

## Continue technieken

### **SCU**

Slow continue ultrafiltratie

### **CAVH**

Continue arterio veneuze hemofiltratie

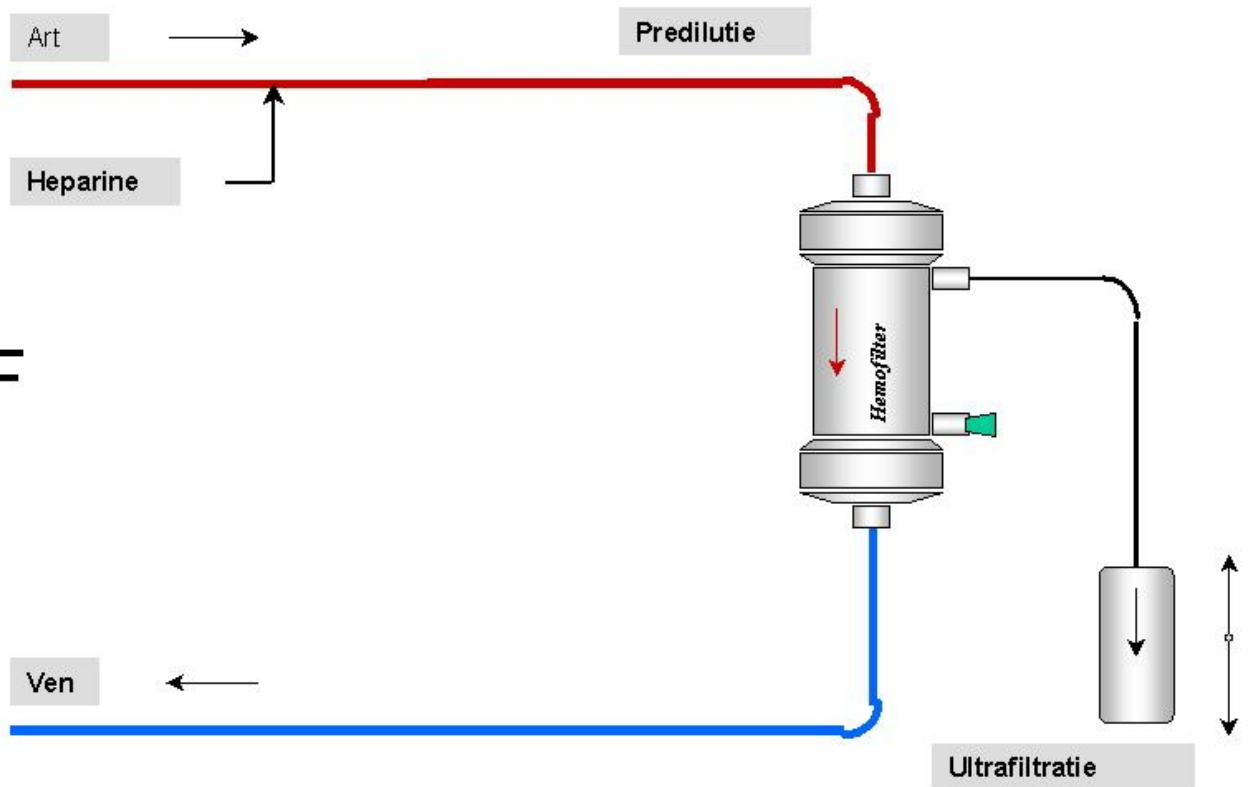
### **CAVHD**

Continue arterio veneuze hemodialyse

### **CAVHDF**

Continue arterio veneuze hemodiafiltratie

