

Aesculap Endoscopic Technology

AdTec® comBi

Bipolares Kombinationsinstrument
für die Laparoskopie



4 in One...
fassen - präparieren - koagulieren - schneiden.



AdTec® comBi

4inOne

AdTec® comBi ist ein Kombinationsinstrument für laparoskopische Eingriffe. Es kombiniert eine **bipolare Fasszange** mit einer **mechanischen Schere**.

Die integrierten Funktionen ermöglichen:

- präzise Präparation
- sicheres Fassen und Manipulieren von Gewebe
- hohe Sicherheit durch bipolare Koagulation
- effektives mechanisches Schneiden

weitere Vorteile

- hervorragende Übersicht durch feine Instrumentenspitze
- einfaches Erkennen der aktiven Funktion (Schere bzw. Fasszange) durch Farbkodierung
- Kosteneffizienz durch „4 in 1“ (fassen, präparieren, koagulieren, schneiden), dadurch weniger Instrumentenwechsel

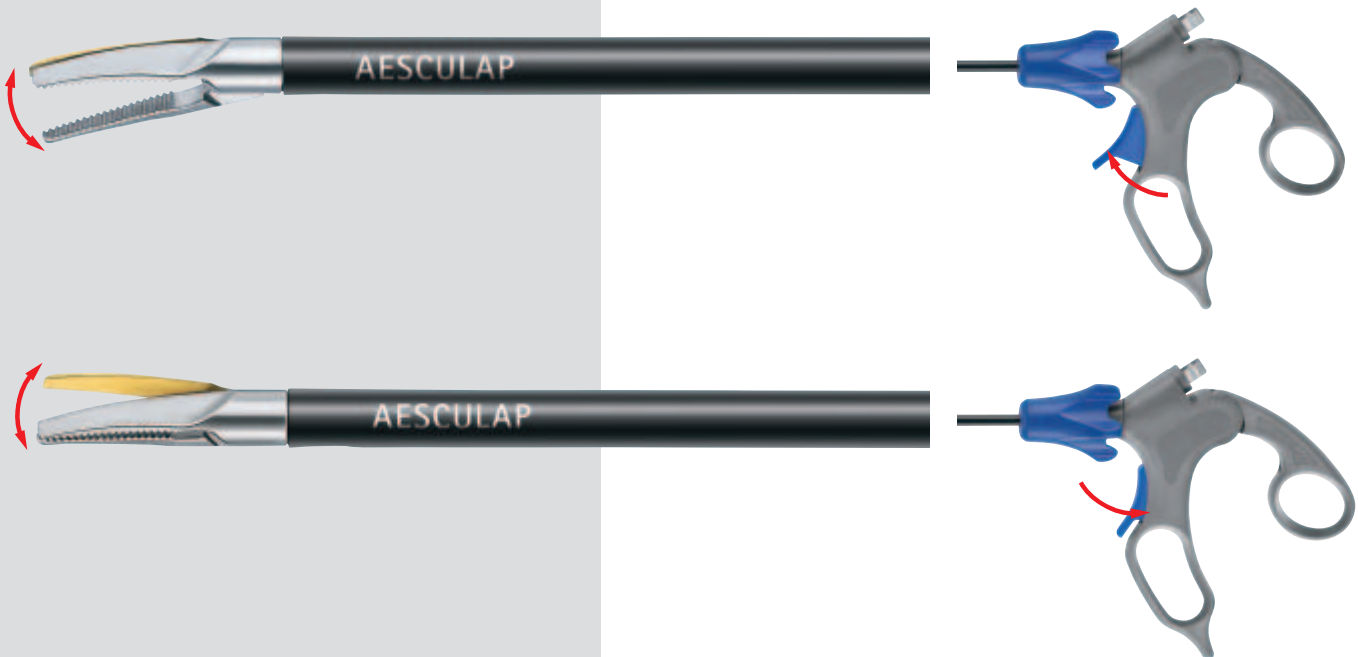


präparieren, fassen und koagulieren

schneiden



Ergonomischer Handgriff:
eine im Handgriff integrierte Taste erlaubt
das einfache und schnelle Umschalten von
der Faszangens- auf die Scherenfunktion.



Die klinischen Ergebnisse zeigen:
spezielle Eingriffe in der Allgemeinchirurgie
und Gynäkologie können präziser, schneller
und kostengünstiger durchgeführt werden.

Artikelnummer

Bipolares Kombinationsinstrument 5 mm/310 mm
zum Einmalgebrauch, Packung à 6 Stück



PO800SU

1:1





AESCULAP®

Vertrieb Österreich

B. Braun Austria GmbH

Otto Braun-Straße 3-5
2344 Maria Enzersdorf
Österreich

Telefon +43 2236 4 65 41-0

Fax +43 2236 4 84 79

www.bbraun.at

Vertrieb Schweiz

B. Braun Medical AG

Seesatz
6204 Sempach
Schweiz

Telefon +41 58 258 50 00

Fax +41 58 258 60 00

www.bbraun.ch

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Aesculap AG & Co. KG

Am Aesculap-Platz
78532 Tuttlingen
Deutschland

Telefon +49 7461 95-0

Fax +49 7461 95-2600

www.aesculap.de

Technische Änderungen vorbehalten. Dieser Prospekt darf ausschließlich zur Anbietung und dem An- und Verkauf unserer Erzeugnisse dienen. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Bei Missbrauch behalten wir uns die Rücknahme der Kataloge und Preislisten sowie Regressmaßnahmen vor.