



Gebrauchsinformation: Information für den Anwender

B. Braun Melsungen AG · 34209 Melsungen

Glucose 40 % B. Braun

Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung

Wirkstoff: Glucose

Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, bevor Sie mit der Einnahme / Anwendung dieses Arzneimittels beginnen.

- Heben Sie die Packungsbeilage auf. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen.
- Wenn Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker.
- Dieses Arzneimittel wurde Ihnen persönlich verschrieben. Geben Sie es nicht an Dritte weiter. Es kann anderen Menschen schaden, auch wenn diese dieselben Symptome haben wie Sie.
- Wenn eine der aufgeführten Nebenwirkungen Sie erheblich beeinträchtigt oder Sie Nebenwirkungen bemerken, die nicht in dieser Gebrauchsinformation angegeben sind, informieren Sie bitte Ihren Arzt oder Apotheker.

1. Was ist Glucose 40 % B. Braun und wofür wird es angewendet?
2. Was müssen Sie vor der Einnahme / Anwendung von Glucose 40 % B. Braun beachten?
3. Wie ist Glucose 40 % B. Braun einzunehmen / anzuwenden?
4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
5. Wie ist Glucose 40 % B. Braun aufzubewahren?
6. Weitere Informationen

1. WAS IST GLUCOSE 40 % B. BRAUN UND WOFÜR WIRD ES ANGEWENDET?

Glucose 40 % B. Braun ist eine Lösung von Glucose (Traubenzucker) zur Energiezufuhr, verabreicht nach Verdünnung als Infusion, d.h. über einen dünnen Schlauch in eine Vene (intravenös).

Glucose 40 % B. Braun wird angewendet, wenn Sie Glucose zur Anhebung eines zu niedrigen Blutzuckerspiegels benötigen.

2. WAS MÜSSEN SIE VOR DER ANWENDUNG VON GLUCOSE 40 % B. BRAUN BEACHTEN?

Glucose 40 % B. Braun darf nicht angewendet werden,

- wenn sie einen zu hohen Blutzuckerspiegel haben,
- wenn sie einen zu niedrigen Blut-Kaliumwert haben,
- wenn Ihr Blut übersäuert ist,

Besondere Vorsicht bei der Anwendung von Glucose 40 % B. Braun ist erforderlich,

- wenn bei Ihnen die Konzentration von Salzen und anderen Stoffen im Blut erhöht ist.

Während Sie diese Lösung erhalten, werden in regelmäßigen Abständen Ihre Blut-Elektrolytwerte - insbesondere Kalium - gemessen und Ihr Flüssigkeitshaushalt und ihr Säure-Basen-Status bestimmt.

Während Sie diese Lösung erhalten, wird so oft wie erforderlich, entsprechend Ihrer Stoffwechsellage und der zugeführten Glucosemenge, Ihr Blutzuckerwert bestimmt.

Bei Anwendung von Glucose 40 % B. Braun mit anderen Arzneimitteln:

Bitte informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen/anwenden bzw. vor kurzem eingenommen/angewendet haben, auch wenn es sich um nicht verschreibungspflichtige Arzneimittel handelt.

Bisher sind jedoch keine Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln bekannt.

Schwangerschaft und Stillzeit

Fragen Sie vor der Anwendung von allen Arzneimitteln Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.

Glucose 40 % B. Braun kann Ihnen während der Schwangerschaft oder der Stillzeit zugeführt werden, wenn Ihr Arzt dies für notwendig erachtet.

Verkehrstüchtigkeit und das Bedienen von Maschinen:

Glucose 40 % B. Braun hat keinen Einfluss auf die Verkehrstüchtigkeit und die Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen.

3. WIE IST GLUCOSE 40 % B. BRAUN ANZUWENDEN?

Wenden Sie Glucose 40 % B. Braun immer genau nach der Anweisung des Arztes an. Bitte fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht ganz sicher sind.

Dosierung

Ihr Arzt wird Ihre Dosis anhand Ihres Blutzuckerspiegels bestimmen.

Die Zufuhrgeschwindigkeit wird so gewählt, dass Ihr Körper die zugeführte Glucose sicher verwerten kann:

Üblicherweise bis zu 6 mg Glucose pro kg Körpergewicht (KG) und Minute (falls zwingend erforderlich, bis zu 9 mg pro kg Körpergewicht (KG) und Minute).

