



# ΣGIS®

Matrice dermica acellulata (ADM) per la ricostruzione dei tessuti molli

## / Proprietà

Matrice resistente e biocompatibile

Priva di sostanze chimiche, conservanti o agenti crosslinkanti

Elevata resistenza allo strappo

Maneggevole suturabile, adattabile

## / Indicazioni in chirurgia Ortopedica

A supporto delle lesioni della cuffia dei rotatori

A supporto delle lesioni del tendine di Achille



**JOINT**  
BIOMATERIALS

BONE AND  
CARTILAGE  
FRIENDLY

# ΣGIS®

Matrice dermica acellulata (ADM)  
per la ricostruzione dei tessuti molli



RDM:1074706

## Egis è una matrice di collagene ricavato da derma suino (ADM)

**Egis** è indicata come membrana chirurgica nella riparazione, rinforzo, copertura o sostituzione di tessuti molli. L'esclusivo processo produttivo è stato sviluppato per garantire un prodotto completamente naturale, biocompatibile, acellularizzato e non pirogenico.

**Egis** mantiene i componenti essenziali della matrice come collagene, elastina e proteoglicani.

- ▶ La membrana **Egis** è confezionata in doppia busta sterile.
- ▶ La membrana **Egis** è in forma liofilizzata e sterilizzata in ETO.

### / Specifiche

Dispositivo Medico di classe III.

Certificato secondo DIN EN ISO 13485.

Prodotta secondo le linee guida GMP.

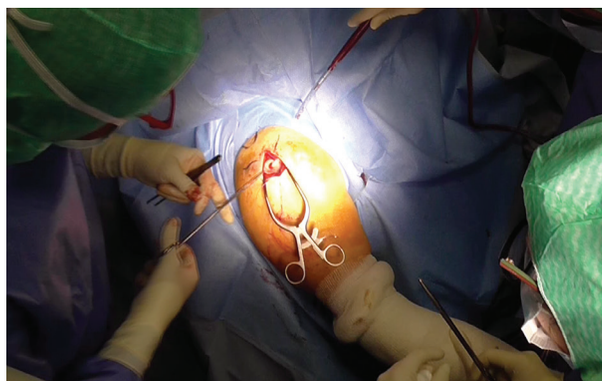
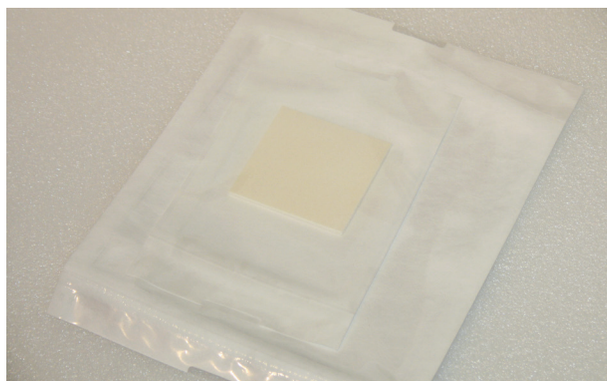
Doppia confezione sterile per il trasferimento sicuro in area chirurgica.

Validità sterilità 5 anni.

Art. - Num.  
EG05-08

Dimensione  
50x50 mm

Spessore  
0,8 mm



Distribuito da

**Joint S.r.l.** - Via Monte San Michele, 20 - 30171 - Mestre VE - Italy

Tel.+39 041.93.33.50 - Fax +39 041.93.69.87 - P. Iva e C.F. 03116260278 - info@joint-biomateriali.it

Prodotto da

MBP - Medical Biomaterial Products GmbH Lederstraße 7/19306 Neustadt-Glewe /

info@mbp-gmbh.de / www.mbp-gmbh.de