

Invia NPWT Verbände

VERTRAUEN IN DIE WUNDTHERAPIE - MÜHELOS UND UNKOMPLIZIERT



Vertrauen in die Wundtherapie

- Zuverlässiger Unterdruck auf dem gesamten Wundbereich ¹
- **Intelligente** Blockadeerkennung ¹ von der Pumpe zum Verband
- **Sichere** ² Schlauchbefestigung mit hörbarem Einrasten

Vereinfachter Umgang

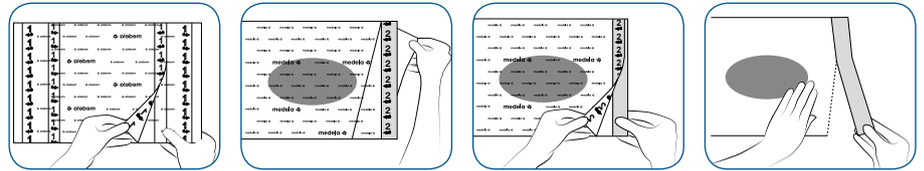
- **Einfacher** ² Schlauchanschluss mit Quick-Connector
- **Intuitive** Anwendung von Versiegelungsfolie
- **Einfaches** Anlegen des Verbands an schwierigen anatomischen Stellen

Medela unterstützt Ärzte mit effizienten Lösungen für die Behandlung mit Unterdruck-Wundtherapie in allen Bereichen der Patientenversorgung

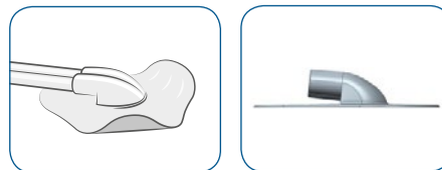
Beim Einsatz von FitPad Verbandsets mit den neuen Invia Unterdruck-Wundtherapie (NPWT) Systemen können Sie sich **darauf verlassen, dass der Unterdruck im gesamten Wundbereich angelegt ist**¹. Invia NPWT Systeme steuern aktiv den angelegten Unterdruck im Wundbereich und passen den Spülzyklus an die Flüssigkeitsmenge im Schlauch an, um eine optimale Leistung des Systems zu gewährleisten.

Entscheiden Sie sich **einfach** für den richtigen Verband aus unserem optimierten Produktportfolio. Die Verbandsets beinhalten die gleiche Versiegelungsfolie und Absaug-Schnittstelle; Sie müssen nur den Wundfüller (Schaumstoff oder Gaze) und die richtige Größe auswählen.

Dank der Versiegelungsfolie mit intuitiven Markierungen können Sie eine **bewährte Anwendungstechnik nutzen**.

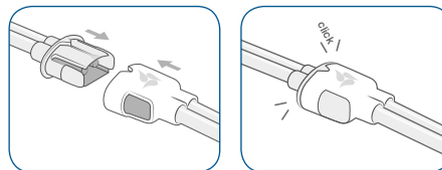


Die **geringe Profilhöhe und flexiblen Flügel** der Absaug-Schnittstelle (Invia FitPad) ermöglichen ein sachgerechtes Einsetzen an schwierigen anatomischen Stellen.



Gesamtgröße
8,5 mm
Flügelstärke
0,45 mm

Der **Quick-Connector** zwischen dem Drainageschlauch und dem Behälterschlauch sorgt für **einfache und sichere Befestigung**².



Wichtige Merkmale auf einen Blick

- Aktive Entfernung des Exsudats und Druckkontrolle von der Pumpe bis zum Wundbereich
- Leichtes Anbringen der Versiegelungsfolie und externen Absaug-Schnittstelle
- Praktische und sichere Schlauchbefestigung mit dem Quick-Connector
- Optimiertes Angebot an Schaumstoff- und Gazeverbänden



Technische Daten

Schaumstoff Netzartiger, wasserabweisender Polyether- und Polyurethan-Schaumstoff	Porengröße: 600–800 µm
	Zugfestigkeit: 20 PSI/138 kPa
	PSI: Pounds per Square Inch (Pfund pro Quadratzoll)

Versiegelungsfolie Polyurethanfolie mit Acrylkleber	Größe: 26 cm x 32 cm
	MVTR: 385 g/m ² /Tag
	MVTR: Moisture Vapor Transmission Rate (Messwert für die Wasserdampfdurchlässigkeit)

Invia Schaumstoff- oder Gazeverbände sind für den Einsatz mit Invia Unterdruck-Wundtherapie (NPWT) Systemen ausgelegt, um Unterdruck an der Wunde zu erzeugen.

Mehr über das NPWT Portfolio von Medela erfahren Sie unter www.medela.de/healthcare

Medizinische Vakuumtechnologie für Fachpersonal

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns oder Ihren zuständigen Medela Gebietsleiter.

Medela, Invia und Invia FitPad sind Handelsmarken der Medela Holding AG, Schweiz.

Ihr Ansprechpartner vor Ort

 Medela AG
Lättichstrasse 4b
6341 Baar, Switzerland
www.medela.com

Germany & Austria
Medela Medizintechnik GmbH & Co. Handels KG
Postfach 1148
85378 Eching
Germany
Phone +49 89 31 97 59-0
Fax +49 89 31 97 59 99
info@medela.de
www.medela.de

¹ Leistungsdaten bei der Medela AG verfügbar

² Daten der Usability Validation sind bei der Medela AG verfügbar