



Morphin 0,2% in Glandomed 500g

Hinweis: Diese Herstellvorschrift ist von der Apotheke des Universitätsklinikums Heidelberg erstellt und speziell für die Patienten des Universitätsklinikums entwickelt worden. Sie dient als Hilfestellung für öffentliche Apotheken bei der Herstellung von Rezepturen. Dies entbindet die Apotheke jedoch nicht von den in der ApBetrO auferlegten Pflichten (z.B. Plausibilitätsprüfung, Dokumentation etc.)

Ausgangsstoffe	Menge	Hersteller/Lieferant
Morphinhydrochlorid	1,0 g	Fagron, EuroOTC
Salzsäure 25%	0,8 ml	Diverse Anbieter
Glandomed	ad 500,0 g	Cell Pharm GmbH

Hinweis: BTM-Zubereitung!
benötigte Geräte: Becherglas, Waage, Spritze

Herstellung

1. Morphinhydrochlorid wird in ein ausreichend großes Becherglas gewogen
2. Ca. 50ml Glandomed und 0,8ml Salzsäure werden zugegeben.
(für die bessere Löslichkeit ist es wichtig zunächst nur ein Teil der Glandomed-Menge zuzugeben)
3. Mit einem Glasstab rühren bis das Pulver vollständig gelöst ist.
4. Restliche Glandomed-Lösung zugeben.
5. Die fertige Lösung abfüllen und etikettieren.

Organoleptische Prüfung:

Es entsteht eine klare Lösung, die keine ungelösten Pulver-Reste mehr enthält. Lösung kann leicht gelb gefärbt sein.

Anwendungshinweis: Mit ca. 15 Millilitern (ein Esslöffel) der Lösung soll zwei Minuten gespült werden. Anschließend wird die Lösung wieder ausgespuckt, nicht getrunken.

Haltbarkeit: 1 Monat bei Raumtemperatur

Packmittel: PET-Flasche oder Glasflasche mit kindersicherem Verschluss

Quellen:

Die Stabilität wurde in der Klinikapotheke Augsburg mittels HPLC bestimmt. Weitere Informationen finden Sie auch auf der Homepage www.mucoisitis.de (abgerufen am 04.04.2014).

letzte Aktualisierung: 04.04.2014, sauer