

Myriad Matrix™

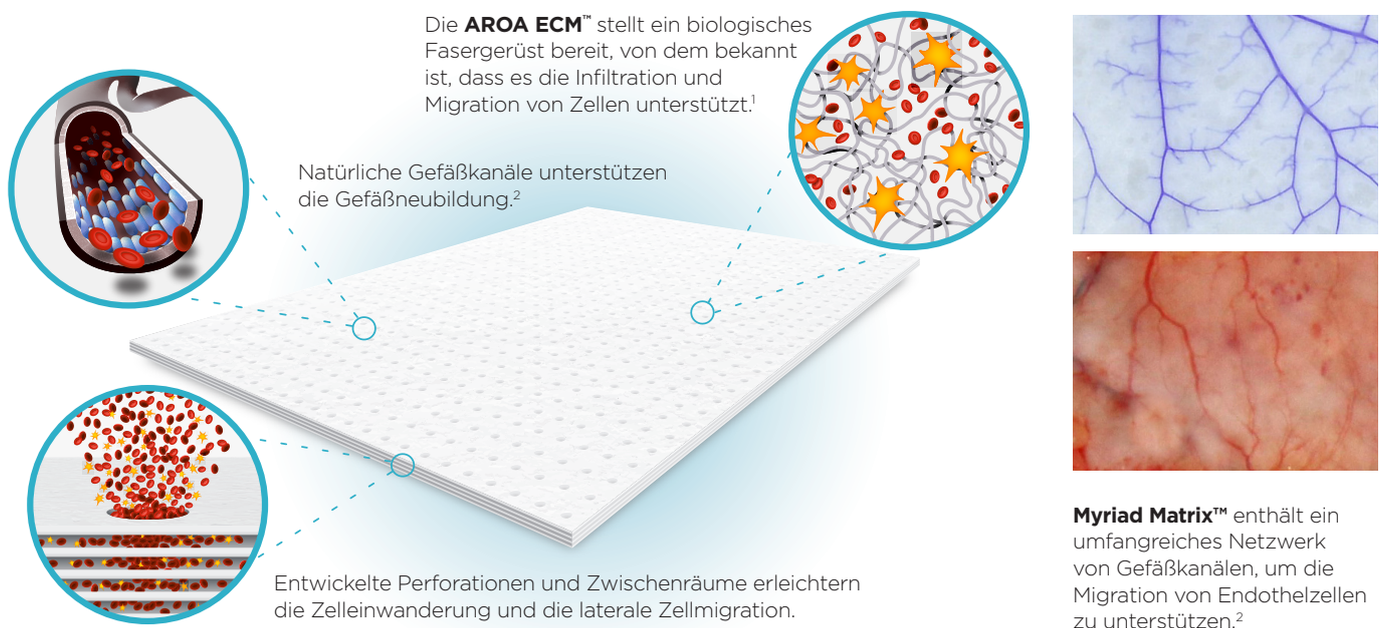
AROA ECM™

MICRO-MEDICAL

Soft Tissue Bioscaffold

Myriad Matrix™ ist speziell für die chirurgische Weichgeweberekonstruktion und komplexe Wunden konzipiert

Myriad Matrix™ kombiniert Schichten der **AROA ECM™** extrazellulären Matrix mit entwickelten Perforationen für eine schnelle Infiltration und Migration von Zellen.



Myriad Matrix™ ermöglicht die sofortige Abdeckung von freiliegenden Knochen, Sehnen und Vitalstrukturen, um den Aufbau von Granulationsgewebe zu unterstützen. Sie unterstützt zudem das Wachstum von robustem, gut vaskularisiertem Granulationsgewebe für eine erfolgreiche Spalthauttransplantation.^{3,4}



Woche 0 - Vor der Operation

Exponierte Vitalstrukturen.



Woche 0

Myriad Matrix™ ist platziert.



Woche 2

Granulationsgewebe erscheint.



Woche 6

Robustes Granulationsbett. Vor und nach der Platzierung des Transplantats.



Woche 7

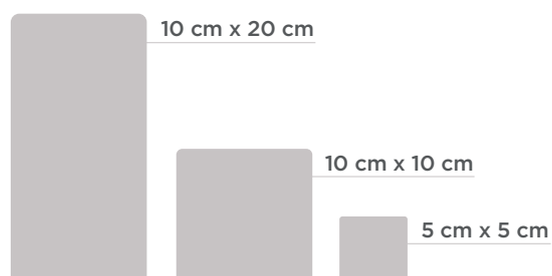
100%iges Anwachsen des Transplantats.

Unlocking regenerative healing for everybody

AROA™

Myriad Matrix™

Soft Tissue Bioscaffold



Bestellinformationen

Myriad Matrix™ – dünn (~ 1,0 mm)		
Artikelnr.	Produktgröße (L x B)	Menge/Schachtel
SR03LG0505US	5 x 5 cm	1
SR03LG1010US	10 x 10 cm	1
SR03LG1020US	10 x 20 cm	1

Myriad Matrix™ – dick (~ 1,5 mm)		
Artikelnr.	Produktgröße (L x B)	Menge/Schachtel
SR05LG0505US	5 x 5 cm	1
SR05LG1010US	10 x 10 cm	1
SR05LG1020US	10 x 20 cm	1



MICRO-MEDICAL

Exklusiv-Vertrieb in Deutschland:

MICRO-MEDICAL Instrumente GmbH, Am Neumarkt
2-4, D-01968 Senftenberg

Tel: 03573-72031-10

E-Mail: info@micromedical.de

1. Lun, S., et al., *A functional extracellular matrix biomaterial derived from ovine forestomach*. Biomaterials, 2010. 31(16): p. 4517-29.
2. Irvine, S.M., et al., *Quantification of in vitro and in vivo angiogenesis stimulated by ovine forestomach matrix biomaterial*. Biomaterials, 2011. 32(27): p. 6351-61. 2011;32(27):6351-61.
3. Bohn, G. A. und A. E. Chaffin (2020). "Extracellular matrix graft for reconstruction over exposed structures: a pilot case series." *J Wound Care* 29(12): 742-749.
4. Chaffin, A. E. und M. C. Buckley (2020). "Extracellular matrix graft for the surgical management of Hurley stage III hidradenitis suppurativa: a pilot case series." *J Wound Care* 29(11): 624-630.

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die gesamte Gebrauchsanweisung, die dem Produkt beiliegt, durch.
Wenden Sie sich für länderspezifische Informationen an Ihren lokalen Vertriebsmitarbeiter.



S4M EUROPE
59 Rue Castellion
01100 OYONNAX
France

AROA™, Myriad Matrix™ und AROA ECM™ sind Marken von Aroa Biosurgery Limited.



AROA BIOSURGERY LTD.

64 Richard Pearse Drive, Māngere,
Auckland 2022, New Zealand
www.aroabio.com

©2021 Aroa Biosurgery Limited

MKT:1669-DE.00 | July 2021