

Erfahren Sie mehr
über die Anwendung
von NovaSure®.



NovaSure® bestellen



NovaSure Controller
(Art.nr. RFC10)



NovaSure® V5
(Art.nr. NSV5-003)
Verpackungseinheit 3 Stück



CO₂-Kartusche
(Art.nr. 815012)
Verpackungseinheit 5 Stück

PB-01011-DEU-DE Rev. 001 (10/22)

Hologic, Inc. ©2022 Alle Rechte vorbehalten.
Hologic, The Science of Sure, NovaSure und die zugehörigen Logos sind Marken oder eingetragene Marken von Hologic, Inc. und/oder seinen Tochterunternehmen in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Diese Informationen richten sich an Ärzte/Ärztinnen in den USA und in anderen Märkten und sind nicht als Produktangebot oder Werbung in den Ländern vorgesehen, in denen dies in dieser Form nicht erlaubt ist. Da Materialien von Hologic über Websites, eBroadcasts und Messen vertrieben werden, ist es nicht immer möglich zu kontrollieren, wo diese Materialien erscheinen. Informationen über das verfügbare Produktangebot in einem bestimmten Land erhalten Sie bei Ihrem/Ihrer örtlichen Hologic-Vertreter/-Vertreterin.

1) NovaSure® Gebrauchsanweisung, MAN-03523 Stand 7.1.2021. 2) Cooper J, Gimpelson R, Laberge P, et al. A randomized, multicenter trial of safety and efficacy of the NovaSure system in the treatment of menorrhagia. J Am Assoc Gynecol Laparosc. 2002;9(4):418-428. 3) Data on file: NovaSure Gen 4 RFC IF: AW-09898-801 Rev.014. 4) Baskett TF, Clough H, Scott TA. NovaSure bipolar radiofrequency endometrial ablation: report of 200 cases. Journal of Obstetricians and Gynecologists Canada. 2005;27(5):473-476. 5) Scordalakes C, delRosario R, Shimer A, et al. Efficacy and patient satisfaction after NovaSure and Minerva endometrial ablation for treating abnormal uterine bleeding: a retrospective comparative study. Int J Womens Health. 2018;10:137-145. 6) Cooper J, Gimpelson R, Laberge P, et al. A randomized, multicenter trial of safety and efficacy of the NovaSure system in the treatment of menorrhagia. J Am Assoc Gynecol Laparosc. 2002;9(4):418-428. 7) Gallinat A. An impedance-controlled system for endometrial ablation: Five-year follow up on 107 patients. J Reprod Med. 2007; 52:467-472. 1.



Hologic BV
Da Vincilaan 5
1930 Zaventem
Belgium



Hologic Deutschland GmbH
Otto-von-Guericke-Ring 15
D-65205 Wiesbaden
+49 6122 7076 0

Hologic Austria GmbH
Weyringergasse 6
A-1040 Wien
+43 150466710

Hologic Suisse SA
c/o World Trade Center
Av. de Gratta-Paille 2
CH-1018 Lausanne
+41 800 298 921

GYN Surgical Solutions

Unser Geschäftsbereich GYN Surgical Solutions beschäftigt sich mit innovativen minimal-invasiven Lösungen zur Prävention und Behandlung in der Uteruschirurgie sowie Systemen zur Erkennung des Risikos von Frühgeburten.

Über Hologic

Hologic ist eines der innovativsten Medizintechnik-Unternehmen der Welt und ein globaler Champion im Bereich der Frauengesundheit.

Als Antwort auf ein zunehmend komplexes und anspruchsvolles globales Gesundheitsumfeld treiben wir modernste Lösungen in den Bereichen Diagnostik, Früherkennung und Chirurgie voran.

Mehr unter www.hologic.de
oder www.hologic.com.

Deutschland

Tel: 0800 589 1635 Fax: 0800 589 1651
eOrdersGermany@hologic.com

Österreich

Tel: 0800 291 919 Fax: 0800 297 235
eOrdersAustria@hologic.com

Schweiz

Tel: 0800 298 921 Fax: 0800 883 885
eOrdersSwitzerland@hologic.com



NOVASURE® – IMPEDANZ-GESTEUERTE ENDOMETRIUMABLATION



NEU

**Endoform™ Zervixmanschette und
AccuSheath™ Markierung
fördern die Behandlungseffizienz**

GYN Surgical Solutions

NovaSure® V5

Warum NovaSure® V5?

ÜBER 20 JAHRE ERFAHRUNG UND EVIDENZ

DIREKT

- Keine GnRH-Vorbehandlung notwendig¹
- Zyklusunabhängig durchführbar¹

SICHER

- Uterus-Dichtigkeitstest vor Ablationsbeginn
- Kontrollierte Ablationstiefe durch Impedanzsteuerung
- Automatische Abschaltung beim Erreichen der Behandlungsparameter bzw. 2 Minuten nach Behandlungsstart.

INDIVIDUELL

- Auf die Patientin abgestimmte Hochfrequenzenergie und Netzgröße
- Ende der individualisierten Ablation bei Erreichung des wissenschaftlichen Endpunktes von 50 Ohm
- Erhöhung der Lebensqualität²

SCHNELL

- Reine Ablationsdauer durchschnittlich 90 Sekunden¹
- Gesamtdauer des Eingriffs üblicherweise ca. 5 Minuten³
- Schnelle Rekonvaleszenz

NovaSure bietet eine komplikationsärmere Behandlungsalternative als Schlinge/Rollerball- und Ballonablation*

SureClear™ Technologie
Einzigartiges, integriertes System zur Absaugung von Flüssigkeit, Dampf und Geweberesten

Endoform™ Zervixmanschette
Neu entwickelt für optimierte Zervixabdichtung

AccuSheath™ Markierung
Nur 6 mm Außendurchmesser für eine schonende Behandlung
Neue Längenmarkierung erleichtert zusätzlich die exakte Positionierung



NovaSure® Controller

Verbessert Arbeitsabläufe durch intuitive Bedienung
Schritt-für-Schritt-Anleitung
Situationsabhängige Benutzerführung
Automatisches Absaugsystem stellt sicher, dass das Uterusgewebe im direkten Kontakt mit dem Array ist und entfernt Nebenprodukte während der Prozedur.

Bipolare HF Energie

Anatomisch an die Uterushöhle angepasst
Energieabgabe über ein 4-Elektrodenfeld (Array)
Formgebung ermöglicht optimierte Ablationstiefe

Atraumatische Form

Leichtes Einführen in die Gebärmutter
Schont Behandlungsbereiche

97% der Patientinnen würden eine NovaSure®-Behandlung weiterempfehlen⁴⁻⁶

75% Amenorrhoe-Rate nach 5 Jahren⁶

Bei 97% der Patientinnen konnte eine Hysterektomie innerhalb von 5 Jahren vermieden werden⁶

* www.g-ba.de/downloads/40-268-8531/2022-05-19_MVV-RL_Hochfrequenzablation-Menorrhagien_TrG.pdf; www.g-ba.de/downloads/40-268-8532/2022-05-19_KHMe-RL_Hochfrequenzablation-Menorrhagien_TrG.pdf, beide zuletzt eingesehen am 16. September 2022