

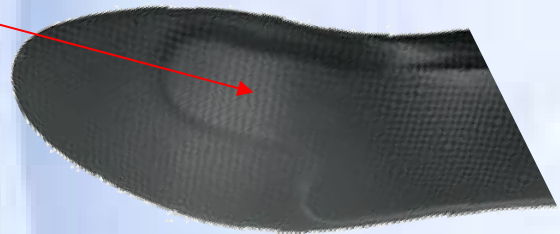
EsCo RigiTec CARBON®

Hallux rigidus – Schmerzentlastungseinlage *„Eine Innovation von EsCo“*

Optimierte Versorgung des Hallux rigidus durch Einarbeitung von **Carbonpreg** in die Verspannungstechnik der EsCombine – Basiseinlagen.

Um den Abwicklungsprozess zu unterstützen, ist die Großzehenlasche in der Länge optimiert.

Durch die Einbindung des Kleinzehengrundgelenkes (Basis V) in die Gangabwicklung wird der dynamische Druck auf das Großzehengrundgelenk um 15-20 % reduziert. Ein Abkippen des Vorfußes nach „lateral“ wird durch die geringe Bauhöhe und die gute Fußführung verhindert.



Da die Gesamthöhe des Basiskerns bei nur ca. 1 mm liegt, kann die Einlage auch in feinem Schuhwerk getragen werden. Weitenreduzierung ist problemlos durch Beschleifen der Ränder möglich.

Die Einlagenbasis kann mit allen bekannten Decken- und Aufbaumaterialien individuell bezogen werden.



Eingeschweißter Carbon - Kern

www.esco-orthopaedie.com

EsCoRigiTec CARBON®
 Die schmerzentlastende Hallux rigidus - Einlage



Bestell - Nr.	Produktinformation	Größen
<p>119122-11000</p>	<p>EsCoRigiTec CARBON® Hallux rigidus Schmerzentlastungseinlage</p> <p>EsCombine® Unterbau mit eingeschweißtem Carbon - Kern ohne Pelotte mittel - langsohlig</p> <p>Carbon - KERN 1 mm - ohne Decke</p>	<p>35 - 48</p>
	<p>Alle bekannten Deckenkombinationen sind möglich !</p>	
		
	<p>Durch den Einsatz unserer High-Tec Materialien, wie Carboelast in Verbindung mit einem CARBON-Kern, können extrem starre Einlagen hergestellt und individuell angepasst werden.</p> <p>Die schmerzhafte Beugung des großen Zehs wird vollkommen verhindert, das Großzehengelenk entlastet und die Schmerzreduktion herbeigeführt.</p>	
<p>Katalog 2015</p>		