

# Exklusives Markenrecht für epicite<sup>hydro</sup>

Die QRSKIN® GmbH erhält eine exklusive Lizenz zu bestimmten Markenrechten für das Medizinprodukt epicite<sup>hydro</sup>.

**Würzburg, 01.05.2023.** Ab Mai 2023 darf die Marke „epicite“ in Kombination mit dem Zusatz „hydro“ für die Behandlung von akut traumatischen Wunden ausschließlich von der QRSKIN® GmbH verwendet werden. Dies stellt die neue exklusive Lizenz für das Markenrecht der Marke epicite<sup>hydro</sup> dar.

## **epicite<sup>hydro</sup> - die hydro-aktive Wundauflage**

Das Medizinprodukt epicite<sup>hydro</sup> ist seit 2018 auf dem internationalen Markt vertreten und wird primär zur Behandlung von Verbrennungswunden der Grade 1 bis 2b sowie für schwach bis mittel exudierenden Wunden eingesetzt<sup>1</sup>. Das Produkt hat einen ausgesprochen hohen Wassergehalt von mindestens 96%<sup>2</sup>.

Diese Eigenschaft wird durch die besonders homogene und dichte Struktur der biotechnologisch hergestellten Cellulose gewährleistet.

## **Klare Positionierung der Marke zum weiteren Marktausbau**

Seit Mai 2023 ist der Brand epicite<sup>hydro</sup> exklusiv bei der Firma QRSKIN® GmbH beheimatet. Das Unternehmen konnte das Produkt bislang im Bereich Verbrennung 1. und 2. Grades vermarkten. Ab Mai diesen Jahres hat es die alleinigen Rechte, die Wundauflage darüber hinaus auch für akut traumatische Wunden zu positionieren.

Beispiele für Indikationen sind:

- Verbrennungen 1. und 2. Grades<sup>3</sup>
- Chirurgische Wunden<sup>4</sup>
- Spalthautentnahmestellen<sup>5</sup>
- Schürfwunden
- Lazerationen

Akut traumatische Wunden sind Wunden, die durch ein plötzliches und unerwartetes Ereignis verursacht werden. Sie können leicht sowie schwerwiegend ausfallen. Im Gegensatz zur chronischen Wunde, bei der die Heilung mit Komplikationen verbunden ist (Heilungsprozess kann Jahre dauern oder nie erfolgen.), heilt die akut traumatische Wunde unkompliziert und binnen Tagen/Wochen ab.

## **Kosten sparen und Krankenhaustage reduzieren**

Die Behandlung von schwerbrandverletzten Menschen ist mühsam. Ob Kinder oder Erwachsene, meist wird ein längerer Krankenhausaufenthalt unvermeidbar. Dies liegt an der speziellen Pflege, der häufigen Verbandwechsel sowie der Schmerzbehandlung. epicite<sup>hydro</sup> bietet den Vorteil, bei einem nichtinfektiösen Verlauf einmal appliziert zu werden und für den restlichen Heilungsprozess auf der Wunde zu verbleiben<sup>6</sup>. Die Wundauflage trocknet während des Heilungsverlaufs aus und kann nach erfolgreicher Regeneration der Haut einfach und schmerzarm entfernt werden. Dies bietet vor allen Ländern, die oft keine stationäre Versorgung haben sowie ohne große technische Hilfsmittel auskommen, eine enorme Chance.

## **Ein Produkt, welches in die Zeit passt**

epicite<sup>hydro</sup> ist in unterschiedlichen Passformen und Größen erhältlich. Die QRSKIN® GmbH bietet als einziges deutsches Unternehmen eine Gesichtsmaske für Erwachsene an.

epicite<sup>hydro</sup> hat einen natürlichen Ursprung<sup>7</sup> und beinhaltet keine genetisch veränderten Organismen oder Ausgangsstoffe. Darüber hinaus ist es vegan (100% tierfreie Herkunft) sowie biologisch abbaubar<sup>8</sup>.

epicite<sup>hydro</sup> wird auf dem deutschen Markt exklusiv über den Partner Asclepios GmbH mit Sitz in Gutach vertrieben.

