

Ophthalmologie 2023 · 120 (Suppl 1):S69
<https://doi.org/10.1007/s00347-022-01697-1>
Online publiziert: 25. August 2022
© Der/die Autor(en) 2022



Erratum zu: Erste klinische Ergebnisse mit dem PAUL[®]-Glaukom-Implantat an der Universitäts-Augenklinik Bonn

Constance Weber · Sarah Hundertmark · Ralf Brinken · Frank G. Holz · Karl Mercieca
Universitäts-Augenklinik Bonn, Bonn, Deutschland

Erratum zu:
Ophthalmologie 2022
<https://doi.org/10.1007/s00347-022-01669-5>

Weitere Details zur Lizenz entnehmen Sie bitte der Lizenzinformation auf <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de>.

In dem Beitrag wurde fälschlicherweise angegeben, dass das PAUL[®]-Glaukom-Implantat (Fa. Advanced Ophthalmic Innovations, Singapur) 2020 von der FDA (Food and Drug Administration) zugelassen wurde. Dies ist nicht korrekt. Das PAUL[®]-Glaukom-Implantat wurde stattdessen im Jahr 2018 CE-gekennzeichnet.

Die Online-Version sowie das PDF des Beitrags wurden nachträglich korrigiert. Bitte beachten Sie die Korrektur.

Korrespondenzadresse

Dr. med. Constance Weber
Universitäts-Augenklinik Bonn
Ernst-Abbe-Str. 2, 53127 Bonn, Deutschland
constance.weber@ukbonn.de

Open Access. Dieser Artikel wird unter der Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz veröffentlicht, welche die Nutzung, Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und Wiedergabe in jeglichem Medium und Format erlaubt, sofern Sie den/die ursprünglichen Autor(en) und die Quelle ordnungsgemäß nennen, einen Link zur Creative Commons Lizenz beifügen und angeben, ob Änderungen vorgenommen wurden.

Die in diesem Artikel enthaltenen Bilder und sonstiges Drittmaterial unterliegen ebenfalls der genannten Creative Commons Lizenz, sofern sich aus der Abbildungslegende nichts anderes ergibt. Sofern das betreffende Material nicht unter der genannten Creative Commons Lizenz steht und die betreffende Handlung nicht nach gesetzlichen Vorschriften erlaubt ist, ist für die oben aufgeführten Weiterverwendungen des Materials die Einwilligung des jeweiligen Rechteinhabers einzuholen.

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s00347-022-01669-5> zu finden.