

12 maanden na de procedure antwoordde 100% van de patiënten dat ze dezelfde behandeling aan anderen met vergelijkbare klachten zouden aanbevelen*

Meer informatie over MyoSure®:

- Bespreek het met je huisarts of gynaecoloog
- Bezoek www.hevigbloedverlies.nl

**BLOED
SERIEUS.**
EEN GAAFSACHE VAN HEVIGBLOEDVERLIES.NL

Belangrijke veiligheidsinformatie in verband met MyoSure®

Het MyoSure® hysteroscopische weefselverwijderingssysteem is bedoeld voor hysteroscopische procedures in de baarmoeder door getrainde gynaecologen om weefsel, inclusief submucoze myomen, endometriale poliepen en achtergebleven conceptieproducten te verwijderen. Het is niet geschikt voor patiënten die zwanger zijn of kunnen zijn, of die een infectie van het bekken of baarmoederhalskanker hebben, of die eerder de diagnose endometriumkanker kregen.

Referenties: 1. Guys & St Thomas NHS Trust; Patient information: Surgery to remove polyps or fibroids: <https://www.guysandstthomas.nhs.uk/resources/patient-information/gynaecology/Surgery-to-remove-polyps-or-fibroids.pdf> Bestudeerd feb 2019 2. NHS Fibroid Overview: <https://www.nhs.uk/conditions/fibroids/> Accessed Feb 2019

3. Emanuel MH, Wamsteker K, Hart AA; et al. Long-term results of hysteroscopic myomectomy for abnormal uterine bleeding. *Obstet Gynecol.* 1999;93:743-748 (II-2) 4. Jansen FW, Vredevoogd CB, van Ulzen K; et al. Complications of hysteroscopy: a perspective, multicenter study. *Obstet Gynecol.* 2000 Aug;96(2):266-270.

5. Rubino RJ, Lukes AS. Twelve Month Outcomes for Patients Undergoing Hysteroscopic Morcellation of Uterine Polyps and Myomas in an Office or Ambulatory Surgical Center. *J Minim Invasive Gynecol.* 2015;22(2):285-90

6. Avas S, Gurbuz A, Eskicirak E, et al. Follow-up and hysteroscopic evaluation of the uterine cavity after hysteroscopic polypectomy. *SAJOG.* 2011;17(1):10-13 7. American Society for Reproductive Medicine. Uterine Fibroids: A Guide for Patients. <https://www.reproductive.org/news-and-publications/patient-fact-sheets-and-booklets/documents/fact-sheet-and-info-booklets/treatments-of-uterine-fibroids/> Bestudeerd feb 2019 8. Mail online health, gepubliceerd juli 2012. <https://www.dailymail.co.uk/health/article-2174471/Me-operation-It-took-just-wave-wand-painful-fibroid-gone.html> Bestudeerd april 2019

PP-02336-NLD-1501 Rev 001 ©2024 Hologic, Inc. Alle rechten voorbehouden. Gedrukt in het VK. De specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Hologic, The Science of Sure, Fluent, MyoSure, NovaSure, Omni en Omni HD en gerelateerde logo's zijn handelsmerken en/of geregistreerde handelsmerken van Hologic, Inc. en/of dochtermaatschappijen ervan in de Verenigde Staten en/of andere landen. Cynosure, MonaLisa Touch en gerelateerde logo's zijn handelsmerken en/of geregistreerde handelsmerken van Cynosure, Inc. De inhoud in dit document is uitsluitend bedoeld om te informeren en is niet bedoeld als medisch advies. Neem contact op met uw professionele medische zorgverlener voor specifiek advies in verband met uw gezondheid en behandeling. Deze informatie is bedoeld voor verspreiding in het Verenigd Koninkrijk. Ze is niet bedoeld als een productadvertentie of promotie waar dergelijke activiteiten verboden zijn.

MyoSure®
Tissue Removal Simplified

MyoSure®
Tissue Removal Simplified



Alles wat je moet weten

over myomen en poliepen in de baarmoeder

Wat zijn myomen en poliepen?

