

# STUHL DRAINAGEN

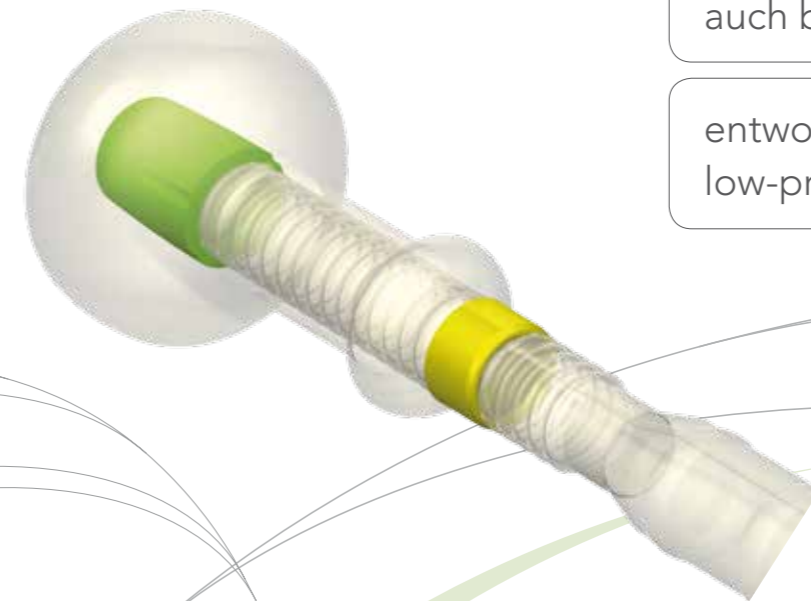
hyghtec® basic | hyghtec® basic-plus

... für die geschlossene Drainage von flüssigem Stuhl, vom ersten Tag der Diarrhoe

ein modulares, bedarfsorientiertes Konzept

zuverlässige trans-anale Dichtung auch bei wässrig dünnem Stuhl

entworfen für die gewebeschonende low-pressure Platzierung



Produkt	Artikelnummer	Verpackungseinheit (VE)
hyghtec basic	V01-10015	1 Drainage
hyghtec basic-plus	V01-10017	1 Drainage
hyghtec bag	V01-10016-05	5 Sammelbeutel
	V01-10016-10	10 Sammelbeutel
	V01-10016-50	50 Sammelbeutel (5x10)

Die Blister-Verpackung enthält eine Drainage, eine Befüllspritze mit Volumenvorgabe, einen Stuhlsammelbeutel (hyghtec bag), sowie ein ausführliches Manual.

Vertrieb:

