

näTİVE[®]3D

Lower Pole Volume



Patented by



MATRIZ CON PROYECCIÓN QUE PERMITE PROCEDIMIENTOS SUBMUSCULARES



La matriz dérmica con dilatación volumétrica se aplica en el polo inferior y mejora de definición del surco y la expresión de la ptosis.





DECOMED
cambia las
reglas de juego

El estudio del fenómeno elastoplástico del material ha experimentado una evolución tecnológica importante. El proceso VOLUMATRIX® permite aprovechar la fase plástica del colágeno. En esta fase, estas fibras, sometidas a presiones de una intensidad y dirección precisas, se deforman macroscópicamente sin alcanzar el punto de rotura. Manteniendo inalterada su estructura íntima original, la matriz se configura con formas volumétricas generadas por la rotación de figuras planas alrededor de un eje.

ARMONÍA EN LA EXPRESIÓN PLÁSTICA



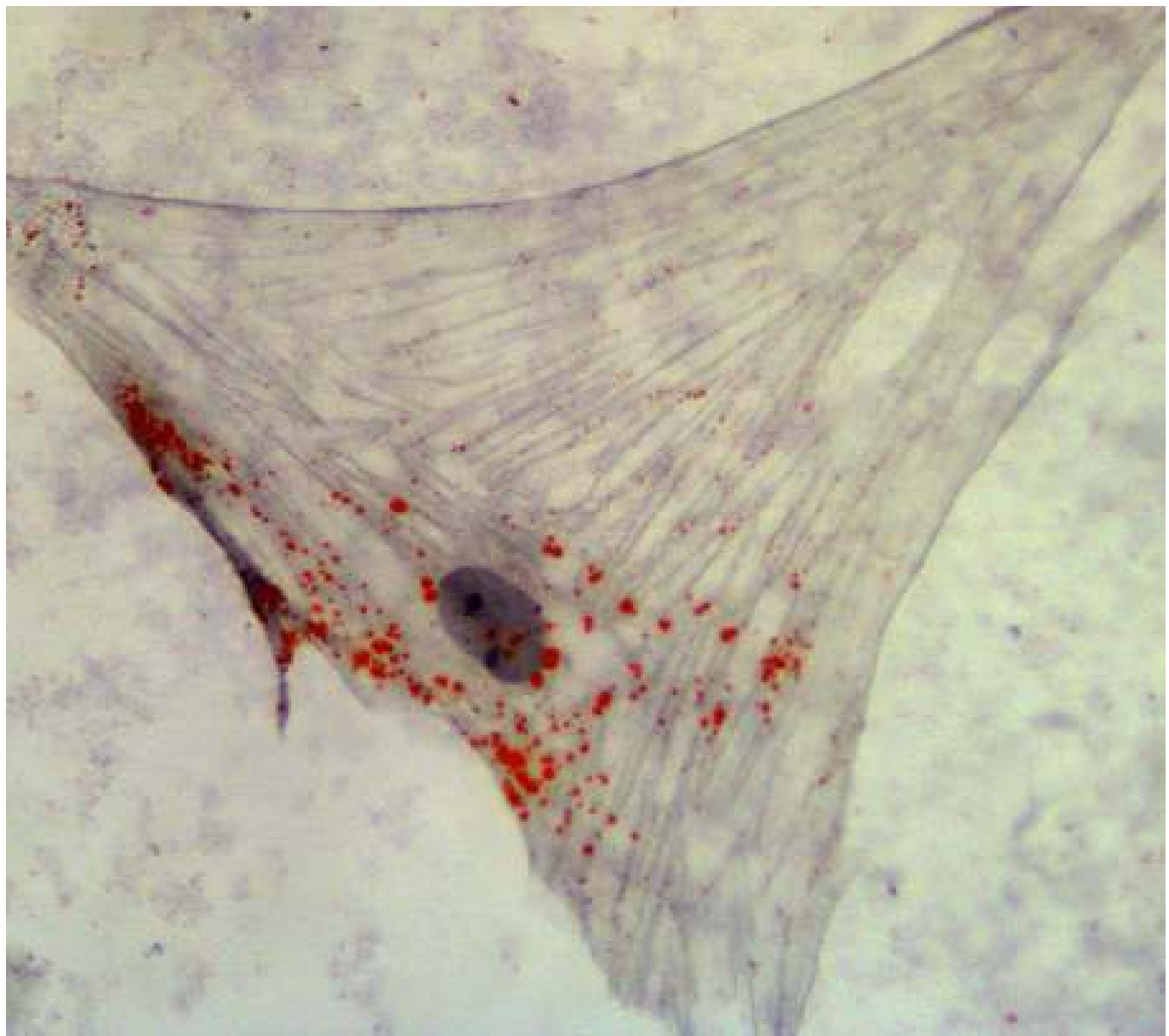
Conseguir una estética natural en una mama pasa por basarse en una matriz biológica, plegar sus fibras de colágeno y crear un modelo nuevo de ADM con una sección lenticular.

