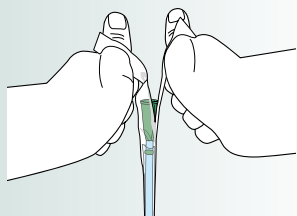
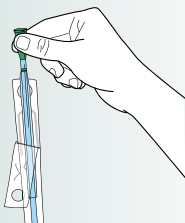


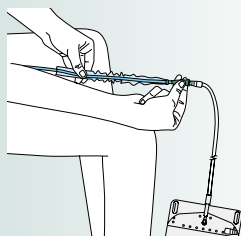
**Anwendungsbeschreibung** – die folgenden Informationen sind kein Ersatz für einen Arztbesuch und das aufmerksame Lesen der Gebrauchsanweisung.



Den Katheter senkrecht nach unten halten und die Peelverpackung am Konnektorende öffnen.



Den Katheter am Konnektor aus der Peelverpackung nehmen und ggf. mit einem Urin-Auffangbeutel verbinden.



Den Katheter vorsichtig in die Harnröhre einführen, bis der Urin abläuft. Wenn kein Urin mehr fließt, den Katheter langsam herausziehen.

## 2 Längen



Tel. +49 6226 960 104  
export@manfred-sauer.de

Bei Fragen zu unserem Einmalkatheter IQ-Cath und Musterwünschen rufen Sie uns an oder schreiben uns eine E-Mail.



XD 2019-11  
REF 99.910



MADE IN GERMANY

Wir entwickeln und fertigen unsere Produkte in Lobbach.



MANFRED SAUER GMBH  
Hersteller von Medizinprodukten

Neurott 7-15 • 74931 Lobbach • Germany  
Tel. +49 6226 960 104 • Fax +49 6226 960 011  
export@manfred-sauer.de • www.manfred-sauer.com



MANFRED SAUER GMBH

Hersteller von Medizinprodukten

# iQCATH

... der 3-Zonen-Katheter mit Sleeve



Einmalkatheter für  
schonendes Katheterisieren

## Der 3-Zonen-Katheter

Um den Katheter IQ-Cath leicht und schonend in die Harnröhre einführen zu können, ist er in den **Längen 40 cm und 30 cm** in drei funktionelle Bereiche unterteilt:

### Kugelpopf (patentiert)

Der Kopf des IQ-Cath besteht aus einer weichen Kugel, die auf einem flexiblen Schaft sitzt. Durch diese Kombination kann der Katheter nahezu ungehindert Engstellen, Ausbuchtungen u. ä. passieren.

### Flexible Zone (patentiert)

Nach dem Kopf folgt ein etwa 5 cm langer besonders biegsamer Bereich, der die Fähigkeit des Katheters unterstützt, ohne starken Druck dem Verlauf der Harnröhre zu folgen (entfällt bei der Länge 12 cm).

### Verrundete Augen:

Die Katheteraugen sind verrundet, um Verletzungen der empfindlichen Harnröhrenschleimhaut vorzubeugen.

### Führungszone

Dieser Bereich des IQ-Cath, der sich bis zum Konnektor fortsetzt, ist verhältnismäßig starr ausgelegt. Dadurch lässt sich der Katheter gut nachführen.

**4–6× am Tag, 150× im Monat, 1800× im Jahr. Etwa so häufig führt ein durchschnittlicher Anwender des intermittierenden Selbstkatheterismus (ISK) den Katheter durch die Harnröhre in die Blase ein, um sie zu entleeren. Deshalb kommt es auf die Qualität und die Anwendungssicherheit des Katheters an, um Verletzungen von Anfang an vorzubeugen!**

### Sleeve

#### Berührungsfreies Einführen

Der Sleeve, eine dünne Folie, umschließt vollkommen den Katheter und gewährleistet ein berührungsfreies Einführen.

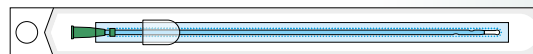
### Peelverpackung Einfache Handhabung

Greiflöcher ermöglichen ein behutsames, leichtes Aufziehen („peelen“) der Verpackung ohne den Katheter zu berühren.

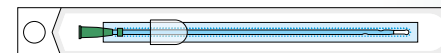


### Versionen des IQ-Cath mit Sleeve (Einführungshilfe) Hydrophile Einmalkatheter mit Sleeve

**IQ 4304.xx** Länge 40 cm, **sofort gebrauchsfertig**, sterile Kochsalzlösung 0,9 %, aktiviert, Sleeve (Einführungshilfe), Peelverpackung, steril



**IQ 4303.xx** Länge 30 cm, **sofort gebrauchsfertig**, sterile Kochsalzlösung 0,9 %, aktiviert, Sleeve (Einführungshilfe), Peelverpackung, steril



Größe\*  
CH mm

- 10 3,3
- 12 4,0
- 14 4,7
- 16 5,3
- 18 6,0

- 10 3,3
- 12 4,0
- 14 4,7

**IQCATH-ANWENDERFILME:**

[www.manfred-sauer.com/anwenderfilme](http://www.manfred-sauer.com/anwenderfilme)



\* Die Größe des Katheters bezieht sich auf ihren Außendurchmesser und wird in CH (Charrière) und Millimeter angegeben. Der Konnektor ist farblich nach der Größe codiert.

Kugelpopf

Flexible Zone

Führungszone