

aktivmed Hydrogel

Die Anwendung von aktivmed Hydrogel ist eine effektive Methode, trockene, nekrotische Wunden zu hydratisieren.

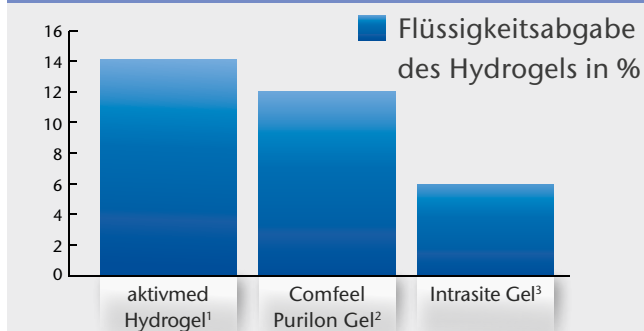
aktivmed Hydrogel ist ein farbloses Gel, das zu 85 % aus Wasser besteht und sanft die Feuchtigkeitsstufe der Wunde erhöht sowie die Heilung durch autolytische Wundausscheidung begünstigt.

aktivmed Hydrogel ist ein hochwirksames Produkt bei der Wundbehandlung, insbesondere wenn eine Feuchtigkeitszufuhr erforderlich ist. Das Gel wird in einer Tube geliefert, auf die Wunde als Primärverband aufgetragen und kann auf der Wunde bleiben, solange eine Rehydratation notwendig ist.

Produktleistung

aktivmed Hydrogel spendet im Vergleich zu den Produkten der Marktführer mehr Feuchtigkeit. Das Gel wurde speziell mit einem 85 %-igen Wassergehalt entwickelt, dies gewährleistet ein idealfeuchtes Wundmilieu und reduziert das Risiko der Vernarbung.¹

Feuchtigkeitsabgabe²

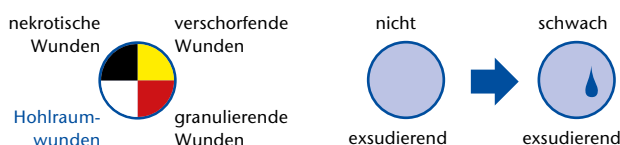


- aktivmed Hydrogel, PZN 08775781
- Comfeel Purilon Gel 3900, Coloplast, PZN 08753555
- Intrasite Gel, Smith & Nephew, PZN 07537269

Indikationen

aktivmed Hydrogel wird als Primärlage auf trockene oder verschorfte Wunden mit gar keiner bis niedriger Exsudatmenge aufgebracht, wie z. B.

- Druckgeschwüre
- venöse Beingeschwüre
- diabetischer Fuß
- Hohlraumwunden
- Transplantationswunden



Anwenderstudie

Bei einem 56 Jahre alten Mann mit Colitis Ulcerosa wurde ein perforierter Darm mit fäkaler Kontamination diagnostiziert. Es wurde eine Darmresektion durchgeführt und der Patient zur weiteren Behandlung stationär aufgenommen.

Infolge einer hochgradigen inotropen Behandlung entwickelte sich eine periphere Gewebenekrose.



Tag 1:

Die Wundbewertung wurde durch eine Gefäßkrankenschwester ausgeführt, die ein funktionsfähiges Gefäßsystem mit fühlbarem Puls vorfand. Der Patient hatte tiefe nekrotische Bereiche seitlich an beiden Füßen.

Tag 18:

Nach einer vollständigen Befundeinschätzung wurde eine Behandlung zur Unterstützung des autolytischen Debridements mit Hydrogel, abgedeckt mit einem Sekundärverband, durchgeführt. Dieser Verband wurde alle 48 Stunden gewechselt.

Tag 24:

Nach wiederholten Behandlungen verbesserte sich die Wunde deutlich. Die Wunde war nun zu 100 % granuliert.

Quellen:

- Winter, GD (1962): Formation of a scab and the rate of epithelialization of superficial wounds in the skin of the young domestic pig. Nature 193: 293-34.
- SMTL independent data 04/1722/2.



aktivmed Hydrogel erhalten Sie direkt bei aktivmed oder in Ihrer Apotheke.

Größe	Art.-Nr.	Inhalt	PZN	AEP
15 g	21924	1 Stück	10077794	4,95 €
15 g	21916	10 Stück	08775781	42,95 €