

# Invia® Motion™ Unterdruck-Wundtherapie System

## VERTRAUEN IN DIE WUNDTHERAPIE – INDIVIDUELL, KOMPAKT UND LEISTUNGSSTARK

### Die Vorteile eines Einwegprodukts

- Das Gerät **muss nach Gebrauch nicht gereinigt und sterilisiert werden**
- **Kein Risiko einer Kreuzkontamination** wie bei Mehrwegprodukten
- **Kompaktes** Design sorgt für **Komfort** und **Mobilität**

### Die Leistung einer Mehrwegpumpe

- **Intelligente Druckkontrolle von der Pumpe bis zum Wundbereich<sup>1</sup>**
- Die **dynamische** Entfernung von Exsudat trägt dazu bei, Blockaden vom Wundbereich zur Pumpe zu vermeiden
- **Behälter-System** für wirksames Exsudatmanagement

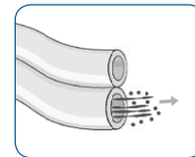


## Invia Motion unterstützt Ärzte mit einer effizienten Lösung für die Behandlung mit Unterdruck-Wundtherapie in allen Bereichen der Patientenversorgung.

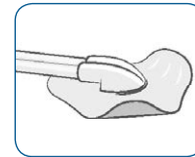
Invia Motion bietet die Vorteile einer persönlichen Einwegpumpe mit klinischer Flexibilität durch eine Auswahl an Druckeinstellungen und Therapiemodi sowie Kompatibilität mit Schaumstoff- und Gazeverbänden. Invia Motion eignet sich zur Anwendung in allen Bereichen der Patientenversorgung und macht die Notwendigkeit der Wiederaufbereitung, Reinigung und Wartung von Geräten zwischen Patienten überflüssig. Das kompakte Design und die leise Bedienung helfen Patienten, ihrem Alltag während der gesamten Therapiedauer ungestört nachzugehen.

Invia Motion bietet Vertrauen in die Wundtherapie. Mit einem doppelumigen Schlauch von der Pumpe zur Wunde kontrolliert die Pumpe aktiv den eingestellten Druck im Wundbereich. Zusätzlich können kleine Blockaden im Schlauch mithilfe der Pumpe beseitigt werden. Ärzte sowie Patienten können beruhigt sein, da sie bei nicht beseitigten Blockaden eine Warnung sehen und hören.

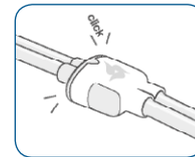
Die **Quick-Connector** Schnittstelle sorgt für **einfache und sichere** Befestigung<sup>2</sup> des Drainageschlauchs mit dem Behälterschlauch.



Doppelumiger Schlauch zur Wunde



FitPad



Quick-Connector

### Wichtige Merkmale auf einen Blick

- Ein einziges NPWT System für alle Wundtypen
- Ermöglicht die Unterdruck-Wundtherapie im Krankenhaus, bei der Überleitung und zu Hause
- Überschaubare Benutzerschnittstelle unterstützt durch 4 Knöpfe und eine digitale Anzeige
- Diskrete Tragevorrichtung, Batterielaufzeit von 10 Stunden und kompaktes Design für Komfort und Mobilität
- Voreingestellte Druckeinstellungen von -40 bis -175 mmHg (Standardeinstellung -125 mmHg)
- Leichte und sichere Schlauchbefestigung mit dem Quick-Connector
- Auswahl von Therapiedauer je nach klinischen Anforderungen



### Technische Daten



Mittelvakuum  
-40 mmHg bis -175 mmHg



Akkulaufzeit  
> 10 Stunden

Modi: Konstant und intermittierend  
Schläuche: Doppelumiger Schlauch  
Behälter: 150-ml-Behälter/Schlauch-Set



Niedriger Durchfluss  
1 l/min.



350 g  
0,88 lbs  
ohne Behälter



H x B x T  
99 x 98 x 52 mm  
3,90 x 3,86 x 2,05 Zoll

2-Jahre Garantie

Mehr über das NPWT Portfolio von Medela erfahren Sie unter [www.medelahealthcare.com](http://www.medelahealthcare.com)

<sup>1</sup> Leistungsdaten bei der Medela AG verfügbar

<sup>2</sup> Daten der Usability Validation sind bei der Medela AG verfügbar

Medical Vacuum Technology for  
Healthcare Professionals

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

Ihr Ansprechpartner vor Ort:

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



Medela AG  
Lättichstrasse 4b  
6341 Baar, Switzerland  
[www.medelahealthcare.com](http://www.medelahealthcare.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.medelahealthcare.com](http://www.medelahealthcare.com)

**International Sales**  
Medela AG  
Lättichstrasse 4b  
6341 Baar  
Switzerland  
Phone +41 41 562 51 51  
Fax +41 41 562 51 00  
ism@medela.ch  
[www.medelahealthcare.com](http://www.medelahealthcare.com)