Materialien sind Shore-Abweichungen von +/- 5 Shore möglich.**



OS

Oberschicht (S. 140 - 143)

PS

Polsterschicht (S. 170 - 172)
(nur bei 3-Schicht Material)

BS

Basisschicht (S. 170 - 172)

Intarsien-Rohling

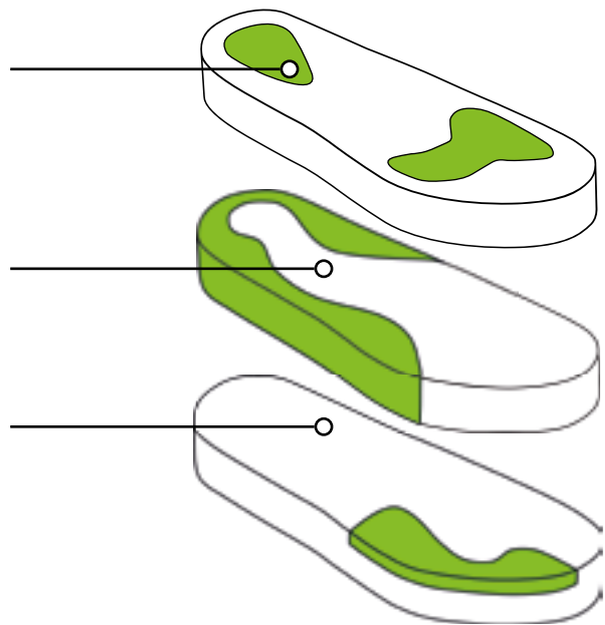
Intarsien - INT (S. 154 - 158)

Funktionsrohling

(S. 159 - 161)

Polsterrohling

(S. 162 - 167)



DIGI Form (Form 09)

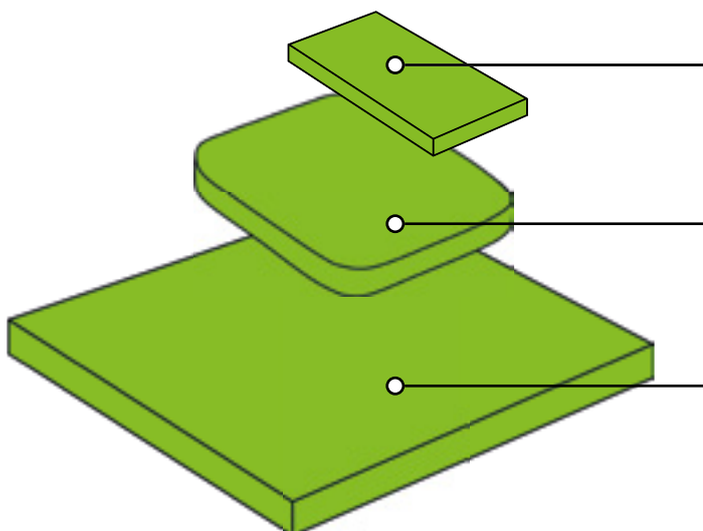
14 cm x 34 cm - Lieferung paarweise (S. 140 - 153)

AMS Block (Form 05-08 & 16)

Verfügabr in XS - XL (S. 140 - 153)

Platte (Form 17-19)

(S. 140 - 153)



pedECO



Das neue umweltfreundliche Einlagen-
Fräsmaterial aus zu **92%** recyceltem EVA.

Stabilisieren Sie Ihren ökologischen Fußabdruck
mit dem ressourcenschonenden pedECO.



Die wichtigsten Eigenschaften
von pedECO:

- kostengünstig
- umweltfreundlich
- ressourcenschonend
- 35 Sh/A (soft)
- 45 Sh/A (hart)
- 30 mm Stärke

Farbe: **schwarz**
Form: **01 - 09, 16-17**
Größe: **20 - 50**
Zusatz: **12 - 23**

3 BD

pedECO soft
Art.Nr.: 100289.000000.[F].[Gr].[Z]

2 BD

pedECO hart
Art.Nr.: 100360.000000.[F].[Gr].[Z]

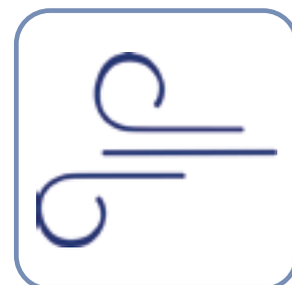


pedAIR



Das neue atmungsaktive Einlagen-Fräsmaterial.

Tragekomfort und Frischekick mit dem neuen bequemen pedAIR.



Die wichtigsten Eigenschaften von pedAIR:

- atmungsaktiv
- anschmiegsam
- 35 Sh/A
- 40 mm Stärke

Farbe: **schwarz**
Form: **01 - 09, 16-17**
Größe: **20 - 50**

3 A C

pedAIR
Art.Nr.: **100285.000000.[F].[Gr].[Z]**



 Plattenmaß abweichend: 1,0 x 0,75 m

Einlagenmaterial – Einschicht

Über uns

Dienstleistungen

VALINOS

Techn. Equipment

Ausstattung

Materialien

Sonstiges



1BE

pedporon



Härte: 25 Sh/A
Stärke: 30 mm
Farbe: weiß
Form: 01 - 09, 16
Größe: 20 - 50
Zusatz: 0
Art.Nr.: 100024.000000.[F].[Gr].[0]



13E

pedsoft1



Härte: 25 Sh/A
Stärke: 30 mm
Farbe: grau
Form: 01 - 09, 16
Größe: 20 - 50
Zusatz: 0
Art.Nr.: 100082.000000.[F].[Gr].[0]



35ADF

pedelast



Härte: 30 Sh/A
Stärke: 28 mm
Farbe: orange
Form: 01 - 09
Größe: 20 - 50
Zusatz: 1 - 23
Art.Nr.: 100031.000000.[F].[Gr].[0]



schwarz

100032.000000.[F].[Gr].[Z]

Weiteres pedelast-Material als Fräsblöcke erhältlich - S.148



3 D



pedsoft2



Härte: 35 Sh/A

Stärke: 30 mm

Farbe: weiß

Form: 01 - 09, 16

Größe: 20 - 50

Zusatz: 12 - 23

Art.Nr.: 100076.000000.[F].[Gr].[Z]



beige

100075.000000.[F].[Gr].[Z]



rot

100072.000000.[F].[Gr].[Z]



blau

100073.000000.[F].[Gr].[Z]



schwarz

100074.000000.[F].[Gr].[Z]

4 B D



antistatic



Härte: 40 Sh/A

Stärke: 30 mm

Farbe: schwarz

Form: 01 - 09, 16

Größe: 20 - 50

Zusatz: 0

Art.Nr.: 100080.000000.[F].[Gr].[0]

Plattenmaß abweichend: 1,0 x 0,85 m

Einlagenmaterial – Einschicht

Über uns

Dienstleistungen

VALINOS

Techn. Equipment

Ausstattung

Materialien

Sonstiges



2,5,D,F

pedmedium



Härte: **40 Sh/A**
Stärke: **30 mm**
Farbe: **weiß**
Form: **01 - 09, 16**
Größe: **20 - 50**
Zusatz: **12 - 23**
Art.Nr.: **100078.000000.[F].[Gr].[Z]**



rot

100077.000000.[F].[Gr].[Z]



gelb

100079.000000.[F].[Gr].[Z]
(Zusatz: 1-23)



2,5,D,F

pedhard



Härte: **50 Sh/A**
Stärke: **30 mm**
Farbe: **blau**
Form: **01 - 09**
Größe: **20 - 50**
Zusatz: **1 - 23**
Art.Nr.: **100081.000000.[F].[Gr].[Z]**

3,B,D

pedgum



Härte: **35 Sh/A**

Stärke: **30 mm**

Farbe: **weiß**

Form: **01 - 09, 16**

Größe: **20 - 50**

Zusatz: **12 - 23**

Art.Nr.: **100016.000000.[F].[Gr].[Z]**



rot

100002.000000.[F].[Gr].[Z]



orange

100008.000000.[F].[Gr].[Z]



magenta

100012.000000.[F].[Gr].[Z]



violett

100018.000000.[F].[Gr].[Z]



blau

100014.000000.[F].[Gr].[Z]



dunkelblau

100001.000000.[F].[Gr].[Z]



schwarz

100028.000000.[F].[Gr].[Z]



grau

100020.000000.[F].[Gr].[Z]



mittelbraun

100010.000000.[F].[Gr].[Z]

Einlagenmaterial – Einschicht

Über uns

Dienstleistungen

VALINOS

Techn. Equipment

Ausstattung

Materialien

Sonstiges



dunkelbraun

100007.000000.[F].[Gr].[Z]



gelb

100006.000000.[F].[Gr].[Z]



neongrün

100017.000000.[F].[Gr].[Z]



Marmor schwarz/rot

100013.000000.[F].[Gr].[Z]



Marmor orange/gelb

100003.000000.[F].[Gr].[Z]



Marmor blau/hellblau

100015.000000.[F].[Gr].[Z]



Marmor dkl.braun/mittelbraun

100271.000000.[F].[Gr].[Z]



Marmor magenta/türkis

100009.000000.[F].[Gr].[Z]



Marmor magenta/brombeer

100005.000000.[F].[Gr].[Z]



Marmor dunkelrot/hellrot

100275.000000.[F].[Gr].[Z]



Marmor dunkelblau/grau

100272.000000.[F].[Gr].[Z]



Marmor dunkelgrün/hellgrün

100274.000000.[F].[Gr].[Z]



40Sh/A

Marmor schwarz/anthrazit
100276.000000.[F].[Gr].[Z]



40Sh/A

Marmor grau/weiß
100273.000000.[F].[Gr].[Z]



40Sh/A

Marmor schwarz/grau
100011.000000.[F].[Gr].[Z]



3 A D E

Thermokork supersoft



Härte: 30 Sh/A
Stärke: 30 mm
Farbe: beige
Form: 01 - 09, 16
Größe: 20 - 50
Zusatz: 12 - 23
Art.Nr.: 100087.000000.[F].[Gr].[Z]



13 E

Thermokork soft



Härte: 35 Sh/A
Stärke: 30 mm
Farbe: beige
Form: 01 - 09, 16
Größe: 20 - 50
Zusatz: 12 - 23
Art.Nr.: 100086.000000.[F].[Gr].[Z]



35 A D F

Thermokork hart



Härte: 55 Sh/A
Stärke: 25 mm
Farbe: beige
Form: 01 - 09, 16
Größe: 20 - 50
Zusatz: 12 - 23
Art.Nr.: 100085.000000.[F].[Gr].[Z]

Einlagenmaterial – Einschicht

13 BE

PU weiß



Härte: 25 - 30 Sh/A

Stärke: 35 mm

Farbe: weiß

Form: 00

Größe: 35 - 48

Zusatz: 1

Art.Nr.: 100103.000000.00.[Gr].[1]

 Weitere PU-Materialien sind als Fräsblöcke erhältlich - S.148





3DE

pedsoft2



Härte: OS: 35 / BS: 50 Sh/A

Stärke: 30 mm / 1,5 mm

Farbe: schwarz, grau

Form: 01 - 09, 16

Größe: 20 - 50

Zusatz: 12 - 23

Art.Nr.: 100034.000000.[F].[Gr].[Z]

i Plattenmaß abweichend: Streifenplatte 1,0 x 0,35 m



weiß, schwarz
100029.000000.[F].[Gr].[Z]



beige, schwarz
100030.000000.[F].[Gr].[Z]



3BD

pedcom2



Härte: Ferse: 40 / Vorfuß: 30 Sh/A

Stärke: 28 mm

Farbe: grau, hellblau

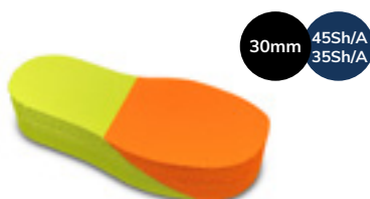
Form: 01 - 07, 09

Größe: 20 - 50

Zusatz: 12 - 23

Art.Nr.: 100095.000000.[F].[Gr].[Z]

