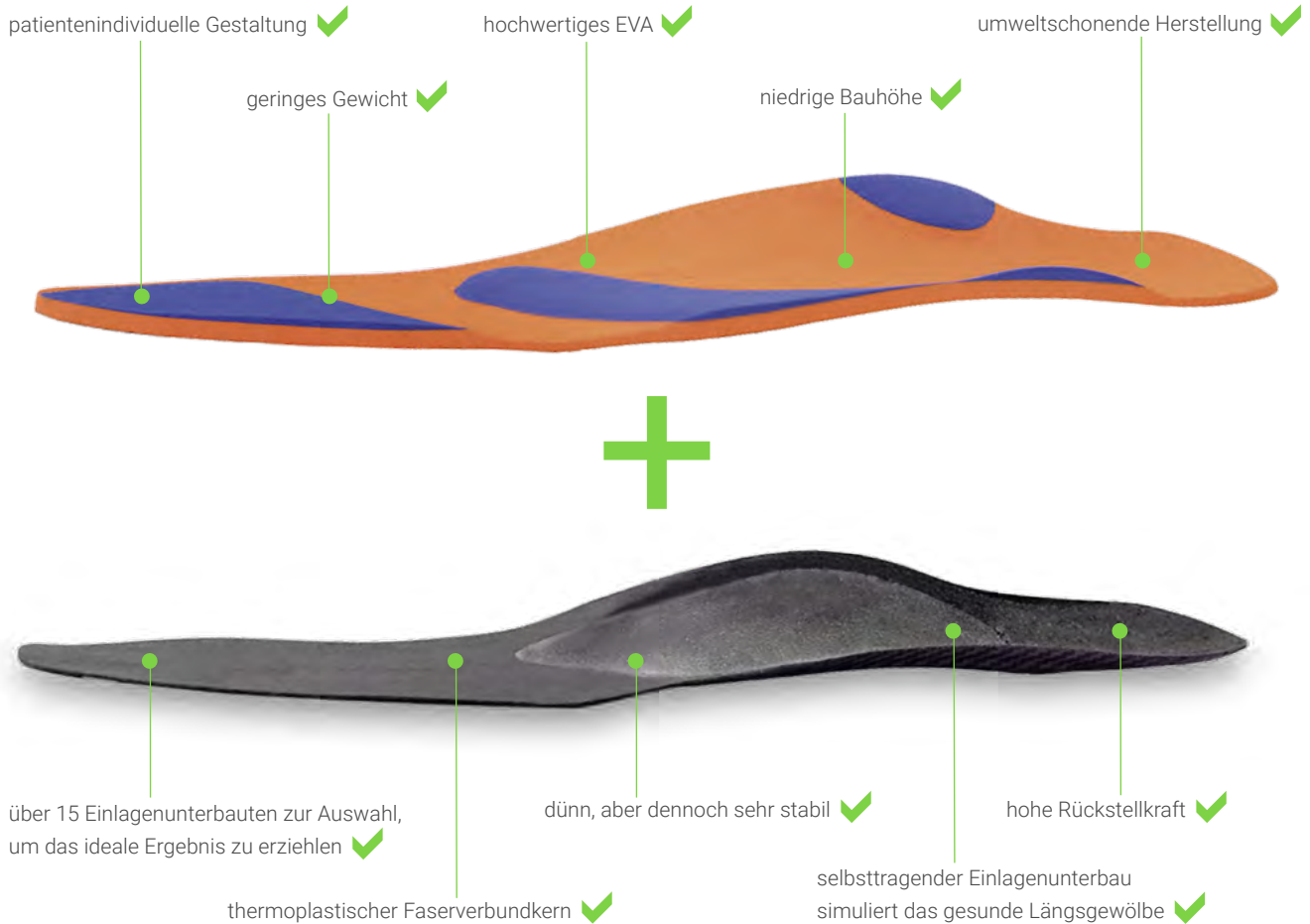




HYBRIDEINLAGENSYSTEM

PERPEDES HYBRID EINLAGE

Ein Meilenstein in der Einlagenversorgung



Perpedes bietet Ihnen mit der HYBRID-EINLAGE ein neuartiges Einlagen-Versorgungskonzept, welches die Vorteile einer stützenden Einlage mit denen einer CAD/CAM Einlage verbindet.

Die Hybrid-Einlage als Meilenstein in der Einlagenversorgung bildet die perfekte Symbiose aus zwei bewährten Einlagenarten. Der selbsttragende Perpedes Einlagenunterbau simuliert das gesunde Längsgewölbe des Fußes. Bei Lastübernahme gibt der stabile

aber dennoch flexible Einlagenkern aus eigens entwickeltem Glasfaserverbundmaterial nach, federt das Körpergewicht ab und unterstützt die Rückführung.

Gepaart mit der individuell auf den Patienten angepassten und gefrästen Decke aus hochwertigem EVA, ist die Hybrid-Einlage dennoch leicht und weist eine geringe Bauhöhe auf, sodass diese in vielen Schuhtypen eingesetzt werden kann.



