



CONFIGURATION D A F (DIABETES ADAPTIERTE FUSSBETTUNG)

IHRE KONTAKTDATEN:

Anrede:	
Name:	
Vorname:	
Firma:	
E-Mail:	
Kundennummer:	

ANGABEN ZU

Kommission/Patient:in:	
Indikation:	
Schuhgröße:	
Patientengewicht:	
- bis 85 kg	<input type="checkbox"/>
- über 85 kg	<input type="checkbox"/>

D A F UNTERBAU:

Weitere Angaben:	
Mindeststärke in mm: (= Gesamtstärke abzüglich 6 mm)	
Stärke Ballenlinie in mm:	
Deckenabzug in mm:	mindestens 6 mm siehe 2. Bettende und dauerelastische 2-schichtige Materialien



MATERIAL:

1. Unterbau (stabilisierende Schicht = unterste Schicht zum Boden)	
Für Patienten bis max. 85 kg Körpergewicht	
<input type="checkbox"/>	Art. 1-1-4041-5-219 Fräsplatte „AD“ 40, Farbe stein (219)
Für Patienten > 85 kg Körpergewicht	
<input type="checkbox"/>	Art. 1-1-5040-5-219 Fräsplatte „AD“ 50, Farbe weiß (209)

2. Bettende und dauerelastische 2-schichtige Materialien:	
Für Patienten bis max. 85 kg Körpergewicht	
<input type="checkbox"/>	EVA SKIN 20 (1.Schicht), Stärke 3 mm verklebt mit EVA Prima 15 (2.Schicht), Stärke 3 mm
Für Patienten > 85 kg Körpergewicht	
<input type="checkbox"/>	Art. 85920 SANDWICH® DAF ONE, Farbe hellgrau/hellblau

**SONSTIGES /
ANMERKUNGEN**

Bitte beachten! Die Schicht 1 (D A F Unterbau) und 2 (Bettende und dauerelastische 2-schichtige Materialien) sind **nicht** miteinander verklebt. Die Fertigung dauert ca. 1 bis 3 Werktage nach Auftragseingang, je nach Größe und Versorgung.

Datum

Unterschrift

W. R. Lang GmbH • Hafenstr. 83 • D-56564 Neuwied
Tel. +49 (0) 2631 -34 55 10 • Fax +49 (0) 2631 34 55 30
service@w-r-lang.de • w-r-lang.de