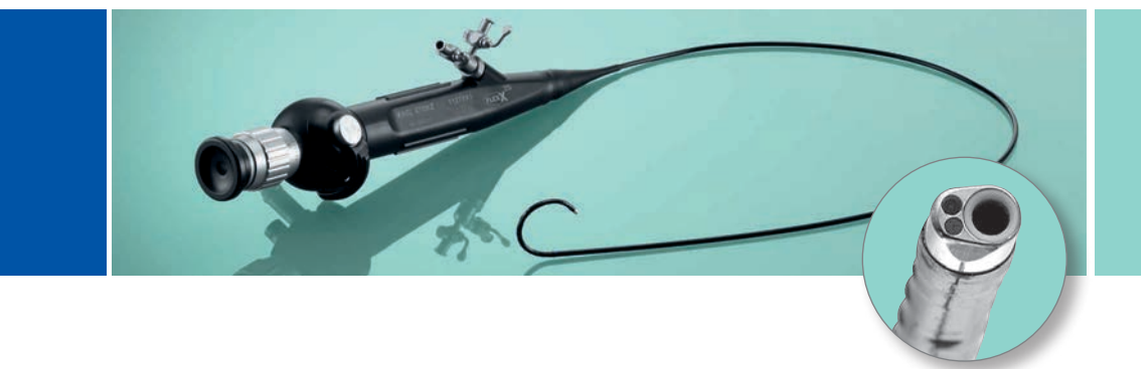


Cada detalhe conta!

Ureterorenoscópio flexível **FLEX^{2S}**

Nova dimensão. *Design* fino. Excelente visão.



Cada detalhe conta!

Ureterorrenoscópio flexível FLEX-X^{2S}

Graças ao número duplo de fibras, a nova dimensão do ureterorrenoscópio FLEX-X^{2S} da KARL STORZ oferece detalhes nítidos e um brilho inalcançável anteriormente. Este aprimoramento ótico, juntamente com as características já comprovadas, permite uma visão perfeita, em cada situação, porque cada detalhe conta.

O ureterorrenoscópio FLEX-X^{2S} com um diâmetro da camisa de 7,5 Fr. permite o acesso também a anatomias complexas, ampliando assim as possibilidades de diagnóstico e de terapia do urologista.

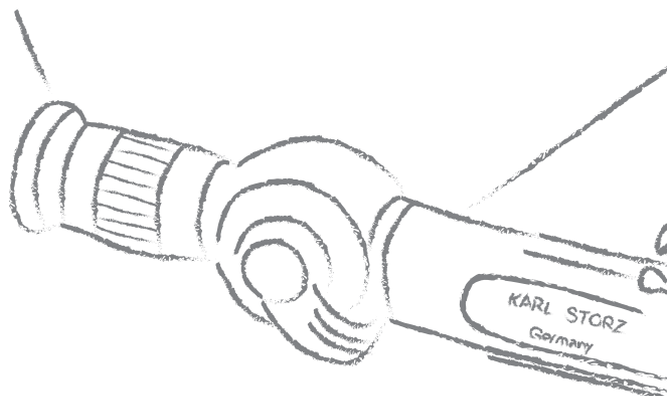
Tecnologias modernas permitem a angulação completa de 270° em ambos os lados através de um controle unimanual simples.

A camisa resistente é extraordinariamente resistente à torção, garantindo assim o controle simples e o acesso fácil ao rim. Nesse processo, a angulação de controle unimanual intuitivo se adapta de forma ideal à anatomia do rim, independentemente do tamanho e da forma.

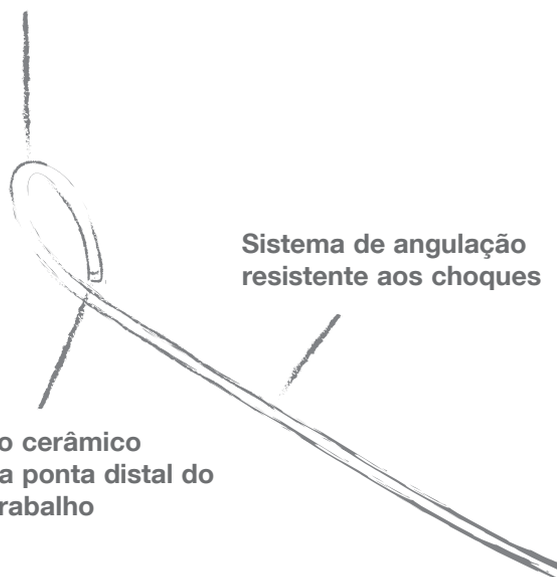
O isolamento cerâmico integrado Laserite protege o instrumento de quaisquer danos térmicos na ponta distal.

