

# NovaPED S90 elements

by **schein**

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



# NovaPED S90 elements

by **schein**

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

Durch Erwärmen der Klebefolie sowie der Folienseite des Einlagen-Rohlings können alle Elemente ganz ohne Klebstoff miteinander verschweißt werden. So sparen Sie Zeit und die weitere Verarbeitung beim Schleifen wird durch die verschweißte Verbindung vereinfacht. In wenigen einfachen Schritten, vom Erwärmen bis zum glänzenden Finish, können Sie die Einlagen-Rohlinge schnell und mit wenig Aufwand individualisieren.

Form elements for stabilising, reinforcing or cushioning our S90 orthopaedic foot supports in film technology.

By heating the adhesive film and the film side of the orthopaedic foot support, all elements can be welded together without the use of adhesive. This means that you save time – and further processing by means of grinding is made much easier thanks to the welded bond. From heating to a glossy finish, you can individualise the orthopaedic foot supports quickly and with little effort in just a few steps.



Die komplette Videoanleitung finden Sie als Videoclip unter [www.schein.de](http://www.schein.de)

The complete video tutorial is available for you to watch at [www.schein.de](http://www.schein.de)



# ARU®leicht

## Korrigierend/stützend

Durch die hohe Shorehärte von ca. 58° Shore A eignet sich ARU®leicht besonders gut für den korrigierenden Einsatz.

Neben der Materialplatte bieten wir Ihnen bereits vorkonfektionierte Elemente an, mit deren Hilfe Sie schnell verschiedene Indikationen versorgen können.

## Corrective/supportive

The high shore hardness of approx. 58° Shore A makes ARU®leicht particularly suitable for corrective use.

In addition to the material sheets, we already offer ready-made elements to enable you to quickly cater for various indications.



Artikel-Nr./Item no.	Beschreibung/Description	Größe/Size	Verpackungseinheit/Unit
<b>ARU®leicht, 4 mm, schwarz/black</b>			
964501-864	Kaschierte Tafel/laminated sheet	Ca./approx. 107 x 53 cm	1 Stück/piece
964510-864	Pronation/Supination	1 für Gr./for size 35–39	5 Paar/pairs
		2 für Gr./for size 40–43	5 Paar/pairs
		3 für Gr./for size 44–48	5 Paar/pairs
<b>ARU®leicht, 6 mm, schwarz/black</b>			
964501-866	Kaschierte Tafel/laminated sheet	Ca./approx. 107 x 53 cm	1 Stück/piece
964520-866	Fersenerhöhung/heel wedge	1 für Gr./for size 35–39	5 Paar/pairs
		2 für Gr./for size 40–43	5 Paar/pairs
		3 für Gr./for size 44–48	5 Paar/pairs

# ARU®fant Color „Stone“

## Korrigierend/stützend

Beim ARU®fant Color handelt es sich um einen Mikrokork mit einer Shore-A-Härte von ca. 50°–55°, der sich besonders für den korrigierenden Einsatz eignet.

## Corrective/supportive

ARU®fant Color is made from micro cork with a Shore A hardness of approx. 50°–55° that is particularly suited for corrective use.



Artikel-Nr./Item no.	Beschreibung/Description	Größe/Size	Verpackungseinheit/Unit
<b>ARU®fant, 6 mm, Stone</b>			
964501-876	Kaschierte Tafel/laminated sheet	Ca./approx. 95 x 40 cm	1 Stück/piece

# Multiform

## Stützend/polsternd

Multiform kommt in erster Linie für den stützenden Bereich (ca. 30° Shore A) zum Einsatz. Durch seine Eigenschaften lässt sich Multiform besonders gut anschweißen und beschleifen. Die Fersenerhöhung und die Supinations- und Pronationskeile eignen sich vor allem für flexible und schalige Einlagen-Rohlinge.

Der Pelottenumriss kann den Pelottenbereich der Einlage ausfüllen oder unterbauen. Des Weiteren kann er auch als punktuell stützendes Element im medialen und lateralen Längsgewölbe eingesetzt werden.

## Supportive/cushioning

Multiform is used primarily in supportive applications (approx. 30° Shore A). Thanks to its characteristics, Multiform is particularly easy to weld and grind. The heel elevation and supination and pronation wedge are particularly suitable for flexible and shell-like orthopaedic foot supports.

