



# Kaliumchlorid-1 M- Lösung Fresenius®

## Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung; Humanpräparat

### Zusammensetzung

1000 ml enthalten Kaliumchlorid 74,56 g

Molare Konzentration:

1 ml enthält:

1 mmol K<sup>+</sup>

1 mmol Cl<sup>-</sup>

pH-Wert 4,5 - 7,5

theoretische Osmolarität 2000 mosm/l

### Darreichungsform und Inhalt

100 ml Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung in Durchstechflasche aus Klarglas.

### Anwendungsgebiete

Hypokaliämie, insbesondere bei hypochlorämischer Alkalose.

### Gegenanzeigen

Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Hyperkaliämie (Ausnahme: Diabetisches Koma). Vorsicht bei Störungen der Nierenfunktion. Vorsicht bei Hyperchlorämie. Vorsicht bei dekompensierter Herzinsuffizienz.

**Für weitere Informationen beachten Sie bitte die Angaben in der Gebrauchsinformation.**