

VEOZA™ (fezolinetant) is indicated for the treatment of moderate to severe vasomotor symptoms (VMS) associated with menopause*¹


VEOZA™
fezolinetant

Target NK3R, a known source of vasomotor symptoms with non-hormonal VEOZA^{2,3}



HOW VEOZA DISRUPTS HOT FLUSHES AND NIGHT SWEATS²

Over 10 years of research has clearly established the role of the NK3 receptor (NK3R) in menopausal VMS^{4,5}

In the brain's thermoregulatory centre, hypothalamic KNDy neurons are stimulated by neurokinin B (NKB) via NK3R and inhibited by oestrogen³

As oestrogen declines during menopause, unopposed NKB signalling causes heightened KNDy neuronal activity, triggering VMS³

VEOZA is a highly selective NK3R antagonist purposely designed to target a known source of VMS.³

KNDy=kisspeptin/neurokinin B/dynorphin;
NKB=neurokinin B;
VMS=vasomotor symptoms;
NK3R=neurokinin 3 receptor

Learn more at [VEOZA.no](https://www.veoza.no)

KNDy NEURON

VEOZA



NKB



NK3
RECEPTOR

*See section 5.1 in SmPC

REDEFINE HOW YOU TREAT MENOPAUSAL VMS

VEOZA™ (fezolinetant) 45 mg filmdrasjerte tabletter

▼ Dette legemiddelet er underlagt særlig overvåking for å oppdage ny sikkerhetsinformasjon så raskt som mulig. Helsepersonell oppfordres til å melde enhver mistenkt bivirkning på elektronisk meldeskjema: www.dmp.no/meldeskjema

Farmakoterapeutisk gruppe: Middel mot vasomotoriske symptomer ved menopause (G02CX06). **Indikasjoner:** Behandling av moderate til alvorlige vasomotoriske symptomer (VMS) assosiert med menopause (se preparatomtalen (SPC) pkt. 5.1). ***Dosering:** 45 mg 1 gang daglig. **Kontraindikasjoner:** Overfølsomhet for innholdsstoffene. Samtidig bruk av moderate eller sterke CYP1A2-hemmere. Kjent eller mistenkt graviditet. ***Forsiktighetsregler:** Diagnosen må inkludere medisinsk (inkl. familie) historie. Under behandlingen skal det utføres periodiske kontroller. **Leverfunksjonstester:** Skal utføres før behandlingsstart og månedlig i løpet av de tre første månedene med behandling, deretter basert på klinisk vurdering. Behandlingen skal ikke startes eller fortsettes dersom testresultatene oppfyller forhåndsdefinerte kriterier. Pasienten skal informeres om tegn/symptomer på leverskade og rådes til å kontakte lege umiddelbart hvis disse oppstår. **Lever-/nyresykdom:** Anbefales ikke til personer med

Child-Pugh klasse B (moderat) eller C (alvorlig) kronisk leversvikt, eller til personer med alvorlig nedsatt nyrefunksjon. Ikke anbefalt ved onkologisk behandling mot brystkreft eller andre østrogenavhengige maligniteter, eller til kvinner som bruker hormonstatningsterapi med østrogener (lokale vaginale preparater unntatt). Har ikke blitt studert hos kvinner over 65 år eller hos kvinner med en historie med anfall eller andre krampeforstyrrelser. Dyrestudier har vist reproduksjonstoksisitet. ***Bivirkninger:** Insomni, diaré, abdominalsmerter, økt ALAT, økt ASAT, alle med frekvens <10%, og legemiddelindusert leverskade (DILI) med ukjent frekvens.

MT-innehaver: Astellas Pharma Europe B.V., Nederland. **Reseptgruppe:** C **Refusjon:** Nei. **Pakningsstørrelse og pris (pr. 12.02.2026):** 45 mg: 30 tabletter (blistre) 835.50 kr. **Lokal representant:** Astellas Pharma, Tel: +47 66 76 46 00. For mer informasjon se www.felleskatalogen.no

Basert på SPC godkjent: 12.02.2026.

*Avsnittet er omskrevet og/eller forkortet sammenlignet med den godkjente SPC. **Preparatomtalen kan bestilles kostnadsfritt fra den lokale representanten**

REFERENCES: 1. VEOZA SmPC §4.1 02.2026. 2. VEOZA SmPC §5.1 02.2026. 3. Depypere H, Lademacher C, Siddiqui E, Fraser GL. Fezolinetant in the treatment of vasomotor symptoms associated with menopause. Expert Opin Investig Drugs. 2021;30(7):681-94. 4. Rance NE, Dacks PA, Mittelman-Smith MA, et al. Modulation of body temperature and LH secretion by hypothalamic KNDy (kisspeptin, neurokinin B and dynorphin) neurons: a novel hypothesis on the mechanism of hot flashes. Front Neuroendocrinol 2013;34(3):211-27. 5. Jayasena CN, Cominos AN, Stefanopoulou E, et al. Neurokinin B administration induces hot flashes in women. Sci Rep 2015;5:8466.