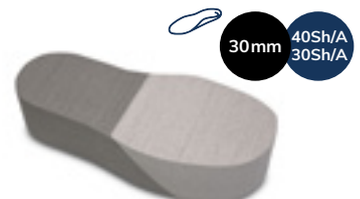
i Plattenmaß abweichend: Streifenplatte 1,0 x 0,35 m



grün, orange
100092.000000.[F].[Gr].[Z]



grün, dunkelblau
100088.000000.[F].[Gr].[Z]



dunkelgrau, grau
100293.000000.[F].[Gr].[Z]

3BF

Einlagenmaterial – Zweischicht

Über uns

Dienstleistungen

VALINOS

Techn. Equipment

Ausstattung

Materialien

Sonstiges



3 A D E

Plattenmaß abweichend: Keilplatte 1,0 x 0,35 m

pedkork Keil soft



Härte: OS: 35 / BS: 30 Sh/A
Stärke: 30 mm / 5 mm
Farbe: beige, sand
Form: 01 - 04, 09
Größe: 20 - 50
Zusatz: 1
Art.Nr.: 100096.000000.[F].[Gr].[1]



3 A D

Plattenmaß abweichend: Keilplatte 1,0 x 0,35 m

pedkork Keil supersoft

Härte: OS: 25 / BS: 20 Sh/A
Stärke: 30 mm / 5 mm
Farbe: beige, orange
Form: 01 - 04, 09
Größe: 20 - 50
Zusatz: 1
Art.Nr.: 100089.000000.[F].[Gr].[1]



3 A D

Plattenmaß abweichend: Keilplatte 1,0 x 0,35 m

pedkork Keil hard

Härte: OS: 45 / BS: 35 Sh/A
Stärke: 30 mm / 5 mm
Farbe: beige, rosa
Form: 01 - 04, 09
Größe: 20 - 50
Zusatz: 1
Art.Nr.: 100090.000000.[F].[Gr].[1]



13 E

PU, weiß pedhard 1



Härte: OS: 25 - 30 / BS: 50 Sh/A
Stärke: 37 mm
Farbe: weiß, schwarz
Form: 00
Größe: 35 - 48
Zusatz: 1
Art.Nr.: 100307.000000.00.[Gr].[1]



1 B E

i Plattenmaß abweichend: Streifenplatte 1,0 x 0,35 m

pedcom3



Härte: OS: 35 / PS: 25 / BS: 50 Sh/A

Stärke: 30 mm / 3-4 mm / 1,5 mm

Farbe: schwarz, blau, grau

Form: 01 - 09

Größe: 20 - 50

Zusatz: 1

Art.Nr.: 100258.000000.[F].[Gr].[1]



1 B E

i Plattenmaß abweichend: Keilplatte 1,0 x 0,35 m

pedcom3 Keil weiß



Härte: OS: 25 / PS: 25 / BS: 50 Sh/A

Stärke: 25 mm / 5 - 6 mm / 1,5 mm

Farbe: weiß, beige, schwarz

Form: 01 - 09

Größe: 20 - 50

Zusatz: 1

Art.Nr.: 100094.000000.[F].[Gr].[1]



3 B E

i Plattenmaß abweichend: Keilplatte 1,0 x 0,35 m

pedcom3 Keil rot



Härte: OS: 35 / PS: 25 / BS: 50 Sh/A

Stärke: 25 mm / 5 - 6 mm / 1,5 mm

Farbe: rot, beige, schwarz

Form: 01 - 09

Größe: 20 - 50

Zusatz: 1

Art.Nr.: 100091.000000.[F].[Gr].[1]



1 B E

i Plattenmaß abweichend: Keilplatte 1,0 x 0,35 m

pedcom3 Keil grün



Härte: OS: 45 / PS: 25 / BS: 50 Sh/A

Stärke: 25 mm / 5 - 6 mm / 1,5 mm

Farbe: grün, beige, schwarz

Form: 01 - 09

Größe: 20 - 50

Zusatz: 1

Art.Nr.: 100093.000000.[F].[Gr].[1]

i Weitere pedcom3-Materialien sind als Fräsblöcke erhältlich - S.152

Fräsblöcke

Über uns

Dienstleistungen

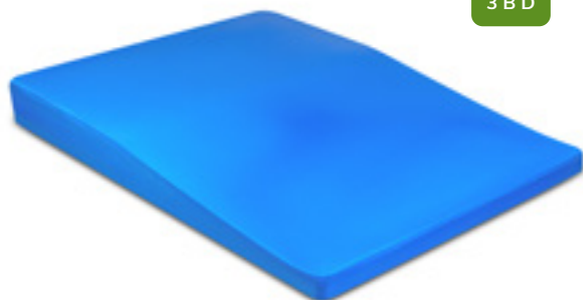
VALINOS

Tech. Equipment

Ausstattung

Materialien

Sonstiges



3BD

PU blau



Härte: 40 - 45 Sh/A

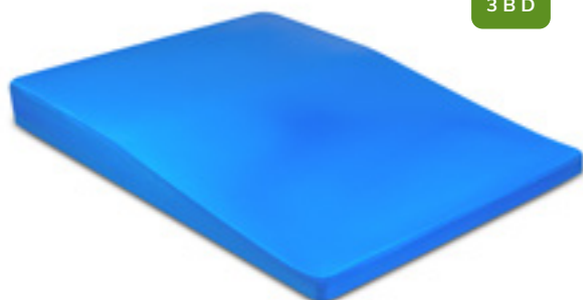
Stärke: 30 mm

Farbe: blau

Größe: Einheitsgröße (360 x 260 mm)

Zusatz: 1

Art.Nr.: 100044.000000.[00].[00].[1]



3BD

PU blau, pedhard1



Härte: OS: 40 - 45 Sh/A

Stärke: 37 mm

Farbe: blau / schwarz

Größe: Einheitsgröße (360 x 260 mm)

Zusatz: 1

Art.Nr.: 100283.000000.[00].[00].[1]



3BD

**pedelast orange,
pedhard 1**

Härte: OS: 30 / BS: 50 Sh/A

Stärke: 28 mm / 1,5 mm

Farbe: orange, schwarz

Form: 05 - 08, 16

Größe: 20 - 50

Zusatz: 1

Art.Nr.: 100052.000000.[F].[Gr].[1]

pedcom3



Härte: **OS: 35 / PS: 20 / BS: 50 Sh/A**

Stärke: **25 mm / 5 - 6 mm / 1,5 mm**

Form: **05 - 08, 16**

Größe: **20 - 50**

Zusatz: **1**

Art.Nr.: **100260.000000.[F].[Gr].[1]**



kork, grau, schwarz
100056.000000.[F].[Gr].[1]



orange, grau, schwarz
100036.000000.[F].[Gr].[1]



schwarz, beige, schwarz
100254.000000.[F].[Gr].[1]

Intarsien-Rohlinge

Über uns

Dienstleistungen

VALINOS

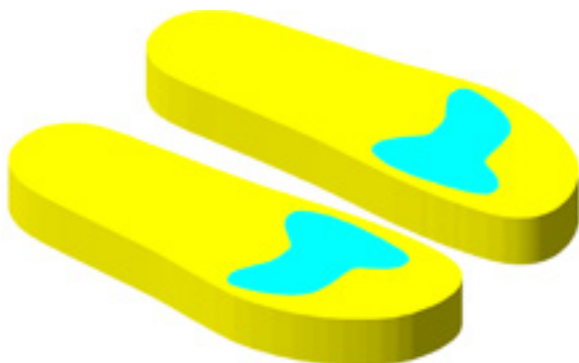
Techn. Equipment

Ausstattung

Materialien

Sonstiges

2 D



Ballen

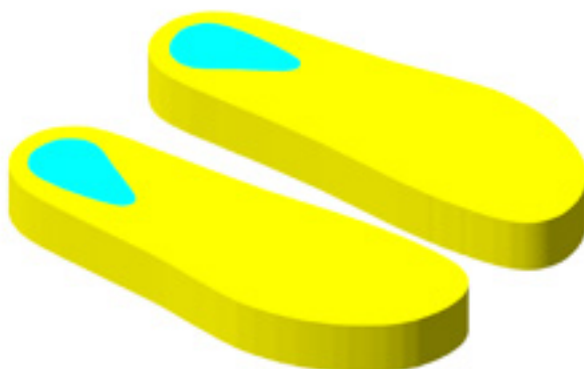


Dieser Rohling bietet im vorderen Bereich eine verstärkte Dämpfung der Ballen.

Material: **pedmedium gelb,**
Intarsien pedelast blau

Härte: OS: 40 / INT: 20 Sh/A
Stärke: 30 mm inkl. 5 mm
Form: 01 - 02, 04 - 08, 16
Größe: 35 - 50
Zusatz: 2
Art.Nr.: 100079.000000.[F].[Gr].[2]

2 D



Ferse

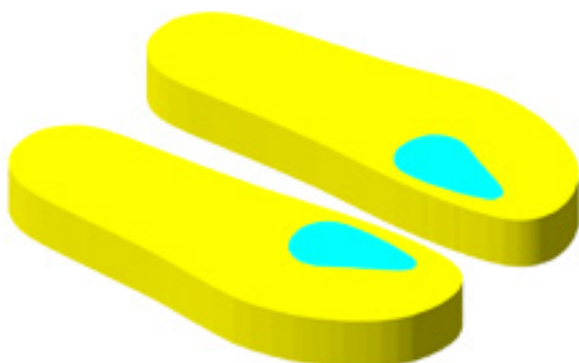


Dieser Rohling bietet im hinteren Bereich eine verstärkte Dämpfung der Ferse.

Material: **pedmedium gelb,**
Intarsien pedelast blau

Härte: OS: 40 / INT: 20 Sh/A
Stärke: 30 mm inkl. 5 mm
Form: 01 - 02, 04 - 08, 16
Größe: 35 - 50
Zusatz: 3
Art.Nr.: 100079.000000.[F].[Gr].[3]

2 D



Härte: OS: 40 / INT: 20 Sh/A
 Stärke: 30 mm inkl. 5 mm
 Form: 01 - 02, 04 - 08, 16
 Größe: 35 - 50
 Zusatz: 4
 Art.Nr.: 100079.000000.[F].[Gr].[4]

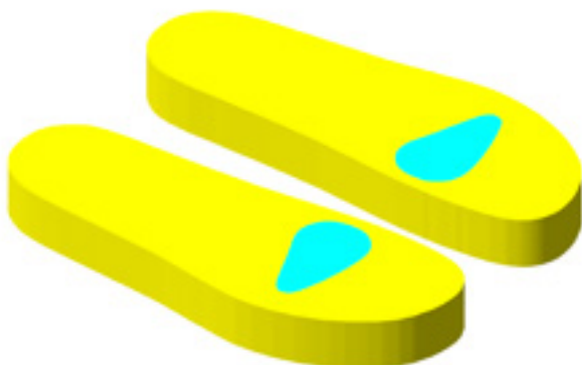
Laufsport



Entlastung der Sesambeinchen,
 Führung und Stabilisierung
 des Vorfußes bei optimaler
 Kraftsteuerung über D I.

Material: **pedmedium gelb,**
Intarsien pedelast blau

2 D



Härte: OS: 40 / INT: 20 Sh/A
 Stärke: 30 mm inkl. 5 mm
 Form: 01 - 02, 04 - 08, 16
 Größe: 35 - 50
 Zusatz: 5
 Art.Nr.: 100079.000000.[F].[Gr].[5]

Inline-Skating



Spezielle Bettung der Fußsohle, um
 eine verstärkte Spannung der Plan-
 taraponeurose zu verhindern und
 eine Muskelübersteuerung der kurzen
 Fußsohlenmuskulatur vorzubeugen.
 Dämpfung von MFK I und II.

