

O estudo GOLIATH¹⁻³

O sistema de terapia a laser GreenLight™ está definindo novos padrões com resultados clínicos equivalentes a RTUP com menos eventos adversos graves, recuperação mais curta e custos hospitalares gerais mais baixos.

P Powered (Potencializado)

- Maior estudo controlado randomizado até o momento e desenvolvido para comparar o sistema a laser GreenLight XPS™ à ressecção transuretral da próstata (RTUP).

V Valued (Valorado)

- Tempo médio de recuperação significativamente mais curto (duração da cateterização, tempo de hospitalização e retorno à saúde estável) com o sistema GreenLight XPS.
- Dentro dos primeiros 30 dias, os pacientes de GreenLight XPS tiveram uma probabilidade 3 vezes menor de precisar de uma nova intervenção, e a 12 meses de acompanhamento as taxas foram comparáveis.

P Proven (Provado)

- Complicações gerais em 24 meses para o sistema GreenLight XPS e RTUP foram comparáveis.
- Eficácia equivalente demonstrada (IPSS e Qmax) a 6 meses e durabilidade ao longo de 24 meses.
- O sistema GreenLight XPS remove a mesma quantidade de tecido que a RTUP em um período de tempo similar.
- Alta satisfação dos pacientes, com 93% dos pacientes dispostos a passar pelo tratamento novamente ou a recomendá-lo a um amigo.

O sistema a laser GreenLight™ é destinado para incisão/excisão, vaporização, ablação, hemóstase e coagulação de tecido mole, incluindo vaporização fotosselativa da próstata para hiperplasia prostática benigna (HPB). O sistema a laser é contraindicado para pacientes que: são contraindicado para cirurgia, contraindicados quando anestesia apropriada é contraindicada devido ao histórico do paciente, possuem tecido calcificado, requerem hemóstase em vasos >2mm, possuem distúrbios de hemorragia não controlada, têm câncer de próstata, infecção aguda do trato urinário, disfunção erétil, hematúria - grosseria, ITU, contração do colo da bexiga/obstrução de saída, retenção urinária, perfuração da próstata, contração ureteral.

Antes de usar estes dispositivos, rever o Manual do Operador e as instruções de uso anexas para uma lista completa de indicações, contraindicações, advertências, precauções e potenciais eventos adversos.

Atenção: A lei federal (U.S.) restringe este dispositivo para venda por ou a pedido de um médico. Atenção: A lei restringe este dispositivo para venda por ou a pedido de um médico.

P

Powered (Potencializado)

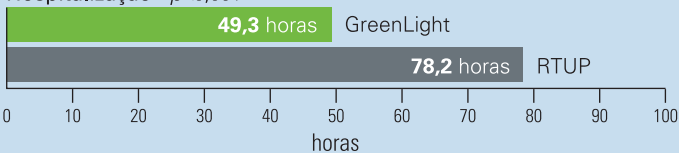
291 pacientes inscritos em 29 centros e 9 países europeus

V

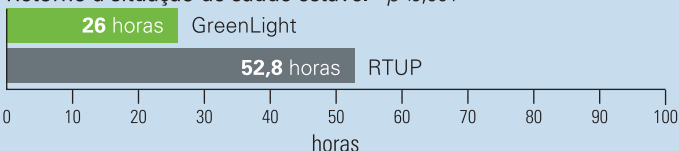
Valued (Valorado)

Tempo médio de recuperação significativamente mais curto com o sistema GreenLight XPS

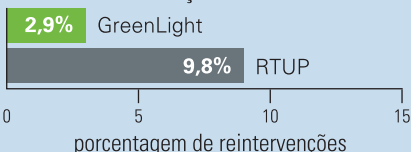
Hospitalização $p < 0,001$



Retorno à situação de saúde estável $p < 0,001$

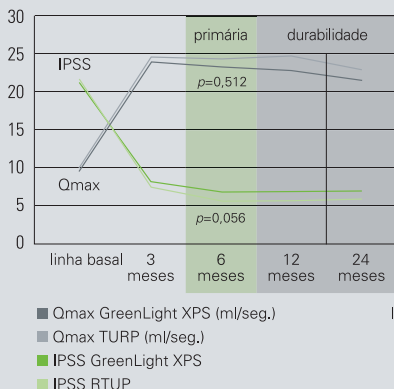


Menos reintervenções dentro de 30 dias $p = 0,025$

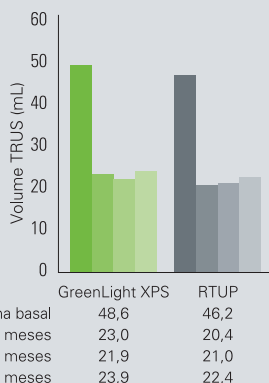
**P**

Proven (Provado)

Eficácia equivalente a 6 meses e continuada ao longo do acompanhamento de 24 meses



A redução no volume da próstata (VP) ao longo de 24 meses foi comparável entre os grupos



- Bachmann A, Tubaro A, Barber N, et al. 180-WXPS GreenLight Laser Vaporisation Versus Transurethral Resection of the Prostate for the Treatment of Benign Prostatic Obstruction: 6 Month Safety and Efficacy Results of a European Multi-Centre Randomised Trial-The GOLIATH Study. *Euro Urol*. Maio 2014; 65(5): 931-942.
- Bachmann A, Tubaro A, Barber N, et al. A European Multicenter Randomized Noninferiority Trial Comparing 180-W GreenLight-XPS Laser Vaporization and Transurethral Resection of the Prostate for the Treatment of Benign Prostatic Obstruction: 12 Month Results of the GOLIATH Study. *J. Urol*. Feb 2015; 193(2):570-8.
- Thomas JA, Tubaro A, Barber N, et al. A Multicenter Randomized Noninferiority Trial Comparing GreenLight-XPS Laser Vaporization of the Prostate and Transurethral Resection of the Prostate for the Treatment of Benign Prostatic Obstruction: Two-yr Outcomes of the GOLIATH Study. *Eur Urol*. Jan 2016;69(1):94-102.

Boston Scientific

Advancing science for life™

Fabricado pela AMS, uma subsidiária de propriedade plena da Boston Scientific
300 Boston Scientific Way
Marlborough, MA 01752

www.bostonscientific.com

© 2016 Boston Scientific Corporation ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados.

US/GL-00754(2) SEP 2014
U.S. and International Use