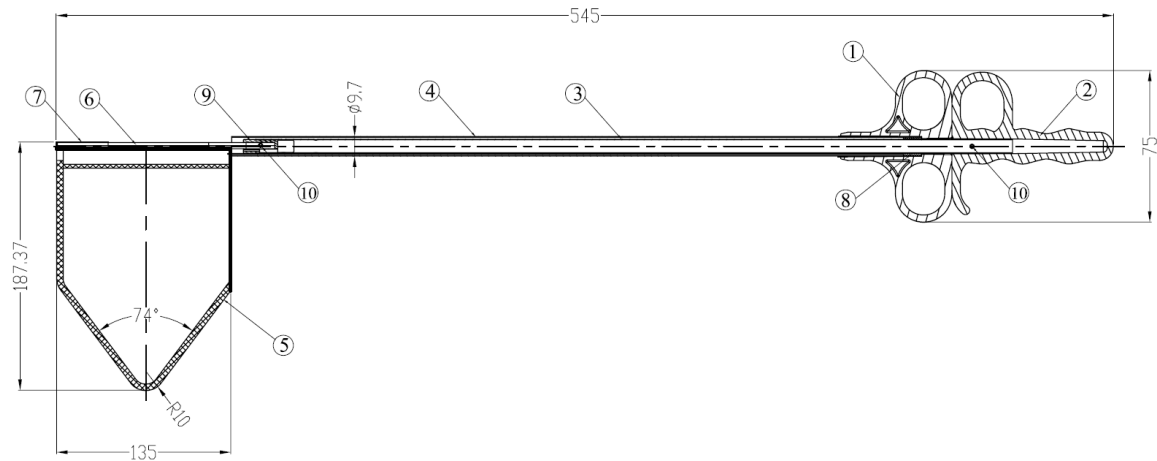


# GEBRAUCHSANWEISUNG

## ExBag® Grip

Gewebe-Bergebeutel, selbstöffnend, abwerfbar



REF 01103x0 ExBag® Grip

- 1 Handgriff 1
- 2 Handgriff 2
- 3 Innenschaft/ Pusher
- 4 Außenschaft
- 5 Extraktionsbeutel
- 6 Bügel
- 7 Bügel-Ummantelung
- 8 Zugschlinge
- 9 Achse, fixiert
- 10 Pin
- 11 Zugdraht

### Produktbeschreibung

Der Bergebeutel ExBag® Grip dient der Aufnahme von Gewebe bei laparoskopischen Eingriffen und ist zur Verwendung in Kombination mit einem Standard-Trokar der Größe 10 mm vorgesehen. ExBag® Grip ist ein steuer- und abwerfbarer, selbstöffnender Bergebeutel.

Das Produkt besteht aus den Materialien

- PU (Extraktionsbeutel)
- NiTi (Bügel)
- ABS (Außenschaft, Handgriff zweiteilig (oben, unten))
- CrNi (Innenschaft/ Pusher)
- PA (Zugschlinge)

### Anwendungsgebiete

ExBag® Grip wird eingesetzt zur Entfernung bzw. Abbergung von Gewebe während eines laparoskopischen Eingriffes.

### Kontraindikationen

ExBag® Grip darf nicht verwendet werden für

- Anwendungen außerhalb des Indikationsgebietes
- operative Eingriffe, bei welchen laparoskopische Techniken kontraindiziert sind sowie bei bekannter Überempfindlichkeit gegen eingesetzte Materialien

