

GEBRAUCHSINFORMATION FÜR

Glucose-Lösung 40 % ad us. vet. DELTAMEDICA, Infusionslösung

1. NAME UND ANSCHRIFT DES ZULASSUNGSINHABERS UND, WENN UNTERSCHIEDLICH, DES HERSTELLERS, DER FÜR DIE CHARGENFREIGABE VERANTWORTLICH IST

Zulassungsinhaber und für die Chargenfreigabe verantwortlicher Hersteller:

DELTAMEDICA GmbH

Ernst-Wagner-Weg 1-5

D-72766 Reutlingen

Tel.: 07121-992115

Fax: 07121-992131

2. BEZEICHNUNG DES TIERARZNEIMITTELS

Glucose-Lösung 40 % ad us. vet. DELTAMEDICA

Wirkstoff: wasserfreie Glucose

3. WIRKSTOFF(E) UND SONSTIGE BESTANDTEILE

Wirkstoff:

1000 ml enthalten:

Wasserfreie Glucose 400,0 g

Sonstiger Bestandteil:

Wasser für Injektionszwecke

pH-Wert: 3,5 – 5,5

Theoretische Osmolarität: 2220 mOsm/l

Energiegehalt: 6698 kJ/l

4. ANWENDUNGSGEBIET(E)

- hochkalorische Kohlenhydratinfusionstherapie
- hypoglykämische Zustände
- partielle oder komplette Deckung des Kohlenhydratbedarfs
- Acetonämie

5. GEGENANZEIGEN

- Hyperglykämie
- Hyperhydratationszustände
- Acidose
- Hypokaliämie
- hypotone Dehydratation

6. NEBENWIRKUNGEN

Bei Beachtung der Gegenanzeigen und Hinweise nicht bekannt.

Falls Sie Nebenwirkungen insbesondere solche, die nicht in der Packungsbeilage aufgeführt sind, bei Ihrem Tier feststellen, teilen Sie diese Ihrem Tierarzt oder Apotheker mit.

7. ZIELTIERART(EN)

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

8. DOSIERUNG FÜR JEDE TIERART, ART UND DAUER DER ANWENDUNG

Dosierungsanleitung

Sehr langsame Infusion, möglichst über Dauertropf.

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

Körpermasse	ml/kg Körpermasse/h	ml/kg Körpermasse/Tag
bis 2 kg	3,0	70
2 – 5 kg	2,5	55
5 – 20 kg	2,0	40
20 – 100 kg	1,5	30
über 100 kg	0,8	15

Hinweise:

- Kontrolle des Blutglucosespiegels erforderlich
- Kontrolle des Serumionogramms und der Wasserbilanz empfehlenswert
- Vorsicht bei Hyponatriämie
- Nicht geeignet zur Osmotherapie

Art der Anwendung

Zur intravenösen und intraperitonealen Infusion

9. HINWEISE FÜR DIE RICHTIGE ANWENDUNG

Sie dürfen Glucose-Lösung 40 % ad us. vet. DELTAMEDICA nicht verwenden, wenn Sie Folgendes bemerken:

das Behältnis beschädigt ist und der Flascheninhalt nicht klar ist.

Dieses Tierarzneimittel ist mit Calcium-Dinatrium-EDTA, Histamin-Diphosphat, Warfarin-Natrium und Thiopental-Natrium inkompatibel.

Das Mischen mit anderen Tierarzneimitteln kann zu Inkompatibilitäten führen. Die Überprüfung der Kompatibilität einer Mischung liegt in der Verantwortung des Anwenders.

Glucoselösungen sollten nicht gleichzeitig mit sowie nicht vor oder nach der Verabreichung von Blutkonserven in demselben Infusionssystem verabreicht werden, da dies zu einer Pseudoagglutination führen kann.

10. WARTEZEIT

Keine.

11. BESONDERE LAGERUNGSHINWEISE

Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren.

Für dieses Tierarzneimittel sind keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich.

Sie dürfen das Tierarzneimittel nach dem auf dem Etikett und dem Behältnis angegebenen Verfalldatum nicht mehr anwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des Monats.

Glucose-Lösung 40 % ad us. vet. DELTAMEDICA ist nach Anbruch zum unmittelbaren Verbrauch bestimmt.

12. BESONDERE WARNHINWEISE

Hinweise:

- Kontrolle des Blutglucosespiegels erforderlich
- Kontrolle des Serumionogramms und der Wasserbilanz empfehlenswert
- Vorsicht bei Hyponatriämie
- Nicht geeignet zur Osmotherapie

13. BESONDERE VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DIE ENTSORGUNG VON NICHT VERWENDETEM ARZNEIMITTEL ODER VON ABFALLMATERIALIEN, SOFERN ERFORDERLICH

Arzneimittel sollten nicht über das Abwasser oder den Haushaltsabfall entsorgt werden. Fragen Sie Ihren Tierarzt, wie nicht mehr benötigte Arzneimittel zu entsorgen sind. Diese Maßnahmen dienen dem Umweltschutz.

14. GENEHMIGUNGSDATUM DER PACKUNGSBEILAGE

Standardzulassung, Stand der Information: 08/2016

15. WEITERE ANGABEN

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.

Stand der Information

03/2017

Darreichungsformen und Packungsgrößen

Glucose-Lösung 40 % ad us. vet. DELTAMEDICA ist in Packungen mit

- | | | |
|----|--------------------|---------|
| 10 | Plastikflaschen zu | 500 ml |
| 10 | Plastikflaschen zu | 1000 ml |

erhältlich.

Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in Verkehr gebracht.