<https://www.qrskin.com/start.html>

---

<sup>1</sup> Cattelaens, J., Turco, L., Berclaz, L. M., Huelssse, B., Hitzl, W., Vollkommer, T., & Bodenschatz, K. J. (2020). The Impact of a Nanocellulose-Based Wound Dressing in the Management of Thermal Injuries in Children: Results of a Retrospective Evaluation. *Life*, *10*(9). <https://doi.org/10.3390/life10090212>  
Luca-Pozner, V., Nischwitz, S. P., Conti, E., Lipa, G., Ghezal, S., Luze, H., Funk, M., Remy, H., & Qassemyar, Q. (2021). The use of a novel burn dressing out of bacterial nanocellulose compared to the French standard of care in paediatric 2nd degree burns - A retrospective analysis. *Burns*. <https://doi.org/10.1016/j.burns.2021.11.019>  
Resch, A., Staud, C., & Radtke, C. (2021). Nanocellulose-based wound dressing for conservative wound management in children with second-degree burns. *Int Wound J*, *18*(4), 478-486. <https://doi.org/10.1111/iwj.13548>  
Schiefer, J. L., Aretz, G. F., Fuchs, P. C., Bagheri, M., Funk, M., Schulz, A., & Daniels, M. (2021). Comparison of wound healing and patient comfort in partial-thickness burn wounds treated with SUPRATHEL and epicte(hydro) wound dressings. *Int Wound J*. <https://doi.org/10.1111/iwj.13674>  
Maurer, K., Renkert, M., Duis, M., Weiss, C., Wessel, L. M., & Lange, B. (2021). Application of bacterial nanocellulose-based wound dressings in the management of thermal injuries: Experience in 92 children. *Burns*. <https://doi.org/10.1016/j.burns.2021.07.002>  
Schiefer, J. L., Aretz, G. F., Fuchs, P. C., Lefering, R., Yary, P., Opländer, C., Schulz, A., & Daniels, M. (2022). Comparison of Long-Term Skin Quality and Scar Formation in Partial-Thickness Burn Wounds Treated with Suprathel® and epictehydro® Wound Dressings. *Medicina*, *58*(11). <https://doi.org/10.3390/medicina58111550>

<sup>2</sup> Anton-Sales, I., Beekmann, U., Laromaine, A., Roig, A., & Kralisch, D. (2019). Opportunities of Bacterial Cellulose to Treat Epithelial Tissues. *Curr Drug Targets*, *20*(8), 808-822. <https://doi.org/10.2174/1389450120666181129092144>

<sup>3</sup> Cattelaens, J., Turco, L., Berclaz, L. M., Huelssse, B., Hitzl, W., Vollkommer, T., & Bodenschatz, K. J. (2020). The Impact of a Nanocellulose-Based Wound Dressing in the Management of Thermal Injuries in Children: Results of a Retrospective Evaluation. *Life*, *10*(9). <https://doi.org/10.3390/life10090212>  
Luca-Pozner, V., Nischwitz, S. P., Conti, E., Lipa, G., Ghezal, S., Luze, H., Funk, M., Remy, H., & Qassemyar, Q. (2021). The use of a novel burn dressing out of bacterial nanocellulose compared to the French standard of care in paediatric 2nd degree burns - A retrospective analysis. *Burns*. <https://doi.org/10.1016/j.burns.2021.11.019>  
Resch, A., Staud, C., & Radtke, C. (2021). Nanocellulose-based wound dressing for conservative wound management in children with second-degree burns. *Int Wound J*, *18*(4), 478-486. <https://doi.org/10.1111/iwj.13548>  
Schiefer, J. L., Aretz, G. F., Fuchs, P. C., Bagheri, M., Funk, M., Schulz, A., & Daniels, M. (2021). Comparison of wound healing and patient comfort in partial-thickness burn wounds treated with SUPRATHEL and epicte(hydro) wound dressings. *Int Wound J*. <https://doi.org/10.1111/iwj.13674>  
Maurer, K., Renkert, M., Duis, M., Weiss, C., Wessel, L. M., & Lange, B. (2021). Application of bacterial nanocellulose-based wound dressings in the management of thermal injuries: Experience in 92 children. *Burns*. <https://doi.org/10.1016/j.burns.2021.07.002>  
Schiefer, J. L., Aretz, G. F., Fuchs, P. C., Lefering, R., Yary, P., Opländer, C., Schulz, A., & Daniels, M. (2022). Comparison of Long-Term Skin Quality and Scar Formation in Partial-Thickness Burn Wounds Treated with Suprathel® and epictehydro® Wound Dressings. *Medicina*, *58*(11). <https://doi.org/10.3390/medicina58111550>

Ciudad, P., Escandon, J. M., Bravo, L. L., & Manrique, O. J. (2022). Management of Facial Second-Degree Burns with Nanocellulose-Based Dressing: A Case Series and Systematic Review. *Facial Plast Surg*. <https://doi.org/10.1055/a-1860-8504>

<sup>4</sup> Hecker, A., Lumenta, D. B., Brinskelle, P., Sawetz, I., Steiner, A., Michelitsch, B., Friedl, H., Gmainer, D., Kamolz, L. P., & Winter, R. (2022). A Randomized Controlled Trial of Three Advanced Wound Dressings in Split-Thickness Skin Grafting Donor Sites-A Personalized Approach? *J Pers Med*, *12*(9). <https://doi.org/10.3390/jpm12091395>  
Tuca, A. C., Bernardelli de Mattos, I., Funk, M., Winter, R., Palackic, A., Groeber-Becker, F., Kruse, D., Kukla, F., Lemarchand, T., & Kamolz, L. P. (2022). Orchestrating the Dermal/Epidermal Tissue Ratio during Wound Healing by Controlling the Moisture Content. *Biomedicines*, *10*(6). <https://doi.org/10.3390/biomedicines10061286>

