

## **FACHKURZINFORMATION**

### **Dipeptiven 200 mg/ml Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung**

#### **Qualitative und quantitative Zusammensetzung:**

1 ml enthält: N(2)-L-Alanyl-L-Glutamin 200 mg entspr. 82,0 mg L-Alanin und 134,6 mg L-Glutamin.  
Theoret. Osmolarität: 921 mosmol/l, Titrationsacidität: 90 - 105 mmol NaOH/l, pH-Wert: 5,4 - 6,0.  
Vollständige Auflistung der sonstigen Bestandteile siehe Abschnitt 6.1.

#### **Anwendungsgebiete:**

Dipeptiven wird als Zusatz eines klinischen Ernährungsregimes bei Patienten mit hyperkatabolischem und/oder hypermetabolischem Zustand angewendet. Es sollte zusammen mit parenteraler oder enteraler Ernährung oder als Kombination von beiden gegeben werden.

#### **Gegenanzeigen:**

Dipeptiven darf nicht verabreicht werden bei Patienten mit schwerer Niereninsuffizienz (Creatinin-Clearance < 25 ml/min), schwerer Leberinsuffizienz, Kreislaufschock, Hypoxie, Multiorganversagen, schwerer metabolischer Acidose sowie bei bekannter Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der in Abschnitt 6.1 genannten sonstigen Bestandteile.

#### **Pharmakotherapeutische Gruppe:**

Aminosäuren-Konzentrat zur Herstellung einer Lösung zur parenteralen Ernährung.

#### **ATC-Code:**

B05XB02.

#### **Liste der sonstigen Bestandteile:**

Wasser für Injektionszwecke.

#### **Rezeptpflicht/Apothekenpflicht:**

Rezept- und apothekenpflichtig.

#### **Inhaber der Zulassung:**

Fresenius Kabi Austria GmbH, 8055 Graz, Österreich.

#### **Stand der Information:**

April 2023.

Weitere Angaben zu besonderen Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln oder sonstigen Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit, Nebenwirkungen sowie Gewöhnungseffekten entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.