

Apotheke des Klinikums der Universität Würzburg

Herstellungsprotokoll

ölige Vitamin A Säure- Augentropfen 0,01% (m/V)

Herstellungsvorschrift von Apo. Uniklinik Lübeck

Chargenbezeichnung	
Herstellungsdatum	
Ansatzmenge	92,11 g
Laufzeit	1 Monat
Verfalldatum	

Substanz + Qualität	Verfalldatum	Charge/ Prüfnummer	Einwaage		eingewogen von
			Soll	Ist	
Vit. A Säure (Tretinoin) Ph.Eur.			0,01 g		
D,L-Tocopherolacetat Ph.Eur.			0,1 g		
Erdnußöl Ph.Eur. steril			92,0 g		

Herstellung: Vit.A Säure und D,L-Toco. Werden auf der Analysenwaage in ein 250 ml-Becherglas mit Rührfisch eingewogen – das Becherglas wird mit Alufolie eingepackt (Lichtschutz) – unter LF wird das Erdnußöl zugewogen – anschließend wird bei 50°C ca. 60 Min. auf dem Magnetrührer gerührt und mit Stickstoff begast – nach der Sterilfiltration wird Stickstoff in den Leerraum der SANO-AT-FI. geleitet, ohne dass die Lsg. berührt wird

Filter: 0,2µm PTFE, Sartorius

Ch.-B.:

Sterilfiltration durchgeführt von:

Ausbeute: x 8 ml

Organoleptische Prüfung:

Gefäß: PE-FI. mit Wellpappe-Umhüllung

Ausbeute:

Abgabe an

Lagerung: im 6°-Raum

Die Qualität ist durch das Herstellungsverfahren gesichert.

Etikett:

vita.job	Apotheke	Ch.-B.:S
des Klinikums der Universität Würzburg		
8 ml ölige 0,01 %(m/V) Vitamin A Säure-AT		
Vitamin A Säure (Tretinoin) Ph. Eur.	0,01 g	zum Eintropfen in
D,L-a-Tocopherolacetat Ph.Eur.	0,1 g	das Auge nach
Erdnußöl Ph. Eur.	92,0 g	Anweisung des
		Arztes
nach Anbruch 1 Woche verwendbar	kühl lagern!	
ungeöffnet verwendbar bis	Lichtschutz beachten!	

Datum: _____

Unterschrift Herstellende(r): _____

Datum: _____

Freigabe Apotheker(in): _____

S:\apo\all\Rezeptur\Herstellungsprotokolle\VIT.A Säure 0,01%-AT.DOC