



# Natriumhydrogencarbonat- Lösung 8,4 %

## Infusionslösung; Humanpräparat

### Zusammensetzung

1000 ml enthalten:

Wirkstoff:

Natriumhydrogencarbonat 84,0 g

theor. Osmolarität: 2000 mosm/l

pH-Wert: 7,0 bis 8,5

### Darreichungsform und Inhalt

250 ml Infusionslösung in Durchstechflasche aus Klarglas.

### Anwendungsgebiete

Metabolische Azidosen; Alkalisierung bei Barbiturat- und Salicylatvergiftungen.

### Gegenanzeigen

Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Alkalosen; Hypernaträmie; Hypokaliämie.

### Inkompatibilitäten

Nicht zusammen mit calcium- und magnesiumhaltigen Lösungen verwenden; nicht mit phosphathaltigen Lösungen mischen.

### Art der Anwendung

Zur intravenösen Infusion.

*Hinweise:*

Paravenöse Applikation kann Nekrosen zur Folge haben. Kontrollen des Säuren-Basen-Haushaltes und des Serumionogramms sind erforderlich. Vorsicht bei Hypokaliämie. Bei Dosisüberschreitung Gefahr der hypokalzämischen Tetanie.

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