

## Anleitung

### **zur Abnahme einer Zytostatika-Pumpe, Spülung des PORT-Systems und Entfernung der Portnadel**

Eine Zytostatika-Pumpe ist nach 24 Stunden (bzw. 48 Std oder 96 Std. etc.) entleert. Erkennbar ist dies daran, dass das vormals pralle kugelförmige Reservoir jetzt eindrückbar ist und nur noch in der Mitte (Verbindung der weißen Verschlusskappen) fühlt man ein starres Kunststoffröhrchen.

**Wichtig: Bevor eine Portnadel gezogen wird, muss stets vorher das Portsystem gespült werden!**

1. Bei allen Schritten auf steriles Arbeiten achten!
2. Bitte Spritze vorbereiten:
  - in 10 ml-Spritze -> 10 ml NaCl 0,9% aufziehen
3. Beide Schlauchklemmen an der Zuleitung schließen.
4. Pumpe abnehmen.
5. Die vorbereitete NaCl-Spritze an den Portschlauch anschließen.
6. Nun Port spülen:
  - Portseitige Schlauchklemme öffnen.
  - 10 ml NaCl 0,9%.
  - anschließend Schlauchklemme wieder schließen.
7. Jetzt kann die Portnadel entfernt werden. Hierzu die Portkammer mit einer Hand gut fixieren und mit der anderen Hand die Nadel vorsichtig herausziehen.
8. Einstichstelle trocknen und steril abdecken.

Anschluss der Pumpe bitte mit Combi-Stopper verschließen, damit keine Reste mehr auslaufen können. Die Pumpe ist Sondermüll und kann (zur Entsorgung bei uns) dem Patienten in einer Plastiktüte (ohne Nadel!) verschlossen mitgegeben werden.

Für eventuelle Rückfragen erreichen Sie uns telefonisch unter folgenden Rufnummern:

- **04141 / 604-123 (Chemo Ambulanz)**
- **04141 / 604-118 (Station Klinik Dr. Hancken)**



**MVZ Klinik Dr. Hancken GmbH – Sektion Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin**

**Dr. med. A. Scherpe • Dr. med. C.-C. Steffens**

Fachärzte für Innere Medizin, Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin

**Dr. med. S. Matutat** Fachärztin für Innere Medizin, Hämatologie und Onkologie

**Dr. med. E. Unkelbach** Fachärztin für Innere Medizin, medikamentöse Tumorthherapie

**Dr. med. A. Renzelmann** Fachärztin für Innere Medizin, Hämatologie und Onkologie, Palliativmedizin

**Harsefelder Straße 6-8, 21680 Stade**