Material: **pedmedium gelb,**
Intarsien pedelast blau

Intarsien-Rohlinge

Über uns

Dienstleistungen

VALINOS

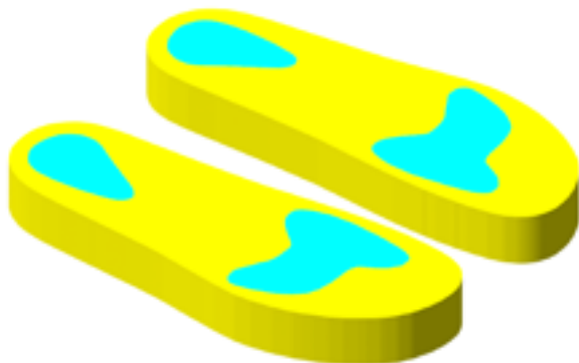
Techn. Equipment

Ausstattung

Materialien

Sonstiges

2 D



Jogging

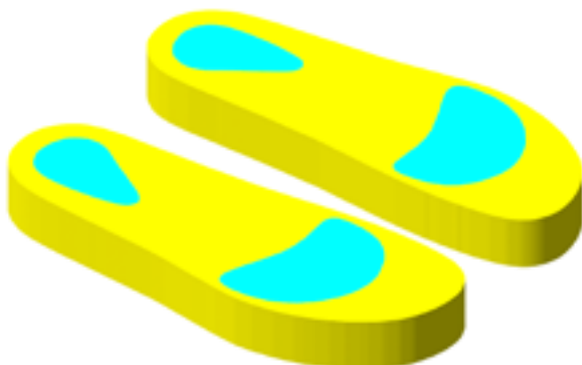


Dämpfung von Vor- und Rückfuß zur Schonung der Fußgelenke bei gleichzeitiger optimaler Kraftumlenkung.

Material: **pedmedium gelb,**
Intarsien pedelast blau

Härte: OS: 40 / INT: 20 Sh/A
Stärke: 30 mm inkl. 5 mm
Form: 01 - 02, 04 - 08, 16
Größe: 35 - 50
Zusatz: 6
Art.Nr.: 100079.000000.[F].[Gr].[6]

2 D



Nordic-Walking

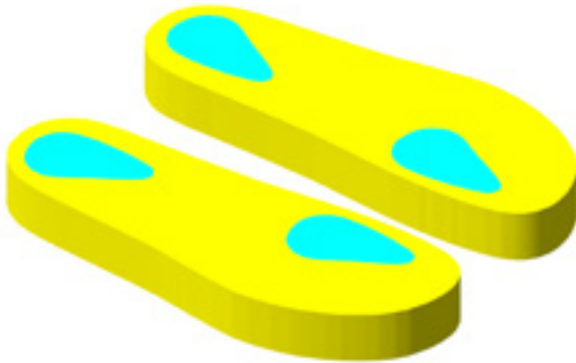


Verstärkte Dämpfung der Ferse & Ballen.

Material: **pedmedium gelb,**
Intarsien pedelast blau

Härte: OS: 40 / INT: 20 Sh/A
Stärke: 30 mm inkl. 5 mm
Form: 01 - 02, 04 - 08, 16
Größe: 35 - 50
Zusatz: 7
Art.Nr.: 100079.000000.[F].[Gr].[7]

2 D



Tennis

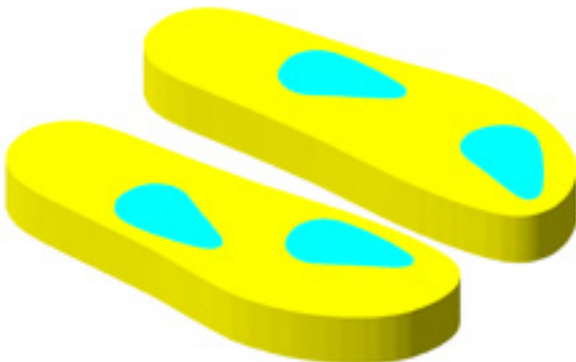


Entlastung der Sesambeinchen, Führung und Stabilisierung des Vorfußes bei optimaler Kraftsteuerung über D I und zusätzlich Dämpfung der Ferse.

Material: **pedmedium gelb,**
Intarsien pedelast blau

Härte: **OS: 40 / INT: 20 Sh/A**
Stärke: **30 mm inkl. 5 mm**
Form: **01 - 02, 04 - 08, 16**
Größe: **35 - 50**
Zusatz: **8**
Art.Nr.: **100079.000000.[F].[Gr].[8]**

2 D



Golfsport Rechtsabschlag



Entlastung und Dämpfung der am stärksten belasteten Fußsohlenbereiche während des Abschlages. Unterstützung von Fuß und Bein sowie Reduktion von Überlastungen an der Fußsohle während langer Gehstrecken.

Material: **pedmedium gelb,**
Intarsien pedelast blau

Härte: **OS: 40 / INT: 20 Sh/A**
Stärke: **30 mm inkl. 5 mm**
Form: **01 - 02, 04 - 08, 16**
Größe: **35 - 50**
Zusatz: **9**
Art.Nr.: **100079.000000.[F].[Gr].[9]**

Intarsien-Rohlinge

Über uns

Dienstleistungen

VALINOS

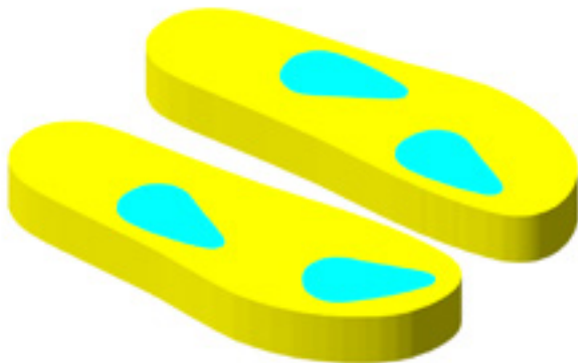
Techn. Equipment

Ausstattung

Materialien

Sonstiges

2 D



Golfsport Linksabschlag

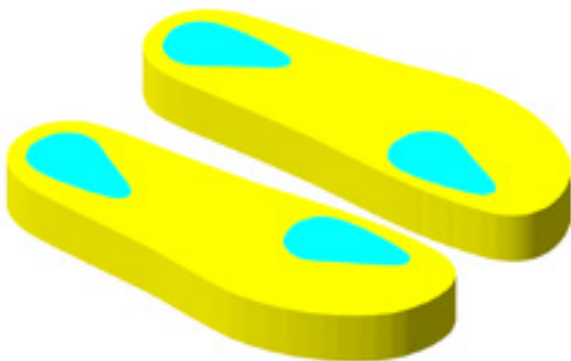


Entlastung und Dämpfung der am stärksten belasteten Fußsohlenbereiche während des Abschlages. Unterstützung von Fuß und Bein sowie Reduktion von Überlastungen an der Fußsohle während langer Gehstrecken.

Material: **pedmedium gelb,**
Intarsien pedelast blau

Härte: OS: 40 / INT: 20 Sh/A
Stärke: 30 mm inkl. 5 mm
Form: 01 - 02, 04 - 08, 16
Größe: 35 - 50
Zusatz: 10
Art.Nr.: 100079.000000.[F].[Gr].[10]

2 D



Hallensport



Entlastung und Dämpfung von MFK I und Grundgelenk D I sowie Dämpfung des Fersenauftrittes.

Material: **pedmedium gelb,**
Intarsien pedelast blau

Härte: OS: 40 / INT: 20 Sh/A
Stärke: 30 mm inkl. 5 mm
Form: 01 - 02, 04 - 08
Größe: 35 - 50
Zusatz: 11
Art.Nr.: 100079.000000.[F].[Gr].[11]

1 2 3 D

(35/25 Sh/A) **Softpelot**



2 3 D

(45/35 Sh/A) Rohling für Einlagenversorgung mit besonders ausgeprägter Metatarsalstütze.



Härte: OS: 35 / INT: 25 Sh/A

Stärke: 30 mm inkl. 30 mm

Farbe: OS: rot / INT: weiß

Form: 01 - 02, 04 - 08

Größe: 35 - 50

Zusatz: 24

Art.Nr.: 100002.100024.[F].[Gr].[24]

Härte: OS: 45 / INT: 35 Sh/A

Stärke: 30 mm inkl. 30 mm

Farbe: OS: gelb / INT: rot

Form: 01 - 02, 04 - 08

Größe: 35 - 50

Zusatz: 24

Art.Nr.: 100006.100002.[F].[Gr].[24]

1 2 3 D

(35/25 Sh/A) **Heelspor medial**



2 3 D

(45/35 Sh/A) Rohling für Einlagenversorgung bei Fersensporn und Sehnenansatzproblem im Calcaneusbereich.



Härte: OS: 35 / INT: 25 Sh/A

Stärke: 30 mm inkl. 30 mm

Farbe: OS: rot / INT: weiß

Form: 01 - 02, 04 - 08

Größe: 35 - 50

Zusatz: 25

Art.Nr.: 100002.100024.[F].[Gr].[25]

Härte: OS: 45 / INT: 35 Sh/A

Stärke: 30 mm inkl. 30 mm

Farbe: OS: gelb / INT: rot

Form: 01 - 02, 04 - 08

Größe: 35 - 50

Zusatz: 25

Art.Nr.: 100006.100002.[F].[Gr].[25]

1 2 3 D

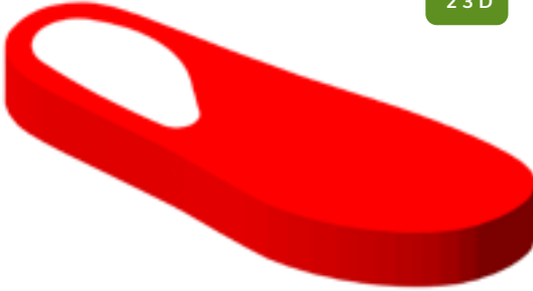
(35/25 Sh/A)

Heelspor lateral

2 3 D

(45/35 Sh/A)

Rohling für Einlagenversorgung bei Fersensporn und Sehnenansatzproblem im Calcaneusbereich.



Härte: OS: 35 / INT: 25 Sh/A

Stärke: 30 mm inkl. 30 mm

Farbe: OS: rot / INT: weiß

Form: 01 - 02, 04 -08

Größe: 35 - 50

Zusatz: 26

Art.Nr.: 100002.100024.[F].[Gr].[26]

Härte: OS: 40 / INT: 35 Sh/A

Stärke: 30 mm inkl. 30 mm

Farbe: OS: gelb / INT: rot

Form: 01 - 02, 04 -08

Größe: 35 - 50

Zusatz: 26

Art.Nr.: 100006.100002.[F].[Gr].[26]

1 2 3 D

(35/25 Sh/A)

Aposoft

2 3 D

(45/35 Sh/A)

Rohling zum Einsatz bei Plantarfaszitis.



Härte: OS: 35 / INT: 25 Sh/A

Stärke: 30 mm inkl. 30 mm

Farbe: OS: rot / INT: weiß

Form: 01 - 02, 04 -08

Größe: 35 - 50

Zusatz: 27

Art.Nr.: 100002.100024.[F].[Gr].[27]

Härte: OS: 40 / INT: 35 Sh/A

Stärke: 30 mm inkl. 30 mm

Farbe: OS: gelb / INT: rot

Form: 01 - 02, 04 -08

Größe: 35 - 50

Zusatz: 27

Art.Nr.: 100006.100002.[F].[Gr][27]

1 2 3 D

(35/25 Sh/A) **Hallux**



2 3 D

(45/35 Sh/A) Rohling zum Einsatz bei Problemen am Hallux.



Härte: OS: 35 / INT: 25 Sh/A

Stärke: 30 mm inkl. 30 mm

Farbe: OS: rot / INT: weiß

Form: 01 - 02, 04 - 08

Größe: 35 - 50

Zusatz: 28

Art.Nr.: 100002.100024.[F].[Gr].[28]

Härte: OS: 40 / INT: 35 Sh/A

Stärke: 30 mm inkl. 30 mm

Farbe: OS: gelb / INT: rot

Form: 01 - 02, 04 - 08

Größe: 35 - 50

Zusatz: 28

Art.Nr.: 100006.100002.[F].[Gr].[28]

1 2 3 D

(35/25 Sh/A) **Detorsion**



2 3 D

(45/35 Sh/A) Rohling speziell für den Einsatz im Sport.



