

**BiSECT: FORBICI DA TAGLIO PER CHIRURGIA HF,
PER DISSEZIONE E COAGULAZIONE BIPOLARE –
RIUTILIZZABILI E DI LUNGA DURATA.**



FORBICI BIPOLARI BiSECT ERBE PER CHIRURGIA A CIELO APERTO. LE "FORBICI MULTIFUNZIONE" CHE DURANO PIU' A LUNGO.



Le forbici bipolari per chirurgia HF BiSect di ERBE possono essere utilizzate in svariate fasi operatorie nella chirurgia a cielo aperto. Il chirurgo può così svolgere diverse funzioni con un unico strumento, senza alcun cambio di strumento. Durante il taglio meccanico, il tessuto viene contemporaneamente coagulato, con eventuale pre-coagulazione per il miglioramento dell'emostasi. Appoggiando le forbici sul tessuto, con le lame chiuse è possibile eseguire una coagulazione estremamente precisa, con le lame aperte si esegue invece una coagulazione sull'intera superficie. Il sistema VIO fornisce la forma di corrente adeguata e il dosaggio della potenza più adatto, ad es. nella modalità atraumatica BIPOLAR SOFT. L'intervento può essere eseguito più rapidamente e con minore perdita di sangue, risparmiando anche materiale di sutura.

Strumento resistente e di lunga durata = elevata economicità
Il BiSect di ERBE può essere ricondizionato e riutilizzato più volte. L'isolamento in plastica di alta qualità garantisce un'elevata sicurezza nel tempo. Il rivestimento in ceramica tra le lame delle forbici garantisce qualità costante dal primo all'ultimo taglio. Durante il ricondizionamento, il cappuccio di protezione in ceramica BiSect protegge adeguatamente lo strumento.



Forbici bipolari BiSect 180*
curve, lunghezza 180 mm
N° 20195-170

Forbici bipolari BiSect 230*
curve, lunghezza 230 mm
N° 20195-171

Forbici bipolari BiSect 280*
curve, lunghezza 280 mm
N° 20195-172

* Incl. cappuccio di protezione in ceramica.

Cavo bipolare per VIO, ICC, ACC
lunghezza 4 m
N° 20196-106

Cavo bipolare per VIO, ICC, ACC international
lunghezza 4 m
N° 20196-107

Cavo bipolare per VIO, ICC, ACC, apparecchi non ERBE, international
lunghezza 4 m
N° 20196-110

Cappuccio di protezione in ceramica
lunghezza 180 mm, per BiSect 180
N° 20195-193

Cappuccio di protezione in ceramica
lunghezza 230 mm, per BiSect 230
N° 20195-194

Cappuccio di protezione in ceramica
lunghezza 280 mm, per BiSect 280
N° 20195-195



Taglio meccanico



Taglio con coagulazione bipolare



Pre-coagulazione



Coagulazione superficiale



Coagulazione di alta precisione

TAGLIO E COAGULAZIONE BIPOLARI – DISSEZIONE E PREPARAZIONE CON LAP BiSECT DI ERBE.

LAP BiSect di ERBE consente di eseguire interventi laparoscopici con il minimo numero possibile di strumenti. In modo più semplice, rapido, efficace ed economico. Oltre a garantire caratteristiche di preparazione ottimali, LAP BiSect consente di eseguire una molteplicità di funzioni con tecniche di coagulazione e dissezione efficaci, aprendo così nuove opportunità in campo chirurgico. Il tessuto viene separato elettrochirurgicamente, rendendo così superflua l'affilatura successiva, come avviene in caso di taglio meccanico.



Coagulazione prima del taglio; attivazione del pedale blu



La dissezione avviene con la corrente di taglio (pedale giallo)

Le caratteristiche di "multifunzionalità" dello strumento LAP Bisect consentono di minimizzare le operazioni di sostituzione degli strumenti, riducendo anche la durata dell'intervento. LAP BiSect di ERBE è riutilizzabile e nettamente superiore ad altri metodi di dissezione in termini di economicità.

Assieme alle pinze LAP bipolari e agli strumenti LAP BiClamp, i nuovi strumenti BiSect aprono nuove possibilità di applicazione in ambito chirurgico.

La tecnologia ERBE del sistema VIO e della serie di apparecchi ICC supporta gli effetti CUT e COAG con modalità e impostazioni ottimizzate in modo corrispondente.

I vantaggi

- ✦ Sostituzione degli strumenti ridotta al minimo
- ✦ Caratteristiche di coagulazione e preparazione ottimali
- ✦ Caratteristiche di taglio costanti
- ✦ Due versioni disponibili, con micro- e macro-morso
- ✦ Risparmio sui costi (durata ridotta dell'intervento, strumento riutilizzabile)



Stelo
per LAP BiSect Micro e Macro
N° 20195-208

Camicia isolata
per LAP BiSect Micro e Macro
N° 20195-209

Impugnatura
per LAP BiSect Micro e Macro
N° 20195-210

Cavo di alimentazione
per VIO, ICC, Standard,
4 m **N° 20196-045**
5 m **N° 20196-057**

Cavo di alimentazione
per VIO, ICC international
4 m **N° 20196-053**
5 m **N° 20196-061**

Cavo di alimentazione
per apparecchi non ERBE
4 m **N° 20196-046**
5 m **N° 20196-058**

LAP BiSect Micro
(strumento completo)
Stelo Ø 5 mm,
Lunghezza di lavoro 350 mm
N° 20195-204

Inserto per elettrodo
per LAP BiSect Micro
N° 20195-206

LAP BiSect Macro
(strumento completo)
Stelo Ø 5 mm,
Lunghezza di lavoro 350 mm
N° 20195-205

Inserto per elettrodo
per LAP BiSect Macro
N° 20195-207



CHIRURGIA AD ALTA FREQUENZA
SINTESI VASCOLARE
COAGULAZIONE CON ARGON PLASMA
CRIOCHIRURGIA
IDRODISSEZIONE

ERBE Italia S.r.l.
Viale Sarca, 336/f
20126 Milano
Italia
Telefono +39 02 6474681
Telefax +39 02 64746830
info@erbe-italia.com
www.erbe-italia.com

ERBE Elektromedizin GmbH
Waldhoernlestrasse 17
72072 Tuebingen
Germania
Telefono +49 7071 755-0
Telefax +49 7071 755-179
info@erbe-med.com
www.erbe-med.com



ERBE

Perfection for Life