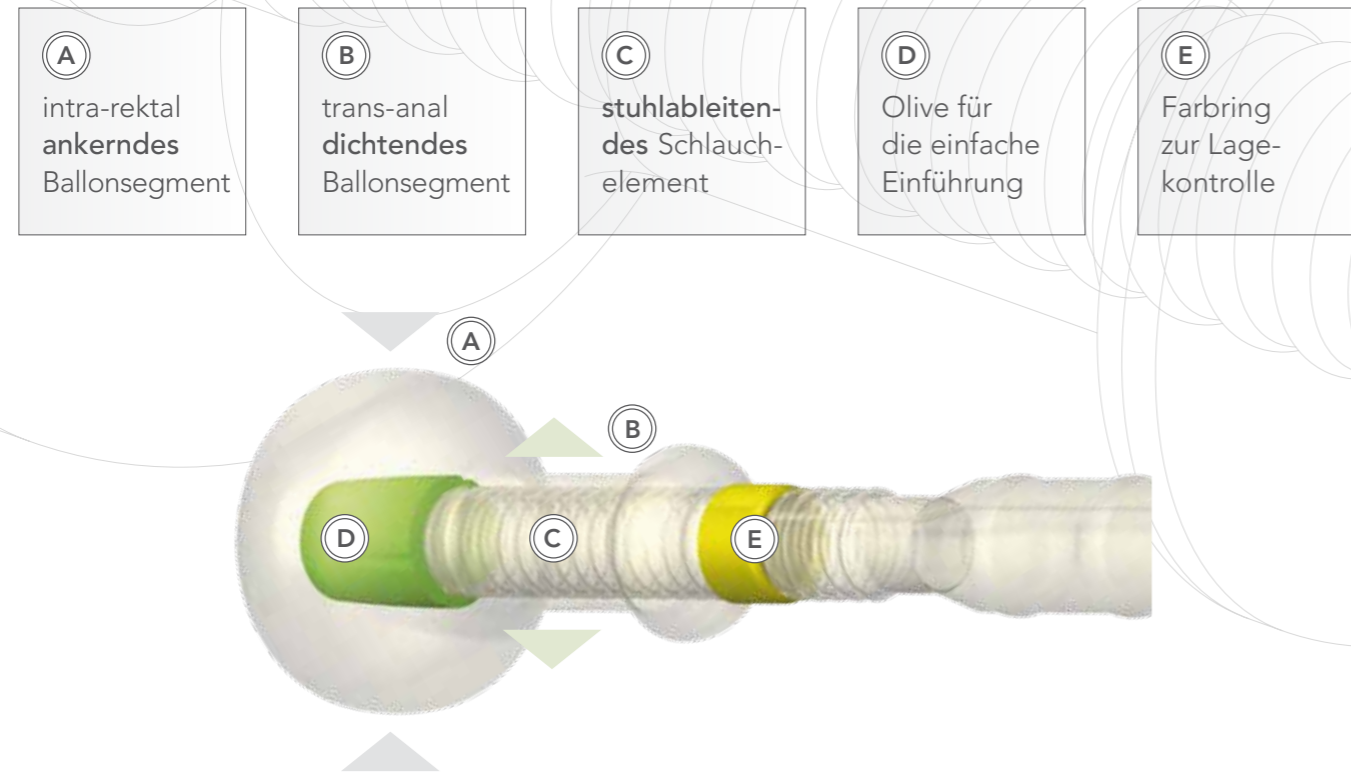
Advanced Medical Ballons GmbH | Bruchsaler Straße 22 | 68753 Waghäusel | Germany  
info@hyghtec.de | www.hyghtec.de

Hersteller:

Creative Balloons GmbH | Bruchsaler Straße 22 | 68753 Waghäusel | Germany

## hyghtec® basic

... für die einfach anwendbare Kurzzeit-Drainage einer Diarrhoe, die wirtschaftliche Alternative zum Fäkalkollektor



## Vorteile

... innovatives, funktionell überlegenes Design aus Polyurethan

- Trennung von stuhlableitender und stuhldichtender Funktion
- optimierte Dichtungsleistung durch mikrodünne Ballonkomponente
- kombinierte, rektale & trans-anale Dichtung
- dynamische Anpassung an die Motilität von Rektum und Spinkter
- optimiertes low-pressure Verhalten durch spannungslose, schlaife Füllung mit Luft
- effiziente Dichtung auch bei wässrig dünnflüssigen Stühlen
- einfach in der Anwendung

hyghtec Drainagen verfügen über einen trans-anal ankernden und dichtenden Ballon aus mikro-dünnem, hoch-reißfestem Polyurethan. Er wird bereits bei der Herstellung auf sein vollständiges Arbeitsmaß ausgeformt. Im schlaff-befüllten Zustand platziert, schmiegt er sich der individuellen Anatomie bei kleinstmöglichem Druck optimal dichtend an. Die Befüllung von hyghtec Drainagen erfolgt ausschließlich mit Luft.

hyghtec Drainagen passen sich dem Körper an. Sie nehmen die im Rektum wirkende Kraft durch das intra-rektale Ballonsegment **(A)** auf und nutzt sie im trans-analen Segment **(B)** zur Dichtung.

hyghtec basic-plus ermöglicht neben der effizienten Spülung und Reinigung des Systems eine zuverlässig-dichte rektale Irrigation.

hyghtec Stuhldrainagen sind ein entscheidender Beitrag zur Reduktion der Kontamination der Pflegeumgebung durch den Patienten.

## hyghtec® basic-plus

... für optimal hygienisches Bowel Management, effiziente Eindämmung der Kontamination der Pflegeumgebung durch Stuhl

