

Implantes Codère-Durette para pisos orbitales (Vendido sin esterilizar.)

Diseñados para colocarse bajo el periostio del piso orbital, detrás del borde ocular (al cual deberían unirse). Para diferentes defectos de volumen presentes en el sulcus superior [cavidades anoftálmicas], ofrecen la mayor facilidad de colocación. (PMMA) Tres volúmenes, ambos lados.



18-543 [pequeño, izquierdo] 18-544 [pequeño, derecho]
18-545 [med., izquierdo] 18-546 [med., derecho]
18-547 [grande, izquierdo] 18-548 [grande, derecho]

Anillos de Simbléfaron

Ideal para evitar que los simblefarones vuelvan a adherirse. (PMMA)

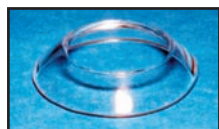
Redondo

(Vendido sin esterilizar.)

21-412 [Pequeño, 20 mm]

21-414 [Mediano, 22 mm]

21-416 [Grande, 24 mm]



Ventosas de sujeción

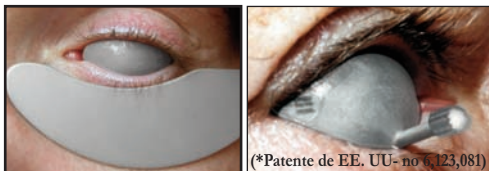


Para facilitar la inserción y el retiro de los protectores oculares. Disponibles por docena. Esterilizables en autoclave. Fabricadas con caucho sin latex. 23-012 (1 docena)

Cox* II and II H*

Protectores oculares COX II para laser

Sus superficies antirreflejantes dispersan el láser.



(*Patente de EE. UU.-no 6,123,081)

¿Interesado en protectores e instrumentos para láser? Solicite nuestro catálogo **LASERSECURE**

AESTEK

Protectores plasticos, placas palpebrales Jaeger y retractores Desmarres, esterilizables en autoclave.

Bilateral Con ventosa Con mango **Unilateral**
No debe utilizarse con láser

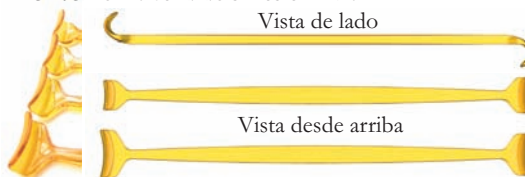


Hasta 50 ciclos en autoclave. Todos los protectores están disponibles en negro o amarillo transparente. Nuestro protector mas solicatado, el protector negro bloquea totalmente la luz y la visión. El amarillo transparente permite observar la pupila. Ideal para casos de anestesia general y claustrofobia. El modelo bilateral con ventosas de sujecion es ideal para blefaroplastia. El modelo bilateral con manija, puede utilizarse en ambos ojos, facilita la inserción y retiro del protector. La manija podria interferir con algunos procedimientos. Todos los protectores están disponibles en cuatro tamaños. En los siguientes empaques:

- Un protector ocular bilateral con una ventosa de sujeción (Vendido como unidad).
- Un protector ocular bilateral con mango (Vendido como unidad).
- Dos protectores unilaterales (uno para el ojo izquierdo y otro para el derecho) con mangos. Vendidos como par. Vendido sin esterilizar.



2 modelos de placas palpebrales Jaeger. Un modelo más cóncavo con un extremo mediano y pequeño (en negro). 23-295B or Y. Un modelo más plano con un extremo mediano y grande (en amarillo transparente). 23-293B or Y. Vendido sin esterilizar.



2 Retractores palpebrales Desmarres.

Vendido sin esterilizar.

1- Con puntas de 10 y 12 mm, 23-311Y

2- Con puntas de 14 y 16 mm, 23-315Y

Haga su pedido por correo electrónico, teléfono, fax o correo postal. Envíos a todo el mundo.

Oculo-Plastik, Inc.

200 rue Sauvé Ouest, Montréal, Québec H3L 1Y9 Canada

+1 514 381-3292 • 1 888 381-3292

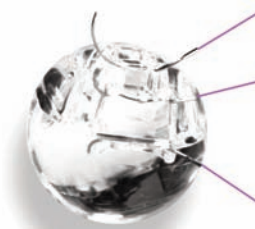
+1 514 381-1164 • 1 800 879-1849

sales@oculoplastik.com • www.oculoplastik.com

OCULOPLASTIK

CATÁLOGO OFTALMOLOGÍA Diciembre 2016

Implante ocular móvil Durette®.



• Para enucleación, evisceración e implantación secundaria.

• De facil suturado a una red de túneles que permiten el crecimiento del tejido.

• En dos modelos de 20mm con algunas variaciones en sus detalles para un mejor acoplamiento con la prótesis ocular.

• En comparación con los implantes porosos y rugosos, el acrílico de superficie lisa permanente proporciona bajos niveles de exposición.

Productos de calidad para las especialidades de oftalmología, cirugía oculoplástica, plástica, estética, dermatológica y prótesis oculares.



cata ophta ES 161202



Implante ocular Durette®: un implante móvil con túneles para suturar y permitir el crecimiento de los tejidos (Acrílico transparente en 2 modelos de 20 mm).

