

PATENT ASSIGNMENT COVER SHEET

Electronic Version v1.1
Stylesheet Version v1.2

EPAS ID: PAT5629544

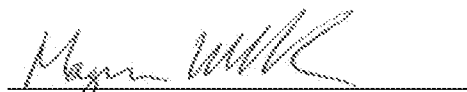
SUBMISSION TYPE:	NEW ASSIGNMENT
NATURE OF CONVEYANCE:	ASSIGNMENT
CONVEYING PARTY DATA	
Name	Execution Date
MAGNUS HALLBÄCK	03/06/2017
RECEIVING PARTY DATA	
Name:	MAQUET CRITICAL CARE AB
Street Address:	P.O. BOX 6108
City:	SOLNA
State/Country:	SWEDEN
Postal Code:	17106
PROPERTY NUMBERS Total: 1	
Property Type	Number
Application Number:	16479184
CORRESPONDENCE DATA	
Fax Number:	(212)619-0276
<i>Correspondence will be sent to the e-mail address first; if that is unsuccessful, it will be sent using a fax number, if provided; if that is unsuccessful, it will be sent via US Mail.</i>	
Phone:	2126196000
Email:	bnasunova@fkmiplaw.com
Correspondent Name:	FAY KAPLUN & MARCIN, LLP
Address Line 1:	150 BROADWAY, SUITE 702
Address Line 4:	NEW YORK, NEW YORK 10038
ATTORNEY DOCKET NUMBER:	40225/01501
NAME OF SUBMITTER:	OLEG F. KAPLUN
SIGNATURE:	/Oleg F. Kaplun/
DATE SIGNED:	07/22/2019
Total Attachments: 1	
source=Signed assignment_MH#page1.tif	

ÖVERLÅTELSE AV UNDER ANSTÄLLNING
GJORD UPPFINNING

1. Undertecknad, Magnus Hallbäck (630521-0210), Robertsviksvägen 8, 182 35 Danderyd, bekräftar härmed att jag till MAQUET Critical Care AB (556604-8731) ("MCC") överlåter en under anställning hos MCC gjord uppfinning som anmälts till arbetsgivaren.
2. Denna överlåtelse omfattar all min rätt till den uppfinning ("Uppfinningen") benämnd Dynamisk bestämning av "NeuroMechanical Efficiency" (NME) och lungans mekaniska egenskaper vid ventilatorunderstödd spontanandning som beskrivs i bifogad uppfinningsanmälan daterad 2015-09-01 (se Bilaga). Uppfinningen omfattar allt som beskrivs i nämnda uppfinningsanmälan tillika allt som beskrivs i internationell patentansökan nr. PCT/SE2017/050096 benämnd DETERMINATION OF NEUROMUSCULAR EFFICIENCY DURING MECHANICAL VENTILATION inlämnad den 3 februari 2017.
3. Överlåtelsen omfattar samtliga patenträttigheter hänförliga till Uppfinningen inklusive utan begränsning:
 - a) ovannämnda internationella patentansökan nr PCT/SE2017/050096,
 - b) nuvarande och framtida patent och patentansökningar i alla länder vilka åberopar prioritet från ovannämnda patentansökan,
 - c) samtliga nuvarande och framtida patent och patentansökningar med patentkrav riktade mot Uppfinningen, samt
 - d) rätten att ansöka om patent för Uppfinningen i samtliga länder.
4. Överlåtaren förpliktar sig att underteckna alla handlingar som krävs för patentering av Uppfinningen och alla övriga handlingar som kan krävas för att fullborda överlåtelsen.

Solna 2017-03-06

Ort och datum


Magnus Hallbäck

ASSIGNMENT OF AN EMPLOYEE INVENTION

1. The undersigned, Magnus Hallbäck (630521-0210), Robertsviksvägen 8, 182 35 Danderyd, Sweden hereby confirms the assignment to MAQUET Critical Care AB (556604-8731) ("MCC") of an invention made and duly reported to the employer during employment at MCC.
2. The assignment includes all my right to the invention ("the Invention") named *Dynamisk bestämning av "NeuroMechanical Efficiency" (NME) och lungans mekaniska egenskaper vid ventilatorunderstödd spontanandning* which is described in the attached invention disclosure dated 2015-09-01 (see Appendix). The Invention includes everything that is described in the abovementioned invention disclosure as well as everything described in international patent application No. PCT/SE2017/050096 entitled DETERMINATION OF NEUROMUSCULAR EFFICIENCY DURING MECHANICAL VENTILATION filed on 3 February 2017.
3. The assignment includes all patent rights related to the Invention including, without limitation:
 - a) the abovementioned international patent application No. PCT/SE2017/050096,
 - b) any existing and future patents and patent applications, in any country, claiming priority from the abovementioned patent application,
 - c) any existing and future patents and patent applications with patent claims directed towards the Invention and
 - d) the right to apply for a patent for the Invention in any country.
4. The assignor undertakes to sign any documents necessary to the patenting of the Invention and any other documents that may have to be executed for the completion of this assignment.

Place and date

Magnus Hallbäck