

NovaPED S90 elements

by **schein**

Anbauteile für S90-Einlagen-Plantillas
7ca d'Ya Ybhog'dfUU UXjf'
U`Lj'dLbh`Lj'G-\$



NovaPED S90 elements

by **schein**

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.

Los "elements" del programa permiten la estabilización, refuerzan o amortiguan al pie en las plantillas S90 en su base.

Le mostraremos cómo puede mejorar nuestras plantillas NovaPED S90 de forma rápida, segura y fiable en tan sólo unos pocos pasos, sin necesidad de ningún adhesivo.



Vier Versorgungen mit nur zwei Elementen:

- **Fersenerhöhung**
- **Außenrandhöhung**
- **Innenrandhöhung**
- **Pronationskeil**

Cuatro aplicaciones con sólo dos elementos

- **En el talón**
- **Alza borde exterior**
- **Alza borde interior**
- **Cuña de pronación**

Arbeitsschritte

Dugogj XY Ud JMM b

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

Aplicable para todas las plantillas S90
deportes / business / Novatherm / carbono.



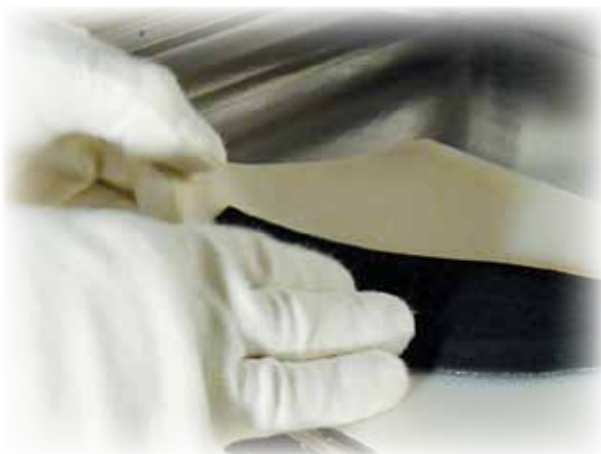
Schritt/ Paso 1

- Heißluftofen auf ca. 135°C vorwärmen
- NovaPED S90-Element in den Heißluftofen auf eine Silikonfolie legen und andrücken
- Ca. 30 Sekunden erwärmen
- Calentar aprox. a 135°C
- Coloque el "element" NovaPED S90 en horno de aire caliente sobre una lámina de silicona.
- Calentar aprox. 30 segundos



Schritt/ Paso 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
- Mientras que el "element" NovaPED S90 se calienta en el horno, calentar la parte de la plantilla donde se colocará el elemento utilizando el soplete de aire caliente, manteniendo una distancia de aprox. 5cm
- Calentar aprox. 30 segundos a una temperatura de 500°C



- Das NovaPED S90-Element aus dem Ofen entnehmen
- Retire el "element" NovaPED S90 del horno



Die komplette Videoanleitung finden Sie auch als Videoclip unter www.schein.de
Un tutorial completo lo puede ver en la página web: www.ortoiberica.com



Schritt/ Paso 3

- Das NovaPED S90-Element exakt auf die gewünschte Position vom Einlagen-Rohling platzieren
- Coloque el elemento NovaPED S90 en la posición exacta deseada en la plantilla



- Das Element fixieren und andrücken
- Anschließend die Einlage abkühlen lassen
- Fijar el "element" y presionar
- Deje que se enfríe el "element"



Schritt/ Paso 4

- Einlage und Element sind dauerhaft miteinander verschweißt
- Comprobar que la plantilla y el "element" están firmemente soldados entre sí

NovaPED S90 elements

by **schein**



Schritt/ Paso 5

- Überstehendes Material abschleifen
- Esmerile y repase cualquier material que sobresalga



- Element in Form schleifen
- Kantenübergänge von Element zu Einlage beischleifen
- Esmerile e iguale la forma
- Iguale las transiciones de borde entre el "element" y la plantilla



Schritt/ Paso 6

- Bei einer Temperatur von 600°C die matten Stellen wieder glänzend föhnen
- Repase las uniones o transicciones a una temperatura de 600°C

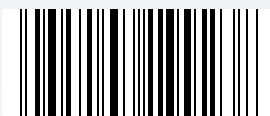
NovaPED S90 elements

by **schein**



| Artikel-Nr./Item no. | Beschreibung/Descripción | Größe/Talla | |
|----------------------|---|-------------|-------|
| 964510-864 | Pronation/Supination 4 mm/Pronación/Supinación 4 mm | 1 | 35-39 |
| | | 2 | 40-43 |
| | | 3 | 44-48 |
| 964520-866 | Fersenerhöhung 6 mm/Cuña de talón 6 mm | 1 | 35-39 |
| | | 2 | 40-43 |
| | | 3 | 44-48 |
| 964500-864 | Platte, ca. 190 x 390 x 4 mm/Plancha, aprox. 190 x 390 x 4 mm | | |
| 964500-866 | Platte, ca. 190 x 390 x 6 mm/Plancha, aprox. 190 x 390 x 6 mm | | |

099990-520



Ortoibérica S.L.
 Parque Tecnológico Asturias
 33428 Llanera
 Tel. +34 985794800
 Fax +34985794810
 welcome@ortoiberica.es
 www.ortoiberica.es