NOVO

Excelente visão devido ao número duplo de fibras



Angulação ativa de 270° em ambos os lados



Sistema de angulação resistente aos choques

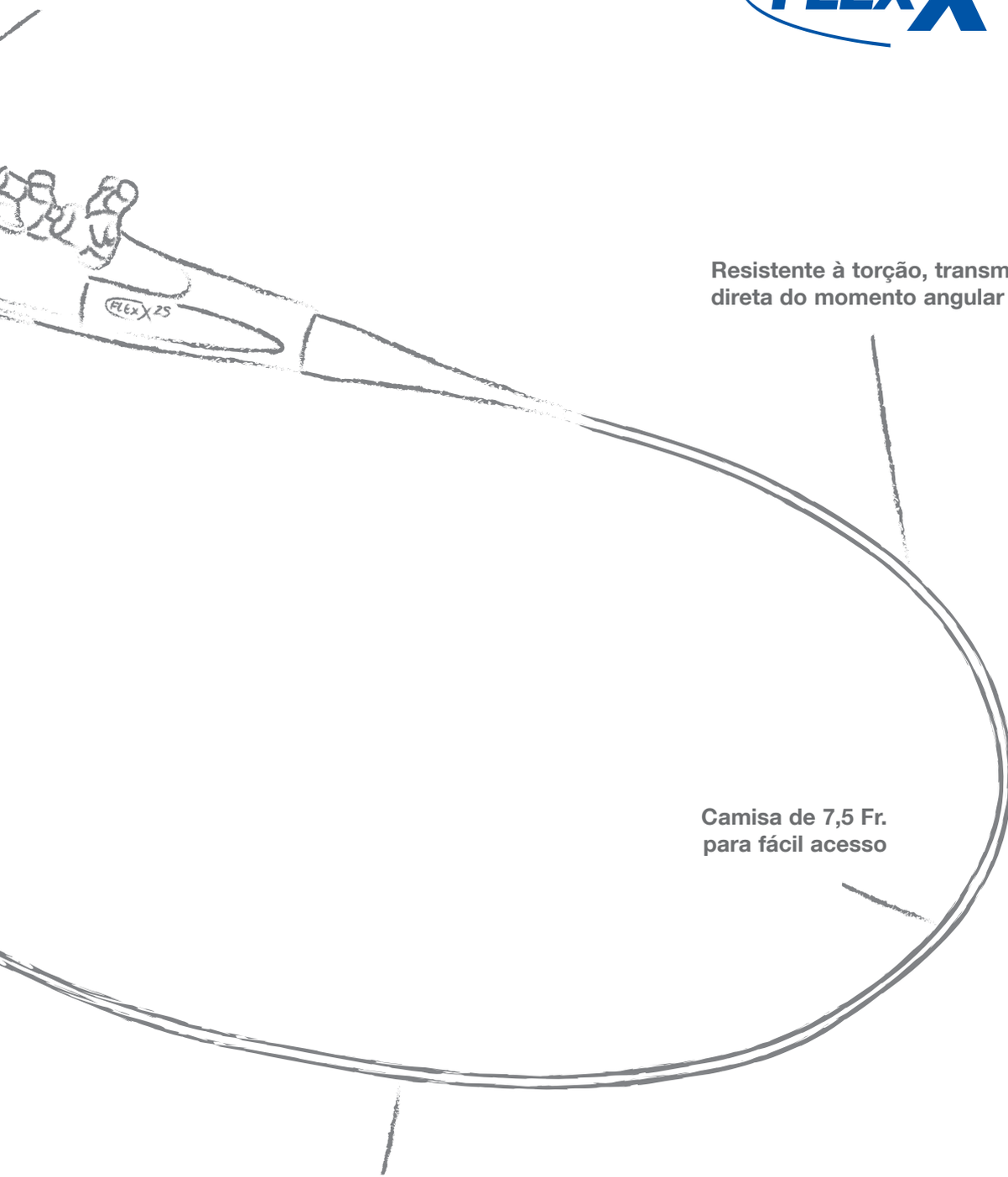
Isolamento cerâmico Laserite na ponta distal do canal de trabalho

NOVA DIMENSÃO.

DESIGN FINO.

