

Tipps & Tricks für den *In-Flow™* Einsatz (Bitte lesen Sie auch die Packungsbeilage „Informationen für Ärzte“)

Was brauchen Sie für den *In-Flow™* Einsatz?

- 1 *In-Flow™* Messkatheter
- 1 sterilen *In-Flow™* Katheter in der korrekten Länge
- 1 Aktivator mit neuen Batterien
- 1 steriles Tuch und sterile Handschuhe

Wie messen Sie die Urethra?

Es ist empfohlen, die Messung in verschiedenen Positionen vorzunehmen. Im Liegen, Sitzen und wenn möglich auch im Stehen. Sollte die Patientin den eingesetzten *In-Flow™* Katheter verlieren, liegt es meistens daran, dass eine zu kurze Katheterlänge gewählt wurde. Die Fixierarme können sich dann im Blasenhalshals nicht richtig entfalten. Wählen Sie in diesem Fall den nächst größeren *In-Flow™* Katheter.

Die richtige Länge ist bei Messung mit *In-Flow™* Messkatheter: = **Angezeigte Katheterlänge**
 bei Messung mit Foley Katheter: = **Messergebnis + 0,5cm – 1cm**

Was ist beim Einsetzen des *In-Flow™* Katheters zu beachten?

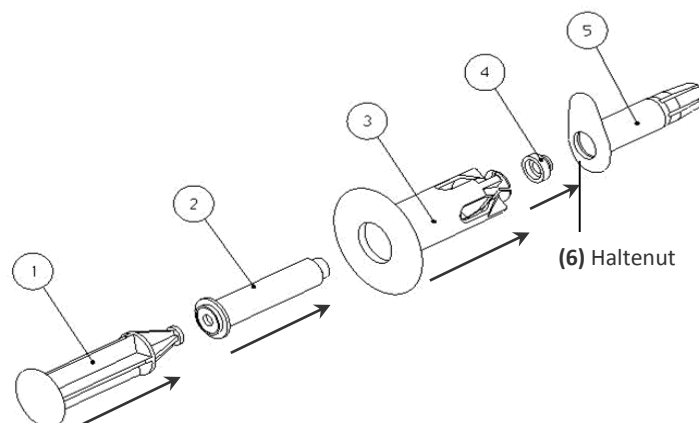
Der *In-Flow™* Katheter wird **steril** mit **geöffnetem Ventil** geliefert. Der steril ausgepackte *In-Flow™* Katheter muss am Schaft mit ausreichend Gleitmittel z.B. Instillagel, versehen werden. Weil der Katheter mit geöffnetem Ventil geliefert wird, ist es unbedingt nötig, einen Aktivator mit neuen Batterien bereit zu halten. Nach Einsetzen des *In-Flow™* Katheters betätigen Sie sofort den Aktivator wie in der Packungsbeilage beschrieben. Das Ventil schließt sich und die Patientin ist kontinent.

Was kann ich tun, wenn die Turbine nicht richtig im Katheter sitzt?

Dies kann der Fall sein, wenn der *In-Flow™* Katheter verkantet eingeführt oder nicht ausreichend mit Gleitmittel versehen wurde. Der Katheter ist deswegen **nicht** defekt. Sie müssen keinen neuen verwenden und können das Problem sehr einfach selbst lösen (siehe Zeichnung):

Der *In-Flow™* Katheter besteht aus 5 Einzelteilen:

- 1 Katheter aus Silikon **(5)**
- 1 Abstandshalter aus Silikon (im Katheter) **(4)**
- 1 Turbine **(2)**
- 1 Halter aus Plastik (silberfarben) **(3)**
- 1 Drücker aus Plastik (silberfarben) **(1)** (Achtung der Drücker ist im Halter)



Entfernen Sie den Katheter aus der Harnröhre und legen Sie ihn auf ein steriles Tuch.

Ziehen Sie den Drücker **(1)** aus dem Halter **(3)**. Vergewissern Sie sich, dass der Abstandshalter **(4)** im Katheter **(5)** sitzt. Nehmen Sie den Halter **(3)** und führen Sie diesen am proximalen Ende in die Haltenut **(6)** des Katheters **(5)** ein. Nehmen Sie die Turbine **(2)** und führen Sie diese vorsichtig durch den Halter hindurch in den Katheter **(5)** ein. Als letzten Schritt drücken Sie mit sanftem Druck den Drücker **(1)** über einen geringen Widerstand hinaus in den Halter. Der *In-Flow™* Katheter ist nun zum erneuten Einsatz bereit.