

IQWiG: NovaSure® bietet Vorteile gegenüber anderen gebräuchlichen Verfahren bei Menorrhagie¹

Der Gemeinsame Bundesausschuß (G-BA) hat im Dezember 2020 das IQWiG mit der Nutzenbewertung der Hochfrequenzablation des Endometriums mittels Netzelektrode bei Menorrhagie (NovaSure® Methode) beauftragt. Schon dieser Entscheidung lag die Einschätzung zugrunde, dass der **Nutzen der NovaSure® Methode als hinreichend belegt angesehen werden kann²**.

In seinem Abschlussbericht³ kommt das IQWiG nun ebenfalls zu einer positiven Einschätzung des Nutzens: **Die Hochfrequenzablation kann manche belastenden Menstruationssymptome wirkungsvoller lindern als die Vergleichsverfahren¹**. Weiter fasst der Bericht in seinem Fazit dabei das Ergebnis der Recherchen wie folgt zusammen:

- In der Gesamtabwägung von Nutzen und Schaden ergab sich endpunktübergreifend ein Anhaltspunkt für einen höheren Nutzen der Hochfrequenzablation gegenüber Schlingenresektion kombiniert mit Rollerballablation.
- In der Gesamtabwägung ergab sich endpunktübergreifend ein Hinweis auf einen höheren Nutzen der Hochfrequenzablation gegenüber Ballonablation.

Weiterführende Informationen oder Literatur erhalten Sie gerne von Ihrem Hologic Ansprechpartner.

Das IQWiG⁴

Medizin auf dem Prüfstand

Das unabhängige Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen (IQWiG) untersucht den Nutzen und den Schaden von medizinischen Maßnahmen für Patientinnen und Patienten. Über die Vorteile und Nachteile von Untersuchungs- und Behandlungsverfahren informiert es in Form von wissenschaftlichen Berichten und allgemein verständlichen Gesundheitsinformationen.

(1) https://www.iqwig.de/presse/pressemitteilungen/pressemitteilungen-detailseite_56065.html (2) Tragende Gründe zum Beschluss des Gemeinsamen Bundesausschusses über die Einleitung eines Bewertungsverfahrens gemäß § 135 Absatz 1 Satz 1 und § 137c Absatz 1 des Fünften Buches Sozialgesetzbuch (SGB V): Hochfrequenzablation des Endometriums mittels Netzelektrode bei Menorrhagie vom 20.11.2020; Seite 3 f.; (3) Hochfrequenzablation des Endometriums mittels Netzelektrode bei Menorrhagie vom 05.11.2021, veröffentlicht am 3.12.2021; https://www.iqwig.de/download/n20-06_hochfrequenzablation-bei-menorrhagie_abschlussbericht_v1-0.pdf; (4) <https://www.iqwig.de/ueber-uns/aufgaben-und-ziele/> zuletzt eingesehen am 3.12.2021