



Voor de behandeling van  
menorragie



## Thermoablatie van het endometrium

- **Instelbare ballon én groter bereik** (tot 16 cm lengte uterus + cervix)
- **Vasthouden van de katheter na het inbrengen niet nodig!**
- **Controleerbare druk tijdens de gehele procedure**
- **Gelijkmatige temperatuurverdeling in de ballon**
- **Maximale veiligheid:**  
Het verwarmingselement en het circulatie mechanisme bevinden zich buiten het lichaam in het handvat van de katheter



## Bewezen effectief

afname van bloedverlies na 6 en na 12 maanden <sup>1,2,3,4</sup>

## Blijvende resultaten

verbetering 4 jaar na de ingreep <sup>6,7</sup>

## 93% van de vrouwen

heeft 4 jaar na de behandeling met Cavaterm™ normaal bloedverlies of minder <sup>6</sup>

## Bij 93% van de vrouwen

is een hysterectomie vermeden <sup>7</sup>



## Cavaterm™

## Al duizenden vrouwen met succes behandeld

1. Abbott J., A double-blind randomized trial comparing the Cavaterm™ and the NovaSure™ endometrial ablation systems for the treatment of dysfunctional uterine -bleeding. Fertility and Sterility (2003) 80:1 (203-208).
2. Hawe J. et al., A randomised controlled trial comparing the Cavaterm endometrial ablation system with the Nd:YAG laser for the treatment of dysfunctional- uterine bleeding-. BJOG: An International Journal of Obstetrics and Gynaecology (2003) 110:4 (350-357). Endoscopy. 2000; 9 (6): 389-395.
3. El-Toukhy T. et al., Outcome of the first 220 cases of endometrial balloon ablation using Cavaterm™ Plus. Journal of Obstetrics and Gynaecology 2004; 24 (6): 680-683.
4. Brun J.L. et al., Cavaterm thermal balloon endometrial ablation versus hysteroscopic endometrial resection to treat menorrhagia: the French, -multicenter, randomized study. Journal of Minimally Invasive Gynecology. 2006; 13: 424-430.
5. Alaily A.B. et al., Endometrial ablation with the Cavaterm™ thermal balloon. Journal of Obstetrics and Gynaecology 2003; 23 (1): 51-54.
6. Friberg B., Ahlgren M., Thermal balloon endometrial destruction: the outcome of treatment of 117 women followed up for a maximum period of 4 years. Gynaecological Endoscopy.
7. Mettler L. Long-term results in the treatment of menorrhagia and hypermenorrhea with a thermal balloon endometrial ablation technique. JSLs 2002; 6: 305-309.