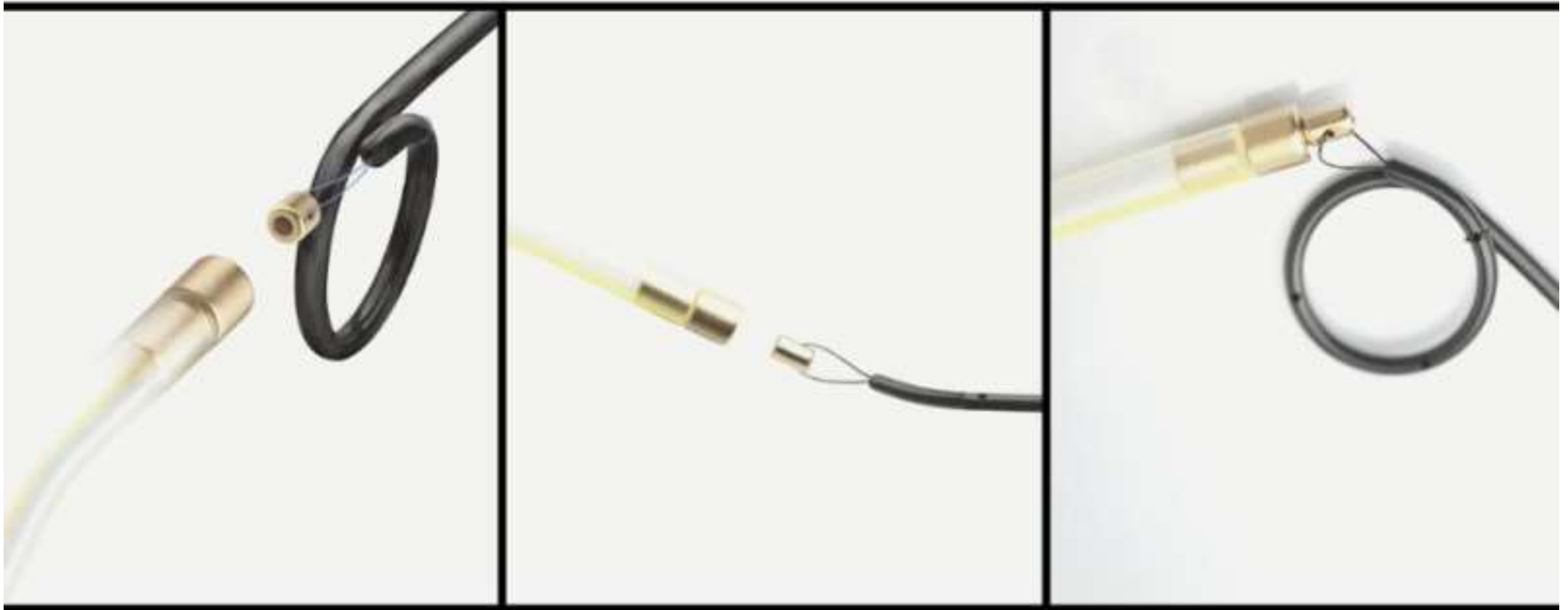




**UROVISION-UROTECH**

A MEDI-GLOBE COMPANY

## MAGNETIC BLACK-STAR



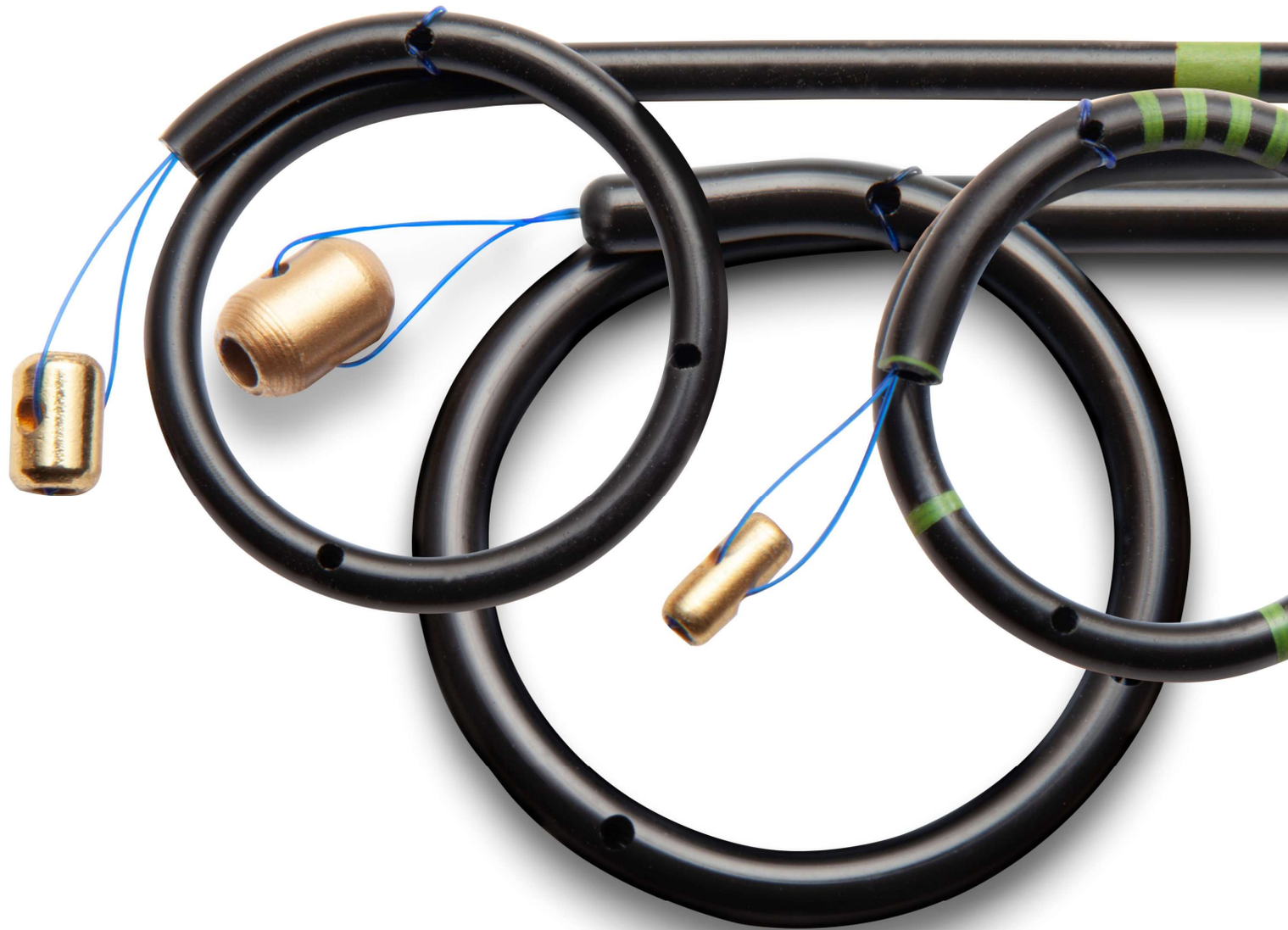
[ecodanusa@ecodanusa.pt](mailto:ecodanusa@ecodanusa.pt)

**ecodanusa**  
GLOBAL MEDICAL SOLUTIONS

More than  
**50,000**  
patients treated

In over  
**54**  
countries

Backed by over  
**15**  
clinical papers &  
abstracts



**UROVISION·UROTECH**

A MEDI-GLOBE COMPANY

**ecodanusa**  
GLOBAL MEDICAL SOLUTIONS

### Benefícios para os pacientes:

- Remoção fácil e rápida <sup>1,2</sup>
- Nenhuma segunda anestesia necessária
- Melhor adesão do paciente <sup>2</sup>
- Menos dor em comparação com a cistoscopia <sup>4</sup>

**Segurança,  
Conforto e  
Eficiência  
redefinidos!**

### Benefícios para instituições e usuários:

- Capacidade da sala de operação gratuita, uma vez que nenhuma nova anestesia é necessária <sup>2</sup>
- Remoção rápida e fácil, por exemplo, pela equipe de enfermagem <sup>1,3</sup>
- Economizando recursos - eficiência de custo e tempo <sup>2</sup>
- Nenhuma preparação de instrumento necessária

1 Blasl F. et al: Patientenkomfort und Kosteneffektivität durch neuen, magnetisch-entfernbareren DJ-Katheter. Katharinenhospital, Klinikum Stuttgart (2016); 2 Rassweiler et al: Remoção de stent ureteral sem cistoscopia. Departamento de Urologia, University Medical Center Mannheim (2015); 3 O'Connell L. et al: Remoção de Stent Magnético em uma Clínica Conduzida por Enfermeiras - Uma Experiência de Nove Meses. James Connolly Memorial Hospital Blanchardstown, Dublin 4 Klingler et al: Avaliação da percepção da dor associada ao uso do duplo J-stent ureteral magnético para implante de stent ureteral de curto prazo. Springer Nature 2017

