



(19) REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI ZAVOD ZA
INTELEKTUALNO VLASNIŠTVO

(10) Identifikator
dokumenta:



HR P20231078 T1

HR P20231078 T1

(12) **PRIJEVOD PATENTNIH ZAHTEVA
EUROPSKOG PATENTA**

(51) MKP:

A61F 6/14 (2006.01)
A61F 6/18 (2006.01)
A61B 90/00 (2016.01)

(46) Datum objave prijevoda patentnih zahtjeva: 22.12.2023.

(21) Broj predmeta: P20231078T

(22) Datum podnošenja: 10.10.2017.

(86) Broj međunarodne prijave: PCT/EP2017075759
Datum podnošenja međunarodne prijave: 10.10.2017.

(96) Broj europske prijave patenta: EP 17781124.7
Datum podnošenja europske prijave patenta: 10.10.2017.

(87) Broj međunarodne objave: WO 2018069285
Datum međunarodne objave: 19.04.2018.

(97) Broj objave europske prijave patenta: EP 3525733 A1
Datum objave europske prijave patenta: 21.08.2019.

(97) Broj objave europskog patenta: EP 3525733 B1
Datum objave europskog patenta: 28.06.2023.

(31) Broj prve prijave: 201662406650 P (32) Datum podnošenja prve prijave: 11.10.2016. (33) Država ili organizacija podnošenja prve prijave: US

(73) Nositelj patenta:

Bayer Oy, Pansiontie 47, 20210 Turku, FI
Joonas Mikkonen, Kiiskikuja 6 A 1, 37550 Lempäälä, FI
Tero Jalkanen, Oy Tiilentekijänkatu 3 a B 40, 20810 Turku, FI
Mikko Virtanen, Nuutintie 5, 24800 Halikko, FI
Taina Tjäder, Koriston rantatie 31, 20760 Piispanristi, FI
Karym El Sayed, Garibaldistraße 28, 13158 Berlin, DE

(72) Izumitelji:

(74) Zastupnik:

PRODUCTA d.o.o., 10000 Zagreb, HR

(54) Naziv izuma:

NAPRAVA ZA UMETANJE ZA INTRAUTERINI SUSTAV

HR P20231078 T1