DER ENTSTEHUNGSPROZESS IHRER HYBRID-EINLAGE

1. SCAN

Grundlage für eine perfekt auf den Patienten abgestimmte Hybrid-Einlage.



3D-FUßSCANNER

Mit dem 3D-Fußscanner haben Sie die Möglichkeit innerhalb von wenigen Sekunden die Fußunterseite abzuscanen und ein virtuelles 3D-Modell an die CAD-Software SoleTec zu senden.



3D-TRITTSCHAUMSCANNER

Der 3D-Trittschaumscanner ermöglicht es Ihnen einen Trittschaumabdruck zu digitalisieren und so ein 3D-Modell der Fußunterseite der CAD-Software SoleTec bereitzustellen.



2D-FUßSCANNER

Bei einem 2D-Fußscanner wird die Fußunterseite digital erfasst und das Bild in der CAD-Software SoleTec sichtbar gemacht. Aufgrund der fehlenden Tiefeninformation ist eine Nachbearbeitung notwendig.



EIGENE SCAN-DATEN

Sie haben die Möglichkeit Ihre eigenen Daten zu verwenden. Mit Hilfe der CAD Software SoleTec können Sie Ihre Daten (z.B. Trittspur) problemlos hochladen und als Grundlage für die Konstruktion der patientenindividuellen Hybrid-Einlage nutzen.

2. UNTERBAU

Wählen Sie gemäß der Indikation des Patienten einen dazu passenden Perpedes Einlagenunterbau als Basis der Hybrid-Einlage aus:

SOLEUTION-LINE

- Soleution
- Soleution Support
- Soleution Pro
- Soleution Papillon
- Soleution CPX
- Soleution Rigidus
- Soleution CPH

DAILY-LINE

- Daily
- Daily Flex
- Daily High Heel
- Daily Rigidus
- Daily Control

PRO!²-LINE

- Pro!² Dynamisch

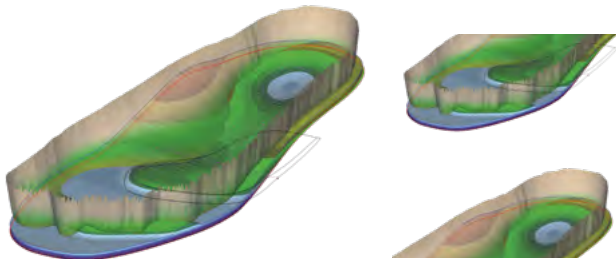
KINDER

- Kid Control



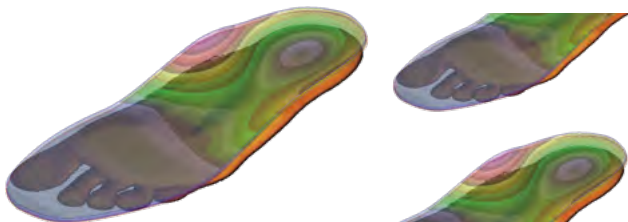
3. DESIGN

Mit unserer cloudbasierten CAD-Software SoleTec können Sie einfach und schnell in wenigen Minuten Ihre patientenindividuelle Hybrid-Decke erstellen.



3D-DATEN

Auf Basis von 3D-Daten ist es möglich ein Maximum an Passgenauigkeit und Komfort bei der Konstruktion der Hybrid-Decke zu erreichen. Diese eignen sich besonders gut für die Erstellung einer Vollkontaktbettung.



2D-DATEN

Die Konstruktion einer Hybrid-Decke nach Ihren individuellen Vorstellungen ist mit unserer SoleTec Software ebenfalls auf Basis von 2D-Daten möglich. Diese eignen sich besonders bei der Konstruktion von sensomotorischen Einlagen.

4. PRODUKTION

Sie haben die Wahl:

Entscheiden Sie sich zwischen der Eigenfertigung oder der von Perpedes angebotenen Zentralfertigung.



EIGENES FERTIGUNGSSYSTEM

Fertigen Sie Hybrid-Einlagen selbst mit unseren leistungsstarken und präzisen Fräsmaschinen mit modernster CAM-Technologie. Perpedes bietet ein für Sie passendes Fertigungssystem an: Angefangen bei unserem Einsteigermodell VCM50 bis hin zur 12-fach-Fräsmaschine VCM400 für industrielle Anforderungen.



PERPEDES ZENTRALFERTIGUNG

Wenn Sie keine eigene Maschine zum Fräsen besitzen, können Sie und Ihre Patienten trotzdem durch unsere Perpedes Zentralfertigung von den Vorteilen der Hybrid-Einlage profitieren, ohne dabei die Risiken bei der Produktion tragen zu müssen.

WWW.PERPEDES.DE

Bestellung und Beratung:
Mo. - Do: 8.00 Uhr - 17.30 Uhr
Fr. 8.00 Uhr - 16.00 Uhr
T. +49 (0) 7021 738 30 - 0
F. +49 (0) 7021 738 30 - 298
info@perpedes.de

Adresse für Rücksendungen:
Perpedes GmbH
Tannenbergr. 139
73230 Kirchheim unter Teck



Perpedes GmbH
Härtwasen 8-14
73252 Lenningen