



**PRIM**

*Endocirugía*



# *Sellador bipolar Aquamantys®*

*Plataforma bipolar única de energía de  
radiofrecuencia para el sellado de tejido  
blando*



**Medtronic**

# Sellador bipolar Aquamantys®

## Características

- Tecnología Transcollation®, que permite el sellado de tejido blando y vasos a través de la modificación molecular del colágeno fibroso, obtenida por una combinación de energía de radiofrecuencia bipolar e irrigación de suero salino.
- Permite el sellado de tejido parenquimatoso minimizando la pérdida de sangre y sin generar escara.
- Sistema bipolar; más seguro y cómodo de usar. Funciona con su propio generador, Aquamantys, que permite funcionar a un nivel máximo de energía de 200 vatios y regula el flujo de solución salina.
- Dispositivo 9.5XL; desechable, con 2 polos paralelos en forma cónica y con un arco de acción de 9.5 mm. entre ambos polos. Permite el tratamiento de una zona amplia de tejido, a la vez que ofrece disección roma.
- Dispositivo 6.0: desechable, con 2 polos romos paralelos y con un arco de acción de 6 mm entre ambos polos.
- Permite penetrar hasta 7 mm en el parénquima durante un tratamiento de 20 segundos. Sella completamente vasos hasta 3 mm, exponiendo los de mayor calibre para facilitar su ligadura.



REF.	DESCRIPCIÓN	Ud./Venta
23-313-1	Sellador bipolar desechable Aquamantys 9.5XL	Pk1
23-112-1	Sellador bipolar desechable Aquamantys 6.0	Pk1
40-403-1	Consola Generador bipolar Aquamantys	Pk1

**al Servicio de la Salud**



C/ F nº 15, Polígono Industrial nº1 - 28938, Móstoles. Madrid - Teléfono: 913 342 475 - Fax: 913 342 494  
e-mail: [division.endocirugia@primhospitales.com](mailto:division.endocirugia@primhospitales.com) - [www.prim.es](http://www.prim.es)

Barcelona - Bilbao - La Coruña - Las Palmas - Madrid - Murcia - Palma de Mallorca - Sevilla - Tenerife - Valencia