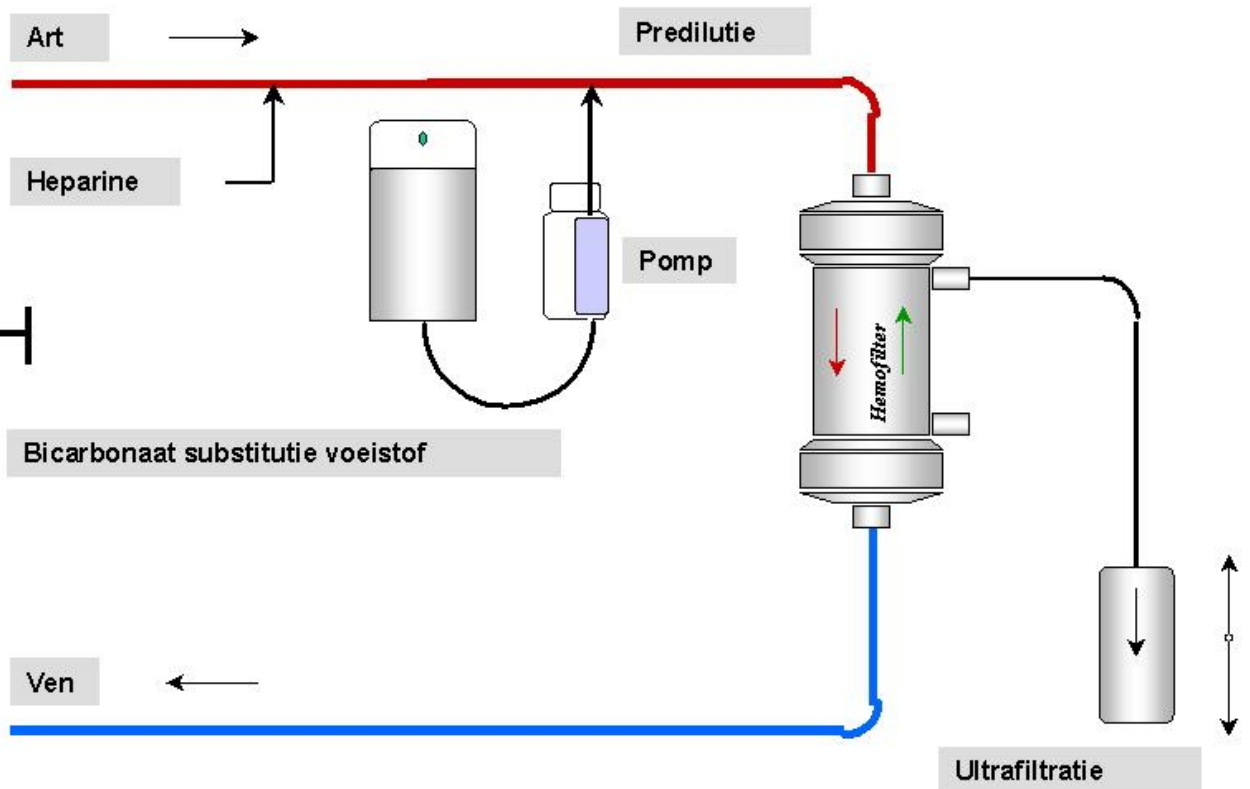
# Slow Continue Ultra Filtratie



# Continue Arterio Veneuze Hemofiltratie

predilutie

CAVH

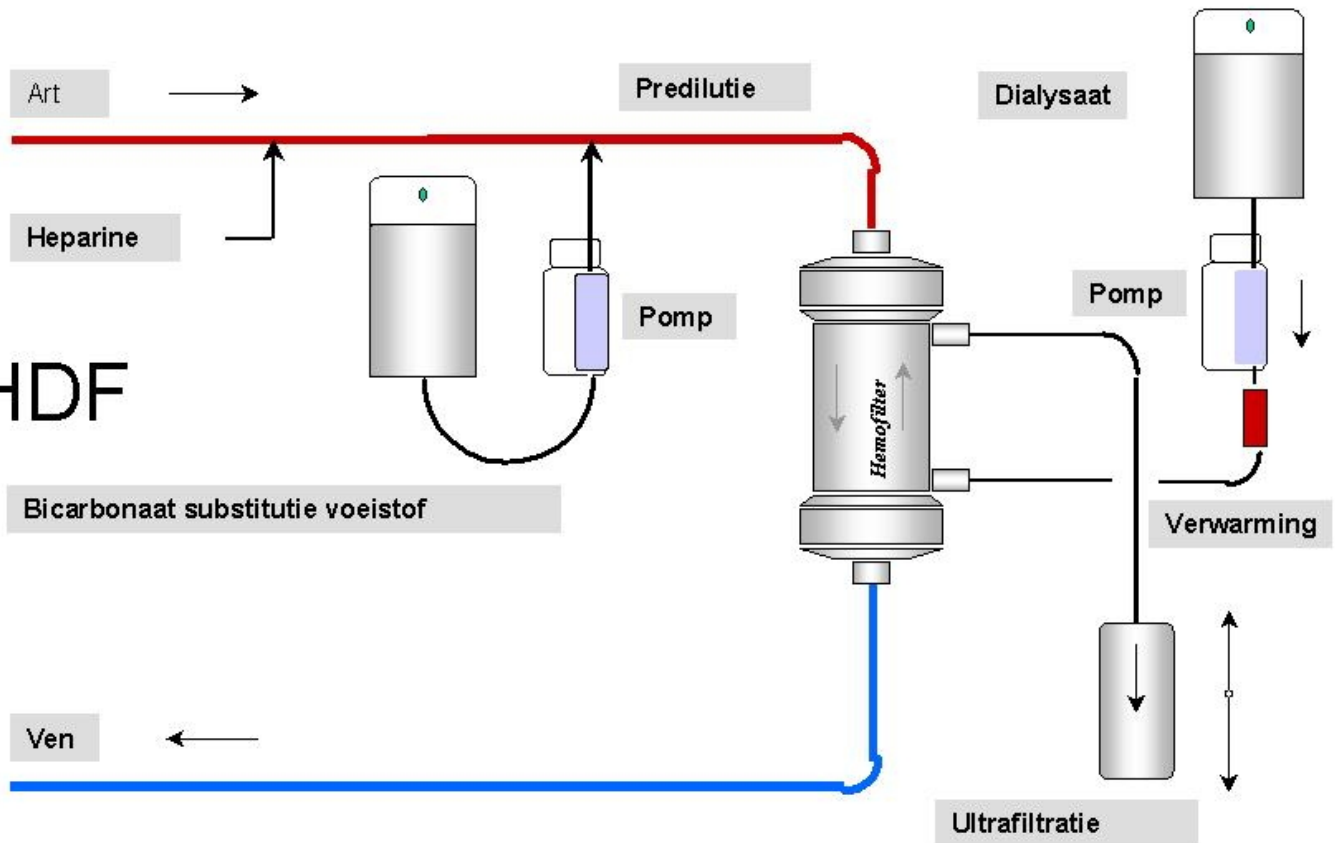


## Continue Atrerio Veneuze Hemofiltratie

- Gebaseerd op convectie
- Klaring is afhankelijk van volume vloeistofwisseling
- Het teveel onttrokken plasmawater dient gesubstitueerd te worden
- Predilutie
- Postdilutie
- Parenterale voeding is mogelijk
- Minder heparine nodig bij predilutie
- Afwezigheid van circulatoire stress

