

## **Gebrauchsinformation**

### **Name und Anschrift des Zulassungsinhabers und, wenn unterschiedlich des Herstellers, der für die Chargenfreigabe verantwortlich ist**

Serumwerk Bernburg AG, Hallesche Landstr. 105 b, 06406 Bernburg

### **Bezeichnung des Tierarzneimittels**

## **Glucose-Lösung 40% ad us.vet. Bernburg**

**Infusionslösung für Hunde, Katzen, Pferde, Rinder, Schafe, Ziegen, Schweine**

### **Wirkstoff(e) und sonstige Bestandteile**

1000 ml enthalten:

Wirkstoff:

Glucose-Monohydrat                      440,0 g

Sonstige Bestandteile:

Wasser für Injektionszwecke

Steril und pyrogenfrei.

pH-Wert: 3,5 bis 5,5

Energiegehalt: 6698 kJ/l (1600 kcal/l)

Theoretische Osmolarität: 2220 mOsm/l

### **Anwendungsgebiete**

Hochkalorische Kohlenhydratinfusionstherapie; hypoglykämische Zustände; partielle oder komplette Deckung des Kohlenhydratbedarfs; Acetonämie.

### **Gegenanzeigen**

Hyperglykämie; Hyperhydratationszustände; Acidose; Hypokaliämie; hypotone Dehydratation.

### **Nebenwirkungen**

Beim Beachten der Gegenanzeigen und Hinweise nicht bekannt.

Falls Sie eine Nebenwirkung bei Ihrem Tier / Ihren Tieren feststellen, die nicht in der Packungsbeilage aufgeführt ist, teilen Sie diese Ihrem Tierarzt oder Apotheker mit.

### **Zieltierarten**

Hund, Katze, Pferd, Rind, Schaf, Ziege, Schwein

### **Dosierung für jede Tierart, Art und Dauer der Anwendung**

Zur intravenösen und intraperitonealen Infusion.

Sehr langsame Infusion, möglichst über Dauertropf.

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

	ml/kg Körper- masse/Stunde	ml/kg Körper- masse/Tag
bis 2 kg Körpermasse	3,0	70
2 - 5 kg Körpermasse	2,5	55
5 - 20 kg Körpermasse	2,0	40
20 - 100 kg Körpermasse	1,5	30
über 100 kg Körpermasse	0,8	15

### **Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung bei Tieren**

Kontrolle des Blutglucosespiegels erforderlich.

Kontrolle des Serumionogramms und der Wasserbilanz empfehlenswert.

Vorsicht bei Hyponatriämie.

Nicht geeignet zur Osmotherapie.

### **Hinweise für die richtige Anwendung**

Siehe oben unter *Art der Anwendung*

### **Wartezeiten**

Keine

### **Besondere Lagerungshinweise**

Nur klare Lösungen in unversehrten Behältnissen verwenden!

Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren.

Das Arzneimittel nach Ablauf des auf dem Behältnis angegebenen Verfalldatums nicht mehr anwenden.

### **Besondere Warnhinweise**

#### 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 zu Ausfällungen in der Mischung führen kann.

### **Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Entsorgung von nicht verwendetem Arzneimittel oder von Abfallmaterialien, sofern erforderlich**

Nicht aufgebrauchte Tierarzneimittel sind vorzugsweise bei Schadstoffsammelstellen abzugeben. Bei gemeinsamer Entsorgung mit dem Hausmüll ist sicherzustellen, dass kein missbräuchlicher Zugriff auf diese Abfälle erfolgen kann.

Tierarzneimittel dürfen nicht mit dem Abwasser bzw. über die Kanalisation entsorgt werden.

### **Datum der Fassung der Packungsbeilage**

02.03.2007

### **Weitere Angaben**

Packungsgrößen: 500 ml