

Glucose-Lösung 5% ad us. vet.

Lösung zur i.v. und i.p. Injektion oder Infusion, zur s.c. Injektion

Für Tiere: Pferd, Rind, Schwein, Schaf, Ziege, Hund und Katze

Zusammensetzung

750 ml Lösung enthalten:
Wasserfreie Glucose 37,5 g
Wasser für Injektionszwecke

Verschreibungspflichtig!

Zul.-Nr.: 2069.99.99

Darreichungsform

Lösung

Anwendungsgebiete

Kohlenhydratinfusionstherapie; hypoglykämische Zustände; Substitution von „freiem“ Wasser bei hypertoner Dehydratation; Hypersalämien; Trägerlösung für Elektrolytkonzentrate und für Arzneimittel, die mit der Glucose-Lösung 5 % ad us. vet. verträglich sind.

Gegenanzeigen

Hyperglykämie; isotone und hypotone Hyperhydratation; hypotone Dehydratation.

Wechselwirkungen mit anderen Mitteln

Beim Mischen mit anderen Arzneimitteln ist zu beachten, dass der pH-Wert der Lösung 3,5 bis 5,5 beträgt, was ansonsten zu Ausfällungen in der Mischung führen kann.

Dosierungsanleitung

Langsame Injektion bzw. Infusion.

Die Dosis ist dem Kalorien- und Flüssigkeitsbedarf anzupassen und soll im Regelfall folgende Mengen nicht überschreiten:

	ml/kg Körperm./Stunde	ml/kg Körperm./Tag
bis 2 kg Körpermasse	25	100
2 - 5 kg Körpermasse	20	80
5 - 20 kg Körpermasse	15	60
20 - 100 kg Körpermasse	10	40
über 100 kg Körpermasse	6	30

Hinweise:

Postoperativ, posttraumatisch und bei anderen Störungen der Glucosetoleranz:

Zufuhr nur unter Kontrolle des Blutglucosespiegels.

Kontrolle des Serumionogramms und der Wasserbilanz empfehlenswert.

Vorsicht bei Hypokaliämie.

Vorsicht bei Hyponatriämie.

Art der Anwendung

Zur intravenösen und intraperitonealen Injektion oder Infusion, zur subkutanen Injektion.



Glucose-Lösung 5% ad us. vet.

Nebenwirkungen

Bei Beachtung der Gegenanzeigen und Hinweise nicht bekannt.

Wartezeit

Keine

Hinweise

Steril und pyrogenfrei.

Nur klare Lösungen in unversehrten Behältnissen verwenden.

Theoretische Osmolarität: 277 mOsm/l

ph-Wert: 3,5 bis 5,5

Energiegehalt: 837 kJ/l (200 kcal/l)

Lagerungs- und Aufbewahrungshinweis und sonstige Hinweise

Das Arzneimittel darf nach Ablauf des auf Behältnis und äußerer Umhüllung angegebenen Verfalldatums nicht mehr verwendet werden.

Stand: Oktober 2007