Härte: OS: 35 / INT: 25 Sh/A

Stärke: 30 mm inkl. 30 mm

Farbe: OS: rot / INT: weiß

Form: 01 - 02, 04 - 08

Größe: 35 - 50

Zusatz: 29

Art.Nr.: 100002.100024.[F].[Gr].[29]

Härte: OS: 45 / INT: 35 Sh/A

Stärke: 30 mm inkl. 30 mm

Farbe: OS: gelb / INT: rot

Form: 01 - 02, 04 - 08

Größe: 35 - 50

Zusatz: 29

Art.Nr.: 100006.100002.[F].[Gr].[29]

13 DE



Vorfußpolster



Die Polsterwirkung dieser besonderen Geometrie des Vorfußpolsters berücksichtigt den exakten Verlauf der Mittelfußköpfchen und sorgt für ein spezielles Gegenlager der Pelotte, um deren Wirkungsweise zu verstärken bzw. zu unterstützen. Diese Vorgehensweise erlaubt es, mit geringer Pelottenhöhe ein Maximum an Korrekturwirkung zu erhalten.

Härte: **OS: ab 35 / INT: 15 Sh/A**
Stärke: **30 mm inkl. 6 mm**
Form: **01, 05 - 08**
Größe: **35 - 50**
Zusatz: **13**
Art.Nr.: **[MMMMMM].000000.[F].[Gr].[13]**

Farbe: **OS nach Wahl, INT hellbeige**

13 DE



Fersenpolster



Die besondere Geometrie des Fersenpolsters ermöglicht eine maximale Entlastung der Ferse und des Sehnenansatzes der Plantaraponeurose.

Härte: **OS: ab 35 / INT: 15 Sh/A**
Stärke: **30 mm inkl. 6 mm**
Form: **01, 05 - 08**
Größe: **35 - 50**
Zusatz: **12**
Art.Nr.: **[MMMMMM].000000.[F].[Gr].[12]**

Farbe: **OS nach Wahl, INT hellbeige**

13DE



Mittig vorgezogenes Fersenpolster



Das Polster reicht vom Ansatz der Plantaraponeurose bis weit in den Verlauf der Plantarsehne. Dies führt zu einer maximalen Entlastung des Sehnenansatzes bei gleichzeitiger Stabilisierung des Rückfußes. Durch die Rückfußstabilisierung werden die Zugkräfte am Ansatz der Plantarsehne reduziert, was zu einer zusätzlichen Entlastung führt.

Farbe: OS nach Wahl, INT hellbeige

Härte: OS: 35 / INT: 15 Sh/A
 Stärke: 30 mm inkl. 6 mm
 Form: 01, 05 - 08
 Größe: 35 - 50
 Zusatz: 15
 Art.Nr.: [MMMMMM].000000.[F].[Gr].[15]

13DE



Zehenpolster



Die Zehenkuppen werden exakt anhand ihrer anatomischen Lage unterpolstert. Mit dieser Polsterform werden Überlastungen an der Zehenkuppe abgefangen. Die Stabilität sowie die Korrekturwirkung der Einlage bleiben erhalten.

Farbe: OS nach Wahl, INT hellbeige

Härte: OS: 35 / INT: 15 Sh/A
 Stärke: 30 mm inkl. 6 mm
 Form: 01, 05 - 08
 Größe: 35 - 50
 Zusatz: 16
 Art.Nr.: [MMMMMM].000000.[F].[Gr].[16]

13 DE



Morton Neurom 1



Durch die Anordnung der Polsterung wird das Quergewölbe unterstützt. Dies sorgt dafür, dass der Verlauf des Nervs zwischen II und III Mittelfußknochen nicht gequetscht wird. Die Polsterung sorgt für eine Entlastung der betroffenen Regionen.

Farbe: OS nach Wahl, INT hellbeige

Härte: OS: ab 35 / INT: 15 Sh/A

Stärke: 30 mm inkl. 6 mm

Form: 01, 05 - 08

Größe: 35 - 50

Zusatz: 17

Art.Nr.: [MMMMMM].000000.[F].[Gr].[17]

13 DE



Morton Neurom 2



Durch die Anordnung der Polsterung wird das Quergewölbe unterstützt. Dies sorgt dafür, dass der Verlauf des Nervs zwischen II und III Mittelfußknochen nicht gequetscht wird. Die großflächige Polsterung sorgt für eine Entlastung des gesamten Vorfußes.

Farbe: OS nach Wahl, INT hellbeige

Härte: OS: ab 35 / INT: 15 Sh/A

Stärke: 30 mm inkl. 6 mm

Form: 01, 05 - 08

Größe: 35 - 50

Zusatz: 18

Art.Nr.: [MMMMMM].000000.[F].[Gr].[18]

13 DE



Medial Wedge



Durch die Anordnung der Polsterung wird der komplette Vorfuß entlastet und die pronierende Wirkung unterstützt. Der Einlagenrohling eignet sich besonders bei drohender Ulzeration unter MFK I oder tendenzieller Überbelastung des Fußinnenrandes sowie bei starkem Knick-Senkfuß mit starker Krallenzehe-Bildung.

Farbe: OS nach Wahl, INT hellbeige

Härte: OS: ab 35 / INT: 15 Sh/A
 Stärke: 30 mm inkl. 6 mm
 Form: 01, 05 - 08
 Größe: 35 - 50
 Zusatz: 19
 Art.Nr.: [MMMMMM].000000.[F].[Gr].[19]

13 DE



Lateral Wedge



Durch die Anordnung der Polsterung wird der komplette Vorfuß entlastet und die supinierende Wirkung unterstützt. Der Einlagenrohling eignet sich besonders bei drohender Ulzeration unter MFK V und bei tendenzieller Überbelastung des Fußaußenrandes.

Farbe: OS nach Wahl, INT hellbeige

Härte: OS: ab 35 / INT: 15 Sh/A
 Stärke: 30 mm inkl. 6 mm
 Form: 01, 05 - 08
 Größe: 35 - 50
 Zusatz: 20
 Art.Nr.: [MMMMMM].000000.[F].[Gr].[20]

13 DE



Basis V



Überlastungen an Basis V werden durch die Anordnung der Polsterung effektiv verhindert. Dieser Effekt wird durch das stabilisierend wirkende Einlagenmaterial noch verstärkt.

Farbe: OS nach Wahl, INT hellbeige

Härte: OS: ab 35 / INT: 15 Sh/A
Stärke: 30 mm inkl. 6 mm
Form: 01, 05 - 08
Größe: 35 - 50
Zusatz: 21
Art.Nr.: [MMMMMM].000000.[F].[Gr].[21]

13 DE



DII-V



Durch die Anordnung der Polsterung werden die Zehenkuppen der Zehen II-V gepolstert und entlastet.

Farbe: OS nach Wahl, INT hellbeige

Härte: OS: ab 35 / INT: 15 Sh/A
Stärke: 30 mm inkl. 6 mm
Form: 01, 05 - 08
Größe: 35 - 50
Zusatz: 22
Art.Nr.: [MMMMMM].000000.[F].[Gr].[22]

13DE



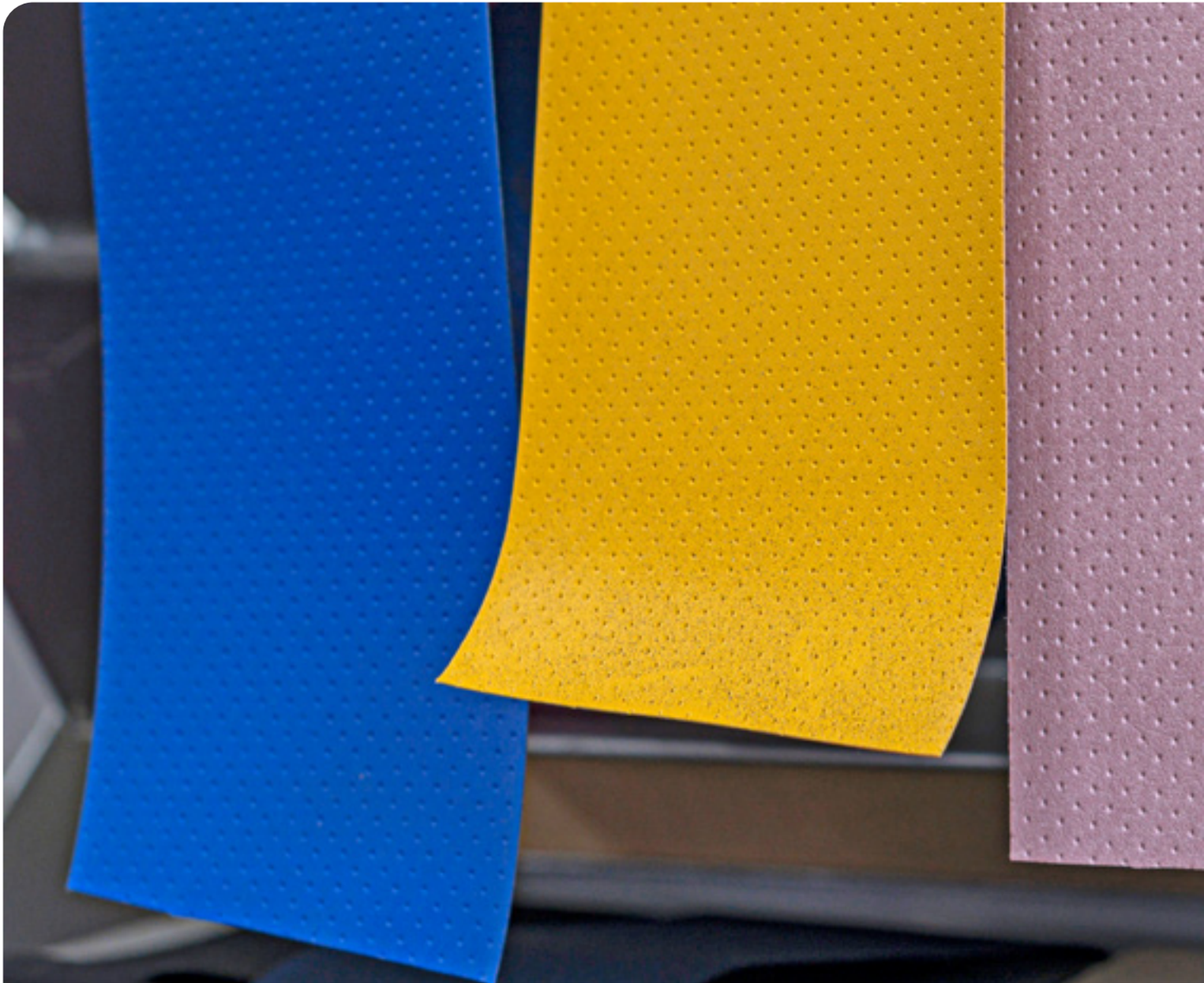
Härte: **OS: ab 35 / INT: 15 Sh/A**
 Stärke: **30 mm inkl. 6 mm**
 Form: **01, 05 - 08**
 Größe: **35 - 50**
 Zusatz: **23**
 Art.Nr.: **[MMMMMM].000000.[F].[Gr].[23]**

DII-V + MFK V



Durch die Anordnung der Polsterung werden die Zehenkuppen der Zehen II-V sowie MFK V gepolstert und entlastet. Der Rohling unterstützt zusätzlich eine supinierende Wirkung. Zu empfehlen ist dieser Rohling bei starken Knick-Senkfüßen bzw. Plattfüßen, welche im Vorfuß lateral abdriften und zu starker Bildung von Krallenzehen neigen. Das bis unter D I reichende stabile Einlagenmaterial unterstützt die aufrichtende Kraft unter D I zur aktiven Aufrichtung des Fußgewölbes.

