

# Datenblatt

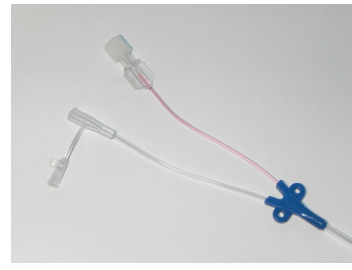
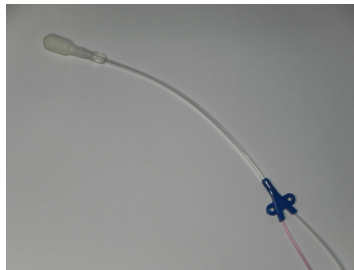
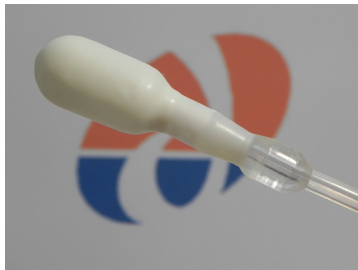
## Rektalkatheter zur Abdominaldruckmessung

UD-RE-102

Stärke	10 CH
Länge	190 mm
Lumen	2; 1 x Pabd (rot), 1 x Entlüftung (weiß)
Anwendungsbereich	Erwachsene und <b>Kinder</b>
PZN	6992439

### Merkmale:

- An der Katheterspitze befindet sich der latexfreie Ballon.
- Die vorderen 4 cm des Katheters sind versteift, um das Einführen in das Rektum zu erleichtern.
- Am Ende der Versteifung befindet sich zusätzlich eine Verdickung, die bei sparsamer Verwendung von Gleitmittel und intaktem Sphinkter des Patienten ein unbeabsichtigtes herausrutschen des Katheters aus dem Rektum verhindert.
- Die Zuleitungen sind farblich markiert: Rot = Pabd, Weiß (klar) = Entlüftungsleitung



### Gebrauchsanweisung:

Zur optimalen und einfachen Entlüftung gehen Sie bitte folgendermaßen vor:

- Eine ideale Voraussetzung ist es, wenn die Druckmeßwertgeber in Symphysenhöhe positioniert sind.
- Entlüften Sie an Ihrem Urodynamikgerät die Pabd-Druckleitung (meist rot markiert) auf gewohnte Weise.  
Dies wird manchmal mit einer Spritze, die an den Druckmeßwertgeber angeschlossen ist durchgeführt. Es gibt aber auch spezielle Entlüftungsschlauchsets, dabei muss man zum Entlüften nur einen Hahn öffnen und wieder schließen.
- Entnehmen Sie den Katheter aus der Sterilverpackung und führen sie ihn unter Verwendung von möglichst wenig Gleitmittel so weit als möglich ins Rektum ein. Auf jeden Fall muss die Verdickung am Katheter hinter dem Sphinkter platziert werden.
- Schließen Sie die Pabd-Druckleitung an die rote Zuleitung des Katheters an.
- Entlüftungsleitung (klar, mit Verschlußstopfen) am Katheter öffnen.
- Füllen Sie über die Pabd-Druckleitung (via Spritze oder Entlüftungsschlauchset) Wasser in den Katheter bis das Wasser an der Entlüftungsleitung austritt.
- Schließen Sie die Entlüftungsleitung.
- Schließen Sie den Hahn am Druckmeßwertgeber.

Bei dieser Entlüftungsmethode kann es vorkommen, dass noch etwas Luft im Ballon verbleibt. Dies hat jedoch keinerlei Auswirkungen auf das Messergebnis. Wichtig ist nur, dass die Luft aus der Leitung selbst zwischen Druckmeßwertgeber und dem Ballon entfernt wurde.

Nach unserer Erfahrung ist dies die einfachste und sicherste Methode die Leitung samt Katheter zu entlüften.

### Weitere Informationen erhalten Sie von:

Urodirect GmbH  
Eichenhausener Str. 21  
82054 Sauerlach  
Tel.: 08104 889111  
Fax: 08104 889112  
info@urodirect.de  
www.urodirect.de