

PATENTE EUROPEIA Nº 3847418

method and system for calibrating sensors

Síntese do Processo

Nº do Pedido	197628043
Data de Apresentação	05-09-2019
Data do Pedido	05-09-2019
Fase Actual	PATENTE-SEM EFEITO NACIONAL
Data de Início da Fase	12-05-2022
Data de Fim Previsto	---
Situação de Taxas	PAGAMENTO NÃO-APLICÁVEL
Data de Início da Sit.	14-07-2021
Data de Fim Previsto da Sit.	---
Taxas Pagas	3
Taxas Devidas	0
BPI 1ª Publicação	---
Data do Despacho	---
BPI do Despacho	---
Data de Início de Vigência	---
Data Limite de Vigência	---
Titulares	SWORD HEALTH S.A.
Mandatário	---
Classificação Internacional	G01C 25/00 (2021.01)
Processo em Tribunal	NÃO
Tribunal	---
Data de Envio	---

Texto do Resumo

 Nota: Não existe texto do resumo.



Classificação Internacional

Classe	Nível	Categoria	Valor
G01C 25/00 (2021.01)	avanzado	primeira	inventiva
G06F 1/16 (2021.01)	avanzado	outra	inventiva
G01C 17/38 (2021.01)	avanzado	outra	inventiva



Fases Jurídicas

Fase	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim	Entidade
21110000 - pedido-conf.protec.provisória	14/07/2021	---	12/01/2022	---	---
21162000 - concedido-aguarda trad.fascic.	12/01/2022	12/05/2022	12/05/2022	---	---
21899000 - arquivado-pte. sem efeitos	12/05/2022	---	---	---	---



Taxas Periódicas

Situações de Taxas

Situação	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim
21T00000 - pagamento não-aplicável	14/07/2021	---	---	

 Nota: Não existem registos de taxas efectivamente pagas em PT.



Entidades Intervinentes

Entidade	Nome	Morada	Localidade	Intervenção	Data de Início	Data de Fim
2801833	Sword Health S.A.	Rua Sá Da Bandeira, 651 1ºDireito	4000-437 Porto - Portugal	requerente / titular	05/09/2019	



Documentos Relacionados

 Nota: Não existem registos documentos relacionados.



Boletins Relacionados

 Nota: Não existem registos boletins relacionados.



Prioridades

Tipo	Data	País	Número
PRIORIDADE UNIONISTA	05-09-2018	ORG. DA PATENTE EUROPEIA	18398008



Países Designados

País	Data de Designação	Data de Fim de Designação
Albânia	05-09-2019	---
Alemanha	05-09-2019	---
Bulgária	05-09-2019	---
Bélgica	05-09-2019	---
Bósnia-Herzegovina	05-09-2019	---
Chipre	05-09-2019	---
Croácia	05-09-2019	---
Dinamarca	05-09-2019	---
Eslováquia	05-09-2019	---
Eslovénia	05-09-2019	---
Espanha	05-09-2019	---
Estónia	05-09-2019	---
Finlândia	05-09-2019	---
França	05-09-2019	---
Grécia	05-09-2019	---
Holanda (Países Baixos)	05-09-2019	---
Hungria	05-09-2019	---
Irlanda	05-09-2019	---
Islândia	05-09-2019	---
Itália	05-09-2019	---
Letónia	05-09-2019	---
Liechtenstein	05-09-2019	---
Lituânia	05-09-2019	---
Luxemburgo	05-09-2019	---
Macedónia	05-09-2019	---
Malta	05-09-2019	---
Mónaco	05-09-2019	---
Polónia	05-09-2019	---
Portugal	05-09-2019	---
Reino Unido	05-09-2019	---
República Checa	05-09-2019	---
Roménia	05-09-2019	---
Suécia	05-09-2019	---
Suíça	05-09-2019	---
Turquia	05-09-2019	---
Áustria	05-09-2019	---

Epígrafe em Língua Estrangeira

GB METHOD AND SYSTEM FOR CALIBRATING SENSORS

