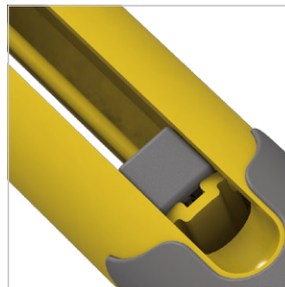
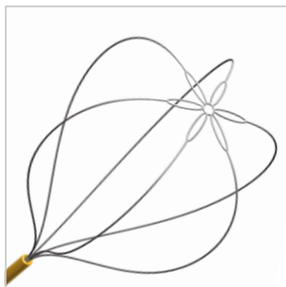


## CESTAS DE EXTRAÇÃO DE CÁLCULOS COM MANOPLA „LAHME“



## PARA OS MENORES CÁLCULOS DO MUNDO

### Cesta de Extração de Cálculos TIPLESS 1.2 FR

A menor cesta de extração do mundo, com 1,2 FR, permite uma melhor irrigação do canal de trabalho, resultando em uma melhor visão, suportando assim uma inserção segura e mais rápida da cesta.

O tamanho pequeno do tubo permite um fácil alcance aos cálculos em todo o sistema. A cesta de **1,2 FR** tem um diâmetro de 8 mm no estado aberto. Este sistema possibilita a captura segura dos cálculos e fragmentos localizados nos rins.

### Aumento no volume de irrigação:

2.0Fr para 1.2 FR = 22% superior

1.8Fr para 1.2 FR = 16% superior

1.6Fr para 1.2 FR = 13% superior

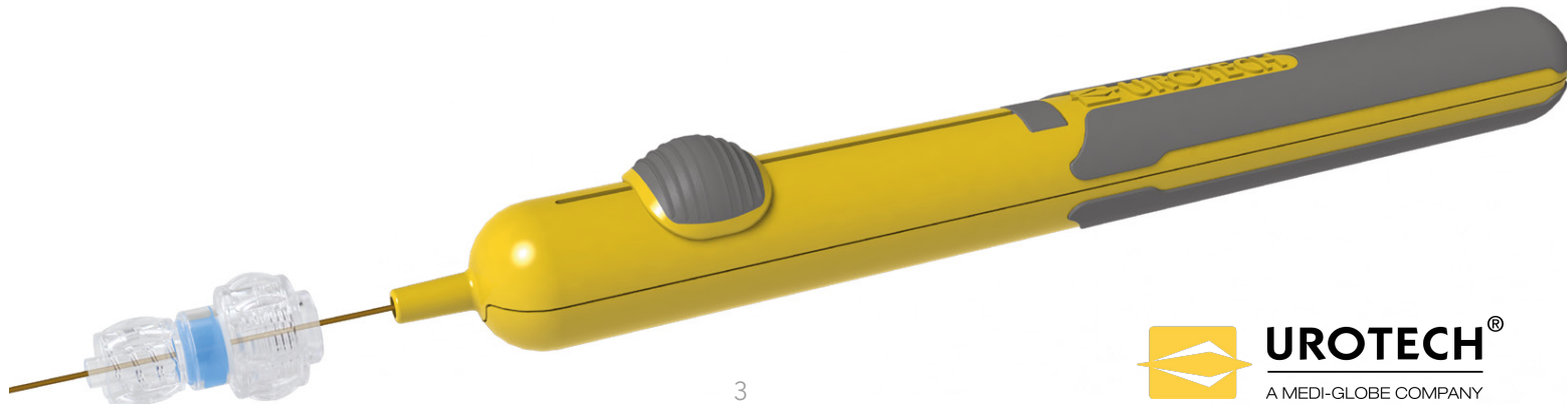
1.3Fr para 1.2 FR = 02% superior

Representação do tamanho original de 1.2 FR

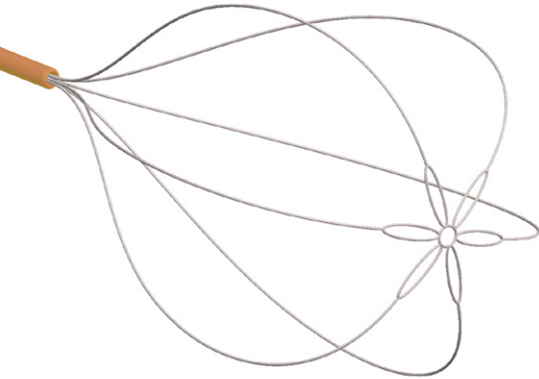
## NOVA MANOPLA INOVADORA „LAHME“

A UROTECH desenvolveu em conjunto com o Prof. Dr. Sven Lahme (médico chefe Siloah St. Trudpert Klinikum Pforzheim), uma manopla inovadora para todas as cestas de extração de cálculos. Esse dispositivo é caracterizado por um design e elementos técnicos exclusivos.

