

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 193 962 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/041635 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/041635 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/041635 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用于预测血液处理结果的一个或多个参数特征的方法和装置		
公开(公告)号	EP3193962A1	公开(公告)日	2017-07-26
申请号	EP2015766750	申请日	2015-09-15
[标]申请(专利权)人(译)	弗雷森纽斯医疗护理德国有限责任公司		
申请(专利权)人(译)	费森尤斯医药DEUTSCHLAND GMBH		
当前申请(专利权)人(译)	费森尤斯医药DEUTSCHLAND GMBH		
[标]发明人	MILLAN GALANTE MARIA DULSNER ERIK WEHMEYER WOLFGANG		
发明人	MILLÁN-GALANTE, MARIA DÜLSNER, ERIK WEHMEYER, WOLFGANG		
IPC分类号	A61M1/14 A61M1/34 A61B5/00		
CPC分类号	A61B5/0537 A61B5/4836 A61B5/4848 A61B5/4875 A61M1/14 A61M1/1613 A61M1/34 A61M1/341 B01D61/145		
代理机构(译)	HERRMANN , UWE		
优先权	102014013886 2014-09-18 DE		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明涉及一种用于预测血液处理结果的一个或多个参数特征的方法和装置，其中血液处理是通过至少一个膜从患者的血液中提取液体的处理，其中参数是允许的饮用量，患者的过度水合或脱水，大分子的清除和/或允许的盐摄入量，其中允许的饮用量的预测和过度水合或脱水的预测是在由超滤引起的计划体重减少的基础，治疗期间的饮用量，回流体积和残余利尿数据和/或其中基于尿素清除率和/或其中预测大分子的清除率根据通过超滤和扩散从血液中除去的钠离子量来预测允许的盐摄入量。