

LigaSure™ curved small open sealer/divider



LF1212

LigaSure™ curved small open sealer/divider

Características

El instrumento LigaSure de mandíbulas finas está diseñado para intervenciones de cirugía general vía abierta donde se requiere sellado y corte en abordajes de cavidades estrechas y disección tisular. De elección en cirugía endocrina (tiroidectomías, paratiroidectomías, etc.), cirugía ORL (disección de cuello, parotidectomías, etc.), cirugías ginecológicas (disección axilar de mama y mastectomías) y otras como hepatectomías y hemorroidectomías.

- Gama de producto: Electrocirugía (ES)

- Instrumento LigaSure™ de mandíbulas finas para sellado y corte de 18,8cm de longitud.

- Material: Cycolac, versaflex, PBT, PA, acero inoxidable, PPA, titanato de aluminio, LCP, PVDF, ETFE, poliolefin, PP.

- País de origen: EEUU de América

LigaSure™ impact 18cm - 36mm curved, large jaw, open sealer/divider



LF4418

LigaSure™ impact 18cm - 36 mm curved, large jaw, open sealer/divider

Características

Está diseñada para uso en intervenciones de cirugía general, urología, ginecología y torácica vía abierta donde se requieren unas mandíbulas grandes y curvas y la fusión y corte de estructuras vasculares.

- Gama de producto: Electrocirugía (ES)

- Dispositivo LigaSure™ Impact de 18 cm de longitud para fusión y corte tisular.

- Material: Acero inoxidable, titanato de aluminio, PPA, ETFE, cobre, HDMSO, PA, LCP

- País de origen: EEUU de América

LigaSure Atlas™ Tissue fusion: Open instrument 20 cm Laparoscopic instrument 37 cm



LS1020 - (20cm)
LigaSure Atlas™

Características

Está diseñada para uso en intervenciones de cirugía general, urología y ginecología vía abierta donde se requiere el sellado y corte de estructuras vasculares. La única excepción es la esterilización tubárica.

- Gama de producto: Electrocirugía (ES)

- Pinza LigaSure Atlas™ corto de 20 cm de longitud para disección, sellado y corte.

- Material: Acero inoxidable, nylon, poliuterano, policarbonato, versaflex, LNP, silicona, resina cycolac, PVC, teflon, titanato de aluminio.

- País de origen: EEUU de América



LS1037 - (37cm)
LigaSure Atlas™

Características

Está diseñada para uso en intervenciones de cirugía general, urología y ginecología vía laparoscópica donde se requiere la ligadura y división de estructuras vasculares. La única excepción es la esterilización tubárica.

- Gama de producto: Electrocirugía (ES)

- Pinza LigaSure AtlasLigaSure™ laparoscópico de 36 cm de longitud para disección, sellado y corte.

- Material: Acero inoxidable, nylon, poliuterano, policarbonato, versaflex, LNP, silicona, resina cycolac, PVC, teflon, titanato de aluminio.

- País de origen: EEUU de América