

# STATIONSSPEZIFISCHES STANDARDINFUSIONSSCHEMA KINDERINTENSIV DREILUMIG

Zusammen mit der Kinderintensivstation und der Neonatologie der Salzburger Landeskliniken wurde ein Entwurf für ein Standardinfusionsschemata entwickelt, um Inkompatibilitätsreaktionen so weit wie möglich zu vermeiden.

## ZVK 1 = Hauptinfusion

Türkis geschriebene Wirkstoffe sind NUR mit TPN kompatibel, bei jeder weiteren Kombination siehe Kompatibilitätstabelle!  
Fett geschriebene Wirkstoffe sind grundsätzlich untereinander kompatibel!

### TPN 3:1; TPN 2:1

- **Calciumgluconat**
- **Kaliumchlorid**
- **Insulin**  
(außer mit Gentamicin und Ondansetron)
- **Hydrocortison**
- **Hydromorphon**  
(außer mit Heparin)
- **Levetiracetam**
- **Lidocain**
- **Ondansetron**  
(bis 1 mg/ml; außer mit Insulin und Lorazepam)
- **Amoxicillin/Clavulansäure**
- **Ampicillin/Sulbactam**
- **Cefazolin**
- **Cefotaxim**  
(außer mit Gentamicin)
- **Cefuroxim**
- **Clindamycin**
- **Erythromycin**
- **Fluconazol**
- **Gentamicin**  
(außer mit Cefotaxim, Heparin und Insulin)
- **Metronidazol**
- **Piperacillin/Tazobactam**
- **Vancomycin**

### TPN 2:1

- **Heparin**  
(außer mit Gentamicin und Hydromorphon)
- **Linezolid**
- **Lorazepam**  
(außer mit Ondansetron)
- **Micafungin**
- **Morphin HCl**
- **Nalbuphin**

## ZVK 2 = Sedierung

Alle folgenden Wirkstoffe sind untereinander kompatibel:

- **Dexmedetomidin**
- **Midazolam**
- **Remifentanyl**
- **Sufentanil**
- **Esketamin**  
(+ Remifentanyl keine Daten)

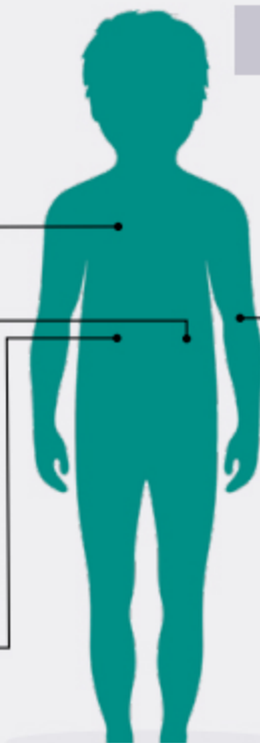
## ZVK 3 = Katecholamine

Alle folgenden Wirkstoffe sind untereinander kompatibel:

- **Epinephrin**
- **Norepinephrin**
- **Dobutamin**

- Bei jedem Präparatwechsel ist der Zugang mit einer kompatiblen Trägerlösung zu spülen!
- Das Infusionsschema stellt lediglich einen Vorschlag dar!
- Die Kombinationen beziehen sich auf ein Y-Stück!

peripherer Zugang



Achtung!  
INKOMPATIBEL mit diversen Arzneimitteln:

Diazepam, Phenytoin, Thiopental

Furosemid, Midazolam, Ondansetron, Pantoprazol,  
Phenobarbital

Esketamin, Heparin, Hydrocortison,  
Lorazepam, Morphin HCl, Nalbuphin, Propofol