Alto conforto de manuseio graças a empunhadura leve e ergonômica

FLEX-X^{2S}

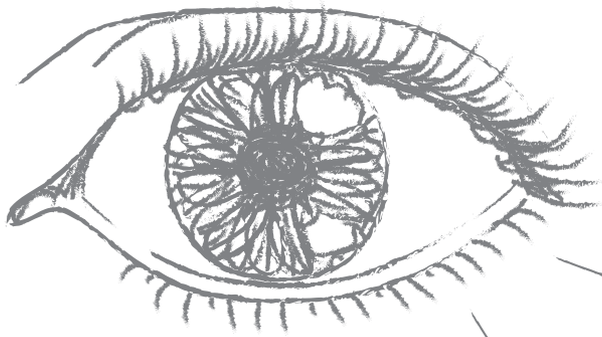


Resistente à torção, transmissão direta do momento angular

Camisa de 7,5 Fr. para fácil acesso

A camisa resistente a choques minimiza quebras

EXCELENTE VISÃO.



Camisa mínima de 7,5 Fr.

Pequeno diâmetro da camisa para tratamento atraumático e suave do paciente.

Inserção e posicionamento simples

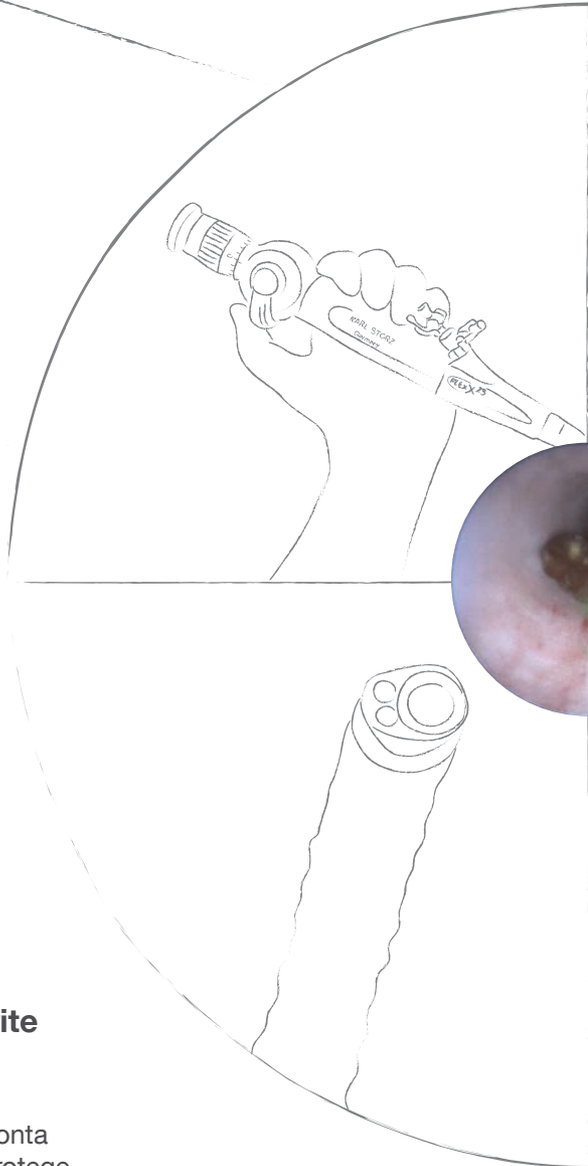
A combinação ideal entre a camisa resistente à deformação e a ponta altamente flexível com um sistema de amortecimento integrado permite a navegação também em um ureter extremamente sinuoso e facilita o acesso a todas as áreas do rim, em muitos casos sem dilatação.

Comando com uma só mão

O controle unimanual da angulação permite uma navegação e um controle intuitivos. A empunhadura leve e ergonômica melhora o controle para o cirurgião.

Isolamento cerâmico Laserite

O FLEX-X^{2S} tem uma ponta de construção atraumática com um isolamento cerâmico Laserite na ponta distal do canal de trabalho. Este protege o endoscópio de danos térmicos.



NOVA DIMENSÃO.

DESIGN

Excelente visão

A camisa mínima de 7,5 Fr proporciona o máximo conforto do paciente. Ocupando um espaço ínfimo, o FLEX-X^{2S} oferece também uma excelente visão graças ao número duplo de fibras, porque cada detalhe conta.