Farbe: **OS nach Wahl, INT hellbeige**



Basis-, Polstermaterial und Einlagenbezüge



170 Basis- und Polstermaterialien
173 Einlagenbezüge



pedelast klar

Härte: -
Stärke: **1,5 mm**
Farbe: **transparent**
Form: **01 - 09**
Größe: **20 - 50**
Zusatz: **1**
Art.Nr.: **100123.000000.[F].[Gr].[1]**



Agoflex beschichtet

Härte: -
Stärke: **1 mm**
Farbe: **weiß**
Form: **01 - 09**
Größe: **20 - 50**
Zusatz: **1**
Art.Nr.: **100118.000000.[F].[Gr].[1]**



pedsorb

Härte: **15 Sh/A**
Stärke: **3 mm**
Farbe: **hellbeige**
Form: **01 - 09**
Größe: **20 - 50**
Zusatz: **1**
Art.Nr.: **100120.000000.[F].[Gr].[1]**



6mm

hellbeige

100121.000000.[F].[Gr].[Z]



Elastik blau

Härte: **20 Sh/A**
 Stärke: **3 mm**
 Farbe: **blau**
 Form: **01 - 09**
 Größe: **20 - 50**
 Zusatz: **1**
 Art.Nr.: **100317.000000.[F].[Gr].[1]**



blau
 100113.000000.[F].[Gr].[1]



Elastik grau

Härte: **20 Sh/A**
 Stärke: **6 mm**
 Farbe: **grau**
 Form: **01 - 09**
 Größe: **20 - 50**
 Zusatz: **1**
 Art.Nr.: **100114.000000.[F].[Gr].[1]**



Duralux

Härte: **80 Sh/A**
 Stärke: **1,5 mm**
 Farbe: **hellbraun**
 Form: **01 - 09**
 Größe: **20 - 50**
 Zusatz: **1**
 Art.Nr.: **100124.000000.[F].[Gr].[1]**

Basis- und Polstermaterialien

pedhard1

Härte: 50 Sh/A

Stärke: 1,5 mm

Farbe: grau

Form: 01 - 09

Größe: 20 - 50

Zusatz: 1

Art.Nr.: 100117.000000.[F].[Gr].[1]



dunkelblau

100116.000000.[F].[Gr].[1]



schwarz

100115.000000.[F].[Gr].[1]

Über uns

Dienstleistungen

VALINOS

Tech. Equipment

Ausstattung

Materialien

Sonstiges



pedup

Überzugsmaterial mit glatter, perforierter Oberfläche für ein angenehmes Tragegefühl.

Antibakteriell, schweißabsorbierend und abwaschbar.

Farbe: **schwarz**

Größe: **Rolle** (11,2 cm x 50 m)

Art.Nr.: **100128**



blau
100132



beige
100130



rot
100131



marmoriert hellbraun
100136



marmoriert mittelbraun
100137



marmoriert dunkelbraun
100138

Einlagenbezüge

Über uns

Dienstleistungen

VALINOS

Tech. Equipment

Ausstattung

Materialien

Sonstiges



peddur

Überzugsmaterial mit angerauter, perforierter Oberfläche für ein komfortables Tragegefühl.

Antibakteriell, schweißabsorbierend und abwaschbar.

Farbe: **schwarz**

Größe: **Rolle** (11,2 cm x 25 m)

Art.Nr.: **100318**



blau
100319



rot
100320



sand
100321



dunkelgrau
100330



apfelgrün
100328



marine
100329

 Überzugsmaterialien können abfärben



altrosa
100327



peddur soft schwarz
100386



Über uns

Dienstleistungen

VALINOS

Tech. Equipment

Ausstattung

Materialien

Sonstiges

Einlagenbezüge

Über uns

Dienstleistungen

VALINOS

Techn. Equipment

Ausstattung

Materialien

Sonstiges



pedtex

Überzugsmaterial in Alcantara-Optik für ein weiches Tragegefühl. Für Leder-Allergiker geeignet.

Antibakteriell, schweißabsorbierend und abwaschbar.

Farbe: **schwarz**

Größe: **Rolle** (11,2 cm x 20 m)

Art.Nr.: **100144**



dunkelblau
100143



rot
100145



beige
100146



dunkelbraun
100147

 Überzugsmaterialien können abfärben



Cambrell

Für Sporteinlagen.

Antibakteriell, schweißabsorbierend und abwaschbar.

Farbe: **schwarz**

Größe: **Rolle** (11 cm x 20 m)

Art.Nr.: **100148**



Büffelkalb

Widerstands- und strapazierfähiges Überzugsleder für feines und elegantes Schuhwerk.

Farbe: **beige**

Größe: **1 Fell** (5-7 qfs)

Art.Nr.: **100149**



Vegaziege

Weiches, anschmiegsames Überzugsleder für feines und elegantes Schuhwerk.

Farbe: **beige**

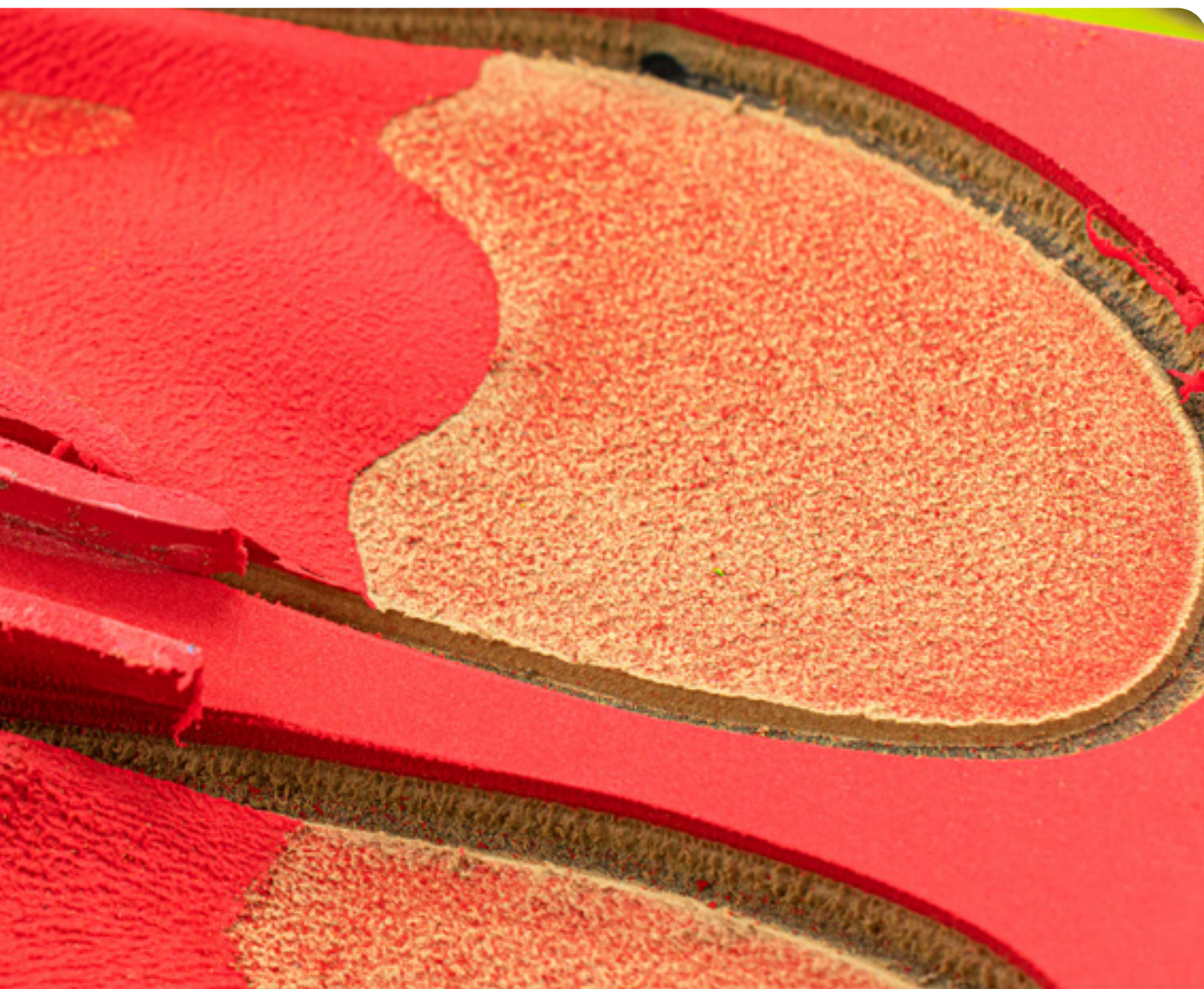
Größe: **1 Fell** (5-7 qfs)

Art.Nr.: **100150**



Rohlinge

für spezielle Einsatzgebiete.



180 Gefräste Einlagenrohlinge

188 Gefräste Einlagenrohlinge
Neurosensitiv

Gefräste Einlagenrohlinge

Über uns

Dienstleistungen

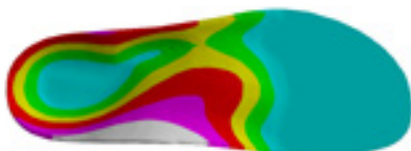
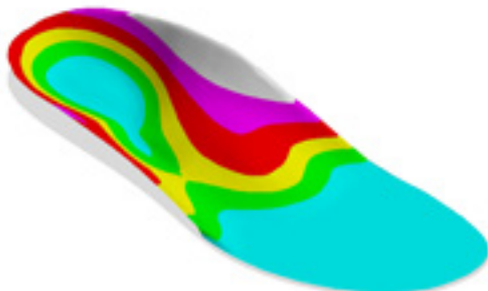
VALINOS

Techn. Equipment

Ausstattung

Materialien

Sonstiges



Empf. Material: **pedECO soft**

Größe: **30 - 50**

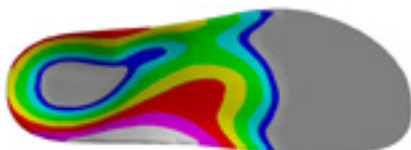
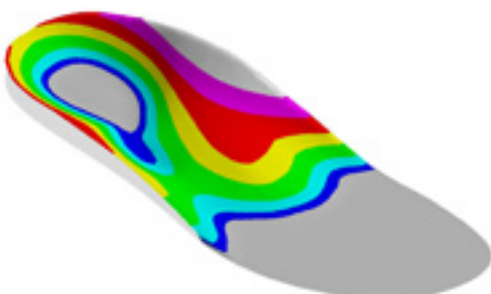
Comfort

Diagnose:

Spreizfuß, Senkfuß, Plattfuß,
Hohlfuß, leichter Hohlfuß

Wirkungsweise:

Nach Fußform ausmodellerte
Einlage mit 3 mm Stärke.
Passend für alle Bequemschuhe
(Finn Comfort, u.ä.)



Empf. Material: **pedECO soft mit Basis**

Größe: **30 - 50**

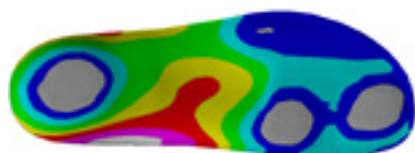
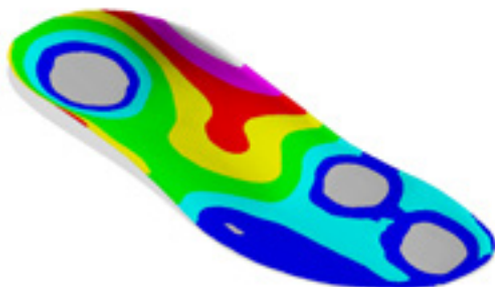
Comfort Fine halb

Diagnose:

Spreizfuß, Senkfuß, Plattfuß,
Hohlfuß, leichter Hohlfuß

Wirkungsweise:

Feine, in den Korrekturmöglichkeiten
halbblange Einlage. Diese Einlage
muss grundsätzlich mit einer Basis
(Leder oder EVA 50 Shore) ver-
arbeitet werden.
Auch für Business-Schuhe geeignet.