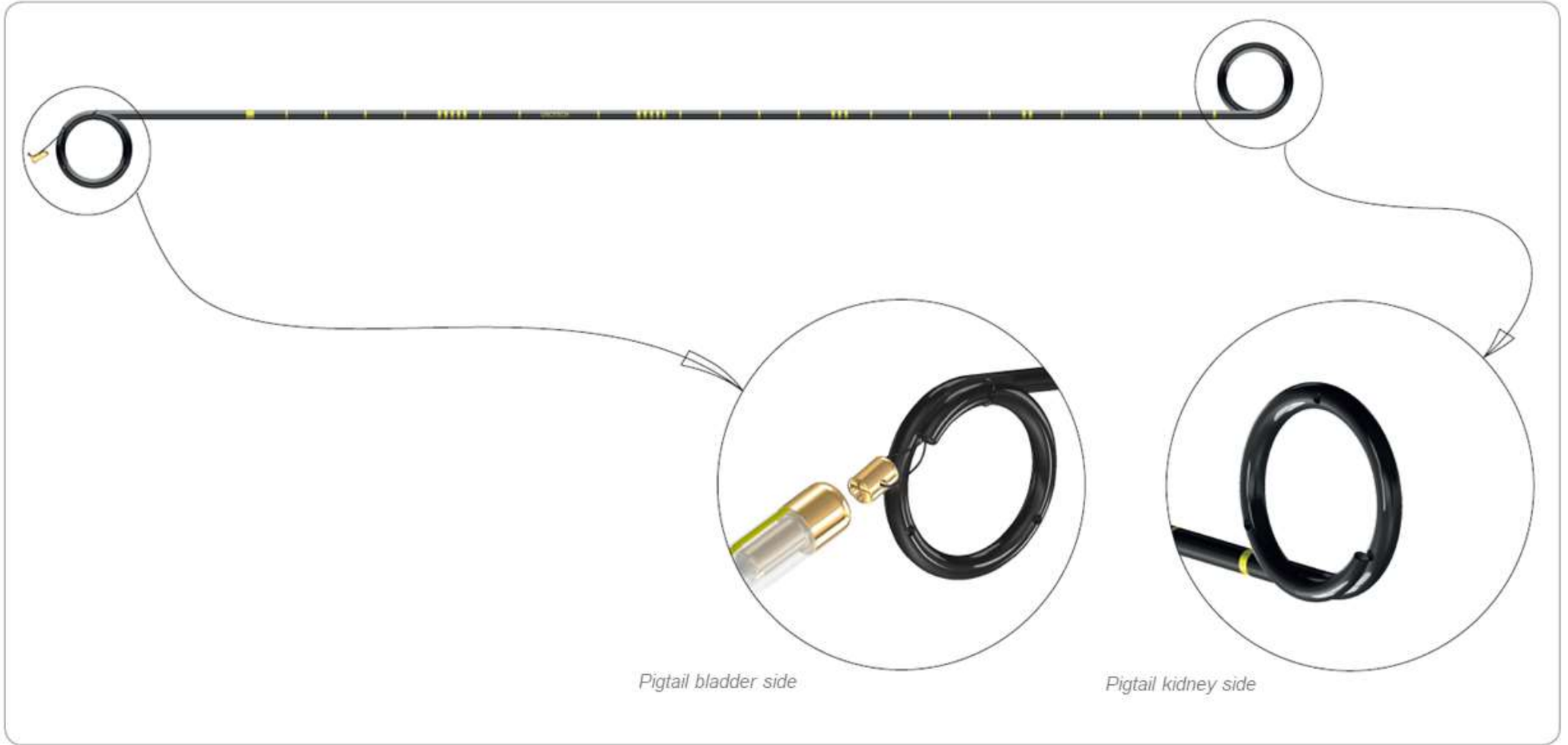


**UROVISION-UROTECH**

A MEDI-GLOBE COMPANY

**ecodanusa**  
GLOBAL MEDICAL SOLUTIONS

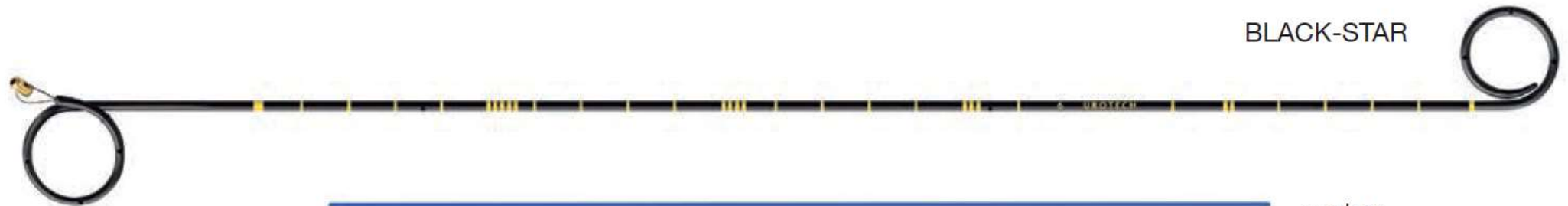
Magnetstent





**UROVISION-UROTECH**

A MEDI-GLOBE COMPANY



BLACK-STAR



pusher



Guide wire



Retrieval Device  
(single packaging)

[ecodanusa@ecodanusa.pt](mailto:ecodanusa@ecodanusa.pt)

**ecodanusa**  
GLOBAL MEDICAL SOLUTIONS