

Anbauteile für S90-Einlagen-Rohlinge Add-on parts for S90 orthopaedic foot supports





Formelemente zum Stabilisieren, Verstärken oder Polstern unserer S90-Einlagen-Rohlinge in Folientechnik.

Wir zeigen Ihnen, wie Sie in nur wenigen Schritten schnell, sicher, dauerhaft und ohne Verwendung von Klebstoff unsere NovaPED S90-Einlagen-Rohlinge bearbeiten können. Form elements for stabilising, reinforcing or cushioning our S90 orthopaedic foot supports in film technology.

We will show you how you can improve our NovaPED S90 insoles quickly, securely and durably in just a few steps, without the need of any adhesive.



Vier Versorgungen mit nur zwei Elementen:

- Fersenerhöhung
- Außenranderhöhung
- Innenranderhöhung
- Pronationskeil

Four applications with just two elements:

- Heel wedge
- Raised outside edge
- · Raised inside edge
- Pronation wedge

Arbeitsschritte Work steps

Anwendbar auf allen S90-Einlagen-Rohlingen sports / business / Novatherm / carbon edition.

Applicable for all S90 orthopaedic foot supports sports / business / Novatherm / carbon edition.



Schritt/ 1

- Heißluftofen auf ca. 135°C vorwärmen
- NovaPED S90-Element in den Heißluftofen auf eine Silikonfolie legen und andrücken
- Ca. 30 Sekunden erwärmen
- Preheat hot-air oven to approx. 135°C
- Place NovaPED S90 element in hot-air oven on a silicone foil and press on
- Heat for approx. 30 seconds



Schritt/ 2

- Während das NovaPED S90-Element im Ofen erwärmt wird, die Stelle der Einlage, an der das Element platziert werden soll, mit dem Heißluftföhn in ca. 5 cm Abstand erwärmen
- Ca. 30 Sekunden bei einer Temperatur von 500°C erwärmen
- While the NovaPED S90 element is being heated in the oven, heat up the part of the insole where the element will be placed using the hot-air blower, keeping a distance of approx. 5 cm
- Heat for approx. 30 seconds at a temperature of 500°C



- Das NovaPED S90-Element aus dem Ofen entnehmen
- Remove the NovaPED S90 element from the oven





Die komplette Videoanleitung finden Sie auch als Videoclip unter www.schein.de The complete video tutorial is available for you to watch at www.schein.de



Schritt/ 3

- Das NovaPED S90-Element exakt auf die gewünschte Position vom Einlagen-Rohling platzieren
- Place the NovaPED S90 element on the exact desired position of the insole



- Das Element fixieren und andrücken
- Anschließend die Einlage abkühlen lassen
- Fix the element and press it into place
- Let the element cool off



Schritt/ 4

- Einlage und Element sind dauerhaft miteinander verschweißt
- Insole and element are firmly welded to each other



Schritt/ 5

- Überstehendes Material abschleifen
- Grind off any protruding material



- Element in Form schleifen
- Kantenübergänge von Element zu Einlage beischleifen
- Grind element into shape
- Grind away edge transitions between the element and insole



Schritt/ 6

- Bei einer Temperatur von 600°C die matten Stellen wieder glänzend föhnen
- Shine the dull spots by blowing hot air again at a temperature of 600°C





Artikel-Nr./Item no.	Beschreibung/Description	Größe/Si	Größe/Size	
964510-864	Pronation/Supination 4 mm/Pronation/Supination 4 mm	1	35–39	
		2	40-43	
		3	44-48	
964520-866	Fersenerhöhung 6 mm/Heel wedge 6 mm	1	35–39	
		2	40-43	
		3	44-48	
964500-864	Platte, ca. 190 x 390 x 4 mm/Sheet, approx. 190 x 390 x 4 mm			
964500-866	Platte, ca. 190 x 390 x 6 mm/Sheet, approx. 190 x 390 x 6 mm			

099990-520





Schein Orthopädie Service KG Hildegardstr. 5 42897 Remscheid Tel. +49 2191 910-200 Fax +49 2191 910-100 remscheid@schein.de www.schein.de