Empf. Material: **pedECO soft mit Basis**

Größe: **30 - 50**

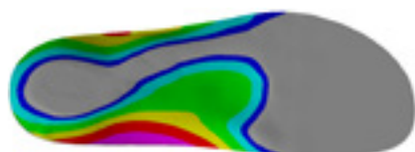
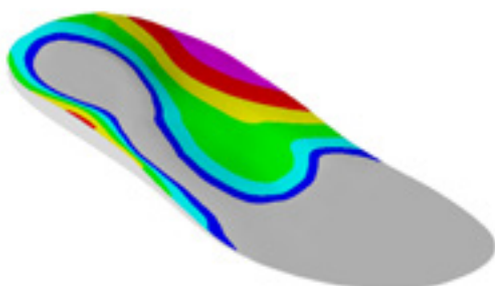
Comfort Fine

Diagnose:

Spreizfuß, Senkfuß, Plattfuß,
Hohlfuß, leichter Hohlfuß

Wirkungsweise:

Nach Fußform ausmodellerte
Einlage mit 1,5 mm starkem Basis-
material passend für alle „normalen“
Bequemschuhe.



Empf. Material: **pedECO hart mit Basis**

Größe: **30 - 50**

Business Comfort

Diagnose:

Spreizfuß, Senkfuß, Plattfuß,
Hohlfuß, leichter Hohlfuß

Wirkungsweise:

Zwischenlösung aus Eleganza
und Comfort Fine halb.

Gefräste Einlagenrohlinge

Über uns

Dienstleistungen

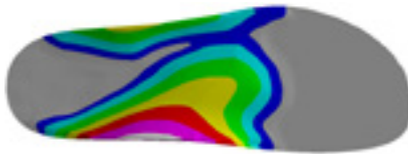
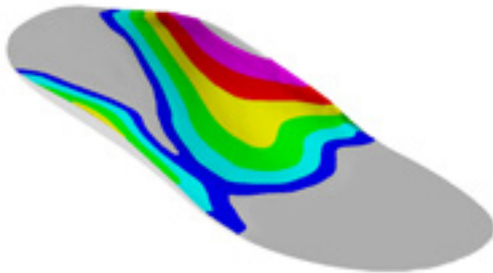
VALINOS

Techn. Equipment

Ausstattung

Materialien

Sonstiges



Empf. Material: **pedECO soft mit Basis**
Größe: **30 - 50**

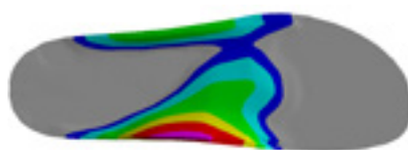
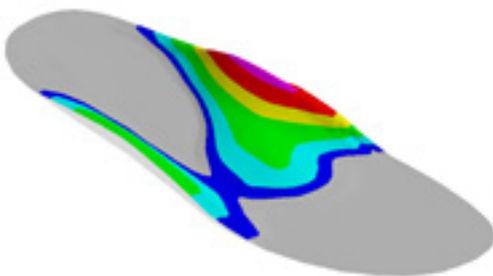
Eleganza

Diagnose:

Spreizfuß, Senkfuß, Plattfuß, Hohlfuß, leichter Hohlfuß

Wirkungsweise:

Sehr feine Einlage speziell für elegante Schuhe, halblange Einlage ohne Fersenschale.



Empf. Material: **Thermokork hart mit Duralux (pedlux)**
Größe: **30 - 50**

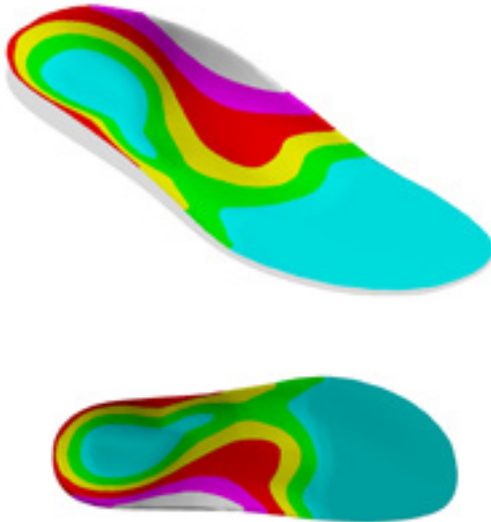
pedfine

Diagnose:

Senk-Spreizfuß

Wirkungsweise:

Extrem feine Einlage, speziell für High Heels.



Empf. Material: **pedmedium gelb**
Größe: **30 - 50**

Sport

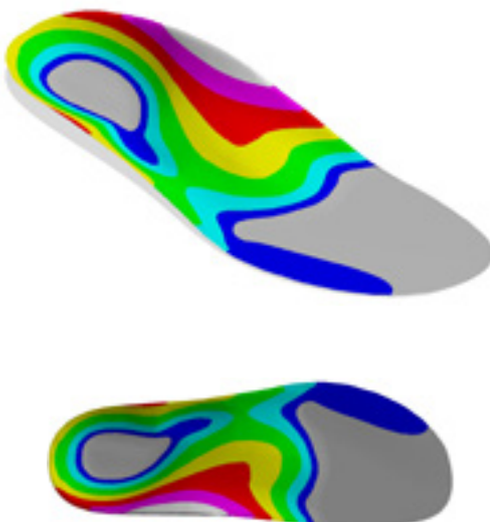
Diagnose:

Spreizfuß, Senkfuß, Plattfuß, Hohl-
fuß, leichter Hohlfuß

Wirkungsweise:

Korrekturen speziell für sportliche
Aktivitäten mit Pronationsleiste im
Vorfußbereich.

Einlagenstärke 3 mm.



Empf. Material: **pedmedium gelb mit Basis**
Größe: **30 - 50**

SportFine

Diagnose:

Spreizfuß, Senkfuß, Plattfuß, Hohl-
fuß, leichter Hohlfuß

Wirkungsweise:

Für Sportarten, deren Schuhe wenig
Platz für Einlagen bieten (Fußball,
Leichtathletik, u.ä.). Korrekturen
speziell für sportliche Aktivitäten,
Pronationsleiste im Vorfuß.

Gefräste Einlagenrohlinge

Über uns

Dienstleistungen

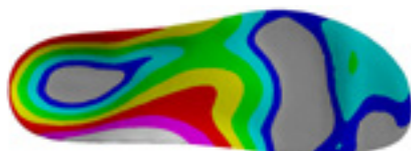
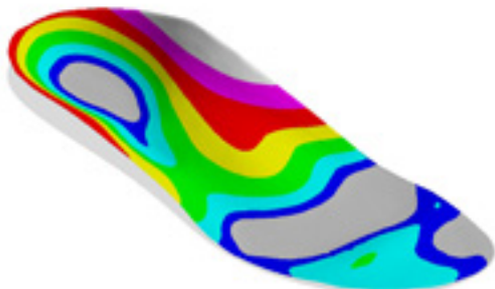
VALINOS

Techn. Equipment

Ausstattung

Materialien

Sonstiges



Empf. Material: **pedmedium gelb mit Basis**

Größe: **30 - 50**

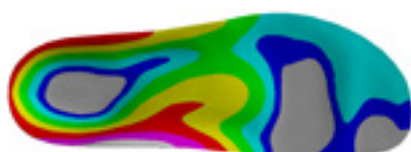
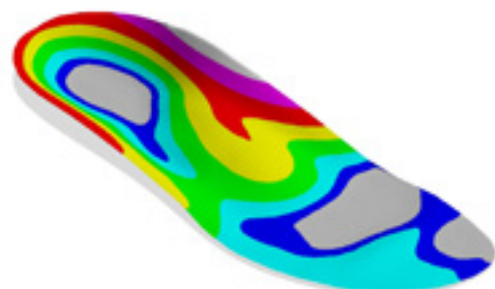
SportUni

Diagnose:

Spreizfuß, Senkfuß, Plattfuß,
Hohlfuß, leichter Hohlfuß

Wirkungsweise:

Gute Fersenführung und
MFK-Entlastung.



Empf. Material: **pedmedium gelb**

Größe: **30 - 50**

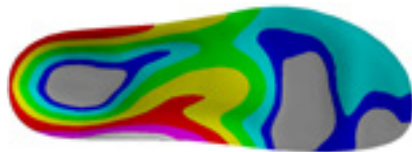
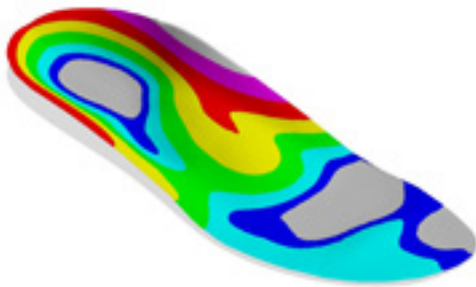
pedSport

Diagnose:

Spreizfuß, Senkfuß, Plattfuß,
Hohlfuß, leichter Hohlfuß

Wirkungsweise:

Gleichmässige Druckverteilung
durch Zehenmodulation,
Pronationsleiste und Rückfuß-
modulation. Überlastungsdruck von
den MFK wird verhindert.



Empf. Material: **pedhard blau**

Größe: **30 - 50**

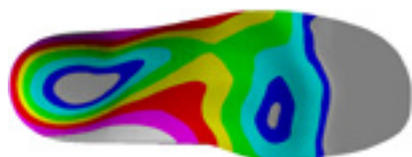
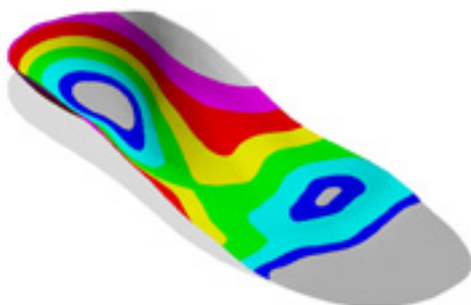
pedski

Diagnose:

Spreizfuß, Senkfuß, Plattfuß, Hohlfuß, leichter Hohlfuß

Wirkungsweise:

Durch ihre spezielle Geometrie wird eine optimale Kraftübertragung auf den Ski erreicht, was eine direktere Skiführung und Skisteuerung ermöglicht. Um diesen Effekt noch zu erhöhen, werden die Zehen MFK I-IV etwas angehoben. Gleichzeitig unterbindet die Einlage ein Überlasten der kurzen Fußmuskulatur, was Schmerzen, Taubheitsgefühle und Muskelspannungen im Fuß- und Unterschenkelbereich verhindert.



Empf. Material: **pedECO soft mit Basis**

Größe: **20 - 34**

BIO-Child

Diagnose:

Kindlicher Knick-Senkfuß

Wirkungsweise:

Neurosensitiv wirkende Kinder-einlage, welche speziell den Muskelaufbau der langen und kurzen Fußmuskulatur unterstützt und somit eine Fußkorrektur aus eigener Kraft erwirkt.

Gefräste Einlagenrohlinge

Über uns

Dienstleistungen

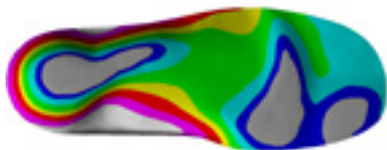
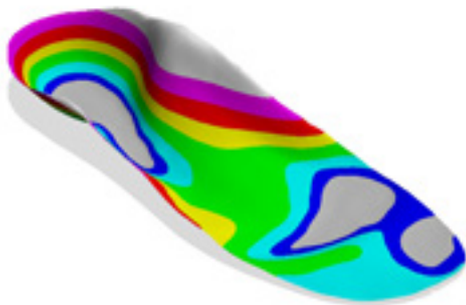
VALINOS

Techn. Equipment

Ausstattung

Materialien

Sonstiges



Empf. Material: **pedECO soft mit Basis**

Größe: **20 - 34**

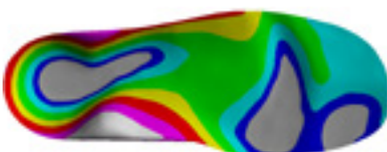
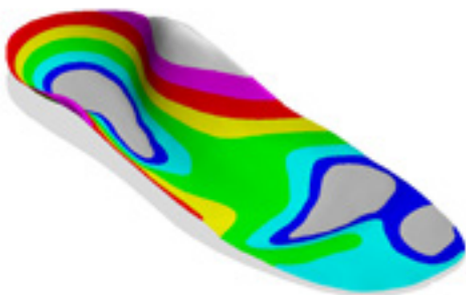
CHIMS

Diagnose:

Kindlicher Knick-Senkfuß

Wirkungsweise:

Einlage mit Torsionswirkung, welche den Kinderfuß aktiviert. Engführende Fersentaille und ausgeprägtes Längsgewölbe, hohe Fersenschale und starke Vorfußpronation.



