



Der **RIEDELRING** wurde entwickelt, um Betroffenen die Versorgung ihres Colo-, Ileo- oder Urostoma mit Basisplatten wesentlich zu erleichtern.

Es ist unstrittig, dass vor dem Anbringen erwärmte Versorgungen besser und länger halten. Mit dem **RIEDELRING** wird nach dem Anbringen die Basisplatte vollflächig und im erwärmten Zustand bis zum Abschluss des Klebevorganges am Körper gehalten, Beginn bei ca. 40°C und Ende bei ca. 35°C. Der **RIEDELRING** ist problemlos unter einem Warmwasserstrahl auf die gewünschte Temperatur zu bringen.

Als zugelassenes, medizinisches Hilfsmittel (CE), ist es als EU-Patent vor Nachahmung geschützt.

FACH-EXPERTISEN

„Der Entwickler und Hersteller dieser Andruckplatte ist seit über 20 Jahren selbst Stomaträger und machte anfänglich viele negative Erfahrungen mit Undichtigkeiten und Pannen. Ausgehend von der Empfehlung vieler Hersteller, das Haftmaterial von Platten oder Beutel vor dem Aufbringen anzuwärmen (Fön, Achselhöhle, Heizung), versuchte es auch der Entwickler mit solchen Methoden, eine bessere Haftfähigkeit zu erlangen. Im Austausch mit anderen Betroffenen stellte er fest, dass er mit seinen Problemen nicht allein da stand und strebte eine professionelle Lösung an. Das Ergebnis ist der nun vertriebene »RIEDELRING«.“

Fachzeitschrift „ILCO Praxis“
Ausgabe 1/2020, S. 47 zur Stomaversorgung

„Die Erfindung der Thermischen Andruckplatte bietet erstmals eine Konstante für die Erwärmung und damit der temperaturabhängigen Optimierung der Haftung von Stomaplatten auf der Haut. Die Thermische Andruckplatte ist exzellent gearbeitet und mit Hilfe der Anleitung für Stomaträger- und -therapeuten einfach und sicher anzuwenden. Klaus Riedel hat in langfristigen Untersuchungen die optimale Wirkung seines Systems in der praktischen Anwendung (Selbsterfahrung) untersuchen können. Sowohl die empfohlene Handhabung, als auch deren schließlich herausgearbeitete Temperatur für eine effiziente Wirkung sind leicht verständlich.“

Prof. Dr. med. Hans-Detlev Saeger
Beurteilung Thermische Andruckplatte »RIEDELRING«

„Der »RIEDELRING« bietet aus unserer Sicht eine angenehme Optimierung der Versorgung und ist gut händelbar. Auch aus Sicht des Patienten ist er ein Gewinn durch die sichere und leichte Anwendung sowie deutlich besseren Tragekomfort mit Zugewinn an Haltbarkeit.“

Dr. med. Thomas Scheib

Chefarzt der onkologischen Abteilung des MEDIAN Zentrum für Rehabilitation Schmannewitz
Klinik für Kardiologie, Onkologie und Verhaltensmedizinische Orthopädie Klinik für Orthopädie, Psychosomatik und Psychotherapie

„Eine funktional gleichwertige Alternative zur thermischen Andruckplatte »RIEDELRING« für Stoma-Basisplatten existiert derzeit nicht.“

Dr. med. Maria Behrens
MDRA

Auszug aus der klinischen Testreihe zur Zertifizierung, durchgeführt von Frau Dr. med. Maria Behrens MDRA. Bei dieser Testreihe konnte nachgewiesen werden, dass sich für 40% der Nutzer die Adhäsionsfähigkeit und das grundlegende Haltevermögen der Basisplatte bei sachgerechtem Einsatz der Thermischen Andruckplatte signifikant verbesserte.

„Clinical Evaluation Report“

aus 2019 - „Swiss Meddevice and Biotec Regulatory“ über die thermische Andruckplatte »RIEDELRING«

FIRMA Med. Hilfsmittel-Klaus Riedel GmbH

Am Bahnhof 1a

02708 Dürrhennersdorf

Telefon +49 (0) 35 872 320 28

Mobil +49 (0) 1577 302 030 0