



Registerauszug zum Aktenzeichen 50 2018 013 926.7

Stand am 20.05.2024
(letzte Aktualisierung in DPMAregister am 10.02.2024)

Es bestehen folgende Eintragungen:

Stammdaten

- [-----] **Schutzrechtsart:** Patent
- [-----] **Status:** Anhängig/in Kraft
- [21] **Aktenzeichen DE:** 50 2018 013 926.7
- [96] **Aktenzeichen EP:** 18 80 4250.1
- [86] **Aktenzeichen WO:** PCT/EP2018/080382
- [97] **Veröffentlichungsnummer EP:** 3706626
- [87] **Veröffentlichungsnummer WO:** 2019091991
- [54] **Bezeichnung/Titel:** ÖSOPHAGUSELEKTRODENSONDE UND VORRICHTUNG ZUR KARDIOLOGISCHEN DIAGNOSE UND BEHANDLUNG
- [51] **IPC-Hauptklasse:** A61B 5/053 (2021.01)
- [22] **Anmeldetag DE:** 07.11.2018
- [96] **Anmeldetag EP:** 07.11.2018
- [86] **Anmeldetag WO:** 07.11.2018
- [43] **Offenlegungstag:** 16.05.2019
- [-----] **Veröffentlichungstag der Erteilung:** 03.01.2024
- [71/
73] **Anmelder/Inhaber:** XENIOS AG, 74076 Heilbronn, DE
- [-----] **Erfinder:** HEINKE, Matthias, 07407 Rudolstadt, DE; SCHALK, Marco, 67105 Schifferstadt, DE;
- [74] **Vertreter:** Graf von Stosch Patentanwalts-gesellschaft mbH, 80538 München, DE
- [-----] **Zustellanschrift:** Graf von Stosch Patentanwalts-gesellschaft mbH, 80538 München, DE
- [-----] **Inländische Priorität:** 2017-11-07: 102017010318

- [-----] **Fälligkeit:** Jahresgebühr für das 7. Jahr/ 30.11.2024
- [-----] **Zuständige Patentabteilung:** 41
- [97] **Veröffentlichungssprache EP:** DE - Deutsch
- [84] **Benannte Vertragsstaaten EP:** AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR
- [-----] **Veröffentlichte EP-/WO-Dokumente:** EP000003706626A1, EP000003706626B1, WO002019091991
- [43] **Erstveröffentlichungstag:** 16.05.2019
- [-----] **Erstmalige Übernahme in DPMAregister:** 15.09.2020
- [-----] **Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAregister:** 15.09.2020; 23.03.2023; 07.12.2023; 08.12.2023; 18.01.2024; 10.02.2024

Verfahrensdaten

Verfahren zur PCT-Anmeldung

- [-----] **Verfahrensart:** Verfahren zur PCT-Anmeldung
- [-----] **Verfahrensstand:** WO-Veröffentlichung
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 16.05.2019
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 15.09.2020

Verfahren zur EP-Anmeldung

- [-----] **Verfahrensart:** Verfahren zur EP-Anmeldung
- [-----] **Verfahrensstand:** EPA-Erstveröffentlichung
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 16.09.2020
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 15.09.2020

Publikationen

- [-----] **Verfahrensart:** Publikationen
- [-----] **Verfahrensstand:** Veröffentlichung eines Hinweises auf die EP-Erstveröffentlichung durch das DPMA
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 29.10.2020
- [-----] **Heftnummer:** 44
- [-----] **Jahr:** 2020
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 29.10.2020
- [-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 15.09.2020

Klassifikationsänderung

- [-----] **Verfahrensart:** Klassifikationsänderung
- [-----] **Verfahrensstand:** Änderung der IPC-Hauptklasse
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 10.03.2023
- [51] **IPC-Hauptklasse:** A61B 5/053 (2021.01)
- [51] **Frühere IPC-Hauptklasse:** A61B 5/053 (2006.01)

[-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 23.03.2023

Verfahren zur EP-Anmeldung

[-----] **Verfahrensart:** Verfahren zur EP-Anmeldung

[-----] **Verfahrensstand:** EPA-Veröffentlichung des Hinweises auf Patenterteilung (Beginn der Einspruchsfrist)

[-----] **Verfahrensstandstag:** 03.01.2024

[-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 07.12.2023

Publikationen

[-----] **Verfahrensart:** Publikationen

[-----] **Verfahrensstand:** Veröffentlichung eines Hinweises auf die EP-Patenterteilung durch das DPMA

[-----] **Verfahrensstandstag:** 18.01.2024

[-----] **Heftnummer:** 3

[-----] **Jahr:** 2024

[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 18.01.2024

[-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten

[-----] **Teil:** Teil 5

[-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 18.01.2024