

## **Glucose 5% B. Braun Infusionslösung**

**Zusammensetzung:** 1000 ml Infusionslösung enthalten

50.000 mg (= 50 g) Glucose in Form von Glucose-Monohydrat.

**Anwendungsgebiete:** Trägerlösung für physikalisch-chemisch verträgliche (kompatible) Elektrolytkonzentrate und Medikamente.

**Gegenanzeigen:** Hyperglykämie, die nicht auf Insulindosen von bis zu 6 Einheiten Insulin/Stunde anspricht, Metabolische Azidose. Falls die Anwendung größerer Volumina erforderlich ist, können aus der damit verbundenen verbundenen Flüssigkeitsbelastung weitere Gegenanzeigen resultieren: Hyperhydratationszustände, akute Herzinsuffizienz, Lungenödem. Diese Lösung darf nicht allein für eine Flüssigkeitszufuhr/Rehydratation verwendet werden, da sie keine Elektrolyte enthält.

**Nebenwirkungen:** Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen. Nicht bekannt: Elektrolytungleichgewichte, z. B. Hyponatriämie und Hypokaliämie. Nebenwirkungen in Verbindung mit einer Überdosierung oder Anwendung außerhalb der Indikation.

Meldung des Verdachts auf Nebenwirkungen: Die Meldung des Verdachts auf Nebenwirkungen nach der Zulassung ist von großer Wichtigkeit. Sie ermöglicht eine kontinuierliche Überwachung des Nutzen-Risiko-Verhältnisses des Arzneimittels.

Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung über das Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte, Abt. Pharmakovigilanz, Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3, D-53175 Bonn, Website: <http://www.bfarm.de>, anzuzeigen.

**Stand der Informationen:** 11.2013.

**Pharmazeutischer Unternehmer:** B. Braun Melsungen AG, Carl-Braun-Straße 1, 34212 Melsungen