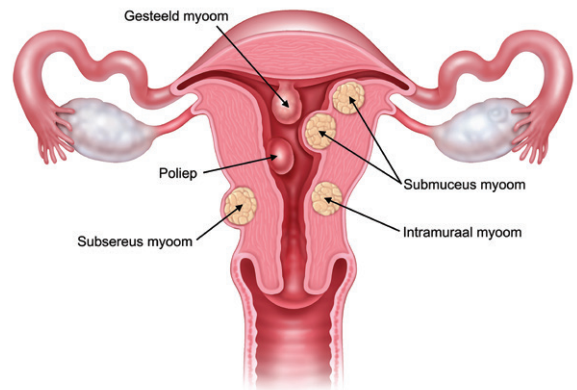
Myomen

Myomen (vleesbomen) zijn gezwellen (gewoonlijk goedaardig) van spiercellen in de baarmoeder. Ze kunnen groeien van de grootte van een erwt tot wel het formaat van een meloen en kunnen in de spierwand zitten of uitsteken in de baarmoederholte. Wanneer ze zich in de holte bevinden (submuceuze myomen), kunnen ze klachten veroorzaken zoals hevige, pijnlijke menstruaties en onregelmatige bloedingen. Ze kunnen ook fertiliteitsproblemen veroorzaken, zoals voorkomen dat je zwanger wordt.¹

De voornaamste soorten myomen zijn:

- gesteelde myomen – op een steel in of buiten de baarmoeder
- intramurale myomen – het meest voorkomende type myoom dat zich in de spierwand van de baarmoeder ontwikkelt*
- subsereuze myomen – myomen die zich buiten de baarmoederwand in het bekken ontwikkelen en erg groot kunnen worden*
- submuceuze myomen – myomen die zich aan de binnenkant van de spierwand van de baarmoeder ontwikkelen en in de holte van de baarmoeder groeien²

Verschillende soorten myomen en hun locaties



Poliepen

Baarmoederpoliepen zijn kleine, gewoonlijk goedaardige gezwellen in het endometrium (het slijmvlies in de baarmoeder). Ze kunnen hevige menstruaties en bloedingen tussen je menstruaties en na seks veroorzaken. Bij sommige vrouwen veroorzaken ze ook wat pijn.²

*MyoSure® is niet aangewezen voor de verwijdering van intramurale en subsereuze myomen.



Wat is hysteroscopische weefselverwijdering/ polypectomie?

Deze eenvoudige hysteroscopische procedure wordt gebruikt om een procedure uit te voeren die myomectomie (verwijdering van myomen) of polypectomie (verwijdering van poliepen) heet. Myomen of poliepen kunnen de oorzaak zijn van uw hevige bloedingen. Met deze procedure kan de gynaecoloog het ongewenste weefsel uit de baarmoeder verwijderen zonder de baarmoeder te verwijderen of er zelfs maar in te snijden. De gynaecoloog steekt een instrument (hysteroscoop) door de vagina om de binnenkant van je baarmoeder in beeld te brengen om het myoom, de poliep of ander weefsel te identificeren. Er wordt dan een instrument door de vagina ingebracht om het weefsel te verwijderen. Als het weefsel dat de abnormale bloeding veroorzaakt, is verwijderd, kunnen de menstruaties weer normaal worden.³ Dit is een geschikte behandelingsoptie om hevige bloedingen die door myomen of poliepen worden veroorzaakt, te verminderen maar een volledig functionele baarmoeder te behouden.

Hoe veilig is hysteroscopisch weefselverwijdering?

Anders dan bij de verwijdering van myomen via de buik, is het bij hysteroscopische weefselverwijdering niet nodig om in de huid te snijden. De herstelperiode is kort omdat er geen algemene anesthesie nodig is, en in een medisch-wetenschappelijk onderzoek was het totale percentage complicaties minder dan 1% voor myomectomieën en polypectomieën.⁴

Hoe effectief is hysteroscopisch weefselverwijdering?