The contour of the pad can either fill or support the pad area. Furthermore, it can also be used as a selectively supportive element in the medial and lateral parts of the longitudinal arch.



Artikel-Nr./Item no.	Beschreibung/Description	Größe/Size	Verpackungseinheit/Unit
<b>Multiform, 5 mm, schwarz/black</b>			
964501-865	Kaschierte Tafel/laminated sheet	Ca./approx. 110 x 55 cm	1 Stück/piece
964510-865	Pronation/Supination	1 für Gr./for size 35–39	5 Paar/pairs
		2 für Gr./for size 40–43	5 Paar/pairs
		3 für Gr./for size 44–48	5 Paar/pairs
<b>Multiform, 7 mm, schwarz/black</b>			
964501-867	Kaschierte Tafel/laminated sheet	Ca./approx. 110 x 55 cm	1 Stück/piece
964520-867	Fersenerhöhung/heel wedge	1 für Gr./for size 35–39	5 Paar/pairs
		2 für Gr./for size 40–43	5 Paar/pairs
		3 für Gr./for size 44–48	5 Paar/pairs
964512-867	Pelottenumriss/metatarsal pad outline	1 für Gr./for size 35–41	5 Paar/pairs
		2 für Gr./for size 42–48	5 Paar/pairs
964513-867	Längsgewölbekeil/longitudinal wedge	1 für Gr./for size 35–41	5 Paar/pairs
		2 für Gr./for size 42–48	5 Paar/pairs

# p<sup>2</sup> resorb

## Polsternd

p<sup>2</sup> resorb (ca. 17° Shore A) besitzt die Eigenschaft, gleichzeitig zu federn und zu dämpfen. Es zeichnet sich durch ein gutes Dämpfungsvermögen und eine hohe Dauerelastizität aus. p<sup>2</sup> resorb dämpft unerwünschte Erschütterungen und polstert überlastete Fußbereiche ab.

## Cushioning

p<sup>2</sup> resorb (approx. 17° Shore A) can both cushion and dampen. It is characterised by its quick recovery, high longevity and abrasion resistance. p<sup>2</sup> resorb dampens undesired vibrations and cushions overburdened areas of the feet.



Artikel-Nr./Item no.	Beschreibung/Description	Größe/Size	Verpackungseinheit/Unit
<b>p<sup>2</sup> resorb, 3 mm, schwarz/black</b>			
964501-873	Kaschierte Tafel/laminated sheet	Ca./approx. 110 x 50 cm	1 Stück/piece

# Supersorb

## Stoßabsorbierend

Supersorb ist ein Material zur Auftrittsdämpfung und Polsterung. Es verfügt sowohl über dämpfende als auch elastische, polsternde Eigenschaften. Um die viskoelastischen Eigenschaften des Materials in vollem Umfang zu nutzen, sollte es nach Möglichkeit nicht vollflächig verklebt werden.

Das Fersenpad ist eigens für die Fersenauftritts-dämpfung entwickelt worden. Es kann aufgrund seines speziell gestalteten Umrisses schnell und einfach mit der Einlage verschweißt werden und gewährleistet gleichzeitig eine optimale Stoßabsorbierung.



## Shock-absorbing

Supersorb is a material for tread damping and cushioning. It has both damping and elastic, cushioning characteristics. In order to exploit the viscoelastic characteristics of the material to their full extent, it should not be glued across its full surface if possible.

The heel pad has been specially developed for heel damping. It can be quickly and easily welded with the support thanks to its specially designed contour while at the same time achieving optimal shock absorbency.

Artikel-Nr./Item no.	Beschreibung/Description	Größe/Size	Verpackungseinheit/Unit
<b>Supersorb 82, 2 mm, rot/red</b>			
964501-872	Kaschierte Tafel/laminated sheet	Ca./approx. 80 x 53 cm	1 Stück/piece
964515-872	Fersenpad/heel pad	1 für Gr./for size 35-39	5 Paar/pairs
		2 für Gr./for size 40-43	5 Paar/pairs
		3 für Gr./for size 44-48	5 Paar/pairs



099990529



03.0928.05.04.17



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



— Germany since 1879 —