

Nintedanib AL 100 mg /-150 mg Weichkapseln

Wirkstoff: Nintedanib.

Zus.: 1 Weichkaps. enth. Nintedanibesilat entspr. 100 mg / 150 mg Nintedanib. **Sonst.**

Bestandt.: Mittelkett. Triglyceride, Hartfett, Triglyceroldioleat, Gelatine, Glycerol 85%, Titandioxid (E171), Eisen(III)-oxid (E172), Eisen(III)-hydroxid-oxid x H₂O (E172), gerein. Wasser, Schellack (gebleicht, wachsfrei), Propylenglycol (E1520); *zusätzl. f. -100 mg:* Carmin (E120), Simecon; *zusätzl. f. -150 mg:* Eisen(II,III)-oxid (E172).

Anw.: In Komb. m. Docetaxel z. Behandl. v. erw. Pat. m. lokal fortgeschritt., metastas. od. lokal rezidiv. nicht-kleinzell. Lungenkarzinom (NSCLC) m. Adenokarzinom-Histologie nach Erstlinienchemother.

Gegenanz.: Überempfg. gg. d. Wirkst. od. e. d. sonst. Bestandt.

Schwangersch./Stillz.: Nur nach sorgfält. Nutzen-Risiko-Abwäg.

NW: Neutropenie (einschl. febriler Neutropenie), Abszesse, Sepsis, Thrombozytopenie, Appetitverlust, Elektrolytverschieb., Dehydrat., Gewichtsabnahme, periph. Neuropathie, Kopfschm., Myokardinfarkt, Blut. (u.a. i. GI-Trakt, i. d. Atemwege u. i. ZNS; teilw. tödl.), venöse Thromboembolie (inkl. Fälle v. Lungenembolie), Hypertonie, Aneurysmen u. Arteriendissekt., Diarrhoe, Erbr., Übelk., Abdominalschm., (gastrointest.) Perforat., Pankreatitis, Kolitis, erhöhte Leberenzymwerte: ALT, AST, GGT, Anstieg d. alkal. Phosphat. (AP) im Blut, Hyperbilirubinämie, AM-bed. Leberschädig., Mukositis (einschl. Stomatitis), Ausschlag, Alopezie, Prur., Proteinurie, Nierenversagen.

Beeintr. d. Reakt.sverm. mögl.! Angaben gekürzt – weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte d. Fach- bzw. Gebrauchsinformation. Verschreibungspflichtig.

ALIUD PHARMA GmbH, Postfach 1380, 89146 Laichingen

Stand: Juli 2025