

Amitriptylin 1% - Ketamin 0,5% - Gel, 50 g

Universitätsklinikum
Erlangen



Hinweis

Diese Herstellvorschrift ist von der Apotheke des Universitätsklinikums Erlangen 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.)

Zusammensetzung

	Menge	Hersteller/Lieferant
Amitriptylin-Neuraxpharm® Lösung	12,5 g	Neuraxpharm
Ketamin 500mg/10ml Inj.lsg.	5,0 g	Inresa, Rotexmed.
Glycerol 85%	3,0 g	z.B. Fagron, Caelo
Hydroxyethylcellulose 250G	1,75 g	z.B. Fagron, Caelo
Konserviertes Wasser NRF S.6.	27,75 g	z.B. Eigenherst, Caelo

Packmittel Aluminiumtube 50g weiß mit Innenschutzlack, Membrane, Schraubverschluß
(z.B. Iphas, Zscheile&Klinger, Pri-Pac)

Benötigte Geräte Rezepturwaage, Fantaschale, Pistill, Spatellöffel, Kartenblatt, Tubenzange.

Herstellung

1. Amitriptylin-Lösung, Ketamin-Lösung, Glycerol und Konserviertes Wasser werden in eine Fantaschale eingewogen.
2. Hydroxyethylcellulose aufstreuen, unter gelegentlichem Rühren mit dem Pistill vollständig quellen lassen.
Kontrolle: Das Gel muß klar, schlierenfrei, homogen und weitgehend frei von Blasen sein
3. Abfüllung des fertigen Gels in o.g. Alutube, verschließen mittels Tubenzange, etikettieren.

Organoleptische Prüfung Es entsteht eine klares homogenes praktisch geruchloses Gel.

Haltbarkeit 1 Monat

Aufbrauchsfrist Entspricht der Haltbarkeit

Lagerhinweise Dicht verschlossen, vor Licht geschützt
Lagerung bei Raumtemperatur

Stand: 14.07.2017/Baier

Quellen:

Literatur: Klein-Weigel et al. „Behandlung der Erythromelalgie ... „Phlebologie 2007; 36: 151–155,