

# EsCoM-Tec® D I A B

## 3 D- Fräseinlagen – System für die Diabetiker - Versorgung

Die Basis der EsCoM-Tec® Einlage ist die Präzisionsanalyse des Fußes. Die Druckverteilungsmessung zeigt Druckspitzen und Überbelastungen der Füße an. Dabei unterscheidet man zwischen der statischen und dynamischen Belastung, die sich über die Füße auf das Wohlbefinden des gesamten Körpers auswirken. Kritische Bereiche und Handlungsbedarf erkennen Sie an der roten Farbe der Druckverteilungsmessung. Was bei den Analysen ähnlich dem persönlichen Fingerabdruck im roten bzw. Druckspitzenbereich liegt, wandelt die

EsCoM-Tec® 3D-Millcut-Technologie hochpräzise in rote Entlastungsbereiche um. Sie sehen und spüren es sofort. Ihre Computer-Messdaten werden mit der 3D-Millcut-Technologie, einem neu entwickelten Präzisions-Feinfräsverfahren, gem. Ihrer Indikation in eine einmalige und individuelle Einlage übertragen. Da die Belastungsergebnisse der Füße unterschiedlich sind, werden die Einlagen für den rechten und linken Fuß einzeln angepasst.



**Die Einlagen-Revolution:**  
**Druck- und Schmerzentlastung so individuell wie ein Fingerabdruck**



[www.esco-orthopaedie.com](http://www.esco-orthopaedie.com)

**EsCoM-Tec® D I A B**  
**3 D - Fräseinlagen - System**  
**für die Diabetiker - Versorgung**



Bestell - Nr.	Produktinformation	Größen
<p>553802-00000                      554802-00000                      555802-00000</p>	<p>EsCombine® - Unterbau, kurz                      EVA - Unterbau, 45° Shore, hart, weiß, kurz                      DYATEC Weichpolster 3,2 mm                      SUPERFORM, gelb, 2 mm                      SUPERFORM, blau, 2 mm</p> <p>Decke gefräst - mittelbreit                      Decke gefräst - Bequemschuhform                      Decke gefräst - Muldenform, mittelbreit</p> 	<p>35 - 50                      35 - 50                      35 - 50</p>
<p>Der Leistungskatalog umfasst:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ das Scannen des Datenmaterials</li> <li>▶ die Erstellung der Deckenfräsung</li> <li>▶ das Verkleben und Verformen mit einem Unterbau - optional -</li> <li>▶ das Grundscheifen der Einlage</li> </ul>		
Katalog 2015		