

# passt für 95% der Systeme

## Varianten

Die therm. Andruckplatte ist sowohl für 1-teilige als auch 2-teilige Systeme in unterschiedlichen Größen erhältlich. Bei Systemen mit Rastring ist der Aussendurchmesser maßgeblich:

PZN	Artikel-Bezeichnung
16164146	Therm. Andruckring für STOMA Basisplatte Ø30mm
16164152	Therm. Andruckring für STOMA Basisplatte Ø35mm
16164169	Therm. Andruckring für STOMA Basisplatte Ø40mm
16164175	Therm. Andruckring für STOMA Basisplatte Ø45mm
16164181	Therm. Andruckring für STOMA Basisplatte Ø50mm
16164198	Therm. Andruckring für STOMA Basisplatte Ø55mm
16164206	Therm. Andruckring für STOMA Basisplatte Ø60mm
16164212	Therm. Andruckring für STOMA Basisplatte Ø65mm
16204590	Therm. Andruckring für STOMA Basisplatte Ø70mm

## Sondergrößen und Ersatzteile

Für den Fall der Fälle, können wir einen Andruckring auch ganz nach Ihren Bedürfnissen fertigen. Wir benötigen dazu lediglich ein von Ihnen genutztes Muster Ihrer Basisplatte. Thermometer oder Haltering sind bei Bedarf auch als Ersatzteil erhältlich.



RR-Patient 10/19 A1

## URKUNDE

### Europäisches Patent

Es wird hiermit bescheinigt, dass für die in der Patentschrift beschriebene Erfindung ein europäisches Patent für die in der Patentschrift bezeichneten Vertragsstaaten erteilt worden ist.



## CERTIFICATE

### European patent

It is hereby certified that a European patent has been granted in respect of the invention described in the patent specification for the Contracting States designated in the specification.

## Wieder mehr Sicherheit bei Bewegung im Alltag

## Anwärmen-Anbringen-Andrücken

Für weitere Informationen sind wir für Sie da.

### Hersteller:

MED. Hilfsmittel-Klaus Riedel GmbH  
Am Bahnhof 1a  
02708 Dürrhennersdorf  
www.stoma-versorgungshilfe.com

### Beratung & Vertrieb

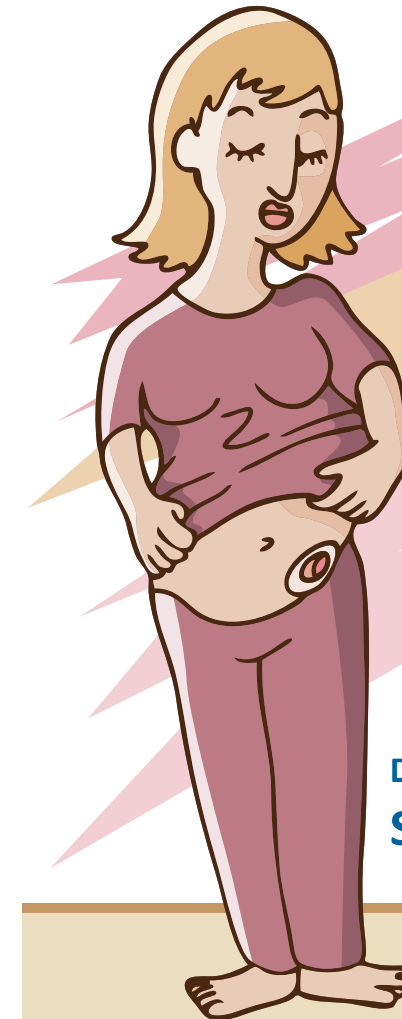
**Med4Aid**  
Medizinische Produkte & Beratung Dreßler