El implante Durette® es una alternativa simple la cual cuenta con las mejores técnicas quirúrgicas actuales. Fabricado en acrílico (PMMA), un material resistente al paso del tiempo. Este es un implante ocular con una superficie lisa para bajos niveles de exposición. Todos los modelos cuentan con túneles para suturar los músculos. Una red de 20 túneles interconectados permite a los tejidos invadir e integrarse a los tejidos circundantes para evitar la migración, el desplazamiento hacia adelante y el estiramiento de los tejidos. Dado que posee una superficie lisa permanente a diferencia de aquellos que son porosos y rugosos, este no tiene tendencia a comprometer los tejidos que le recubren. Todos cuentan con una elongación excéntrica posterior medial la cual añade más volumen y da un mejor posicionamiento a los detalles frontales optimizando así el acoplamiento con la prótesis ocular. En 2 modelos de 20 mm, fáciles de suturar con aguja especial HRT17 (Referencia: GA-502N por docena, de Sharp Point Angiotech. No incluida, se vende por separado). Para enucleación, evisceración e implantación secundaria.

12-120 [modelo 1, 20 mm, 4.0cc]

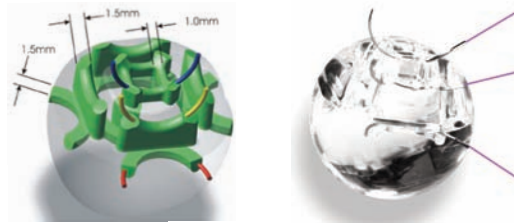
12-420 [modelo 4, 20 mm, 3.5cc]



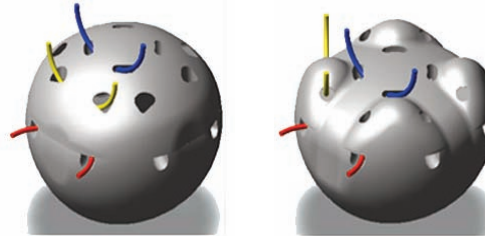
Herrera Clips

Clips Herrera para estabilizar el implante y mantener su buena orientación durante la cirugía. Gracias a estar fabricados en acero inoxidable, estos pueden ponerse en la Autoclavable. No se venden esterilizados. Juego de 4 clips para cubrir todas las esquinas. 12-020

**Patentado de EE. UU. (#7,988,730), other international patents & patents pending.



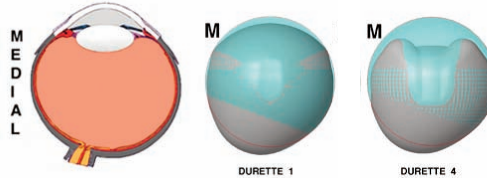
20 túneles interconectados para el crecimiento de los tejidos, con tres niveles para suturar cada músculo.



DURETTE 1

DURETTE 4

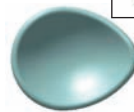
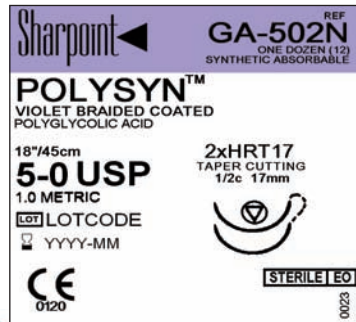
Cada modelo presenta algunas variaciones en sus detalles para un mejor acople con la prótesis ocular. Cualquiera de los modelos escogidos le ofrecerá una movilidad óptima.



DURETTE 1

DURETTE 4

Sutura especial GA-502N por docena, se vende por separado.

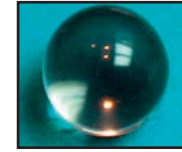


Conformador ovalado bilateral 22 sugerido, no incluido.

Consulte la lista de precios para información sobre otros dispositivos disponibles. PMMA no puede esterilizarse en autoclave. Silicona puede esterilizarse en autoclave. Nuestros productos no están previamente esterilizados, sauf les sutures.

Esferas de acrílico (PMMA)

Vendido sin esterilizar.



11-312, 11-314, 11-316, 11-318, 11-320, 11-322

Esferas de silicona

Vendido sin esterilizar.



11-212, 11-214, 11-215, 11-216, 11-218, 11-219, 11-220, 11-222

Sizers (acero inoxidable)

Con esfera lustrada.

A1-014 14mm, A1-016 16mm
A1-018 18mm, A1-019 19mm
A1-020 20mm, A1-021 21mm
A1-022 22mm
A1-Conjunto (14,16,18,20,22)



Conformadores bilaterales ovalados 22

Los más delgados y planos. Vendido sin esterilizar.

19-092 [Pequeño]

19-094 [normales]

También disponibles con 2 orificios.

19-092T [Pequeño]

19-094T [Normales]



Conformadores bilaterales

Conformadores triangulares con curvaturas diversas para adaptarse a diferentes superficies posteriores de las cavidades anoftálmicas. El más cóncavo es el 16. El 18/20 es un modelo más grueso y más plano que el 18. (PMMA) Cada uno en dos tamaños. Vendido sin esterilizar.



16

18

18/20

19-122 [p]

19-112 [p]

19-102 [p]

19-124 [nor]

19-114 [nor]

19-104 [nor]

Conformadores pediátricos

Paquete de 4 conformadores pediátricos diferentes. El paquete incluye uno regular, uno pequeño, uno mas curvado y uno alargado. (PMMA) Vendido sin esterilizar. 19-091.



Regular

Pequeño

Mas curvado

Alargado