

Glucose 5% B. Braun Infusionslösung

Zusammensetzung

1000 ml Infusionslösung enthalten:

Glucose-Monohydrat 50 g

Osmolarität: 278 mOsm/l

pH-Wert: 3,5 – 5,5

Sonstige Bestandteile

Wasser für Injektionszwecke

Anwendungsgebiete

Trägerlösung für physikalisch-chemische verträgliche (kompatible) Elektrolytkonzentrate und Medikamente.

Gegenanzeigen

– Hyperglykämie

– Hypokaliämie

– Acidose

Falls die Anwendung größerer Volumina erforderlich ist, können aus der damit verbundenen Glucose bzw. Flüssigkeitsbelastung weitere Gegenanzeigen resultieren:

– Hyperhydratationszustände

– Hypotone Dehydratation

Nebenwirkungen

Nebenwirkungen sind bei bestimmungsgemäßer Anwendung nicht zu erwarten.

Stand der Information

Januar 2007