Art der Anwendung

Glucose 40 % B. Braun wird Ihnen als Infusion, d.h., über einen dünnen Schlauch in eine Vene (intravenös) zugeführt, nachdem die Lösung einer Infusionslösung zugesetzt wurde.

Wenn Sie eine größere Menge Glucose 40 % B. Braun angewendet haben als Sie sollten

Eine Überdosierung kann zu überhöhtem Blutzuckerspiegel führen.

In diesem Fall wird die Zufuhr verlangsamt oder, falls erforderlich, unterbrochen, und Ihr Arzt wird über weitere Behandlungsmaßnahmen, z.B. Insulingabe, entscheiden.

Wenn Sie weitere Fragen zur Anwendung des Arzneimittels haben, fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.

4. WELCHE NEBENWIRKUNGEN SIND MÖGLICH?

Wie alle Arzneimittel kann Glucose 40 % B. Braun Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten müssen.

Bei Anwendung von Glucose 40 % B. Braun entsprechend den in dieser Packungsbeilage angegebenen Anweisungen und Vorsichtsmaßnahmen ist jedoch mit Nebenwirkungen nicht zu rechnen.

Informieren Sie bitte Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie dennoch Nebenwirkungen bemerken.

5. WIE IST GLUCOSE 40 % B. BRAUN AUFZUBEWAHREN?

Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Sie dürfen das Arzneimittel nach dem auf dem Etikett und dem Umkarton nach „Verw. bis:“ angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des Monats.

B | BRAUN





557/13580728/0709

**Aufbewahrungsbedingungen:**

Für dieses Arzneimittel sind keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich

Hinweis auf Haltbarkeit nach Anbruch oder Zubereitung

Aus mikrobiologischen Gründen sollten Mischungen mit Zusätzen oder anderen Injektions- oder Infusionslösungen sofort verwendet werden. Falls sie nicht sofort verwendet werden, liegen Aufbewahrungszeiten und -bedingungen in der Verantwortung des Anwenders. Normalerweise sollten Mischungen nicht länger als 24 Stunden bei 2 °C - 8 °C gelagert werden, falls sie nicht unter kontrollierten Bedingungen und Gewährleistung von Keimfreiheit hergestellt wurden.

Sie dürfen Glucose 40 % B. Braun nicht verwenden, wenn Sie folgendes bemerken:

Verfärbung oder Trübung der Lösung, sichtbare Teilchen in der Lösung, Beschädigungen am Behälter oder am Verschluss.

6. WEITERE INFORMATIONEN**Was Glucose 40 % B. Braun enthält:**

100 ml der Lösung enthalten:
Glucose-Monohydrat 44,0 g (entsprechend 40,0 g wasserfreie Glucose)

Die sonstigen Bestandteile sind:

Wasser für Injektionszwecke

Wie Glucose 40 % B. Braun aussieht und Inhalt der Packung:

Glucose 40 % B. Braun ist eine Injektionslösung,
eine klare, farblose oder schwach gelbliche wässrige Lösung

Glucose 40 % B. Braun wird geliefert in
- Durchstechflaschen aus Glas zu 50 oder 100ml

Packungsgrößen:

20 x 50 ml,

20 x 100 ml.

- Polyethylenampullen zu 10 ml

Packungsgrößen:

20 x 10 ml

Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller

B. Braun Melsungen AG,

Carl-Braun-Straße 1

34212 Melsungen

Postanschrift:

34209 Melsungen

Tel.: 05661/71-0

Fax: 05661/71-4567

Diese Gebrauchsinformation wurde zuletzt überarbeitet im Januar 2007.

Die folgenden Informationen sind nur für Ärzte bzw. medizinisches Fachpersonal bestimmt:

Glucosehaltige Lösungen dürfen nicht gleichzeitig in demselben Schlauchsystem mit Blutkonserven verabreicht werden, da dies zu einer Pseudoagglutination führen kann.

Beim Mischen mit anderen Arzneimitteln können Inkompatibilitäten auftreten, da Glucose 40 % B. Braun einen sauren pH-Wert aufweist.

Erythrozytenkonzentrate dürfen nicht in Glucose 40 % B. Braun aufgeschwemmt werden, da dies zu einer Pseudoagglutination führen kann.

B. Braun Melsungen AG
34209 Melsungen

