

**erbe**  
power your performance.



## BiSect e LAP BiSect

Forbici elettrochirurgiche  
riutilizzabili e di lunga durata

Nuove LAP BiSect Micro  
per una precisa dissezione bipolare



# Forbici bipolari BiSect per chirurgia a cielo aperto

Le "forbici multifunzione" che durano più a lungo.



Taglio meccanico



Taglio con coagulazione bipolare



Pre-coagulazione



Coagulazione superficiale



Coagulazione di alta precisione



Le forbici bipolari per chirurgia AF BiSect possono essere utilizzate in diverse fasi operatorie nella chirurgia a cielo aperto. Il chirurgo può così svolgere diverse funzioni con un unico strumento, senza doverlo sostituire. Durante il taglio meccanico, il tessuto viene contemporaneamente coagulato, con eventuale pre-coagulazione per un'emostasi efficace. Appoggiando le forbici sul tessuto, con le branche chiuse è possibile eseguire una coagulazio-

ne estremamente precisa, con le branche aperte si esegue invece una coagulazione sull'intera superficie. Il sistema VIO fornisce la forma di corrente adeguata dosando in modo preciso la potenza erogata, ad es. nella modalità atraumatica BIPOLAR SOFT. L'intervento può essere eseguito più rapidamente e con minore perdita ematica, limitando l'impiego di materiale di sutura.



## Strumento resistente e di lunga durata = elevata economicità

Il BiSect può essere risterilizzato 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 la fase di sterilizzazione, il cappuccio di protezione in ceramica BiSect protegge adeguatamente lo strumento.

# LAP BiSect

Dissezione, coagulazione e preparazione bipolare.



Dissezione chirurgica precisa ed efficace  
con LAP BiSect Micro  
N° 20195-204

LAP BiSect consente di eseguire interventi laparoscopici con un numero minimo di strumenti. In modo 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, mediante una precisa azione elettrochirurgica di taglio e di coagulazione bipolare.

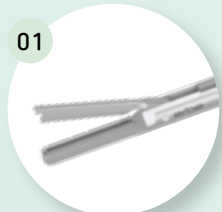
Le caratteristiche di "multifunzionalità" dello strumento LAP BiSect consentono limitare la sostituzione degli strumenti, riducendo anche la durata dell'intervento. LAP BiSect è uno strumento di tipo riutilizzabile e propone un costo per intervento particolarmente conveniente. Assieme alle pinze LAP bipolari e agli strumenti LAP BiClamp, i nuovi strumenti BiSect aprono nuove possibilità di applicazione in ambito chirurgico.

La tecnologia Erbe del sistema VIO supporta gli effetti CUT e COAG Bipolare con modalità e impostazioni ottimizzate in modo corrispondente.



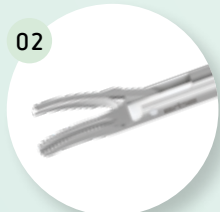
Attivando il pedale blu si esegue la coagulazione;  
per la dissezione: pedale giallo

01



Branche rette per lo strumento  
LAP BiSect Macro

02



Branche curve per lo strumento  
LAP BiSect Micro

## I VANTAGGI DEGLI STRUMENTI LAP BISECT

- ✓ La sostituzione degli strumenti ridotta al minimo consente di concentrarsi totalmente sulla procedura e sul tessuto da trattare
- ✓ Caratteristiche di coagulazione e preparazione ottimali
- ✓ Due versioni disponibili: Macro e Micro
- ✓ Risparmio sui costi (durata ridotta dell'intervento, strumento riutilizzabile)
- ✓ Semplice da assemblare, sia durante l'intervento che nella fase di sterilizzazione

## ... E DI LAP BISECT MICRO

- ✓ Ampio grado di libertà durante l'intervento grazie alla forma curva delle della punta dello strumento
- ✓ Le branche curve consentono un lavoro preciso nei diversi piani anatomici
- ✓ Ma anche versatilità di azione nelle diverse tecniche chirurgiche

Erbe Italia S.r.l.  
Viale Sarca, 336/f  
20126 Milano  
Italia

Tel +39 02 6474681  
Fax +39 02 64746830  
info@erbe-italia.com  
erbe-italia.com