

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 273 842 A0

(11) Numéro de publication:

Internationale Anmeldung veröffentlicht durch die
Weltorganisation für geistiges Eigentum unter der Nummer:

WO2016/150630 (Art. 153(3) EPÜ).

International application published by the World
Intellectual Property Organization under number:

WO2016/150630 (Art. 153(3) EPC).

Demande internationale publiée par l'Organisation
Mondiale de la Propriété Intellectuelle sous le numéro:

WO2016/150630 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	隐形眼镜用于分析眼部液体		
公开(公告)号	EP3273842A1	公开(公告)日	2018-01-31
申请号	EP2016706826	申请日	2016-02-19
[标]申请(专利权)人(译)	皇家飞利浦电子股份有限公司		
申请(专利权)人(译)	皇家飞利浦N.V.		
当前申请(专利权)人(译)	皇家飞利浦N.V.		
[标]发明人	KARAKAYA KORAY VALSTER SUSANNE MAAIKE ASVADI SIMA VAN LIESHOUT RON MARTINUS LAURENTIUS DELLIMORE KIRAN HAMILTON J SIO CHARLES FREDERIK KUENEN MAARTEN PETRUS JOSEPH		
发明人	KARAKAYA, KORAY VALSTER, SUSANNE MAAIKE ASVADI, SIMA VAN LIESHOUT, RON MARTINUS LAURENTIUS DELLIMORE, KIRAN HAMILTON J. SIO, CHARLES FREDERIK KUENEN, MAARTEN PETRUS JOSEPH		
IPC分类号	A61B5/00 A61B5/145 A61B10/00		
CPC分类号	A61B5/6821 A61B3/101 A61B5/0004 A61B5/01 A61B5/14507 A61B5/14532 A61B5/14539 A61B5/14546 A61B5/4809 A61B10/0012 A61B10/0045 A61B2010/0019 A61B2010/0067		
优先权	2015160979 2015-03-26 EP		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

提供了一种用于检测在眼流体的性质变化的隐形眼镜。接触透镜包括透镜部分包括指示剂材料，其中指示剂材料的体积是在眼流体的性质依赖变量。接触透镜还包括设置在所述透镜部，其中，所述输出装置被配置成提供一个输出，该输出是在指示剂材料的体积上的依赖变量输出装置。