## Anwendungshinweis für die Abberglung von Gewebe mit ExBag® Grip

1. Sterile Entnahme von ExBag® Grip aus der Verpackung.
2. Oberen Handgriff (2, mit aufgedrucktem Pfeil) in einer Linie mit dem unteren Handgriff (1, mit aufgedrucktem ExBag® Grip-Logo) ausrichten.  
Die Öffnung des Extraktionsbeutels liegt oben.
3. Schwarzen Außenschaft (4) des Systems durch einen geeigneten Trokar (Größe 10 mm) in die Bauchhöhle einführen.
4. Extraktionsbeutel durch Schieben des oberen Handgriffs (2) in Richtung des unteren Handgriffs (1) entfalten.  
Der Bügel am oberen Rand des Extraktionsbeutel ist vollständig geöffnet.
5. Exzidiertes Gewebe mit geeignetem Instrumentarium im Extraktionsbeutel platzieren.
6. O-förmigen roten Ring am Ende des oberen Handgriffs (2) lösen und zu einer Seite hin ablegen.
7. Oberen Handgriff (2) unter Festhalten des unteren Handgriffs (1) zurückziehen.  
Der Extraktionsbeutel schließt sich.
8. Oberen Handgriff (2) aus dem schwarzen Außenschaft (4) herausziehen.
9. Innenschaft (3) entfernen.  
Dabei sicherstellen, dass sich der o-förmige Ring außerhalb des Trokars befindet.
10. Extraktionsbeutel mit dem Außenschaft über den Trokar entnehmen.

## Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Die Kompatibilität von endoskopischen Instrumenten unterschiedlicher Hersteller ist vor dem Einsatz zu überprüfen und sicherzustellen.

Den Extraktionsbeutel nicht mit scharfen Instrumenten berühren oder beschädigen.

Die Anwendungshinweise sind als Richtlinie zur Verwendung des Produktes ExBag® Grip zu verstehen, nicht als Referenz für chirurgische Techniken.

## Entsorgung

Die Entsorgung muss entsprechend geltender gesetzlicher Bestimmungen und Richtlinien erfolgen. Die Entsorgung muss mit Sorgfalt und entsprechend den Verordnungen für Arbeits- und Gesundheitsschutz erfolgen, um Stichverletzungen sowie die potentiell daraus resultierende Gefahr von Infektionen zu vermeiden.

## Sonstige Hinweise

ExBag® Grip ist ein steriles Produkt (EO).

ExBag® Grip ist nicht geeignet für die Wiederverwendung, da diese zum Versagen des Produktes oder zur Gefährdung des Patienten durch Infektion führen kann.

Nach Ablauf des angegebenen Verfallsdatums darf ExBag® Grip nicht mehr eingesetzt werden.

ExBag® Grip ist bei Temperaturen von +5°C bis +30°C lichtgeschützt, trocken und sauber aufzubewahren. ExBag® Grip ist nicht dem UV-Licht oder fluoreszierendem Licht zu exponieren.

ExBag® Grip ist direkt nach dem Öffnen der unbeschädigten Verpackung zu verwenden.

Die Haltbarkeit von ExBag® Grip beträgt 5 Jahre.

## Lieferform und Packungsgröße

| REF     | VE [ST] | Volumen [ml] | Öffnung [mm] | Ø Trokar [mm] |
|---------|---------|--------------|--------------|---------------|
| 0110310 | 5       | 300          | 50 x 70      | 10            |
| 0110320 | 5       | 550          | 70 x 110     | 10            |
| 0110380 | 5       | 800          | 80 x 125     | 10            |

### Sterilität

ExBag® Grip ist einzeln steril verpackt (EO).

Die Sterilität wird gewährleistet, solange die Verpackung ungeöffnet und unbeschädigt ist.

Stand der Information

10/2020

Revisions-Status

Rev3/10 2020

### Hersteller

ASID BONZ GmbH

Hertzstr. 3















71083 Herrenberg

Tel.: +49 (0) 7032 9562 0

Fax: +49 (0) 7032 9562 58

[info@asid-bonz.de](mailto:info@asid-bonz.de)

### Verpackungssymbole

| Symbol  | Bedeutung   |
|---|---|
|    | Gebrauchsanweisung beachten   |
|   | Hersteller  |
|  | Artikelnummer   |
|  | Chargenbezeichnung  |
|  | Herstelldatum   |
|  | Verwendbar bis  |
|  | Sterilisation mit Ethylenoxid   |
|  | Nicht wiederverwenden   |
|  | Nicht verwenden, falls Verpackung beschädigt  |
|  | Lagertemperatur +5 bis +30°C  |
|  | Vor Hitze schützen  |
|  | Vor Nässe/ Feuchtigkeit schützen  |
|  | Enthält keine Naturkautschuklatex   |
|  | CE-Zeichen und Identifikationsnummer der benannten Stelle.<br>Das Produkt entspricht den grundlegenden Anforderungen der<br>Richtlinie des Rates über Medizinprodukte 93/42/EWG |