

# BIOXen

## LABORATORIOS



Ostium**MAX**   Ostium**MAX**G   Ostium**MAX**Block   Ostium**MAX**Color   Ostium**MAX**CoverS

OstiumMAX, OstiumMAX G, OstiumMAX Block, OstiumMAX Cover y OstiumMAX Cover S son productos médicos clase IV, de acuerdo a la regla 17 de la Disposición ANMAT 2318/02, "Reglamento Técnico Mercosur de Registro de Productos Médicos".

**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 CUMPLIMIENTO DE BUENAS PRÁCTICAS DE FABRICACIÓN DE PRODUCTOS  
MÉDICOS SEGÚN DISPOSICIÓN ANMAT 3266:2013



SISTEMAS  
DE GESTIÓN  
RI-13485-30



**CONSEGUILOS EN NUESTRA  
TIENDA ONLINE Y DISTRIBUIDORES  
HABILITADOS DE TODO EL PAIS**

Uso exclusivo a profesionales de la salud  
e instituciones sanitarias.

[tienda.bioxen.com.ar](http://tienda.bioxen.com.ar)

**Biotecnologías S.R.L.**

Oficina comercial

Salta 1733.

S2000AIM Rosario. Santa Fe. Argentina.

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

**Laboratorio**

Av. Las Palmeras 1452, lote 80

Parque Industrial Metropolitano.

S2121HID Pérez. Santa Fe. Argentina.

bioxenlab

bioxenlab

[www.bioxen.com.ar](http://www.bioxen.com.ar)



## OstiumMAX

SUSTITUTO ÓSEO BIOLÓGICO

**Biomaterial compuesto de hidroxiapatita de hueso esponjoso.**



REGISTRO DE PRODUCTO:  
IMPLANTE DE MATRIZ ÓSEA BOVINA PM 2158-1

Escanear el QR para más información.



### GRANULOMETRÍA:

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

### PRESENTACIÓN:

0,5g o 1g. Envasado en frasco vial de vidrio y blíster sellado.

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

0,5g equivale a 1 cc  
1g equivale a 2 cc



## OstiumMAXG

SUSTITUTO ÓSEO BIOLÓGICO

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



REGISTRO DE PRODUCTO:  
IMPLANTE DE MATRIZ ÓSEA BOVINA PM 2158-1

Escanear el QR para más información.



### 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.



## OstiumMAXBlock

SUSTITUTO ÓSEO BIOLÓGICO

**Bloque óseo compuesto de hidroxiapatita y colágeno.**



REGISTRO DE PRODUCTO:  
IMPLANTE DE MATRIZ ÓSEA BOVINA PM 2158-1

Escanear el QR para más información.



### PRESENTACIÓN:

Unidades prismáticas o cilíndricas. Envasado en frasco vial de vidrio y blíster sellado.

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



## OstiumMAXCover

MEMBRANA REABSORBIBLE DE COLÁGENO

**Membrana biológica de colágeno.**



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

Escanear el QR para más información.



### 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.



## OstiumMAXCoverS

MEMBRANA REABSORBIBLE DE COLÁGENO

**Membrana biológica de colágeno.**



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

Escanear el QR para más información.



### 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.