

Glucose 5% B. Braun Infusionslösung

Zusammensetzung:

1 ml Lösung enthält: Glucose 50 mg (in Form von Glucose-Monohydrat, 55,0 mg).

Anwendungsgebiete:

Kohlenhydratlösung zur intravenösen Flüssigkeitstherapie; Trägerlösung für physikalisch-chemisch verträgliche (kompatible) Arzneimittel.

Gegenanzeigen:

Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff. Hyperglykämie, die nicht auf Insulindosen von bis zu 6 Einheiten Insulin/Stunde anspricht, Lactatazidose. Ist die Anwendung größerer Volumina erforderlich, können aus der damit verbundenen Flüssigkeitsbelastung weitere Gegenanzeigen resultieren: Hypotone Hyperhydratation, Isotone Hyperhydratation, Akute Herzinsuffizienz, Lungenödem. Diese Lösung darf nicht allein für eine Flüssigkeitszufuhr/Rehydratation verwendet werden, da sie keine Elektrolyte enthält.

Nebenwirkungen:

Anaphylaktische Reaktion*, Überempfindlichkeit, Ausschlag, Venenthrombose, Phlebitis, Schüttelfrost*, Fieber*, Infektion an der Infusionsstelle, Irritation an der Infusionsstelle wie etwa Erythem, Extravasat, Lokale Reaktion, Lokalisierter Schmerz, Elektrolytungleichgewicht, z.B. Hyponatriämie und Hypokaliämie, Im Krankenhaus erworbene Hyponatriämie**, Hyponatriämische Enzephalopathie** (*Potentielle Manifestation bei Patienten mit Mais-Allergie; ** Im Krankenhaus erworbene Hyponatriämie kann aufgrund der Entwicklung einer akuten hyponatriämischen Enzephalopathie zu irreversiblen Hirnschädigungen und zum Tod führen).

Warnhinweis:

Packungsbeilage beachten. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nur zur einmaligen Anwendung. Nicht verbrauchten Inhalt verwerfen. Teilweise benutzte Behälter nicht wieder anschließen. Nur verwenden, wenn die Lösung klar und farblos oder beinahe farblos ist und Behältnis und Verschluss unbeschädigt sind.

Stand der Informationen:

Juni 2018

Apothekenpflichtig

Pharmazeutischer Unternehmer:

B. Braun Melsungen AG, Carl-Braun-Straße 1, 34209 Melsungen