

# EsCo RigiTec CARBON®

## Hallux rigidus Schmerzentlastungseinlage

Optimierte Versorgung des Hallux rigidus durch Einarbeitung von **Carbonprepreg** 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.



## Hallux rigidus und Fersensporen

Dieses Einlagenmodell kombiniert die Schmerzentlastung bei beiden Erkrankungen. Das Fersenpad aus Dyatec – 4,5 mm stark - bietet optimale Druckentlastung. Die Druck - Schmerzentlastung ist enorm und der Patient empfindet es unmittelbar. Über 90% der Spornpositionen werden mit diesem Basismodell abgedeckt.



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



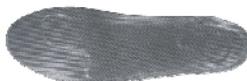
Die Einlagenbasis kann mit allen bekannten Decken- und Aufbaumaterialien individuell bezogen werden.

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

# EsCoRigiTec CARBON®

Die schmerzentlastende Einlage bei Hallux rigidus und  
Fersensporen Erkrankung



Bestell - Nr.	Produktinformation	Größen
119122-11000	<p><b>EsCoRigiTec CARBON®</b> <b>mit Fersenspornausstanzung und Polster</b></p> <p>Hallux rigidus und Fersensporn Schmerzentlastungseinlage</p> <p><b>EsCombine®</b> Unterbau mit eingeschweißtem <b>Carbon - Kern</b> mittelbreit - langsohlig ohne Pelotte Carbon - KERN 1 mm - ohne Decke</p> 	35 - 48
119222-21003	<p><b>EsCombine®</b> Unterbau mit eingeschweißtem <b>Carbon - Kern</b> mittelbreit - langsohlig mit Pelotte Carbon - KERN 1 mm - Polster: <b>SoftFlex, grün</b> ohne Decke</p> 	35 - 48
119122-11057	<p><b>SpaceTec® TITAN</b> Unterbau mit eingeschweißtem <b>Carbon - Kern</b> mittelbreit - langsohlig ohne Pelotte Carbon - KERN 1 mm - ohne Decke</p> 	35 - 48
<b>Alle bekannten Deckenkombinationen sind möglich !</b>		
<p>Durch den Einsatz unserer High-Tec Materialien, wie <b>Carboelast</b> in Verbindung mit einem <b>CARBON-Kern</b>, 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>		
Aug 18		