Falter Straße 54  
04329 Leipzig

Telefon: 0341 520575-94  
Fax: 0341 590575-95  
Mail: info@med4aid.com

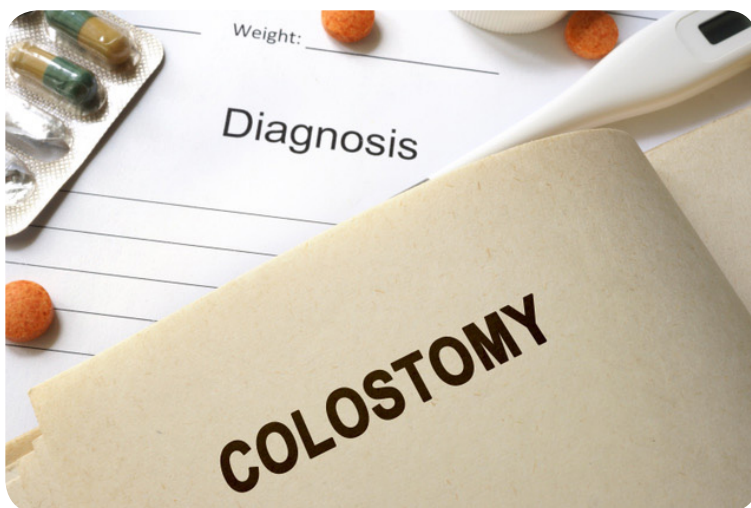
# Absolute Neuheit

## Triple-AAA für IHR WOHLBEFINDEN.



Der bessere Halt für Ihre  
Stomabasisplatte.

Sind Sie auch verunsichert im öffentlichen Raum?  
Hat sich bei Ihnen auch schon mal die Basisplatte Ihres Stomas gelöst?



### Einfaches & sicheres Handling

Die Handhabung ist sehr einfach. Der „Riedelring“ wird mit warmen Wasser auf 40 Grad erwärmt. Die Basisplatte auflegen und erwärmen. Mit dem „Riedelring“ passend auf die angebrachte Platte andrücken.

### Gleichmäßiges Andrücken

Durch die Passgenauigkeit wird ein rundum gleichmäßiger Druck auf die Basisplatte um den Rastring gewährleistet.



### Sichere & verbesserte Haftung

Die deutlich verbesserte Haftung kommt durch eine Optimierung der Adhäsionseigenschaften des Klebers, sowie eine erhöhte Flexibilität durch das Anwärmen der Basisplatte zustande.

### Einfache & hygienische Reinigung

Die Reinigung sollte mit handwarmen Wasser oder durch entsprechende Desinfektion erfolgen. Eine Gassterilisation im klinischen Bereich ist bei Bedarf möglich.



### Am Anfang war der Stoma

Liebe Stomaträger,

seit 20 Jahren trage ich selbst einen Stoma. Der Anfang war nicht leicht. Immer wieder löste sich bei mir die Basisplatte. Auch viele Telefonate und neue Produkte erbrachten kein besseres Ergebnis. Im Netz können wir von tollen Lösungsvorschlägen lesen. Vom Föhn, von der Achselhöhle, dem Kirschkernkissen bis zum liegen auf der Fußbodenheizung. Aber immer war die Wärme der entscheidende Anker. Nach jahrelangen Selbstversuchen freue ich mich, Euch und Ihnen, meine thermische Andruckplatte „Riedelring“ vorstellen zu können.

Mit herzlichen Grüßen Ihr  
Wolfgang Klaus Riedel

### Ein europäisches Patent bringt hier die Lösung

Die Entwicklung des „Riedelring“ mündete im Nov. 2018 in der Zulassung als Medizinprodukt und der Registrierung beim Deutschen Patent- und Markenamt. Wir verwenden eine hochwertige, gut Wärmeleitende Legierung. Unser Zubehör ist Harz- und Säurefest. Das komplette Produkt ist:

**„Made in Germany“**

Den „Riedelring“ können neben dem Stomaträger selbst, auch die pflegenden Angehörigen, Stomatherapeuten und auch Pflegerinnen und Pfleger in Kliniken und Heimen nutzen. Sie sparen durch den Einsatz dieses Hilfsmittels kostbare Lebens- und Arbeitszeit.