



ENSURE

PARA UNA COAGULACIÓN SEGURA

Las Pinzas Hemostáticas ENSURE de MICRO-TECH están diseñadas para ayudar a los facultativos a realizar una coagulación efectiva durante procedimientos endoscópicos intervencionistas. Permiten al usuario contener los vasos y cortarlos o coagularlos con corriente de alta frecuencia. Los vasos sangrantes se pueden sellar tanto durante una disección submucosa como después de finalizarla sin dañar el

tejido. Todo ello gracias a sus cazos dentados, disponibles en 3 tipos diferentes. El diseño dentado de las pinzas garantiza un buen agarre, evitando que el tejido se escurra durante la coagulación. Gracias a su gran apertura de hasta 7,2 mm, permiten tratar sangrados en gran variedad de localizaciones. El mango ofrece una cómoda y precisa maniobrabilidad así como una rotación bidireccional de 360°.

CARACTERÍSTICAS

- Hemostasia eficaz durante procedimientos ESD y EMR
- Agarre firme (non-slip)
- Tres diseños de cazos diferentes
- Rotación bidireccional 360°
- Apertura entre 6,3 y 7,2 mm



Mango ergonómico de 3 anillos con grip suave y conector eléctrico de 360°



Tipo A: con punta cónica y dientes afilados



Tipo B: con ranuras para ampliar la superficie de contacto



Tipo C: con un gran cazo y la máxima apertura

ESPECIFICACIONES

REF	Apertura mm	Longitud mm	Diseño de Cazo	Ø Pinza mm	Ø Canal de Trabajo mm
TIPO A					
CF-165-A	6.5	1650	cónico	≤ 2.7	≥ 2.8
CF-230-A	6.5	2300	cónico	≤ 2.7	≥ 2.8
TIPO B					
CF-165-B	6.3	1650	ranurado	≤ 2.7	≥ 2.8
CF-230-B	6.3	2300	ranurado	≤ 2.7	≥ 2.8
TIPO C					
CF-165-C	7.2	1650	oval	≤ 2.7	≥ 2.8
CF-230-C	7.2	2300	oval	≤ 2.7	≥ 2.8

Caja 10 unidades