



(12) Translation of
European patent specification

(11) NO/EP 2598118 B1

NORWAY

(19) NO
(51) Int Cl.
A61K 47/02 (2006.01)
A61K 9/00 (2006.01)
A61K 9/08 (2006.01)
A61K 45/06 (2006.01)
A61K 47/12 (2006.01)

Norwegian Industrial Property Office

(21) Translation Published 2019.01.21
(80) Date of The European Patent Office Publication of the Granted Patent 2018.09.05
(86) European Application Nr. 11745860.4
(86) European Filing Date 2011.07.28
(87) The European Application's Publication Date 2013.06.05
(30) Priority 2010.07.29, US, 368685 P
(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
(73) Proprietor ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, USA
(72) Inventor LIKITLERSUANG, Sukhon, 611 Wycliffe, IrvineCA 92602, USA
PARASHAR, Ajay, P., 25 Palatine 206, IrvineCA 92616, USA
PUJARA, Chetan, P., 6 Wheeler, IrvineCA 92620, USA
KELLY, William, F., 5 Rodaja, Rancho Santa MargaritaCA 92688, USA
(74) Agent or Attorney BRYN AARFLOT AS, Stortingsgata 8, 0161 OSLO, Norge

(54) Title **PRESERVATIVE FREE BIMATOPROST AND TIMOLOL SOLUTIONS**

(56) References
Cited: WO-A1-02/092098, FR-A1- 2 918 891, EP-A1- 2 127 638, US-A1- 2004 082 660,
WO-A2-2007/042262

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/>

KONSERVERINGSMIDDELFRIBIMATOPROST- OG TIMOLOLOPPLØSNINGER

KRAV

- 5 1) En konserveringsmiddelfri bimatoprost- og timololsammensetning til bruk for å senke intraokulært trykk i en pasient omfattende følgende blanding: 0,03 % vekt/volum bimatoprost; 0,5 % timolol; 0,268 % vekt/volum natriumfosfatdibasisk heptahydrat; 0,014 % sitronsyremonohydrat; 0,68 % natriumklorid; vann og med en pH på 7,3.
- 10 2) Konserveringsmiddelfri bimatoprost- og timololopløsning ifølge krav 1, hvorimtimololen er timololmaleat ved 0,68 % vekt/volum.
- 15 3) Bimatoprost- og timololsammensetningen ifølge krav 1, hvorim sammensetningen er en løsning og er nyttig i behandling av glaukom.
- 4) Bimatoprost- og timololsammensetningen ifølge krav 1, hvorim sammensetningen finnes i en enhetsdosesettform.
- 20 5) Bimatoprost- og timololsammensetningen ifølge krav 1, hvorim sammensetningen påføres en gang daglig i hvert øye.
- 6) Bimatoprost- og timololsammensetningen ifølge krav 1, hvorim sammensetningen påføres to ganger daglig i hvert øye.
- 25 7) Bimatoprost- og timololsammensetningen ifølge krav 1, hvorim sammensetningen har større biotilgjengelighet med færre bivirkninger enn bimatoprost og timolol som er konservert med benzalkoniumklorid.
- 30 8) Bimatoprost- og timololsammensetningen ifølge krav 1, hvorim sammensetningen er en løsning og finnes i et enhetsdosehetteglass.