NATIVE[®]3D MOLDEADO SIMPLEMENTE PERFECTO



Diseñada exclusivamente para la cirugía de mama. Reduce el tiempo quirúrgico en los procedimientos submusculares. Destaca por su sencillez de aplicación sin pinzas, nervaduras ni pliegues.

Biomaterial
regenerativo
“Adipofriendly”



Estudio realizado en colaboración con
el Departamento de Neurociencias,
Biomedicina y Movimiento de la
Universidad de Estudios de Verona (Italia)⁴

Análisis in vitro han demostrado como las ASC se estimulan
principalmente para diferenciarse en adipocitos cuando
entran en contacto con la membrana NATIVE®3D.

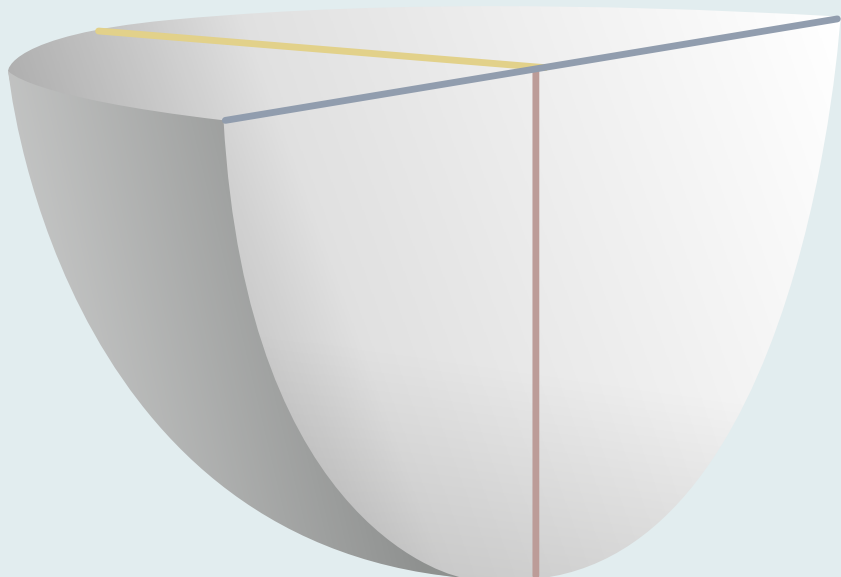
EL ESTÍMULO QUE FALTABA



La matriz NATIVE®3D, fabricada con la nueva tecnología ADIOPOMATRIX®, determina la diferenciación de las ASC en adipocitos. Esto es indicador de un proceso de curación regular que acabará formando una cápsula blanda y elástica.

näTIVE[®]3D

Lower Pole Volume



CÓDIGO	ANCHURA*	ALTURA*	PROFUNDIDAD*	GROSOR
NT714-3D	14 cm	7 cm	7 cm	0,6 mm
NT816-3D	16 cm	8 cm	8 cm	0,6 mm

* medidas nominales ampliables por el usuario según la necesidad.

BIBLIOGRAFÍA

- 
1. Caputo GG, Franchini Z, Maritan M, Dalla Pozza E, Vigato E, Tedeschi U, Governa M. Daily serum collection after acellular dermal matrix-assisted breast reconstruction. *Arch Plast Surg*, 2015; 42(3):321-6. doi: 10.5999/aps.2015.42.3.321.
 2. Caputo GG, Marchetti A, Dalla Pozza E, Vigato E, Domenici L, Cigna E, Governa M. Skin-Reduction Breast Reconstructions with Prepectoral Implant. *Plast Reconstr Surg*. 2016 Jun;137(6):1702-5. doi: 10.1097/PRS.0000000000002227.
 3. Chandarana MN, Jafferbhoy S, Marla S, Soumian S, Narayanan S. Acellular dermal matrix in implant-based immediate breast reconstructions: a comparison of prepectoral and subpectoral approach. *Gland Surg*, 2018; 7(Suppl 1):S64-S69. doi: 10.21037/gs.2018.03.05.
 4. Quintero Sierra, L.A., Busato, A., Zingaretti, N. et al. Tissue-Material Integration and Biostimulation Study of Collagen Acellular Matrices. *Tissue Eng Regen Med*, 2022; doi: 10.1007/s13770-021-00420-6.

Patented by



info@decomed.it

www.decomed.it

Tel +39 041 50 20 370

Fax +39 041 50 20 366

