

# NEVELIA®

BI-LAYER MATRIX

Matriz Composta para a  
Regeneração Dérmica

Eficiência, qualidade e praticidade  
para a regeneração dérmica.

## ESTUDOS CIENTÍFICOS NEVELIA®

### QUEIMADOS

Nossa experiência com o substituto dérmico Nevelia® no tratamento de pacientes gravemente queimados.

Hakan Yiğitbaş | Erkan Yavuz | Evrim Beken Özdemir | Önder Önen | Serhat Meriç | Atilla Çelik | Fatih Çelebi | Aydın Zilan | Mustafa Turan - Department of General Surgery, Health Sciences University Bağcılar Training and Research Hospital, İstanbul-Turkey)

Halime Hanım Pençe - Department of Biochemistry, Health Sciences University Faculty of Medicine, İstanbul-Turkey

Ahmet Çınar Yastı - Department of General Surgery, Health Sciences University Ankara Numune Training and Research Hospital, Ankara-Turkey

Tansel Sapmaz - Department of Histology and Embryology, Health Sciences University Faculty of Medicine, İstanbul-Turkey



*Turkish  
journal of  
Trauma and  
Emergency  
Surgery*

Ulus Travma Acil Cerrahi Derg, September 2019, Vol. 25, No. 5



## CIRURGIA PLÁSTICA RECONSTRUTIVA, FERIDAS TRAUMÁTICAS E QUEIMADURAS DE TERCEIRO GRAU

Modelo de Regeneração do Colágeno no Tratamento de Feridas de Espessura Total: um estudo Prospectivo e Multicêntrico.

Jean-Maxime Alet | Emilie Desnouveaux | Marion Fleury | Vincent Casoli - CHU de Bordeaux, Pole des spécialités chirurgicales, Service de chirurgie plastique brûlés main, F-33000 Bordeaux, France. University of Bordeaux, F-33000 Bordeaux, France. Audrey Michot - University of Bordeaux, F-33000 Bordeaux, France. Institut Bergonié, F-33000 Bordeaux, France. Luc Téot | Sergiu Fluieraru - CHU de Montpellier, Service de chirurgie plastique brûlés, F-34295 Montpellier, France. Université de Montpellier, F-34295 Montpellier, France.

**JW C**  
journal of wound care

Wunwhs supplement vol 28, no 8, August 2019



SYMATESE  
LATAM

# NEVELIA®

BI-LAYER MATRIX

Matriz Composta para a  
Regeneração Dérmica

Eficiência, qualidade e praticidade  
para a regeneração dérmica.



## ESTUDOS CIENTÍFICOS NEVELIA® CIRURGIA PLÁSTICA RECONSTRUTIVA

Comparação do acompanhamento a longo prazo de dois substitutos dérmicos de camada dupla diferentes na regeneração do tecido: desfechos clínicos e descobertas histológicas.

Valerio Cervelli - Departamento de Cirurgia Plástica e Reconstructiva, University of Rome Tor Vergata, Roma, Itália.

Barbara De Angelis | Fabrizio Orlandi | Margarida Fernandes Lopes Morais D'Autilio | Pietro Gentile - Departamento de Cirurgia Plástica e Reconstructiva, University of Rome Tor Vergata, Roma, Itália. Departamento de Cirurgia Regenerativa PhD, University of Rome Tor Vergata, Roma, Itália.

Maria G Scioli | Augusto Orlandi - Departamento de Patologia Anatômica, University of Rome Tor Vergata, Roma, Itália.



Int Wound J., 2018, 1-12.



## ÚLCERA VASCULOGÊNICA

Úlcera Crônica Vasculogênica: Regeneração Tecidual com um Substituto Dérmico Inovador.

Barbara De Angelis | Fabrizio Orlandi | Margarida Fernandes Lopes Morais D'Autilio | Chiara Di Segni | Valerio Cervelli | Pietro Gentile - Department of Surgical Science, Plastic and Reconstructive Surgery Unit, University of Rome.

Maria Giovanna Scioli | Augusto Orlandi - Department of Biomedicine and Prevention, Pathologic Anatomy Institute, University of Rome.



Journal of  
*Clinical Medicine*

J. Clin. Med. 2019, 8, 525



## PACIENTES DIABÉTICOS

Ativação de macrófagos e polarização M2 em leito de feridas de pacientes diabéticos tratados por Nevelia® – substituto dérmico / epidérmico.

Alessandro Mauriello | Luigi Uccioli - University of Rome "Tor Vergata," Rome, Italy

Manuela Montanaro | Marco Meloni | Lucia Anemona | Laura Giurato | Manuel Scimeca | Valentina Izzo | Francesca Servadei | Artem Smirnov - University of Rome "Tor Vergata," Rome, Italy. Ludwig Institute for Cancer Research, University of Oxford, Oxford, UK.

Eleonora Candi - University of Rome "Tor Vergata," Rome, Italy. IDI-IRCCS, Rome, Italy



Abril, 2021, 1-7

Para maiores informações e solicitação do produto:

Tel.: (11) 2666-4731

vendas@symateselatam.com.br • www.symateselatam.com.br

