Ostiummax

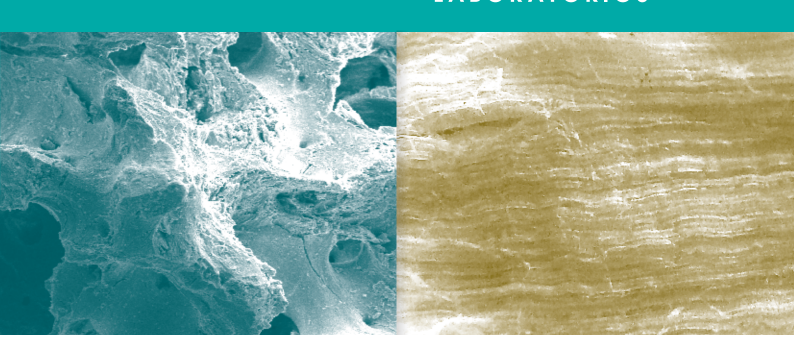
Ostium**maxG**

Ostiummax Cover

Ostiummax Cover S



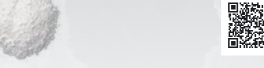






Ostiummax SUSTITUTO ÓSEO BIOLÓGICO







APLICACIONES:

- Aumento/reconstrucción del reborde alveolar.
- Relleno de alvéolos postexodoncia.
- Implantología: preparación de sitios de implante, llenado de dehiscencias óseas y elevación del suelo sinusal maxilar.
- Periodontología: relleno de defectos óseos, soporte de la membrana durante la regeneración tisular guiada

GRANULOMETRÍA:

250 a 1680 micras. Tamaño de poro superior a las 100 micras.

PRESENTACIÓN:

REGISTRO DE PRODUCTO:

IMPLANTE DE MATRIZ ÓSEA BOVINA PM 2158-1

0,5 g o 1 g. Envasado en frasco vial de vidrio y blíster sellado. NOTA: material para utilizar en su totalidad y en un único receptor.

Ostiummax G

SUSTITUTO ÓSEO BIOLÓGICO







Biomaterial libre de materia orgánica y conformado exclusivamente por matriz ósea.

APLICACIONES:

Está indicado como sustituto óseo y/o relleno óseo de acción osteoconductora y osteoinductora.

- 1. Implantología: preparación de sitios de implante, llenado de dehiscencias óseas y principalmente elevación del suelo sinusal maxilar.
- 2. Periodontología: relleno de defectos óseos, soporte de la membrana durante la regeneración tisular guiada (RTG).

GRANULOMETRÍA:

1000 a 2380 micras. Tamaño de poro superior a las 100 micras.

PRESENTACIÓN:

1g. Envasado en frasco vial de vidrio y blíster sellado. NOTA: material para utilizar en su totalidad y en un único receptor.

REGISTRO DE PRODUCTO:

IMPLANTE DE MATRIZ ÓSEA BOVINA PM 2158-1



MEMBRANA REABSORBIBLE DE COLÁGENO



Ostiummax Cover S MEMBRANA REABSORBIBLE DE COLÁGENO



Membrana biológica de colágeno.

APLICACIONES:

- 1. Implantología: para la cobertura de la antrostomía y para la protección de injertos efectuados en defectos de dos paredes.
- 2. Periodontología: protección de injertos en defectos infraóseos cuando la sutura de los bordes presenta riesgo de exposición.

Proporciona estabilización en la zona del injerto y una protección duradera contra agentes externos. En la elevación de seno con acceso lateral, la membrana está indicada para cubrir la antrostomía y proteger la membrana del seno de riesgo de laceración a causa de la presión del injerto. También se puede utilizar para proteger la regeneración perimplantaria y los injertos periodontales.

PRESENTACIÓN:

Unidades de 1 mm de espesor. Medidas: 10 x 15 mm, 15 x 20 mm ó 20 x 30 mm. Envasado en blíster sellado.

NOTA: material para utilizar en su totalidad y en un único receptor.

REGISTRO DE PRODUCTO: MEMBRANA REABSORBIBLE DE COLÁGENO PM 2158-3 Membrana biológica de colágeno.

APLICACIONES:

- 1. Implantología: Para la cobertura de la antrostomía y para la protección de injertos efectuados en defectos de dos paredes.
- 2. **Periodontología:** protección de injertos en defectos infraóseos cuando la sutura de los bordes presenta riesgo de exposición.

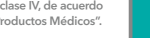
Proporciona estabilización en la zona del injerto y una protección duradera contra agentes externos. En la elevación de seno con acceso lateral, la membrana está indicada para cubrir la antrostomía y proteger la membrana del seno de riesgo de laceración a causa de la presión del injerto. También se puede utilizar para proteger la regeneración perimplantaria y los injertos periodontales.

PRESENTACIÓN:

Unidades de 0,5 mm de espesor. Medidas: 10 x 15 mm, 15 x 20 mm ó 20 x 30 mm. Envasado en blíster sellado.

NOTA: material para utilizar en su totalidad y en un único receptor.

REGISTRO DE PRODUCTO: MEMBRANA REABSORBIBLE DE COLÁGENO PM 2158-3















LABORATORIO HABILITADO POR ANMAT:

LEGAJO N° 2158 DE INSCRIPCIÓN Y AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO DE EMPRESA DISPOSICIÓN 314:2014 HABILITACIÓN DE EMPRESA Y DESIGNACIÓN DE DIRECCIÓN TÉCNICA ACTUALIZADA EN LA DISPOSICIÓN 798:2018 CERTIFICADO DE CUPLIMIENTO DE BUENAS PRÁCTICAS DE FABRICACIÓN DE PRODUCTOS MÉDICOS SEGÚN DISPOSICIÓN ANMAT 3266:2013



Biotecnologías S.R.L.

Oficina comercialSalta 1733.
S2000AIM Rosario. Santa Fe. Argentina.

Tel.: **+54 341 426-1227**

bioxenlab



Laboratorio

Av. Eva Perón 1452, lote 80. Parque Industrial Metropolitano. S2121HID Pérez. Santa Fe. Argentina.

