

## **FACHKURZINFORMATION**

### **Kaliumchlorid „Fresenius“ 1 molar – Infusionszusatz – Ampullen**

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

1 Ampulle zu 20 ml enthält: Kaliumchlorid 1,491 g, entsprechend: 1 mmol Kalium/ml, 1 mmol Chlorid/ml. Vollständige Auflistung der sonstigen Bestandteile siehe Abschnitt 6.1.

#### **Anwendungsgebiete:**

Kalium- und Chloridmangel.

#### **Gegenanzeigen:**

Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff; Hyperkaliämie; Hyperchlorämie; Nebennierenrindeninsuffizienz; Acidose; Erkrankungen, die häufig mit einer Hyperkaliämie einhergehen, wie Dehydratationszustände, Adynamia episodica hereditaria (Gamstorp-Syndrom), Sichelzellenanämie. Allgemeine Gegenanzeigen der Infusionstherapie: dekompensierte Herzinsuffizienz, Lungen- und Hirnödem, Nierenfunktionsstörungen (Oligurie, Anurie), Hyperhydratationszustände.

#### **Pharmakotherapeutische Gruppe:**

Elektrolytlösungen, Kaliumchlorid.

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

B05XA01.

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

Wasser fürs Injektionszwecke.

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

Rezept- und apothekenpflichtig.

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

Fresenius Kabi Austria GmbH, 8055 Graz, Österreich.

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

März 2014.

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.