

# MADROB MATRIX

Colágeno membrana, lámina flexible

## Composición y Estructura

MADROB MATRIX es una estructura moldeable 3D de Colágeno , hidroxiapatita natural y proteína morfogenética porcina, BMP-2.

Estructura 3D

Tamaño de poro 10-90micras

Calcio residual 2.4%

Biocompatible

80% de porosidad

Tamaño del poro:[ **10-90micras**]

Presentación: **Membrana**

## CodProduc    Descripción

MCM2X1.5	Una capa, Tres capas
MCM2X3	Una capa, Tres capas
MCM4X3	Una capa, Tres capas

## Indicación.

Regeneración ósea. Material de injerto óseo. Regeneración Tisular guiada, en procedimientos quirúrgicos reconstructivos de periodoncia, craneomaxilofacial, ortopedia, neurocirugía y el sistema musculoesquelético en general.

- Fácil aplicación
- Único Uso
- Hidratar con sangre del paciente, solución salina o agua estéril.
- Se aplica solo o junto con DBM MADROB HASARD GENETIQUE, matriz ósea desmineralizada , autoinjerto óseo, o hidroxiapatita.

## Contraindicaciones:

Pacientes inmunosuprimidos o bajo tratamiento inmunosupresor.

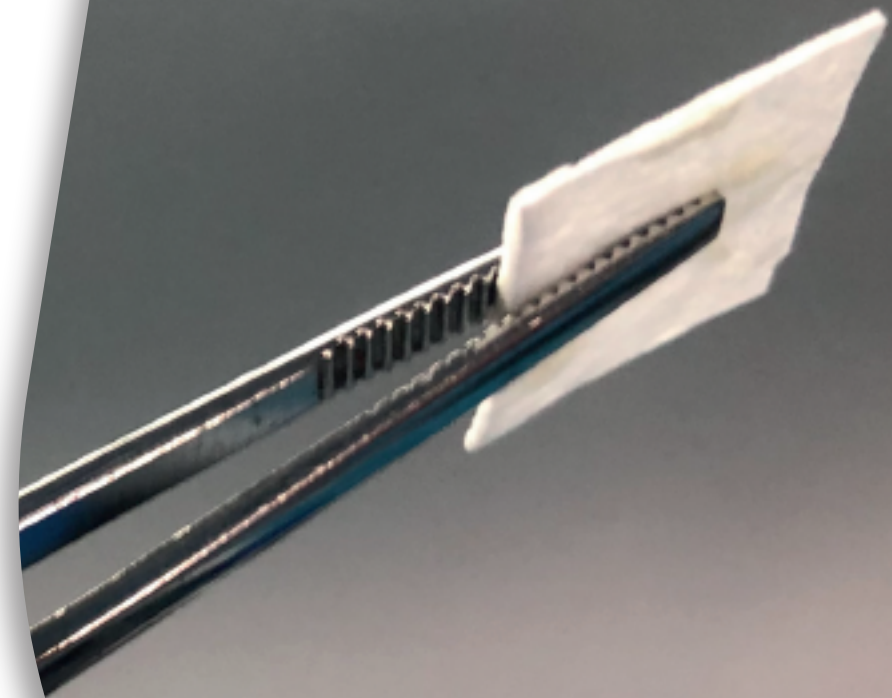
## Advertencia:

Uso Quirurgico

**Vida Util:** 5 Años

## Bibliografía.

1. Hay D. E. Cell of Extracelullar matrix. 2nd Ed. Harvard Med. Schol. Boston , Massachusetts. 1991
2. Marshall Urist. Bone Formation by Autoinduction. Science. 1965; 150. 893-899.



3D Collagen Matrix  
**REGENERACIÓN TISULAR**