<sup>5</sup> Hecker, A., Lumenta, D. B., Brinskelle, P., Sawetz, I., Steiner, A., Michelitsch, B., Friedl, H., Gmainer, D., Kamolz, L. P., & Winter, R. (2022). A Randomized Controlled Trial of Three Advanced Wound Dressings in Split-Thickness Skin Grafting Donor Sites-A Personalized Approach? *J Pers Med*, *12*(9). <https://doi.org/10.3390/jpm12091395>

<sup>6</sup> Cattelaens, J., Turco, L., Berclaz, L. M., Huelssse, B., Hitzl, W., Vollkommer, T., & Bodenschatz, K. J. (2020). The Impact of a Nanocellulose-Based Wound Dressing in the Management of Thermal Injuries in Children: Results of a Retrospective Evaluation. *Life*, *10*(9). <https://doi.org/10.3390/life10090212>  
Luca-Pozner, V., Nischwitz, S. P., Conti, E., Lipa, G., Ghezal, S., Luze, H., Funk, M., Remy, H., & Qassemyar, Q. (2021). The use of a novel burn dressing out of bacterial nanocellulose compared to the French standard of care in paediatric 2nd degree burns - A retrospective analysis. *Burns*. <https://doi.org/10.1016/j.burns.2021.11.019>  
Resch, A., Staud, C., & Radtke, C. (2021). Nanocellulose-based wound dressing for conservative wound management in children with second-degree burns. *Int Wound J*, *18*(4), 478-486. <https://doi.org/10.1111/iwj.13548>  
Schiefer, J. L., Aretz, G. F., Fuchs, P. C., Bagheri, M., Funk, M., Schulz, A., & Daniels, M. (2021). Comparison of wound healing and patient comfort in partial-thickness burn wounds treated with SUPRATHEL and epicte(hydro) wound dressings. *Int Wound J*. <https://doi.org/10.1111/iwj.13674>  
Maurer, K., Renkert, M., Duis, M., Weiss, C., Wessel, L. M., & Lange, B. (2021). Application of bacterial nanocellulose-based wound dressings in the management of thermal injuries: Experience in 92 children. *Burns*. <https://doi.org/10.1016/j.burns.2021.07.002>  
Schiefer, J. L., Aretz, G. F., Fuchs, P. C., Lefering, R., Yary, P., Opländer, C., Schulz, A., & Daniels, M. (2022). Comparison of Long-Term Skin Quality and Scar Formation in Partial-Thickness Burn Wounds Treated with Suprathel® and epictehydro® Wound Dressings. *Medicina*, *58*(11). <https://doi.org/10.3390/medicina58111550>

<sup>7</sup> Anton-Sales, I., Beekmann, U., Laromaine, A., Roig, A., & Kralisch, D. (2019). Opportunities of Bacterial Cellulose to Treat Epithelial Tissues. *Curr Drug Targets*, *20*(8), 808-822. <https://doi.org/10.2174/1389450120666181129092144>

<sup>8</sup> Anton-Sales, I., Beekmann, U., Laromaine, A., Roig, A., & Kralisch, D. (2019). Opportunities of Bacterial Cellulose to Treat Epithelial Tissues. *Curr Drug Targets*, *20*(8), 808-822. <https://doi.org/10.2174/1389450120666181129092144>

## **Abbinder**

Die Firma QRSKIN® GmbH ist ein internationales Unternehmen für Medizinprodukte aus Würzburg. Der Hauptfokus ist die Haut. Die akut traumatische Wunde in der plastischen und rekonstruktiven Chirurgie gehört zum Schwerpunkt des Unternehmens: Die Firma bietet innovative Wundauflagen für Patienten sowie auch Produkte und Lösungen für medizinisches Personal. Die QRSKIN® GmbH besitzt ein weltweites Netzwerk von Spezialisten und Plastischen Chirurgen und vertreibt derzeit seine Produkte in 30 Ländern. Die innovativen Produkte werden in Deutschland entwickelt und produziert.

Die Grundlage des Produktes bildet eine biotechnologisch hergestellte Cellulose. Die außerordentlich hohe Menge von isotonischer Kochsalzlösung (mindestens 96%) im Produkt liefert ideale Bedingungen für eine patientengerechte und effiziente Wundheilung.

Die die hydro-aktive, feuchte Wundauflage epicite<sup>hydro</sup> hat den „Global Health and Pharma International Life Science Award“ als „Wound Care Product of the Year 2022“ gewonnen.

QRSKIN® GmbH  
Friedrich-Bergius-Ring 15  
D-97076 Würzburg

Gründungsjahr: 2012  
Branche: Medizinprodukte, Medizintechnik  
<https://www.qrskin.com/start.html>

### **Kontakt:**

Miriam Ziegler  
Head of International Communication and Registration  
QRSKIN® GmbH  
Friedrich-Bergius-Ring 15

D-97076 Würzburg  
Tel: +49 (0) 1516 7809389  
E-mail: [ziegler@qrskin.com](mailto:ziegler@qrskin.com)