



Flecainidacetat Suspension 5mg/ml 50ml

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
Flecainidacetat-Tabletten 50mg	5 St.	Generika
SyrSpend® SF pH 4 flüssig	ad 50 ml	Fagron

Hinweis: SyrSpend® wird aromafrei und mit Kirscharoma vertrieben – die Auswahl kann dem Kunden überlassen werden.

benötigte Geräte: Fantaschale mit Pistill (alternativ auch Mörser), Kartenblatt, Messzylinder

Herstellung

1. In einer Fantaschale werden 5 Tabletten Flecainidacetat 50mg vorgelegt.
2. Mit einer kleinen Menge SyrSpend® werden die Tabletten zu einer Paste verarbeitet.
3. Nach und nach ca. 25ml SyrSpend® zugegeben, so dass eine homogene Suspension entsteht.
4. In einem Messzylinder werden ca. 5ml SyrSpend® vorgelegt und die hergestellte Suspension dazu gegeben.
5. Mit weiteren 5ml SyrSpend® wird die Fantaschale ausgespült und ebenfalls in den Messzylinder überführt – dieser Schritt kann 1-2mal wiederholt werden.
6. Der Messzylinder wird bis zu einem Gesamtvolumen von 50ml mit SyrSpend® aufgefüllt.

Organoleptische Prüfung:

Es entsteht eine einheitliche Suspension, in der die pulverisierten Tabletten fein verteilt sind.

Haltbarkeit: 3 Monate bei Raumtemperatur

Packmittel: PET-Flasche – evtl. Zugabe von Oralspritzen

Quellen:

Die Vorschrift ist angelehnt an eine Publikation auf <https://fagron.com/en/knowledge/compounding-matters> (abgerufen am 03.06.2015), bei der eine Konzentration von 20 mg/ml hergestellt wird. In Heidelberg wird eine Suspension mit 5 mg/ml hergestellt – die Stabilität wird hierfür übernommen.

siehe auch: Fagron - SyrSpend-Kompatibilitätstabelle – Stand August 2019

letzte Aktualisierung: 16.10.2019, ober