

# CICADIANE®

## GEREIZTE ODER WUNDE HAUT

Unterschiedlichste Verletzungen der Haut wie Schürf- und Schnittwunden, Schunden, Risse usw. führen zu einer Störung der Schutzbarriere. Dadurch werden die verschiedenen Phasen des Wundheilungsprozesses in Gang gesetzt.

Bestimmte Verletzungen können aber dazu führen, dass das bakterielle Gleichgewicht der Haut ins Wanken gerät und sich bestimmte Bakterien stärker entwickeln als andere, was eine Infektion zur Folge hat.

Neuere wissenschaftliche und dermatologische Erkenntnisse haben gezeigt, dass der Biofilm der hartnäckigen Infektionen eine wichtige Rolle spielt. Die Bakterien bilden eine Art Schild - den sogenannten Biofilm -, der sie schützt und ihnen ermöglicht, sich schneller zu entwickeln. Dieser Biofilm stellt oft einen Schutz für Bakterien und Krankheitserreger dar, die an lang anhaltenden Infektionen beteiligt sind. Bei mehr als 60% chronischer Wunden ist die Resistenz gegenüber Antibiotika deutlich erhöht (um das 50- bis 500-fache).

Unterstützung des Wundheilungsprozesses mit antibakterieller Wirkung:

In Zusammenarbeit mit Dermatologen wurde von Noreva CICADIANE® Creme entwickelt, um den Wundheilungsprozess bei kleineren Hautverletzungen zu fördern. Auch nach dermatochirurgischen oder -kosmetischen Behandlungen (z.B. chemisches Peeling, IPL oder Lasertherapie, photodynamische Therapie) verletzten, gereizten, empfindlichen Haut unterstützt CICADIANE® Creme die Wundheilung.



Stand 08/2019

noreva  
LABORATOIRES



# CICADIANE®

## GEREIZTE ODER WUNDE HAUT

- Hyaluronsäure BPM aktiviert den Wundheilungsprozess
- Dermaseptine Ag+ kontrolliert die bakterielle Flora und den Biofilm

	WIRKSTOFFE	INDIKATIONEN	EIGENSCHAFTEN	ANWENDUNGSHINWEISE
<p><b>Creme</b></p> <p>Tube 40 ml</p>	<p>Hyaluronsäure BPM</p> <p>Dermaseptine Ag+</p> <p>Feuchtigkeitspendende und filmbildende Wirkstoffe</p>	<p>Unterstützung des Wundheilungsprozesses bei:</p> <p>Schürfwunden, Schnittwunden, Schründen, Rissen usw.</p> <p>Bei gereizter, empfindlicher und wunder Haut nach:</p> <p>dermatochirurgischen oder -kosmetischen Behandlungen z.B. chemisches Peeling, IPL- oder Lasertherapie, photodynamische Therapie</p>	<p>Unterstützung des Wundheilungsprozesses mit antibakterieller Wirkung:</p> <p>Die einzigartige patentierte Wirkstoffkombination gewährleistet einen schnelleren Wundheilungsprozess und vermindert Schmerzempfindungen durch Hyaluronsäure BPM</p> <p>Hemmt durch die spezifische Wirkung von Dermaseptine Ag+ die Vermehrung von Bakterien und vermindert das Risiko postoperativer Entzündungen</p> <p>Dermaseptine Ag+ kontrolliert die bakterielle Flora und den Biofilm</p> <p>Dieses neuartige mikronisierte und besonders reine Silberion Ag+ besitzt ein breites antibakterielles Wirkungsspektrum Seine spezifische Wirkung auf die anaeroben Bakterien des Biofilms wurde nachgewiesen</p> <p>Unterstützt eine ästhetische Narbenbildung durch Hyaluronsäure und feuchtigkeitspendende, einen luftdurchlässigen Film bildende Wirkstoffe</p> <p>Die Kombination von feuchtigkeitspendenden und filmbildenden Wirkstoffen machen Haut und Wundgewebe geschmeidig. Der nicht okklusive Schutzfilm ermöglicht die für den Wundheilungsprozess notwendige Sauerstoffaufnahme</p>	<p>CICADIANE® Creme ein- bis zweimal täglich auf die betroffenen sorgfältig gereinigten Hautstellen auftragen</p> <p>Sie kann auch auf der Übergangsschleimhaut angewendet werden</p> <p>Für Erwachsene, Kinder und Säuglinge geeignet</p> <p>In der Regel beträgt die Dauer des Wundheilungsprozesses zwischen 7 und 15 Tage Durch die patentierte Zusammensetzung von CICADIANE® Creme wird die Wundheilung um 3 bis 4 Tage, verkürzt</p>