

LAPAROSCOPY

HF BIPOLAR

BILAP®-System, bipolar

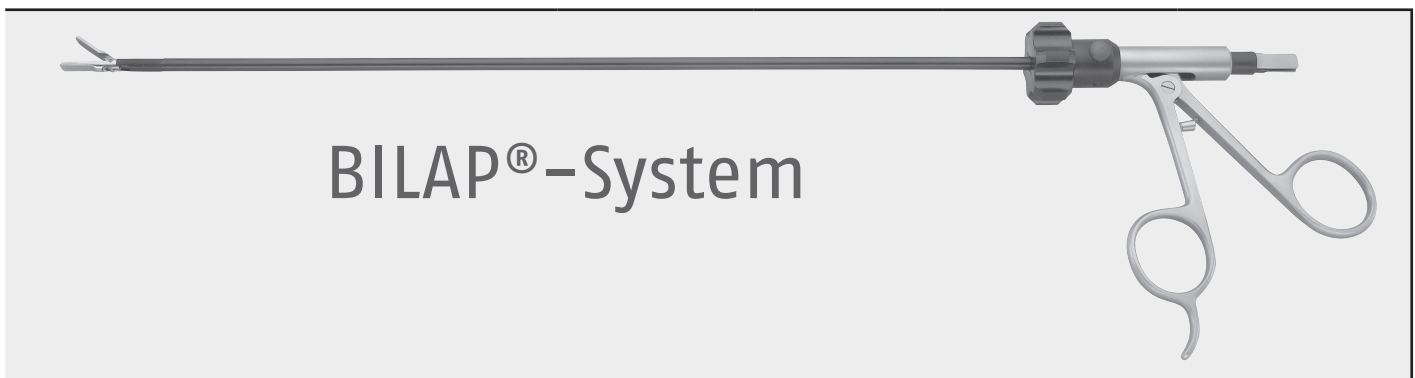
BILAP®-System, bipolar



Der modulare Aufbau der BILAP®-Zangen bietet für jeden Anwendungsbereich das richtige Werkzeug

- Verwendbar mit bipolaren Standard-Kabeln
- Komplette zerlegbar
- Handgriff vollständig elektrisch isoliert
- „Aktives“ öffnen und schließen: für sichere Präparation von Gewebe
- Robuste Bauweise: sicheres Fassen von Gewebe, guter Verschluss von Gefäßen / Blutungen
- Verschiedene Maulteile, auch zum kombinierten Koagulieren und stromunterstützten Schneiden: schnelles Arbeiten, Instrumentenwechsel nicht notwendig

The modular design concept of the BILAP® graspers offers the right tool for all applications

- Can be used with standard bipolar cables
- Completely detachable
- Handle electrically fully isolated
- „Active“ opening and closing: for safe tissue dissection
- Solid construction: safe grasping of tissue, good sealing of vessels/bleeding
- Various jaws, also for combined electrical coagulation and cutting: fast performance, changing of instruments not necessary



Bezeichnung Description	Nutzlänge Working length	Durchmesser Diameter	Bestell-Nr. Ordering no.
BILAP® Handgriff allein BILAP® handle only	-	-	LP460-000 (A)
SCHAFT SHAFT	 330 mm	-	LP460-101 (B)
ISOLIERROHR INSULATION TUBE	 330 mm	5 mm	LP460-100 (C)

Bezeichnung Description	Nutzlänge Working length	Durchmesser Diameter	Bemerkung Remarks	Bestell-Nr. Ordering no.
FASSZANGE GRASPING FORCEPS	330 mm	5 mm	allein - only	LP460-001 (D)
			komplett - complete*	LP460-111
FASSZANGE GEFENSTERT GRASPING FORCEPS FENESTRATED	330 mm	5 mm	allein - only	LP460-002 (D)
			komplett - complete*	LP460-112
MARYLAND MARYLAND	330 mm	5 mm	allein - only	LP460-003 (D)
			komplett - complete*	LP460-113
DISSEKTIONSZANGE MAKRO DISSECTION FORCEPS MACRO	330 mm	5 mm	allein - only	LP460-005 (D)
			komplett - complete*	LP460-115
DISSEKTIONSZANGE MIKRO DISSECTION FORCEPS MICRO	330 mm	5 mm	allein - only	LP460-006 (D)
			komplett - complete*	LP460-116

*Komplett - complete = (A) (B) (C) + (D)

RUDOLF