

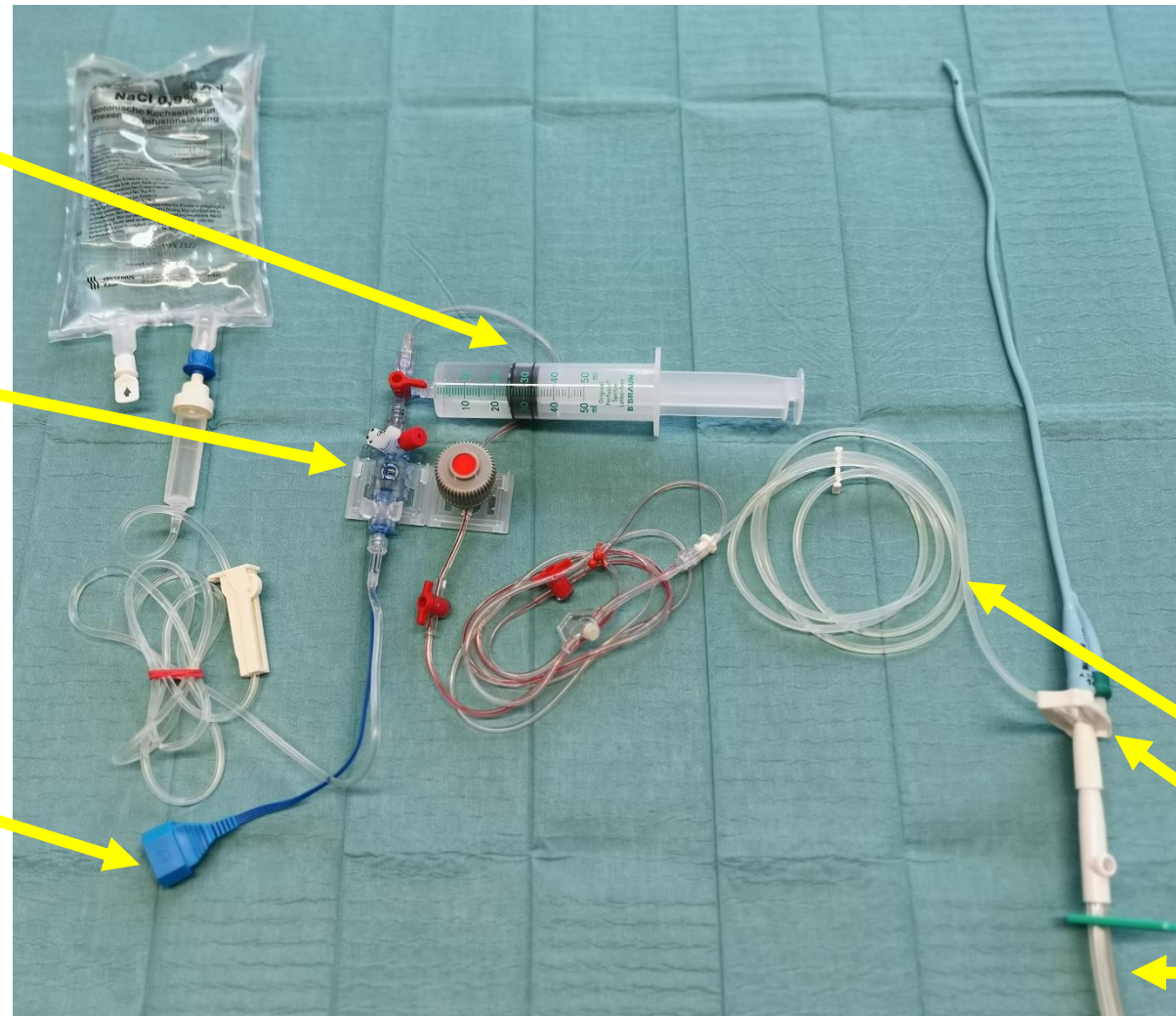
# One Minute Wonder

## Intraabdominelle Blasendruckmessung

Spritze mit 25ml NaCl 0,9%

Arteriell Drucksystem

Anschluss Monitoring



Graduierung der intraabdominellen Hypertension

IAH-Grad	IAD (mmHg)
I	12–15
II	16–20
III	21–25
IV	>25

IAH intraabdominelle Hypertension, IAD intraabdomineller Druck

Blasendrucksystem

Klemme

Urinbeutel

### Messung:

- Druckabnehmer-Höhe sollte immer gleich sein (Blasenhöhe, mittlere Axillarlinie, am besten mit Kreuz markieren)
- Messung in flacher Rückenlage
- Nullabgleich durchführen
- **CAVE: DK-Ablauf während der Messung abklemmen!**
- 25ml aus NaCl 0,9%-Beutel in Perfusorspritze aufziehen
- 25ml in die Blase applizieren und Wert nach 30-60 Sekunden ablesen
- Messung erfolgt mindestens einmal pro Schicht, da die Werte lediglich einen Verlauf darstellen

## Quellen:

- **Von Delius, S.; Huber, W.; Schmid, R.M. (2010):** Messung des intraabdominellen Drucks. Intensivmedizin und Notfallmedizin 5. 47:392-401. Springer Verlag 2009. DOI 10.1007/s00390-009-0108-2
- **Wilhelm, W. (2013):** Praxis der Intensivmedizin. Konkret, kompakt, interdisziplinär. 2., aktualisierte und erweiterte Auflage. Springer Verlag. ISBN: 13 978-3-642-34432-9