# Continue Arterio Veneuze Hemodia Filtratie

CAVHDF



## Continue technieken

### **CVVH**

Continue veno veneuze hemofiltratie

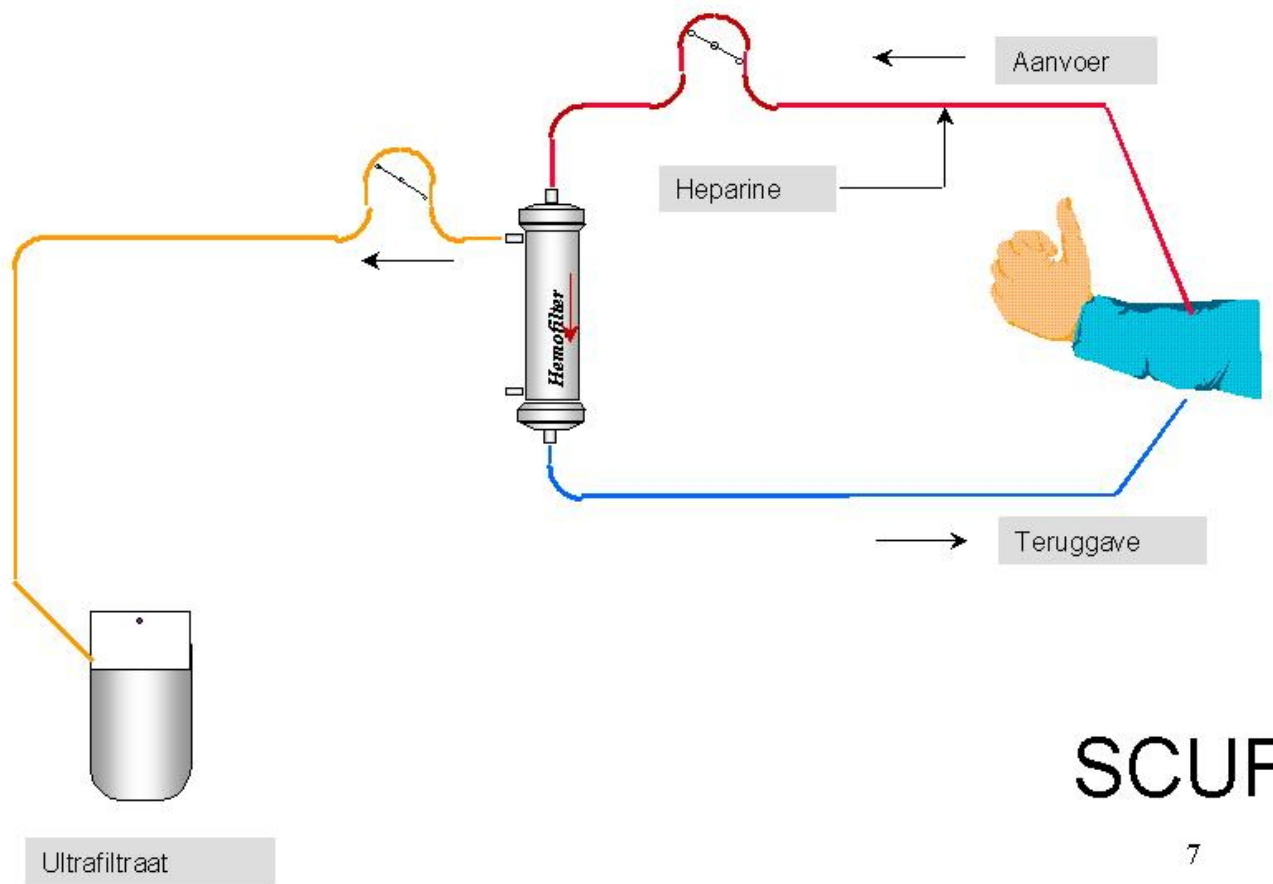
### **CVVHD**

Continue veno veneuze hemodialyse