Camisa robusta e resistente à torção

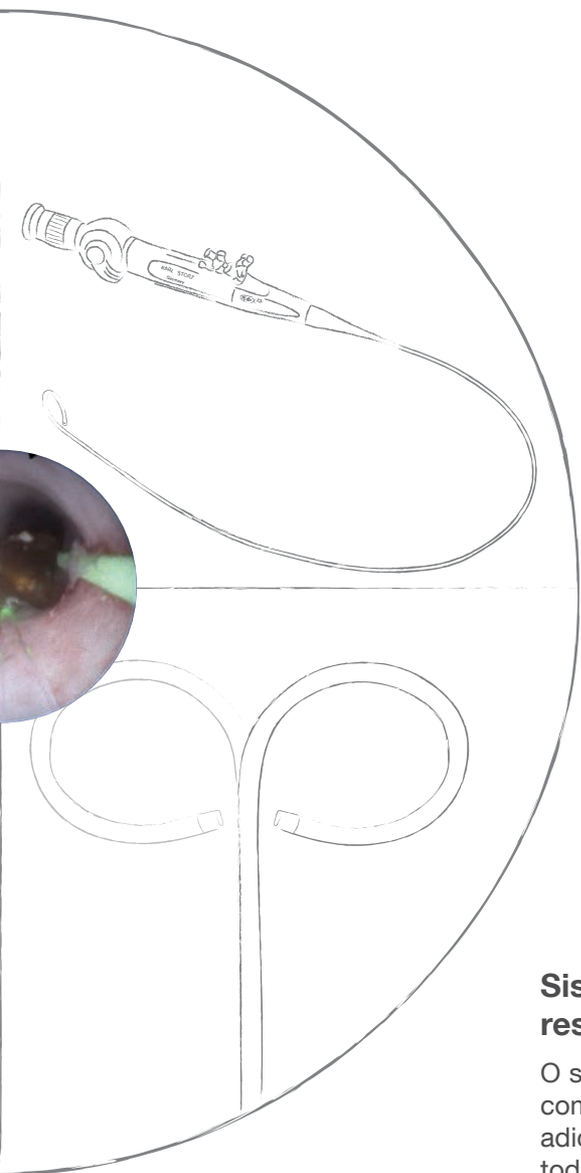
Graças a materiais de última geração, a construção da camisa permite a transmissão direta do impulso de rotação numa relação de 1:1, permitindo assim um melhor controle.

Comando intuitivo

A construção de vanguarda com destorcedores permite uma angulação adequada à anatomia – mesmo em caso de anomalias anatômicas.

Sistema de deflexão resistente a choques

O sistema de amortecimento integrado com um componente de angulação passiva adicional oferece um acesso facilitado a todas as áreas do rim.



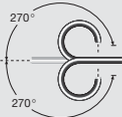
V FINO.

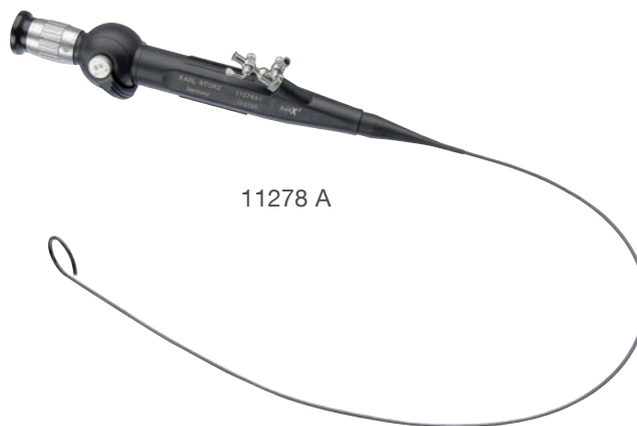
EXCELENTE VISÃO.

Ureterorenoscópio flexível FLEX-X^{2S}

para acesso ao sistema de cálices renais completo



Número do artigo	Ureterorenoscópio	Deflexão da extremidade distal	Direção visual	Ângulo de abertura	Comprimento útil	Ø interno do canal de trabalho	Tamanho da camisa
11278 AK	com mecanismo de deflexão positivo		0°	88°	67 cm	3,6 Fr.	7,5 Fr.
11278 AUK	com mecanismo de deflexão contrapositivo		0°	88°	67 cm	3,6 Fr.	7,5 Fr.



