

1. Brucker BM et al. Selectivity and Maximum Response of Vibegron and Mirabegron for  $\beta$ 3-Adrenergic Receptors. *Curr Ther Res Clin Exp.* 2022 May 14;96:100674.
2. Fachinformation Obgensa®, 01/25.
3. Staskin D et al. Efficacy and Safety of Vibegron for Persistent Symptoms of Overactive Bladder in Men Being Pharmacologically Treated for Benign Prostatic Hyperplasia: Results From the Phase 3 Randomized Controlled COURAGE Trial. *J Urol.* 2024 Aug;212(2):256-266.

#### **Obgensa 75 mg Filmtabletten**

**Wirkst.:** Vibegron. **Zus.:** 1 Filmtabl. enth. 75 mg Vibegron. Sonst. Bestandteile mit bekannter Wirkung: 1,5 mg Lactose. Sonstige Bestandteile: Tablettenkern: Mannitol, mikrokristalline Cellulose, Croscarmellose-Natrium, Hydroxypropylcellulose, Magnesiumstearat. Filmüberzug: Indigokarmin-Aluminiumsalz (E132), Hypromellose (E464), Eisen(III)-hydroxid-oxid x H<sub>2</sub>O (E172), Lactose-Monohydrat, Titandioxid (E171), Triacetin. **Anwend.:** Bei Erw. zur symptomat. Therapie bei überaktiver Blase (ÜAB-Syndrom). **Gegenanz.:** Überempfindlichkeit gegen Inhaltsstoffe. **Nebenw.:** Häufig: Kopfschmerzen, Obstipation, Diarrhoe, Übelkeit, Harnwegsinfektion, Restharn erhöht. Gelegentl.: Hitzewallung, Ausschlag (einschließl. Ausschlag mit Juckreiz und erythematöser Hautausschlag), Harnverhalt (einschließl. Anstrengen beim Wasserlassen). **Warnhinw.:** enth. Lactose. **Verschreibungspflichtig.** Stand: Januar 2025.

Pierre Fabre Pharma GmbH, Neuer Messplatz 5, 79108 Freiburg

DE-OBS-09-25-2500001