

HydroClean® plus mini

Die hydroaktive Wundauflage mit dem
einzigartigen Saug-Spül-Mechanismus^[1-4]



Neu!

Speziell für kleine und
tiefe Wunden



HydroTherapy
Wirksam. Und Einfach.



Wo wird HydroClean® plus mini angewendet?

HydroClean® plus mini ist speziell für die Therapie **kleiner und tiefer Wunden** entwickelt worden, z.B.:

- Kleine und/oder tiefe Wunden, wenn klinisch angezeigt
- Venöse Beinulzera
- Diabetische Fussulzera an Zehen, Mittelfuss und Knöchel

Beispiel: Fixierung mit Hydrofilm®



1. Achten Sie immer darauf, dass die umgebende Haut sauber und trocken ist. Entfernen Sie die Schutzfolie 1.

2. Positionieren Sie die offene Klebefläche auf der HydroClean® plus mini Wundauflage und entfernen Sie dann die Schutzfolie 1 komplett, während Sie den Folienverband glattstreichen.



3. Entfernen Sie dann die Schutzfolie 2 und drücken Sie die Kleberänder auf die Haut um HydroClean® plus mini.

4. Entfernen Sie vorsichtig die Schutzfolien 3 und dann 4, indem Sie den Überstand greifen, und streichen Sie dann den Folienverband zu den Kanten hin glatt.

Weitere Fixationen aus unserem bewährten Sortiment:
DermaPlast® CoFix Kohäsive Binde, **Omnifix elastic®** Fixiervlies

Produkt	Grösse	Art.-Nr.	Pharmacode	MiGeL	Packungsinhalt
HydroClean® plus mini	ø 3 cm, rund	609 521	7294795	35.05.01.01.1	FS à 3 Stück
	ø 3 cm, rund	609 621	7294803	35.05.01.01.1	FS à 10 Stück

IVF HARTMANN AG
 Victor-von-Brunns-Strasse 28
 Postfach 634
 CH-8212 Neuhausen

☎ +41 52 674 31 11
 ☎ +41 52 672 74 41
 ✉ info@ivf.hartmann.info
 🌐 ivf.hartmann.info

[1] Atkin, L. and Ousey, K. (2016). Wound bed preparation: A novel approach using HydroTherapy. *British Journal of Community Nursing* 21 (Suppl. 12), pp. S23-S28. [2] Ousey, K. et al. (2016). HydroTherapy Made Easy. *Wounds UK* 12(4). [3] Humbert, P. et al. (2014). Protease-modulating polyacrylate-based hydrogel stimulates wound bed preparation in venous leg ulcers – a randomized controlled trial. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology* 28(12), pp. 1742-1750. [4] Smola, H. (2016). Simplified treatment options require high-performance dressings – from molecular mechanisms to intelligent dressing choices. *EWMA 2016. Bremen*, 11-13 May, 2016.