

## PATENT ASSIGNMENT COVER SHEET

Electronic Version v1.1  
Stylesheet Version v1.2


EPAS ID: PAT4735210

<b>SUBMISSION TYPE:</b>	NEW ASSIGNMENT
<b>NATURE OF CONVEYANCE:</b>	ASSIGNMENT
<b>CONVEYING PARTY DATA</b>	
<b>Name</b>	<b>Execution Date</b>
DANIEL SELANDER	11/08/2015
<b>RECEIVING PARTY DATA</b>	
<b>Name:</b>	MAQUET CRITICAL CARE AB
<b>Street Address:</b>	P.O. BOX 6108
<b>City:</b>	SOLNA
<b>State/Country:</b>	SWEDEN
<b>Postal Code:</b>	S-171 06
<b>PROPERTY NUMBERS Total: 1</b>	
<b>Property Type</b>	<b>Number</b>
<b>Application Number:</b>	15736256
<b>CORRESPONDENCE DATA</b>	
<b>Fax Number:</b>	(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>	
<b>Phone:</b>	212-619-6000
<b>Email:</b>	sgelline@FKMiplaw.com
<b>Correspondent Name:</b>	FAY KAPLUN & MARCIN, LLP
<b>Address Line 1:</b>	150 BROADWAY, SUITE 702
<b>Address Line 4:</b>	NEW YORK, NEW YORK 10038
<b>ATTORNEY DOCKET NUMBER:</b>	40225/00501(P4100274US00)
<b>NAME OF SUBMITTER:</b>	OLEG F. KAPLUN
<b>SIGNATURE:</b>	/Oleg F. Kaplun/
<b>DATE SIGNED:</b>	12/14/2017
<b>Total Attachments: 1</b> source=Signed Assignment#page1.tif	

ÖVERLÅTELSE AV UNDER ANSTÄLLNING  
GJORD UPPFINNING

1. Undertecknad, Daniel Selander (19780511-0496), Linnés Väg 74, 191 35 Sollentuna, bekräftar härmed att jag till MAQUET Critical Care AB (556604-8731) ("MCC") överlåter under anställning hos MCC gjorda uppfinningar som anmälts till arbetsgivaren.
2. Denna överlåtelse omfattar all min rätt till uppfinningarna ("Uppfinningen") benämnda *Prediktering av presentation av O2-boostens effekt* samt *Bestämning av om slangsystemet innehåller kammare för aktiv befruktning* som beskrivs i bifogade uppfinningsanmälningar inlämnade 2014-10-15 respektive 2015-03-02 (se Bilagor). Uppfinningen omfattar allt som beskrivs i nämnda uppfinningsanmälningar tillika allt som beskrivs i internationell patentansökan nr PCT/SE2015/050739 benämnd OXYGEN BOOST DURING MECHANICAL VENTILATION OF A PATIENT inlämnad den 25 juni 2015.
3. Överlåtelsen omfattar samtliga patenträttigheter hänförliga till Uppfinningen inklusive utan begränsning:
  - a) ovannämnda internationell patentansökan nr PCT/SE2015/050739,
  - 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 2015-08-11  
Ort och datum

  
Daniel Selander

ASSIGNMENT OF AN EMPLOYEE INVENTION

1. The undersigned, Daniel Selander (19780511-0496), Linnés Väg 74, 191 35 Sollentuna, Sweden, hereby confirms the assignment to MAQUET Critical Care AB (556604-8731) ("MCC") of inventions made and duly reported to the employer during employment at MCC.
2. The assignment includes all my right to the inventions ("the Invention") named *Prediktering av presentation av O2-boostens effekt* and *Bestämning av om slangsystemet innehåller kammare för aktiv befruktning* which are described in the attached invention disclosures filed 2014-10-15 and 2015-03-02 (see Appendices). The invention includes everything that is described in the abovementioned invention disclosures as well as everything described in International patent application No. PCT/SE2015/050739 entitled OXYGEN BOOST DURING MECHANICAL VENTILATION OF A PATIENT filed on 25 June 2015.
3. The assignment includes all patent rights related to the Invention including, without limitation:
  - a) the abovementioned International patent application No. PCT/SE2015/050739,
  - 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.

Solna 2015-08-11  
Place and date

  
Daniel Selander