

Nexivarin 10 mg Tabletten — eCTD-Einreichung
Modul 3 — Qualität

Einreichungstyp	NDA — 505(b)(1)	Sequenznummer	0000
Einreichungsdatum	2021-03-15	Abschnitt	3.2.P.3
Vorbereitet von	PharmaCorp Inc.	Vertraulichkeit	Proprietär und vertraulich

Inhaltsverzeichnis — 3.2.P.3 Arzneimittel — Herstellung

Abschnitt	Titel	Beschreibung
3.2.P.3	Herstellung — Nexivarin 10 mg Filmtabletten	Herstellungsübersicht
3.2.P.3.1	Hersteller	PharmaCorp Manufacturing LLC, Newark, NJ — alle Herstellungsstufen
3.2.P.3.2	Ansatzformel	kommerzielle Ansatzformel (500.000 Tabletten; 90 kg Ansatz)
3.2.P.3.3	Beschreibung des Herstellungsprozesses	Prozessflussdiagramm — Nassgranulierung, Kompression, Filmbeschichtung
3.2.P.3.4	Kontrollen kritischer Schritte und Zwischenprodukte	Wesentliche Prozessparameter und Inprozess-Akzeptanzkriterien
3.2.P.3.5	Prozessvalidierung und/oder Bewertung	Mischungsuniformität, Freisetzung und Validierung der Gehaltsgleichförmigkeit

PharmaCorp Inc.
NDA-123456

Nexivarin 10 mg Tabletten

Abschnitt 3.2.P.3
Arzneimittel — Herstellung

Einreichungstyp	NDA — 505(b)(1)
Sequenznummer	0000
Einreichungsdatum	2021-03-15
Vorbereitet von	PharmaCorp Inc.
Vertraulichkeit	Proprietär und vertraulich

3.2.P.3 Herstellung — Nexivarin 10 mg Filmtabletten

3.2.P.3.1 Hersteller

Rolle	Einrichtung	Adresse
Herstellungsstätte (Tablette)	PharmaCorp Manufacturing LLC	200 Production Blvd, Newark, NJ 07102
Chargenfreigabe	PharmaCorp QC Labor	200 Production Blvd, Newark, NJ 07102
Primärverpackung	PharmaCorp Verpackungsabteilung.	200 Production Blvd, Newark, NJ 07102

3.2.P.3.2 Ansatzformel

Kommerzielle Chargengröße: 500.000 Tabletten (90 kg Ansatz)

Komponente	Pro Tablette (mg)	Pro Charge (kg)	% w/w
Nexivarin-Hydrochlorid (API)	10.00	5.00	5.56
MCC PH102	80.00	40.00	44.44
Laktosemonohydrat	55.00	27.50	30.56
Croscarmellose Natrium	8.00	4.00	4.44
Kolloidales Siliziumdioxid	2.00	1.00	1.11
Magnesiumstearat	2.00	1.00	1.11
Core Tablet	157.00	78.50	87.22
Opadry White 03F280023	13.00	6.50	7.22
Gereinigtes Wasser (entfernt)*	Q.S.	Q.S.	—
Filmbeschichtete Tablette	180.00	90.00	100.00

*Gereinigtes Wasser verdunstet während der Filmbeschichtung

3.2.P.3.3 Beschreibung des Herstellungsprozesses

Step	Einheitsbetrieb	Wesentliche Prozessparameter	In-Process Kontrollen
1	Dosieren und Sieben	Sieb-API und Excipienten über 30-Mesh-Bildschirm	Sichtkontrolle; Gewichtskontrolle
2	High-shear granulation (HSG)	Laufaddrehzahl: 200– 300 U/min; Granulationsflüssigkeit: gereinigtes Wasser (8– 12 % W/W); Endpunkt: Stromverbrauch	Granulat-LOD (3– 5 %)
3	Trocknung des Flüssigbetts	Lufteinlasstemperatur: 55– 65°C; Produkttemperatur: 40– 50°C; Luftstrom: 800– 1000 CFM	LOD NMT 2,0 %
4	Fräsen	Comil 197S; Bildschirm 1,5 mm; Laufaddrehzahl: 1500 U/min	Partikelgrößenverteilung
5	Schmiermischung	Bin Mixer; 5 Minuten bei 10 U/min; Fügen Sie Mgstearat hinzu	Mischungsuniformität (5,0 % RSD)
6	Tablet-Kompression	Fette 3090 Druck; Zielgewicht: 157 mg ± 3%; Härte 10– 14 kP; Geschwindigkeit 70.000 Tab/h	Gewicht, Härte, Brüchigkeit, Zerfall

Step	Einheitsbetrieb	Wesentliche Prozessparameter	In-Process Kontrollen
7	Filmbeschichtung	Beschichtung der Pfanne; Einlassluft 60°C; Produkttemperatur 42– 46°C; Sprühdrate 150– 200 g/min; 7,22 % Gewichts Zunahme	Gewichtszunahme; Aussehen; Feuchtigkeit
8	Verpackung	HDPE 60cc-Flaschen; 30 Tabletten pro Flasche; Induktionsdichtung + kindersichere Kappe	Anzahl der Tabletten; Dichtungsintegrität; Drehmoment