

ACTU8

Instrumentos premium desechables

- Precisión de control con nuestro mango de perfil bajo y altamente sensible.
- Diseñado con 8 palancas individuales para proporcionar 360° de ACTUACIÓN.
- ACTU8 proporciona el control que espera y el rendimiento constante que exigen los cirujanos.

- Acabado mate.
- Mecanismo de actuación 360°.
- Alta precisión de control.
- Identificador por color.
- Mango desmontable.

MEDICONTUR
— AVI —



Vortex
SURGICAL



Calibre:	Código:
27G	VS0744.27
25G	VS0744.25
23G	VS0744.23
23G	VS0744.23-35



Calibre:	Código:
27G	VS0740.27
25G	VS0740.25
23G	VS0740.23

PINZAS MEMBRANA LIMITANTE

- Diseño ergonómico de alta visibilidad.
- Las plataformas moldeadas aumentan la fuerza de sujeción.
- Diseñado para agarrar la MLI, de forma constante y segura.
- Minimiza el riesgo de desgarro de la membranas.
- Acabado mate, evita deslumbramientos.
- Ideal para membranas MLI y MER.
- Caja de 5 unidades, estériles.

- **Pinza de Retina MLI desechable 23G ACTU8 miope magno 35mm**

PINZAS ADAPTIVE

- Las plataformas de agarre más grandes proporcionan flexibilidad y seguridad.
- Las plataformas moldeadas aumentan la fuerza de sujeción.
- Diseño ergonómico de alta visibilidad.
- Acabado mate, evita los deslumbramientos.
- Caja de 5 unidades, estériles.

www.vortexsurgical.com



C/ Polo Sur, 1
28850 Madrid / España

Tel. +34 91 676 47 97
Fax. +34 91 648 72 80

email: avi@avisl.es

Web: www.mediconturavi.es

ACTU₈

Instrumentos premium desechables

Vortex
SURGICAL



PINZAS END-GRASPING

Calibre:	Código:
27G	VS0743.27
25G	VS0743.25
23G	VS0743.23

- Las plataformas de grasping cónicas proporcionan una utilidad de uso para diferentes aplicaciones.
- Las plataformas moldeadas aumentan la fuerza de sujeción.
- Diseño de alta visibilidad con marcas de orientación marcadas.
- Acabado mate, evita los deslumbramientos.
- Ideal para uso en MLI y MER.
- Caja de 5 unidades, estériles.



PINZAS TEWARI T2

Calibre	Código:
27G	VS0742.27
25G	VS0742.25
23G	VS0742.23

- Punta diseñada para pelar la MLI con protección de la superficie de la retina.
- Las plataformas moldeadas aumentan la fuerza de sujeción.
- Diseño de alta calidad.
- Acabado mate, evita los deslumbramientos.
- Diseñado por el Dr. Asheesh Tewari para su uso en MLI, MER y de tejidos de todo tipo.
- Caja de 5 unidades, estériles.



PINZAS PRO-GRIP

Calibre	Código:
27G	VS0713.27
25G	VS0713.25
23G	VS0713.23

- Las plataformas de agarre más grandes proporcionan estabilidad durante la sujeción del tejido.
- Las plataformas moldeadas aumentan la fuerza de sujeción.
- Agarre extremo para aquellos casos difíciles que requieren precisión.
- Acabado mate, evita los deslumbramientos.
- Ideal para PVR, complicaciones de lentes, posicionamiento háptico, por nombrar algunos.
- Caja de 5 unidades, estéril.