

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 237 081 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/102958 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/102958 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/102958 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	震颤稳定装置和方法		
公开(公告)号	EP3237081A1	公开(公告)日	2017-11-01
申请号	EP2015828831	申请日	2015-12-22
申请(专利权)人(译)	GYROGEAR LIMITED		
当前申请(专利权)人(译)	GYROGEAR LIMITED		
[标]发明人	DE PANISSE PAUL IBRAHIM YOUSSEF MEDEISIS JUSTAS LASIMAN TIARVANDO VAKLEV NIKOLAY LYUBOMIROV ONG JOON FAIL GAN BENJAMIN KOH BENJAMIN SOLER XAVIER LAGUARTA CHOONG NGAN LOU WINSTON		
发明人	DE PANISSE, PAUL IBRAHIM, YOUSSEF MEDEISIS, JUSTAS LASIMAN, TIARVANDO VAKLEV, NIKOLAY LYUBOMIROV ONG, JOON FAIL GAN, BENJAMIN KOH, BENJAMIN SOLER, XAVIER LAGUARTA CHOONG NGAN LOU, WINSTON		
IPC分类号	A63B21/22 A63B23/16 A61H23/00 A61F5/01 A63B21/00 A61B5/00 A63B24/00 A61B5/11 A61N1/04 A61N1/36 F16F7/10 G01C19/42		
CPC分类号	A61F5/0102 A61B5/01 A61B5/021 A61B5/02438 A61B5/0531 A61B5/1101 A61B5/1117 A61B5/4266 A61B5/4809 A61B5/6804 A61B5/6806 A61B5/6824 A61B2562/0219 A61F5/0118 A61F2005/0155 A61H23/02 A61H2201/0207 A61H2201/0271 A61H2201/1215 A61H2201/1604 A61H2201/1635 A61H2201/164 A61H2201/165 A61H2201/1659 A61H2201/5012 A61H2201/5084 A61H2201/5097 A61H2205/065 A61H2230/00 A61N1/0484 A61N1/36067 A63B21/00069 A63B21/00192 A63B21 /00196 A63B21/222 A63B21/4001 A63B21/4019 A63B21/4021 A63B23/025 A63B23/04 A63B23/12 A63B23/16 A63B24/0062 A63B24/0087 A63B2024/0068 A63B2024/0093 A63B2071/0072 A63B2071 /0655 A63B2209/08 A63B2209/10 A63B2220/13 A63B2220/30 A63B2220/40 A63B2220/803 A63B2225 /09 A63B2225/20 A63B2225/50 F16F7/1005 F16F7/1011 F16F7/108 G01C19/16 G01C19/42		
优先权	2014022899 2014-12-22 GB		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明涉及震颤稳定装置和方法的改进或与震动稳定装置和方法有关的改进，尤其涉及用于控制生理和病理的身体部位震颤的陀螺仪装置，尤其是手部。我们描述了一种用于减少震颤对人体的影响的装置。该装置包括可佩戴元件和至少一个安装或可安装到可佩戴元件的陀螺仪装置，该陀螺仪装置包括陀螺仪和陀螺仪外壳。该装置的特征在于，至少一个陀螺仪装置通过安装件安装在壳体内，该安装件允许陀螺仪相对于壳体进动。在一个实施例中，安装件包括铰链，陀螺仪安装在铰链上，铰链板或铰链安装件，铰链安装在铰链板或铰链安装件上，以相对于陀螺仪壳体旋转。优选地，铰链板或铰链安装件包括安装到陀螺仪壳体的转盘。优选地，所述陀螺仪装置或每个陀螺仪装置还包括控制装置，以控制陀螺仪的进动。