### **CVVHDF**

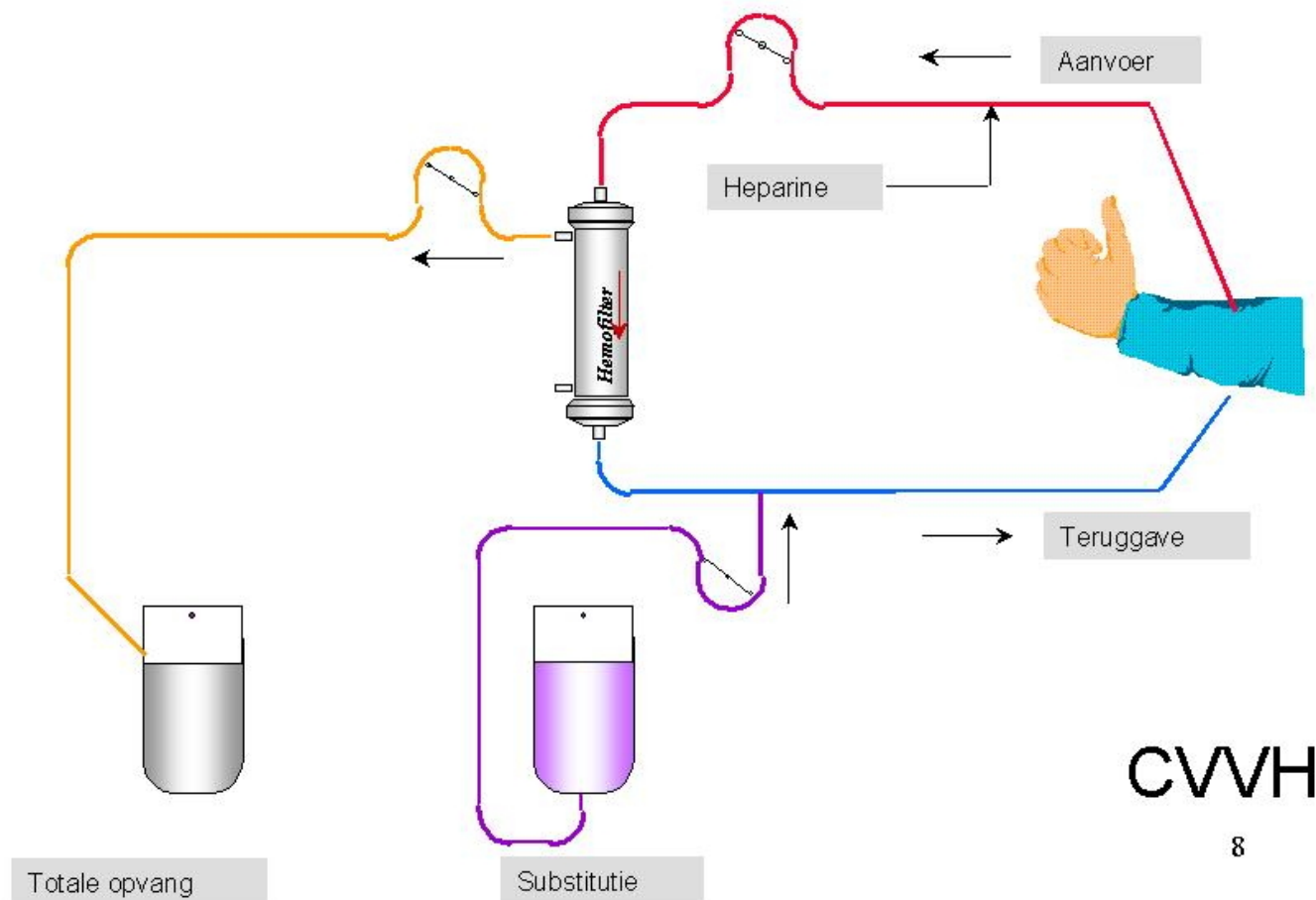
Continue veno veneuze hemodiafiltratie

# Slow Continue Ultra Filtratie



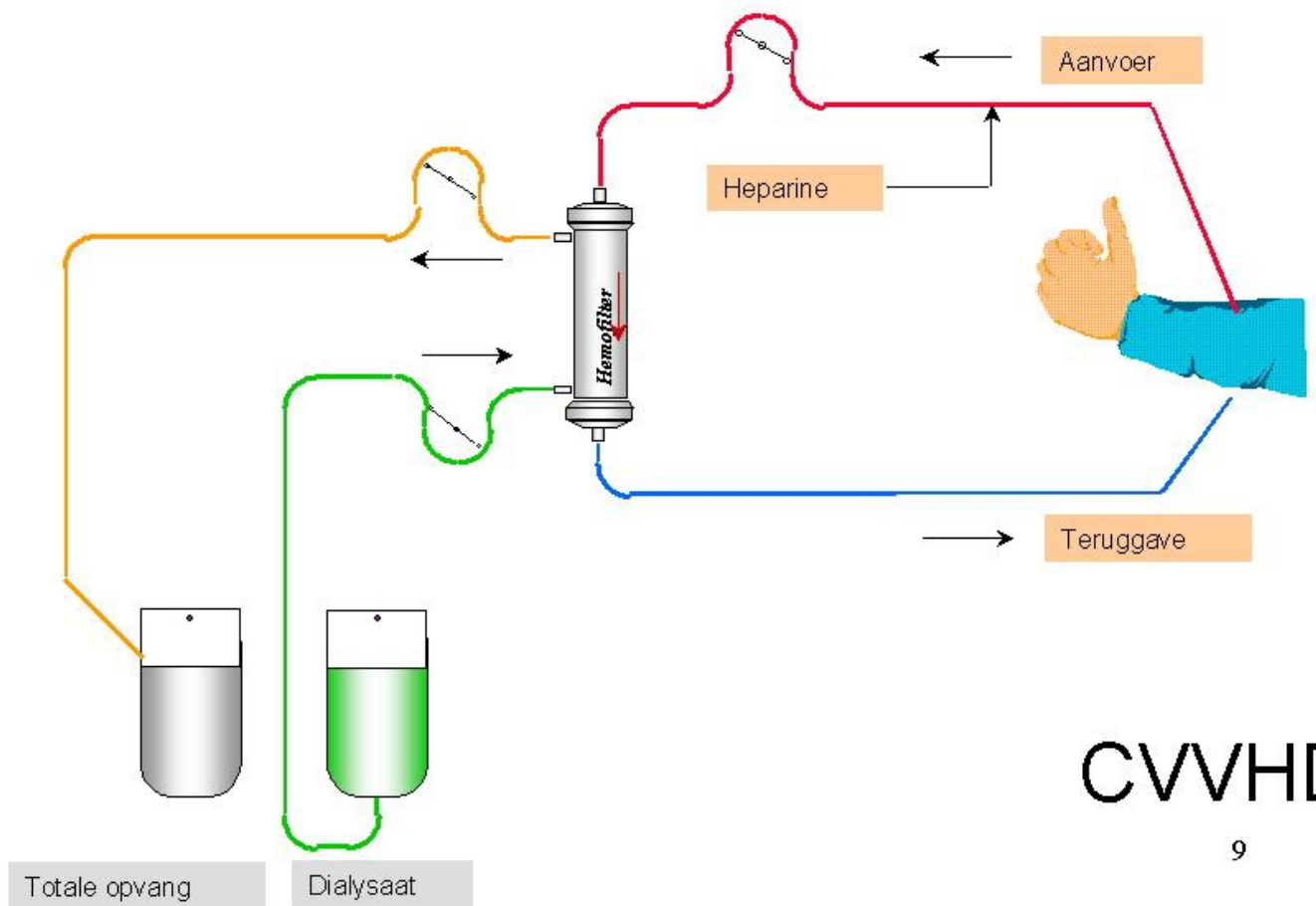
SCUF

