



(12) Translation of
European patent specification

(11) NO/EP 3006036 B1

NORWAY

(19) NO
(51) Int Cl.
A61P 13/10 (2006.01)
A61K 9/00 (2006.01)
A61K 38/08 (2006.01)
A61K 38/11 (2006.01)

Norwegian Industrial Property Office

(21)	Translation Published	2019.03.18
(80)	Date of The European Patent Office Publication of the Granted Patent	2018.10.31
(86)	European Application Nr.	15184741.5
(86)	European Filing Date	2011.03.22
(87)	The European Application's Publication Date	2016.04.13
(30)	Priority	2010.03.25, US, 732161
(84)	Designated Contracting States:	AL ; AT ; BE ; BG ; CH ; CY ; CZ ; DE ; DK ; EE ; ES ; FI ; FR ; GB ; GR ; HR ; HU ; IE ; IS ; IT ; LI ; LT ; LU ; LV ; MC ; MK ; MT ; NL ; NO ; PL ; PT ; RO ; RS ; SE ; SI ; SK ; SM ; TR
(62)	Divided application	EP2550007, med inndato 2011.03.22
(73)	Proprietor	Ferring BV, Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, Nederland
(72)	Inventor	NORGAARD, Jens, Peter, Chemin De La Vergognausaz 50, 1162 St. Prex, Sveits KLEIN, Bjarke, Mirner, Chemin De La Vergognausaz 50, 1162 St. Prex, Sveits
(74)	Agent or Attorney	OSLO PATENTKONTOR AS, Postboks 7007 M, 0306 OSLO, Norge

(54) Title **DESMOPRESSIN FOR REDUCING NOCTURNAL VOIDS**

(56) References
Cited: WO-A1-2005/046707, WO-A1-2009/143356, VAN KERREBROECK ET AL: "Desmopressin in the Treatment of Nocturia: A Double-Blind, Placebo-Controlled Study", EUROPEAN UROLOGY, ELSEVIER BV, NL, vol. 52, no. 1, 4 June 2007 (2007-06-04), pages 221-229, XP022105013, ISSN: 0302-2838, DOI: 10.1016/J.EURURO.2007.01.027, BOGAERT G ET AL: "A pharmacodynamic study in children with primary nocturnal enuresis using a new 'melt' orodispersible formulation of desmopressin", NEUROUROLOGY AND URODYNAMICS, WILEY-LISS, US, vol. 24, no. 5-6, 1 January 2005 (2005-01-01), pages 578-579, XP009151327, ISSN: 0733-2467, US-A1- 2005 232 997

Enclosed is a translation of the patent claims in Norwegian. Please note that as per the Norwegian Patents Acts, section 66i the patent will receive protection in Norway only as far as there is agreement between the translation and the language of the application/patent granted at the EPO. In matters concerning the validity of the patent, language of the application/patent granted at the EPO will be used as the basis for the decision. The patent documents published by the EPO are available through Espacenet (<http://worldwide.espacenet.com>) or via the search engine on our website here: <https://search.patentstyret.no/>

Patentkrav

1. Sammensetning som omfatter en orodispersibel dose av 25 µg eller 50 µg desmopressin målt som den frie base av desmopressin, for anvendelse i reduksjon av nokturni i en mannlig pasient i behov derav, hvor dosen er til administrasjon til pasienten før sengetid og reduserer pasientens nokturni i forhold til før administrering, og hvor den gjennomsnittlige reduksjon av nokturni ved uke 52 av administrasjon økes i forhold til den gjennomsnittlige reduksjon i nokturni ved 28. administreringsdag.
5
2. Sammensetning ifølge krav 1, hvor dosen blir tatt fra 0,8 til 3 timer før pasientens sengetid.
10
3. Sammensetning ifølge krav 1, hvor dosen tas en gang daglig.
4. Sammensetning ifølge krav 1, hvor dosen av desmopressin fri base tilføres i form av acetatsaltet av desmopressin.
15
5. Sammensetning ifølge krav 1, hvor den orodispersible dosen av desmopressin er en doseringsform omfattende desmopressin-acetat, gelatin, mannitol og sitronsyre.
20
6. Sammensetning for anvendelse ifølge krav 1, hvor pasienten i behov derav har nokturnia eller nattlig polyuri.