Empf. Material: **pedECO soft mit Basis**

Größe: **20 - 34**

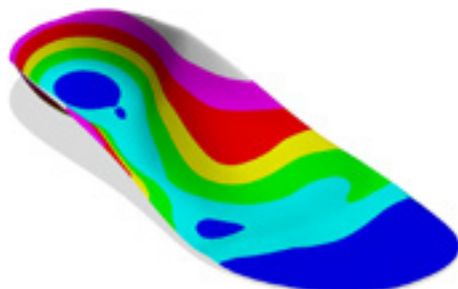
CH-IM

Diagnose:

Kindlicher Knick-Senkfuß

Wirkungsweise:

Einlage mit Torsionswirkung, welche den Kinderfuß aktiviert. Engführende Fersentaille und ausgeprägtes Längsgewölbe, geringe Fersenschale und leichte Vorfußpronation.



Empf. Material: **pedECO soft mit Basis**

Größe: **20 - 34**

CH-Torsion

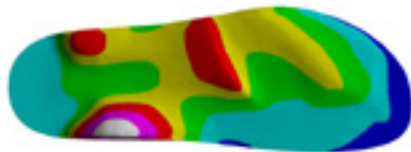
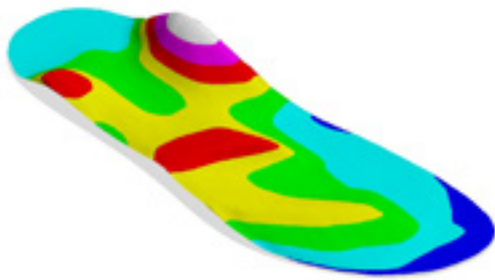
Diagnose:

Kindlicher Knick-Senkfuß
mit Innenrotation

Wirkungsweise:

Muskelaufbau der langen und kurzen Fußmuskulatur wird unterstützt, dadurch wird langfristig eine Fußkorrektur aus eigener Kraft bewirkt.

Durch Anhebung des 1. Strahls wird einer Vorfußinnenrotation entgegengewirkt.



Empf. Material: **pedECO soft mit Basis**
Größe: **20 - 50**

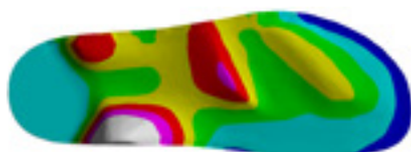
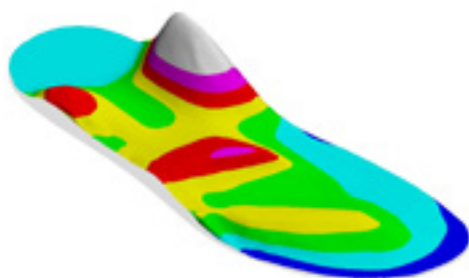
Neurosensitiv P1

Diagnose:

Knickfuß, Plattfuß, Spitzfuß,
Sichelfuß

Wirkungsweise:

Durch verschiedene Druckpunkte an den Sehnenzügen und Sehnencheiden werden falsche, kompensatorische Bewegungsmuster verhindert. Impulsgebung durch Reizpunkte, automatisiert den korrekten Schrittablauf.



Empf. Material: **pedECO soft mit Basis**
Größe: **20 - 50**

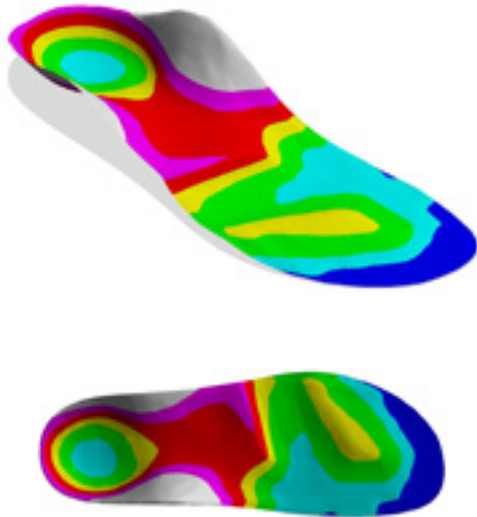
Neurosensitiv P2

Diagnose:

abgeknickter Hohlfuß, Spitzfuß

Wirkungsweise:

Durch verschiedene Druckpunkte an den Sehnenzügen und Sehnencheiden werden falsche, kompensatorische Bewegungsmuster verhindert. Impulsgebung durch Reizpunkte, automatisiert den korrekten Schrittablauf.



Empf. Material: **pedECO soft mit Basis**
Größe: **20 - 50**

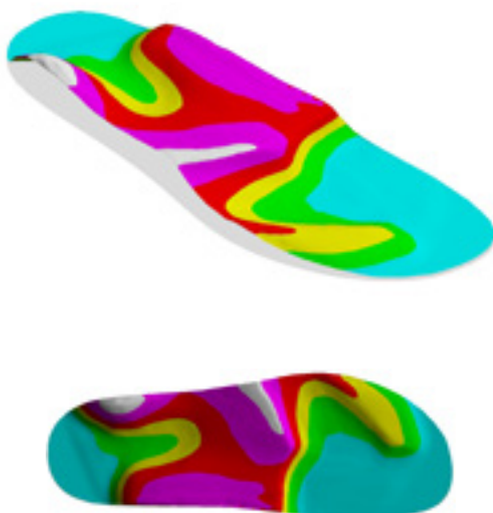
Neurosensitiv P3

Diagnose:

Senkfuß, Plattfuß,
abgeknickter Hohlfuß, Spitzfuß

Wirkungsweise:

Durch verschiedene Druckpunkte an den Sehnenzügen und Sehnencheiden werden falsche, kompensatorische Bewegungsmuster verhindert. Impulsgebung durch Reizpunkte, automatisiert den korrekten Schrittablauf.



Empf. Material: **pedECO soft mit Basis**
Größe: **20 - 50**

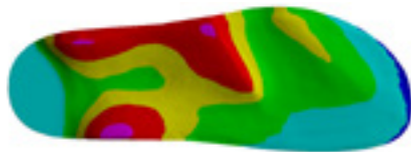
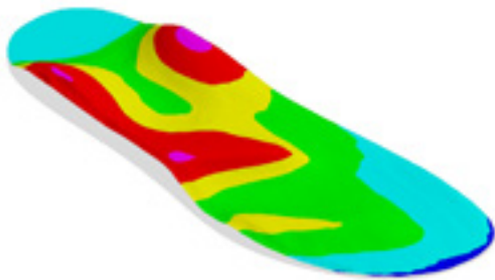
Neurosensitiv P4

Diagnose:

Klumpfuß, Hohlfuß, Hohl-Sichelfuß

Wirkungsweise:

Durch verschiedene Druckpunkte an den Sehnenzügen und Sehnencheiden werden falsche, kompensatorische Bewegungsmuster verhindert. Impulsgebung durch Reizpunkte, automatisiert den korrekten Schrittablauf.



Empf. Material: **pedECO soft mit Basis**

Größe: **20 - 50**

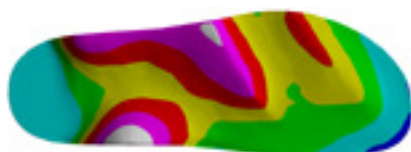
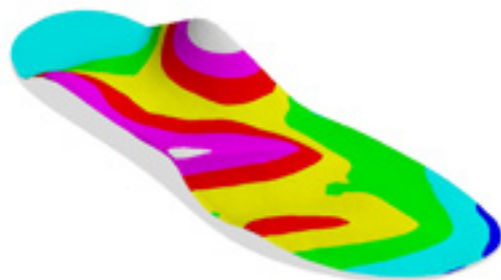
Neurosensitiv P5

Diagnose:

Senkfuß, Sichelfuß

Wirkungsweise:

Durch verschiedene Druckpunkte an den Sehnenzügen und Sehnencheiden werden falsche, kompensatorische Bewegungsmuster verhindert. Impulsgebung durch Reizpunkte, automatisiert den korrekten Schrittablauf.



Empf. Material: **pedECO soft mit Basis**

Größe: **20 - 50**

Neurosensitiv P6

Diagnose:

Senkfuß, Sichelfuß,
abgeknickter Hohlfuß,
rebellischer Klumpfuß

Wirkungsweise:

Durch verschiedene Druckpunkte an den Sehnenzügen und Sehnencheiden werden falsche, kompensatorische Bewegungsmuster verhindert. Impulsgebung durch Reizpunkte, automatisiert den korrekten Schrittablauf.



Neurosensitiv P7

Diagnose:

Senkfuß, Plattfuß

Wirkungsweise:

Durch verschiedene Druckpunkte an den Sehnenzügen und Sehnencheiden werden falsche, kompensatorische Bewegungsmuster verhindert. Impulsgebung durch Reizpunkte, automatisiert den korrekten Schritt-ablauf.

Empf. Material: **pedECO soft mit Basis**

Größe: **20 - 50**



pedreflex

Wirkungsweise:

Wird als Fußreflexzonenmassage eingesetzt. Diese Massage fördert die Durchblutung, baut Stress ab und stimuliert die Selbstheilungskräfte.

Empf. Material: **PU Material**

Größe: **30 - 50**

Filament für den pedcad 3D-Drucker

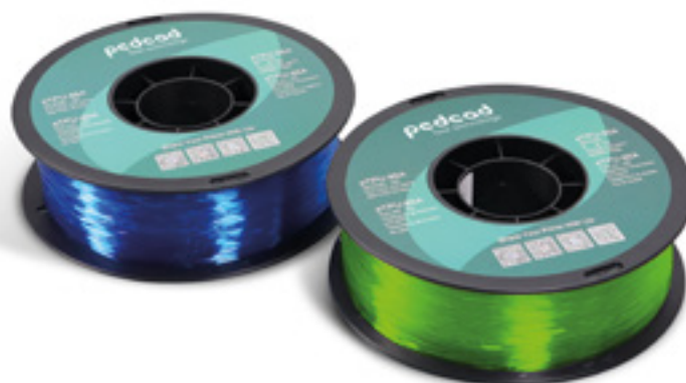
Einlagenherstellung mit modernsten Mitteln

Das pedFLX Filament ist ein speziell für die Herstellung von Medizinprodukten mit Hautkontakt entwickeltes Material.

Das pedFLX Filament wurde nach den strengen internationalen Vorgaben für Medizinprodukte geprüft und zertifiziert.