# Continue Venovenueze Hemofiltratie



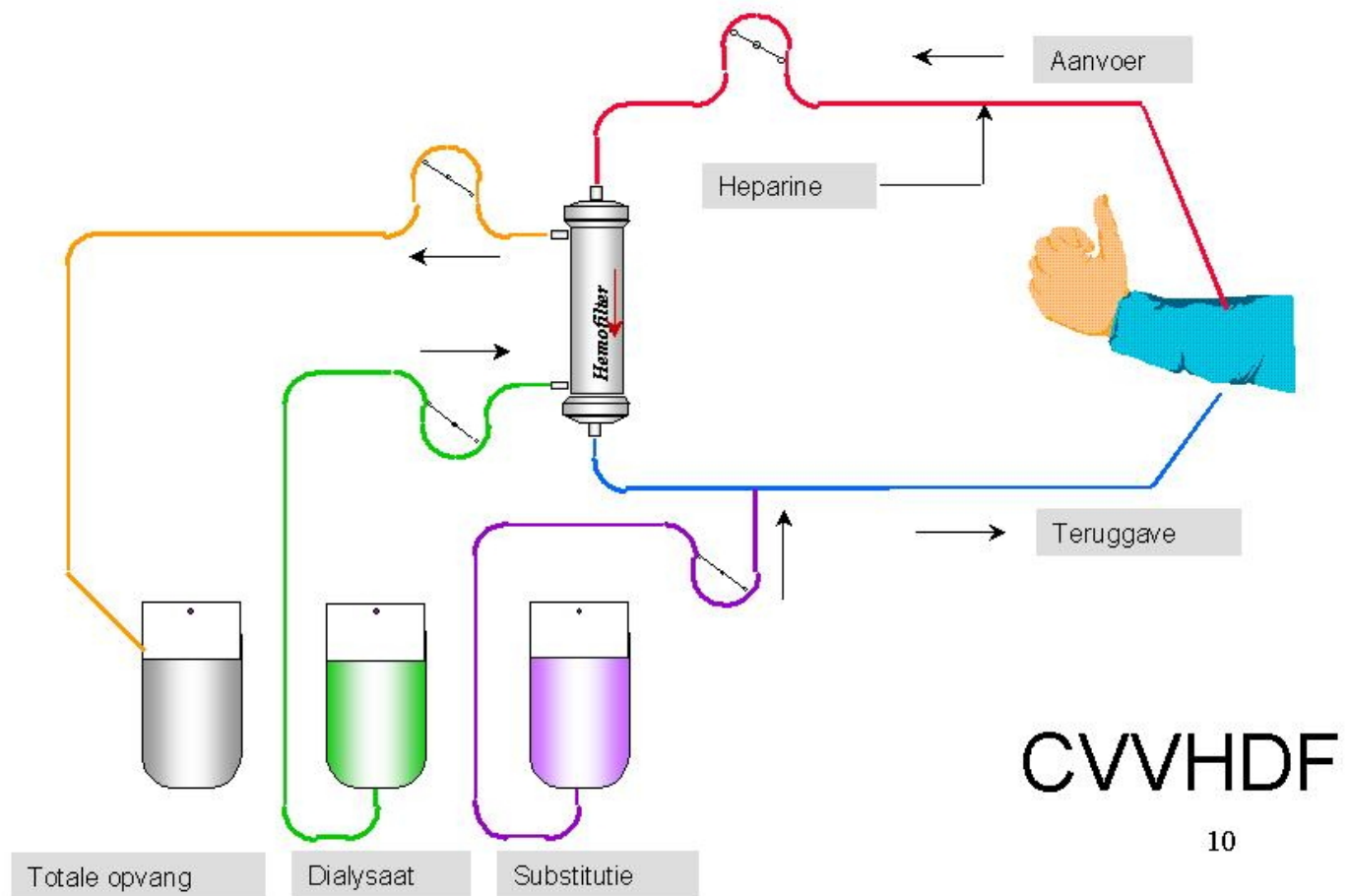
CVVH

# Continue Venovenueze Hemodialyse

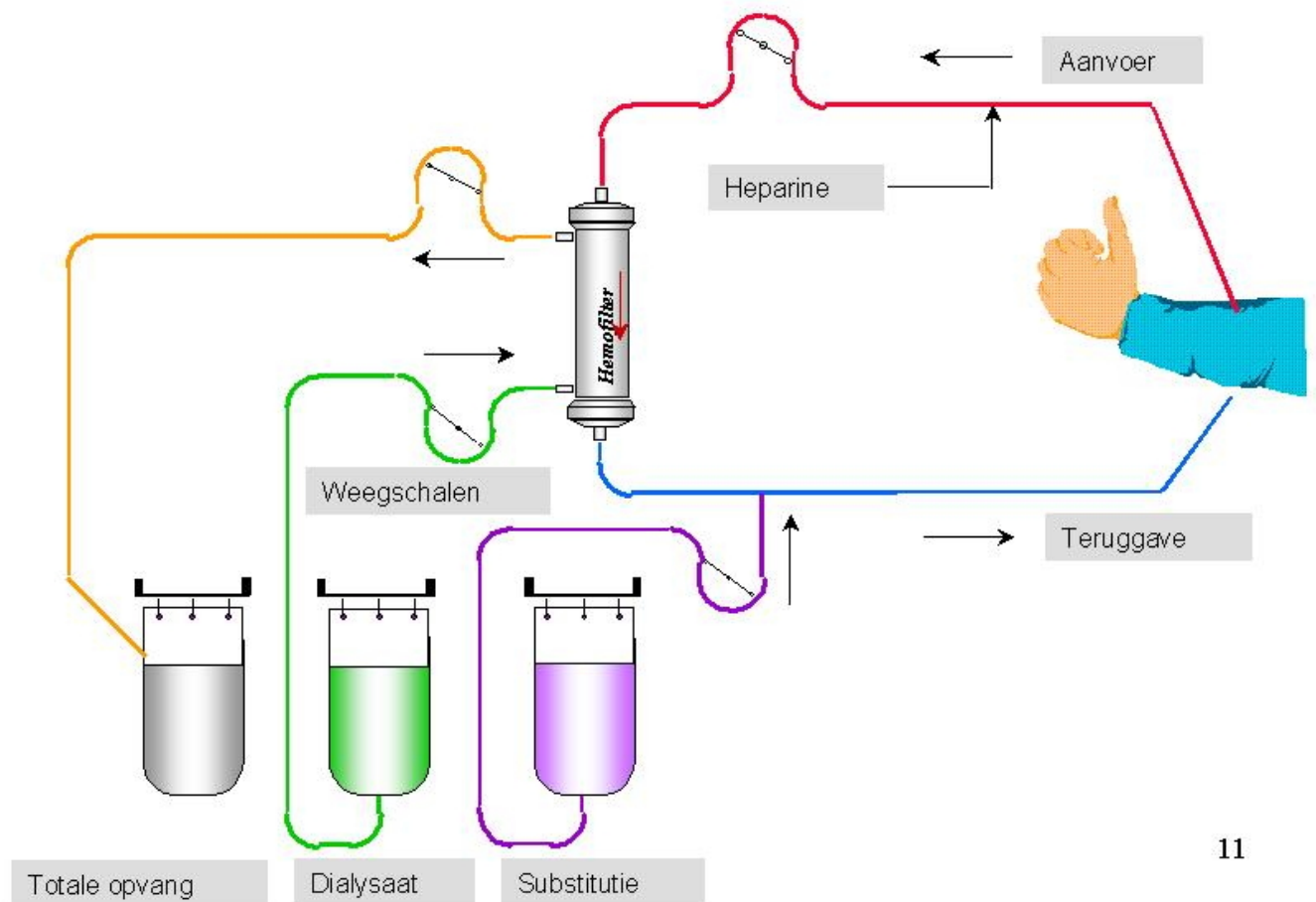


CVVHD

# Continue Venovenueze Hemo Dia Filtratie



# Continue Venovenueze Hemodiafiltratie machine



## Continue Venovenueze Hemodialyse en Hemodiafiltratie.

- Gebaseerd convectorie bij cvvh, diffusie en convectorie bij cvvhdf en diffusie bij cvvh
- Klaring is afhankelijk van volume vloeistofwisseling
- Het teveel onttrokken plasmawater dient gesubstitueerd te worden
- Predilutie
- Postdilutie
- Parenterale voeding is mogelijk
- Minder heparine nodig bij predilutie
- Afwezigheid van circulatoire stress