- Manopla desconectável e reconectável:
- O endoscópio pode ser removido com a cesta deitada e a manopla é então conectada novamente.
- Fixação automática do cálculo na cesta através de mecanismo de mola
- Estabilidade de rotação da cesta
- Desenho ergonômico e superfície antiderrapante
- Cesta abre e fecha no campo de visão: não é necessário o movimento do endoscópio

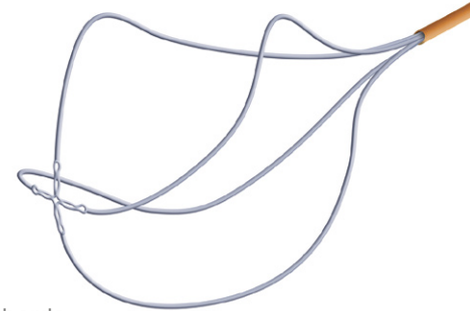


# CESTAS EXTRATORAS DE CÁLCULOS "TIPLESS"



## Para Ureteroscopia Flexível

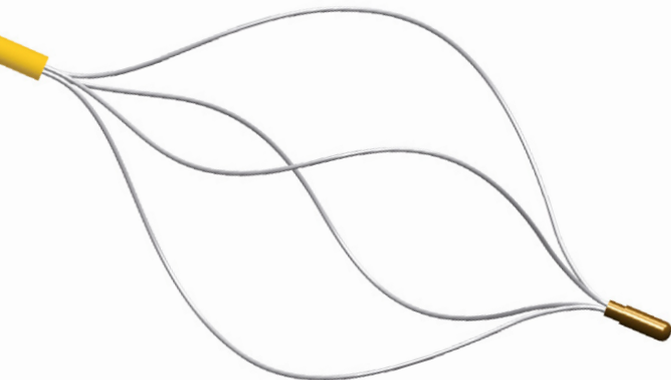
- ✓ Cestos de 3, 4 ou 6 fios sem ponta
- ✓ Com manopla reconectável
- ✓ Extração de cálculos suave e atraumática
- ✓ Cuidados com o menor fragmento de cálculos na borda do tecido
- ✓ Adaptador Tuohy-Borst para proteger a ponta da cesta



### Informações Cestas de Extração de Cálculos "TIPLESS" + Adaptador Tuohy Borst

Tamanho (FR/CH)	Fios	Comprimento (cm)	Comprimento Cesta (mm)	Tamanho Cesta (mm)	Formato Cesta	Códigos
1.2	3	120	12	8	reto	STN-T123-120
1.8	4	120	15	11	reto	STN-T184-120
1.8	4	120	15	11	helicoidal	STN-HT184-120
1.8	6	120	13	9	reto	STN-T186-120
2.2	4	120	18	11	reto	STN-T224-120

## CESTA EXTRATORA DE CÁLCULOS HELICOIDAL



### Para Ureteroscopia Semi-Rígida

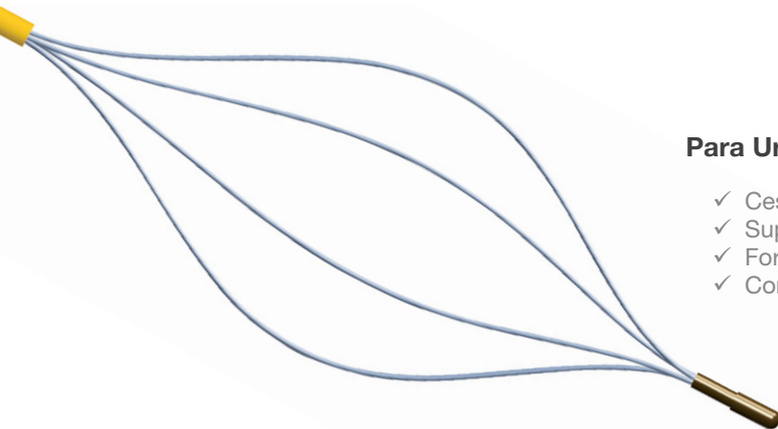
- ✓ Cesta helicoidal rotativo de 4 fios para facilitar a captura da cálculo
- ✓ Super elástica com material de nitinol
- ✓ Ótima força de fixação
- ✓ Comprimento da ponta: 3 mm