Eigenschaften:

- flexibel
- nach medizinischen Vorgaben geprüft
- beständig/robust
- anschmiegsam
- begünstigt Luftzirkulation im Schuh
- begünstigt angenehmes Fußklima
- Verkleben möglich (bspw. für Polster und Bezüge)



pedFLX Filament



- Nach medizinischen Vorgaben geprüft
- Verkleben möglich (bspw. für Polster und Bezüge)
- flexibel und dennoch robust
- für Hautkontakt entwickeltes TPU-Material

Farbe: **blau**
Art.Nr.: **100379**



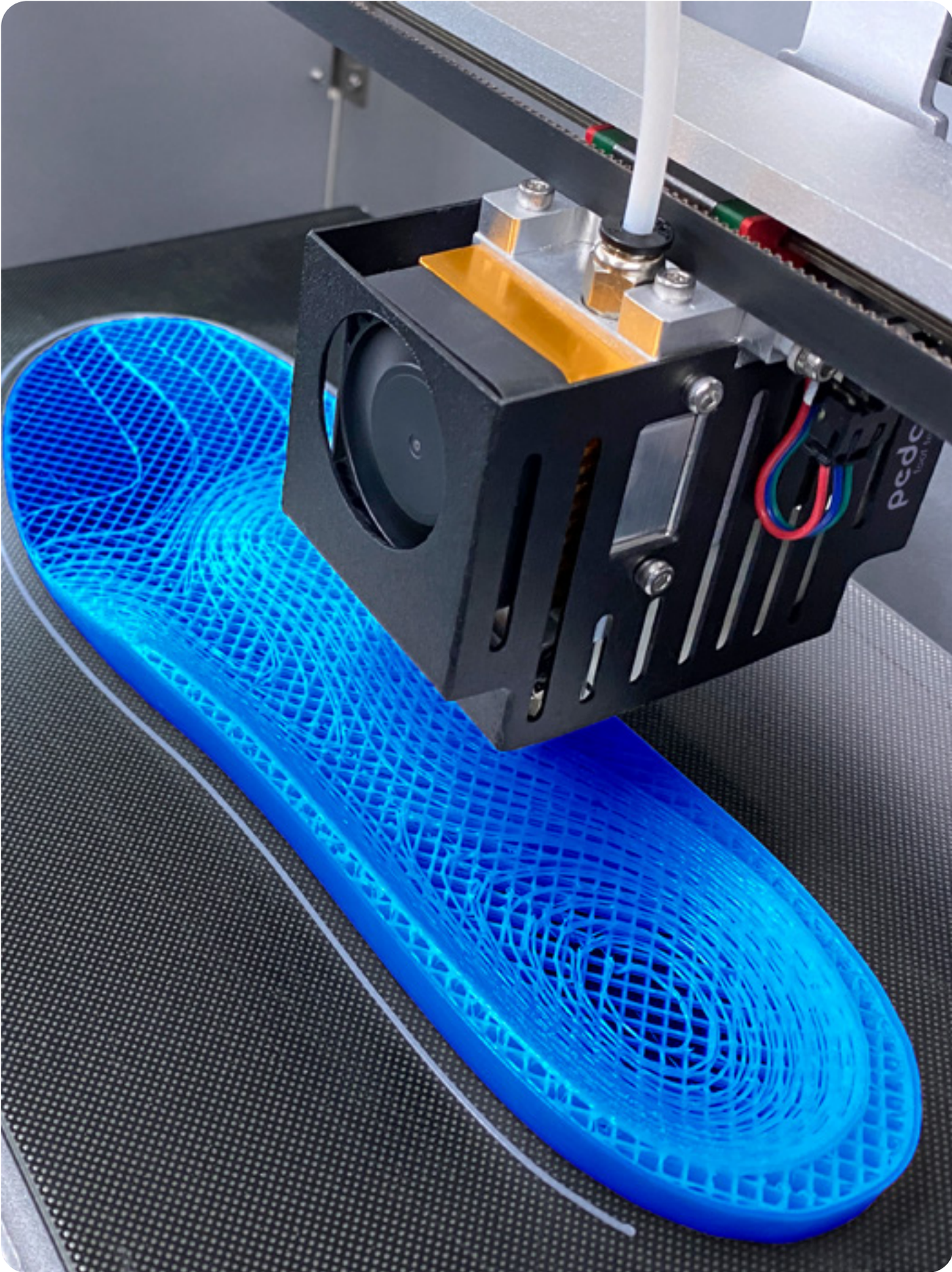
grün
100380



gelb
100381



schwarz
100399





Sonstiges



- 196** Formen
- 206** Zahlencodes für Zusätze und Formen
- 207** Beschreibung zu Artikelnummern
- 207** Notizen

Form 01

Finn breit

Größe 35 - 50

Gr. 40



Über uns

Dienstleistungen

VALINOS

Tech. Equipment

Ausstattung

Materialien

Sonstiges

Form 23

FB Brandsohle

Größe 35 - 50

Gr. 40



Form 02

Finn schmal

Größe 35 - 50

Gr. 40



Über uns

Dienstleistungen

VALENTINOS

Tech. Equipment

Ausstattung

Materialien

Sonstiges

Form 24

FS Brandsohle

Größe 35 - 50

Gr. 40



Form 03

KL

Größe 20 - 48

Gr. 40



Form 25

KL Brandsohle

Größe 35 - 50

Gr. 40

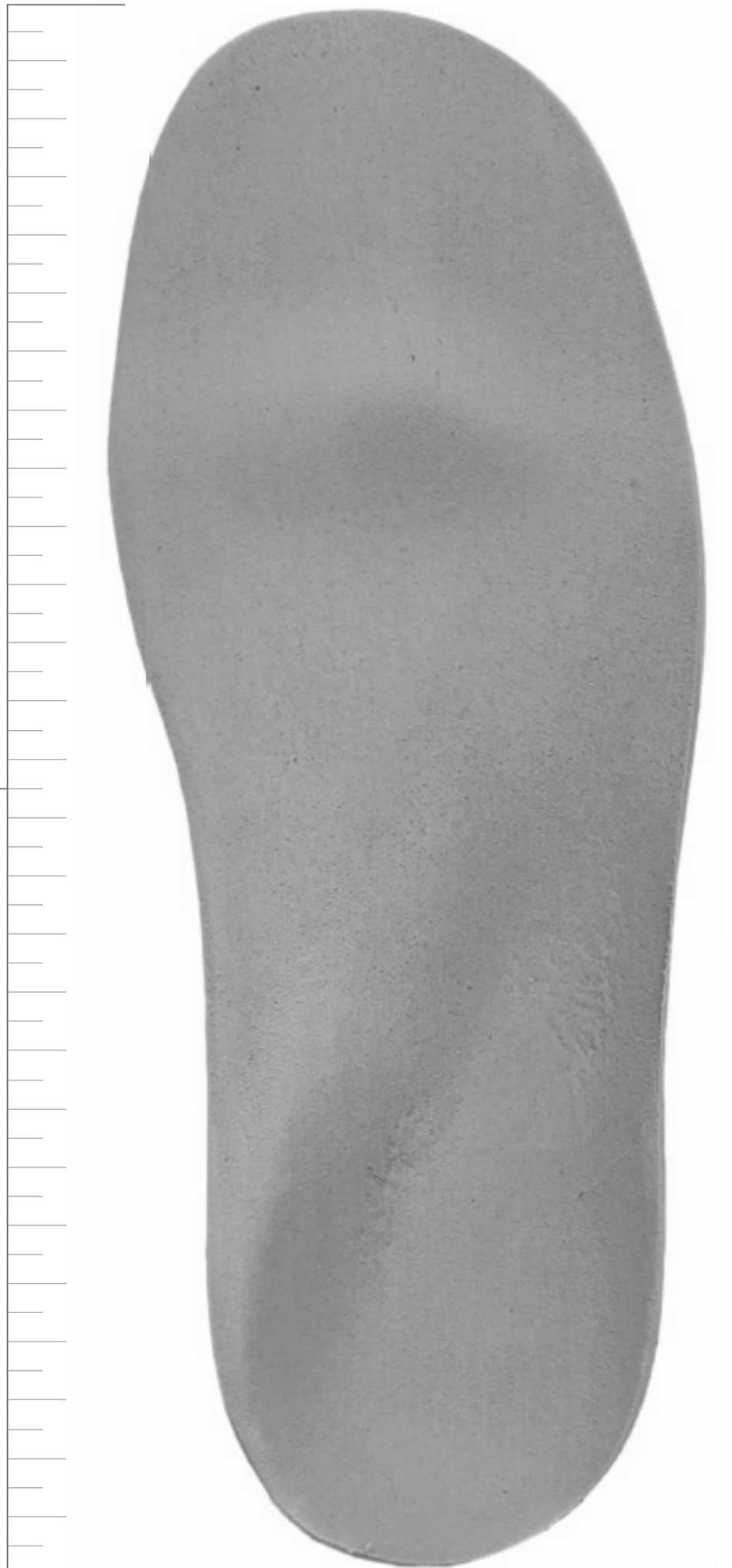


Form 20

Bio CH

Größe 35 - 50

Gr. 40



Form 22

Bio CH Brandsohle

Größe 35 - 50

Gr. 40



Erklärung Artikelnummern und Zahlencodes

Über uns

Dienstleistungen

VALINOS

Techn. Equipment

Ausstattung

Materialien

Sonstiges

Zahlencodes für Material-Zusätze [Z]

Intarseien

| | | | | |
|-----------|---------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------------------|
| 0 | Vordefiniert | 15 | Mittig vorgezogenes Fersenpolster | |
| 1 | kein Polster | 16 | Zehenpolster | |
| 2 | Ballen | 17 | Morton Neurom 1 | Polster- Rohling |
| 3 | Ferse | 18 | Morton Neurom 2 | |
| 4 | Laufsport | 19 | Medial Wedge | |
| 5 | Inline-Skating | 20 | Lateral Wedge | |
| 6 | Jogging | 21 | Basis V | |
| 7 | Nordic-Walking | 22 | D II-V | |
| 8 | Tennis | 23 | DII-V + MTP V | |
| 9 | Golf-Re. | | | |
| 10 | Golf-Li. | | | |
| 11 | Hallensport | | | |
| 12 | Fersenpolster | 24 | Softpelot | Funktions- Rohling |
| 13 | Vorfußpolster | 25 | Heelspor medial | |
| 14 | Vorfuß- und Fersenpolster | 26 | Hellspor lateral | |
| | | 27 | Aposoft | |
| | | 28 | Hallux | |
| | | 29 | Detorsion | |
| | | | | |

Zahlencodes für Formen [F]

| | | | |
|-----------|---------------------|-----------|----------------------|
| 00 | Vordefiniert | 07 | AMS-L (Gr. 43 - 46) |
| 01 | FB | 08 | AMS-XL (Gr. 47 - 50) |
| 02 | FS | 09 | DIGI |
| 03 | KL | 17 | Platte |
| 04 | BIO | 19 | BIO Brandsohle |
| 18 | BIO CH | 20 | BIO CH Brandsohle |
| 16 | AMS-XS (bis Gr. 30) | 21 | FB Brandsohle |
| 05 | AMS-S (Gr. 31 - 38) | 22 | FS Brandsohle |
| 06 | AMS-M (Gr. 39 - 42) | 23 | KL Brandsohle |

Erklärung Symbole



Material für
Auftragsfräsen



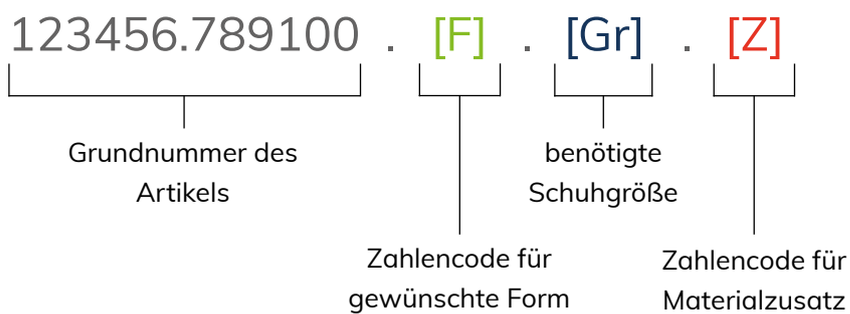
Material auch als
AMS-Block erhältlich



AMS-Block nur bis
Größe "L" erhältlich

Zusammensetzung Artikelnummern

Unsere Materialien können Sie in unterschiedlichen Zusammensetzungen und Varianten bestellen. Die passende Artikelnummer setzen Sie so zusammen:



Weltweit vertreten



pedcad foot technology GmbH
Heidenheimer Straße 110
73447 Oberkochen

Telefon +49 (0) 73 64 - 96 06 3
Telefax +49 (0) 73 64 - 57 00
E-Mail: info@pedcad.de

www.pedcad.de