

Lysando®

Medolysin®

Extend the limits of wound care.



Medolysin® Wundspray

Patienten leiden an hartnäckigen infizierten Wunden, die auf die klassische Behandlung nicht (mehr) ansprechen.

Ist keine Besserung in Sicht, besteht die Gefahr einer Sepsis. Chronische Wunden betreffen Millionen von Menschen alleine in Deutschland. Manche von ihnen müssen jahrelang mit ihnen leben. Die Haut schließt sich nicht mehr.

Mit dem Medolysin® Wundspray konnte die Wundheilung bei allen von persistierenden Wunden Betroffenen angeregt werden. Nachfolgende Patienten wurden mit dem Wundspray behandelt.



Eine Anwendung = ein Tag / ein Sprüh des
Medolysin® Wundspray auf die Wunde.

01

Fast 2 Jahre Schmerz.

Die Wunde des Patienten war mit für sie schädlichen bakteriellen Erregern besiedelt, wie: *K. pneumoniae*, *E. coli*, *E. faecalis*, *S. aureus*.
Diverse klassische Wundbehandlungen schlugen fehl. Nach 6 Anwendungen des Medolysin® Wundsprays verringerte sich die Wundgröße um 33%.



VORHER



NACH 6 ANWENDUNGEN
DES MEDOLYSIN®
WUNDSPRAYS.

02

5 Wochen offen.

Die Wunde des Patienten war mit der bakteriellen Spezies *Citrobacter koseri* infiziert. Das Nutzen einer Wundspüllösung besserte die Situation nicht. Nach 6 Anwendungen des Medolysin® Wundsprays verringerte sich die Wundgröße um fast 100%.



VORHER



NACH 6 ANWENDUNGEN
DES MEDOLYSIN®
WUNDSPRAYS.

03

Über ein Jahr Last.

Die Wunde des Patienten war von *Staphylococcus aureus* befallen. Verschiedene Wundbehandlungen schafften keine Besserung. Nach 6 Anwendungen des Medolysin® Wundsprays verringerte sich die Wundgröße um 51%.



VORHER



NACH 6 ANWENDUNGEN
DES MEDOLYSIN®
WUNDSPRAYS.

04

Ein Begleiter seit 25 Wochen.

In der Wunde des Patienten wurden die bakteriellen Spezies *E. corrodens* and *E. coli* nachgewiesen. Diverse klassische Therapien brachten keinen Erfolg. Nach 7 Anwendungen des Medolysin® Wundsprays verringerte sich die Wundgröße um 82% und der Schmerzgrad der Wunde um 100%.



VORHER



NACH 7 ANWENDUNGEN
DES MEDOLYSIN®
WUNDSPRAYS.

05

11 Monate Kummer.

Die Wunde des Patienten war von verschiedenen Keimen betroffen, wie *P. aeruginosa*, *S. oralis* und *E. faecalis*. Die eingesetzten Wundtherapien konnten nicht helfen. Nach 15 Anwendungen des Medolysin® Wundsprays verringerte sich die Wundgröße um 62% und der Schmerz auf der Wunde um 100%.



VORHER



NACH 15 ANWENDUNGEN
DES MEDOLYSIN®
WUNDSPRAYS.

06

Fast 2 Jahre verletzt.

In der Wunde des Patienten wurden die bakteriellen Spezies *S. marcescens* and *S. aureus* festgestellt. Nach 16 Anwendungen des Medolysin® Wundsprays verringerte sich die Wundgröße um 63% und der Schmerz um 100%.



VORHER



NACH 16 ANWENDUNGEN
DES MEDOLYSIN®
WUNDSPRAYS.

Medolysin® Wundspray

Medolysin® ist ein Wundspray zur Anwendung bei chronischen und infizierten Wunden wie Ulcus cruris und Dekubitus.

Die Lösungen halten die Wunde feucht, bilden einen Schutzfilm und führen zu einer Reduktion der bakteriellen Keimbelastung der Wunde. Es wird auf leicht bis mäßig exsudierende Wunden aufgetragen.

Medolysin® besteht aus zwei Lösungen, die nacheinander angewendet werden.



Eine Anwendung = ein Tag / ein Sprüh des Medolysin® Wundspray auf die Wunde.

Your lifetime
is our priority.

Nähere Informationen unter:

www.medolysin.com

+49 (0)941 600 922 53

info@lysando.com

Lysando[®]

A biopharmaceutical company with a leading antimicrobial technology, aiming for a world without fear of bad bacteria to empower everyone to live a better and longer life.

Lysando AG - Wangerbergstrasse 91 - FL-9497 Triesenberg