

Gebrauchsinformation: Information für den Anwender

Aqua ad iniectabilia Berlin-Chemie

Flüssigkeit

Wirkstoff: Wasser für Injektionszwecke



Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, bevor Sie mit der 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.
- Falls bei Ihnen Nebenwirkungen auftreten, informieren Sie bitte Ihren Arzt.

Diese Packungsbeilage beinhaltet:

1. Was ist Aqua ad iniectabilia Berlin-Chemie und wofür wird es angewendet?
2. Was muss vor der Anwendung von Aqua ad iniectabilia Berlin-Chemie beachtet werden?
3. Wie ist Aqua ad iniectabilia Berlin-Chemie anzuwenden?
4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
5. Wie ist Aqua ad iniectabilia Berlin-Chemie aufzubewahren?
6. Weitere Informationen

1. Was ist Aqua ad iniectabilia Berlin-Chemie und wofür wird es angewendet?
Stoff- oder Indikationsgruppe oder Wirkungsweise

Lösungs- und Verdünnungsmittel

Anwendungsgebiete

Zum Auflösen und Verdünnen von Arzneimitteln, gemäß den Angaben der Gebrauchsinformation der jeweiligen Arzneimittel

2. Was muss vor der Anwendung von Aqua ad iniectabilia Berlin-Chemie beachtet werden?
Aqua ad iniectabilia Berlin-Chemie darf nicht angewendet werden

Bei Beachtung der Angaben zu den Anwendungsgebieten bestehen keine für das Produkt spezifischen Gegenanzeigen.

Besondere Vorsicht bei der Anwendung von Aqua ad iniectabilia Berlin-Chemie ist erforderlich

Aqua ad iniectabilia Berlin-Chemie ist nicht für die alleinige intravenöse Anwendung bestimmt.

Sollte Aqua ad iniectabilia Berlin-Chemie versehentlich appliziert worden sein, sind Störungen im Wasser- und Elektrolythaushalt nach Maßgabe der entsprechenden Laborparameter zu korrigieren. Tritt eine massive Hämolyse auf, müssen sofort intensivmedizinische Maßnahmen eingeleitet werden.

Bei Anwendung von Aqua ad iniectabilia Berlin-Chemie mit anderen Arzneimitteln

Bei Beachtung der Angaben zu den Anwendungsgebieten bestehen keine für das Produkt spezifischen Wechselwirkungen mit anderen Mitteln.

Schwangerschaft und Stillzeit

Die Risiken während der Schwangerschaft und Stillzeit hängen von der Art des zugesetzten Arzneimittels ab.

Verkehrstüchtigkeit und das Bedienen von Maschinen

Auswirkungen auf die Verkehrstüchtigkeit und die Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen hängen von der Art des zugesetzten Arzneimittels ab.


3. Wie ist Aqua ad iniectabilia Berlin-Chemie anzuwenden?
Dosierung

Soweit nicht anders verordnet, richtet sich die Dosierung nach den Angaben für das zu lösende bzw. zu verdünnende Arzneimittel.

Art der Anwendung

Zum Auflösen und Verdünnen von Arzneimitteln

Dauer der Anwendung

Bei Beachtung der Angaben zu den Anwendungsgebieten bestehen keine zeitlichen Beschränkungen für die Anwendung.

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

4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?

Bei Beachtung der Gegenanzeigen, Dosierungsempfehlungen und Hinweise bestehen keine für das Produkt spezifischen Nebenwirkungen.

Sollten Nebenwirkungen trotzdem auftreten, informieren Sie bitte Ihren Arzt.

5. Wie ist Aqua ad iniectabilia Berlin-Chemie aufzubewahren?

Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren.

Sie dürfen das Arzneimittel nach dem auf dem Flaschenetikett nach „verwendbar bis“ angegebenen Verfallsdatum nicht mehr verwenden. Das Verfallsdatum bezieht sich auf den letzten Tag des Monats.

Aufbewahrungsbedingungen

Für dieses Arzneimittel sind keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich.

Hinweis auf Haltbarkeit nach Anbruch oder Zubereitung

Aqua ad iniectabilia Berlin-Chemie darf nur angewendet werden, wenn die Lösung klar und farblos ist und das Behältnis unbeschädigt ist.

Ohne Konservierungsmittel. Deshalb nur für eine einmalige Entnahme bestimmt.

Anbruch verwerfen.

6. Weitere Informationen**Was Aqua ad iniectabilia Berlin-Chemie enthält**

1000 ml Flüssigkeit enthalten:

Wasser für Injektionszwecke 1000 g

Wie Aqua ad iniectabilia Berlin-Chemie aussieht und Inhalt der Packung

Klare, farblose Flüssigkeit

20 Injektionsflaschen zu je
50 ml Flüssigkeit (Glas) N3

20 Injektionsflaschen zu je
100 ml Flüssigkeit (Glas) N3

6 Injektionsflaschen zu je
1000 ml Flüssigkeit (Glas)

Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller

BERLIN-CHEMIE AG

Glienicker Weg 125

D-12489 Berlin

Telefon: (030) 6707-0 (Zentrale)

Telefax: (030) 6707-2120

Diese Gebrauchsinformation wurde zuletzt überarbeitet: Mai 2008

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

Gummistopfen vor dem Durchstechen desinfizieren.

Beim Auflösen verschiedener Arzneimittel in derselben Flüssigkeit, ist unbedingt auf mögliche Inkompatibilitäten zu achten.