De totale effectiviteit voor vermindering van hevige bloedverlies als gevolg van pathologie is groter dan 90%⁵ en heeft een terugvalpercentage van minder dan 3% na 2 jaar⁶ en minder dan 10% na 5 jaar.³

Wat kan ik na een MyoSure® procedure verwachten?

Sommige vrouwen hebben even last van lichte krampen na een hysteroscopische procedure. De gynaecoloog kan een pijnstiller aanraden die zonder recept verkrijgbaar is, als de krampen aanhouden. Je moet je normale activiteiten binnen 2 dagen kunnen hervatten. Heel weinig patiënten hebben na de procedure last van complicaties.⁷

Als het volgende zich voordoet, neem dan meteen contact op met de gynaecoloog:

- Koorts, hoger dan 38°C
- Een verergering van pijn in het bekken die niet verlicht wordt door ibuprofen of een ander voorgeschreven geneesmiddel
- Misselijkheid, braken, kortademigheid, duizeligheid
- Darm- of blaasproblemen
- Een groenige vaginale afscheiding (roodachtig, gelig of bruinig is normaal)

Hoe zullen mijn menstruaties zijn na de procedure?

Iedere vrouw is verschillend en je kunt dit met je gynaecoloog bespreken. Als je menstruaties niet verbeteren nadat de myomen of poliepen zijn verwijderd, kunnen er andere oorzaken zijn van het hevige bloedverlies, zoals een verdikking van het baarmoederslijmvlies (endometrium). Overleg met je gynaecoloog om te onderzoeken welke opties er voor jou zijn.

Een van deze opties kan de NovaSure® procedure zijn. De NovaSure® endometriumablatie is een procedure die hevige menstruele bloedingen kan verminderen of stoppen. De procedure werkt door verwijdering van het endometrium (het baarmoederslijmvlies), dat de bloeding veroorzaakt, middels snelle toediening van radiofrequentie-energie.

Bezoek voor meer informatie: www.hevigbloedverlies.nl



Wat is de MyoSure® procedure?

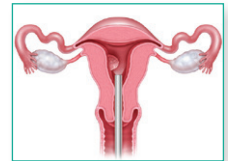
Het MyoSure® weefselverwijderingssysteem is een geschikte behandelingsoptie als je hevige menstruaties veroorzaakt door poliepen of myomen wilt verminderen, maar een volledig functionele baarmoeder wilt behouden. Dit is in het bijzonder belangrijk als je van plan bent in de toekomst kinderen te krijgen.

Om de procedure uit te voeren, gebruikt de gynaecoloog het MyoSure® weefselverwijderingsinstrument om het myoom of de poliep in de baarmoeder te verwijderen.

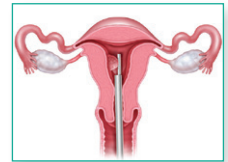
De MyoSure® procedure kan poliklinisch worden uitgevoerd, zodat je dezelfde dag weer naar huis kunt gaan. Gemiddeld kan de behandeling in minder dan 10 minuten worden uitgevoerd, afhankelijk van de grootte van het weefsel dat wordt verwijderd.

Stappen van de procedure:

Stap 1: De gynaecoloog opent de baarmoederhals (de opening naar de baarmoeder) via de natuurlijke opening van het lichaam (d.w.z. door de vagina) en brengt een smalle camera door de baarmoederhals in de baarmoeder om deze van binnen te kunnen bekijken.



Stap 2: De gynaecoloog brengt een smal staafje door de vagina in de baarmoeder. Het staafje snijdt het myoom of de poliep voorzichtig met de zijkant in kleine stukjes en zuigt het losgemaakte weefsel uit het lichaam via een klein open venster in het staafje.



Stap 3: Als het myoom is weggehaald, wordt het staafje uit de baarmoeder verwijderd. Er zal na de procedure niets in het lichaam achterblijven.