#### Informações Cesta Extratora de Cálculos Helicoidal

Tamanho (FR/CH)	Fios	Comprimento (cm)	Comprimento Cesta (mm)	Cesta (mm)	Códigos
2.5	4	90	30	12	STN-L254-090
2.5	4	120	30	12	STN-L254-120
3.0	4	90	31	12	STN-L304-090
3.0	4	120	31	12	STN-L304-120
4.0	4	90	37	15	STN-L404-090



## CESTA EXTRATORA DE CÁLCULOS RETA



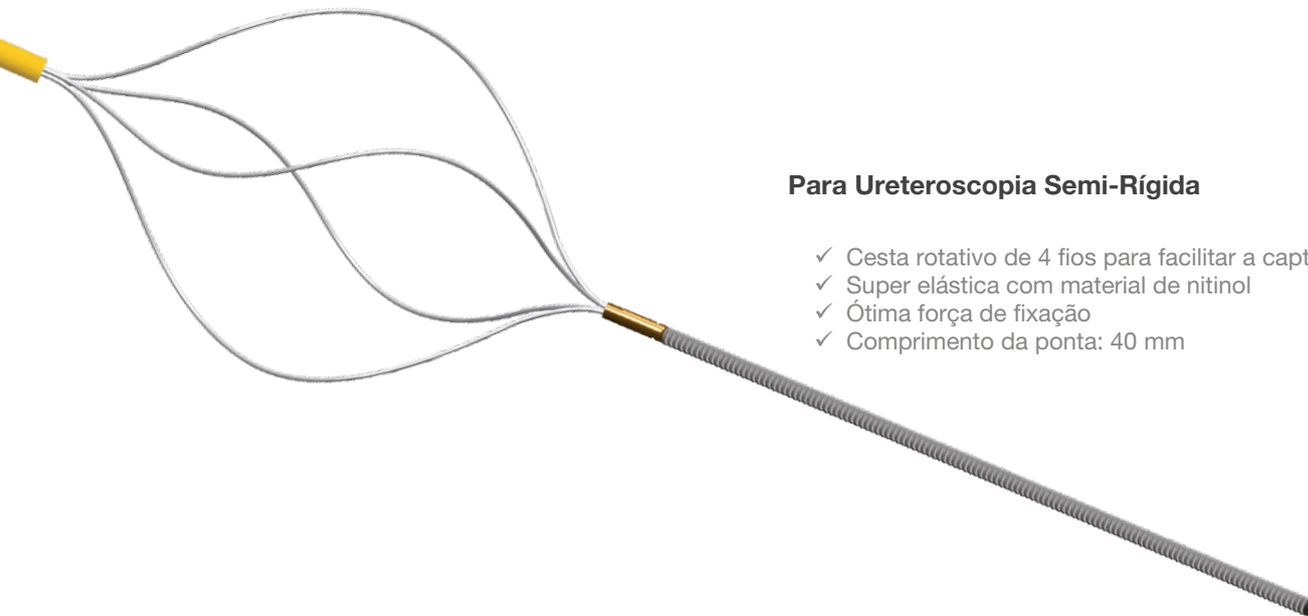
### Para Ureteroscopia Semi-Rígida

- ✓ Cesta reta de 4 fios para facilitar a captura do cálculo
- ✓ Super elástica com material de nitinol
- ✓ Força de fechamento otimizada
- ✓ Comprimento da ponta: 3 mm

#### Informações Cesta Extratora de Cálculos Reta

Tamanho (FR/CH)	Fios	Comprimento (cm)	Comprimento Cesta(mm)	Tamanho Cesta (mm)	Códigos
2.5	4	120	30	12	STN-G254-120
3.0	4	120	31	12	STN-G304-120

## CESTA EXTRATORA DE CÁLCULOS FILIFORME



### Para Ureteroscopia Semi-Rígida

- ✓ Cesta rotativo de 4 fios para facilitar a captura do cálculo
- ✓ Super elástica com material de nitinol
- ✓ Ótima força de fixação
- ✓ Comprimento da ponta: 40 mm

#### Informações Cesta de Extração de Cálculos Filiforme

Tamanho (FR/CH)	Fios	Comprimento (cm)	Comprimento Cesta (mm)	Cesta (mm)	Códigos
3.0	4	90	30	12	STN-F304-090



[www.urovision-urotech.de](http://www.urovision-urotech.de)

Fabricado por:  
UROTECH GmbH - Medi-Globe-Strasse 1-5  
D-83101 Achenmühle, Germany  
[www.urotech.com](http://www.urotech.com)

Mais Informações: Medi-Globe Brasil  
Avenida do Contorno, 2090 - 2º Andar - Floresta  
Belo Horizonte - MG - Brasil  
CEP: 30110-012 +55 (31) 3274-7383  
[urologia@mediglobe.com.br](mailto:urologia@mediglobe.com.br)