



**RUCK**<sup>®</sup>  
FÜR FUSS UND PFLEGE

**EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG  
DECLARATION OF CONFORMITY**

Wir / We

**HELLMUT RUCK GmbH  
Daimlerstr. 23  
D- 75305 Neuenbürg**

erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Medizinprodukte  
declare on our own responsibility that the medical devices

**ORTOGRIP PROFESSIONAL & ROSS FRASER  
Nagelkorrektur / nail correction**

(Artikelnummern lt. Anlage 1  
Articles according to annex 1)

Klasse / class I

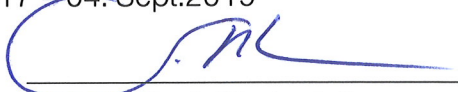
basierend auf der Technischen Dokumentation TD32 den einschlägigen Bestimmungen, insbesondere den  
grundlegenden Anforderungen gem. Anhang 1, der Richtlinie 93/42/EWG entspricht. /  
based on technical documentation TD32 meets all relevant provisions, especially essential requirements Annex 1  
of the directive 93/42/EEC, which apply to him.

Durchgeführtes Konformitätsbewertungsverfahren:  
Conformity assessment procedure performed:  
**Anhang VII, Richtlinie 93/42/EWG  
Annex VII, directive 93/42/EEC**

Diese Konformitätserklärung gilt für alle Produkte, die im Zeitraum  
vom 01.02.2017 - 04.09.2019 produziert werden.

This declaration is valid for all products  
manufactured between 01.February 2017 – 04. Sept.2019

Neuenbürg, 01.02.2017

  
Simeon Ruck (Prokurist)



Anlage 1  
Annex 1

Art.-Nr. / article #	Bezeichnung / detail
2340001	ORTOGRIP professional Spange 1, blau
2340002	ORTOGRIP professional Spange 2, grün
2340003	ORTOGRIP professional Spange 3, pink
2340004	ORTOGRIP professional Spange 4, orange
2340005	ORTOGRIP professional Spange 5, gelb
2340006	ORTOGRIP professional Spange 6, weiss
2340101	ORTOGRIP professional Schlaufe 0,25 mm, 5 Stück
2340102	ORTOGRIP professional Schlaufe 0,3 mm, 5 Stück
2340103	ORTOGRIP professional Schlaufe 0,4 mm, 5 Stück
23410	RUCK INSTRUMENTE Windehakenspatel
23430	ORTOGRIP professional Starter-Set
23440	ORTOGRIP professional Instrumenten Set
23499	Produktprobe RUCK NAGELKORREKTUR – ORTOGRIP und GOLDSTADT professional

Art.-Nr. / article #	Bezeichnung / detail
23072	Ross-Fraser Runddraht-Set
2314001	Ross-Fraser