Os seguintes acessórios estão incluídos:



27677 X **Maleta**



13242 XL **Testador de vedação,**
com pera e manômetro



27651 AL **Escova para limpeza,** cilíndrica, flexível,
2 mm de Ø externo, para canal de trabalho
com 1,2 – 1,8 mm de Ø, 150 cm de comprimento



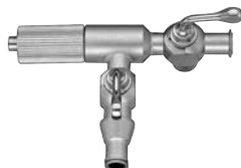
110930-50 **Escova de limpeza,** 90 cm de comprimento,
escovas com 1,7 mm de Ø, não estéril, descartável,
embalagem com 50 unidades, para utilização com
endoscópios flexíveis com um canal de trabalho de
1,2 – 1,5 mm de Ø

27014 Y **Adaptador LUER,** com vedação

Acessórios opcionais:



- 11014 YK **Conjunto para a fixação de fibras**, para a fixação de fibras LASER no canal de trabalho de endoscópios flexíveis com Ø máximo de 1 mm
inclui:
Fixador de fibras
Adaptador de limpeza
Vedação, embalagem com 10 unidades



- 6927691 **Adaptador para torneira de duas vias**, LUER-Lock com conexão para mangueira de O₂



- 11275 FE **Pinça de apreensão**, abertura bilateral, flexível, 3 Fr., 100 cm de comprimento



- 11275 ZE **Pinça para biópsia**, abertura bilateral, flexível, 3 Fr., 100 cm de comprimento



- 27023 LB **Extrator de cálculos**, nitinol, sem ponta, reto, 1,9 Fr., 120 cm de comprimento, 4 fios de metal, cesta com 12 mm de Ø, estéril, descartável



- 11770 T **Eletrodo de coagulação**, unipolar, 3 Fr., 110 cm de comprimento



- 27025 P **Sonda guia**, com extremidade em forma de botão, 3 Fr., estéril, embalagem com 10 unidades



- 27550 N **Vedação**, para as peças para inserção de instrumentos 27001 G/GF/GH/GP, embalagem com 10 unidades, recomenda-se utilização única



- 27001 RA **Adaptador de limpeza**

Container de plástico para esterilização e armazenamento de ureterorenoscópios



39402 AS **Container de plástico para esterilização a gás e peróxido de hidrogênio (Sterrad®)** assim como armazenamento, perfurado, com tampa, para utilização com fibroscópios flexíveis com comprimento útil máximo de até 95 cm, dimensões externas (L x P x A): 550 x 260 x 92 mm

Atenção:

Nesses *containers*, os fibroscópios podem ser esterilizados apenas com gás e plasma. O instrumento da ilustração não está incluído no *container* de plástico.

Ureterorrenoscópio flexível FLEX-X^{2S}

Para o acesso a todo sistema de túbulos renais

Mecanismo de angulação intuitivo

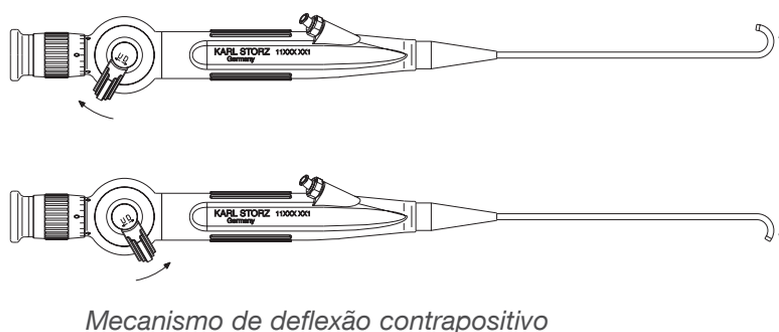
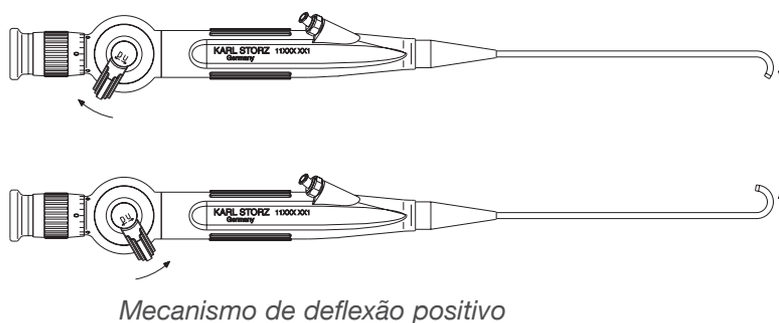
Ninguém obrigaria um canhoto a escrever com a mão direita. Contudo, muitos endoscópios flexíveis apresentam precisamente essa limitação, obrigando o usuário a utilizar um mecanismo de deflexão que não é lógico.

A KARL STORZ solucionou este problema através da possibilidade de escolha entre um mecanismo de deflexão positivo e um contrapositivo. Na deflexão positiva (“lógica”), o movimento da alavanca para baixo gera um movimento da extremidade do endoscópio para cima e vice-versa.

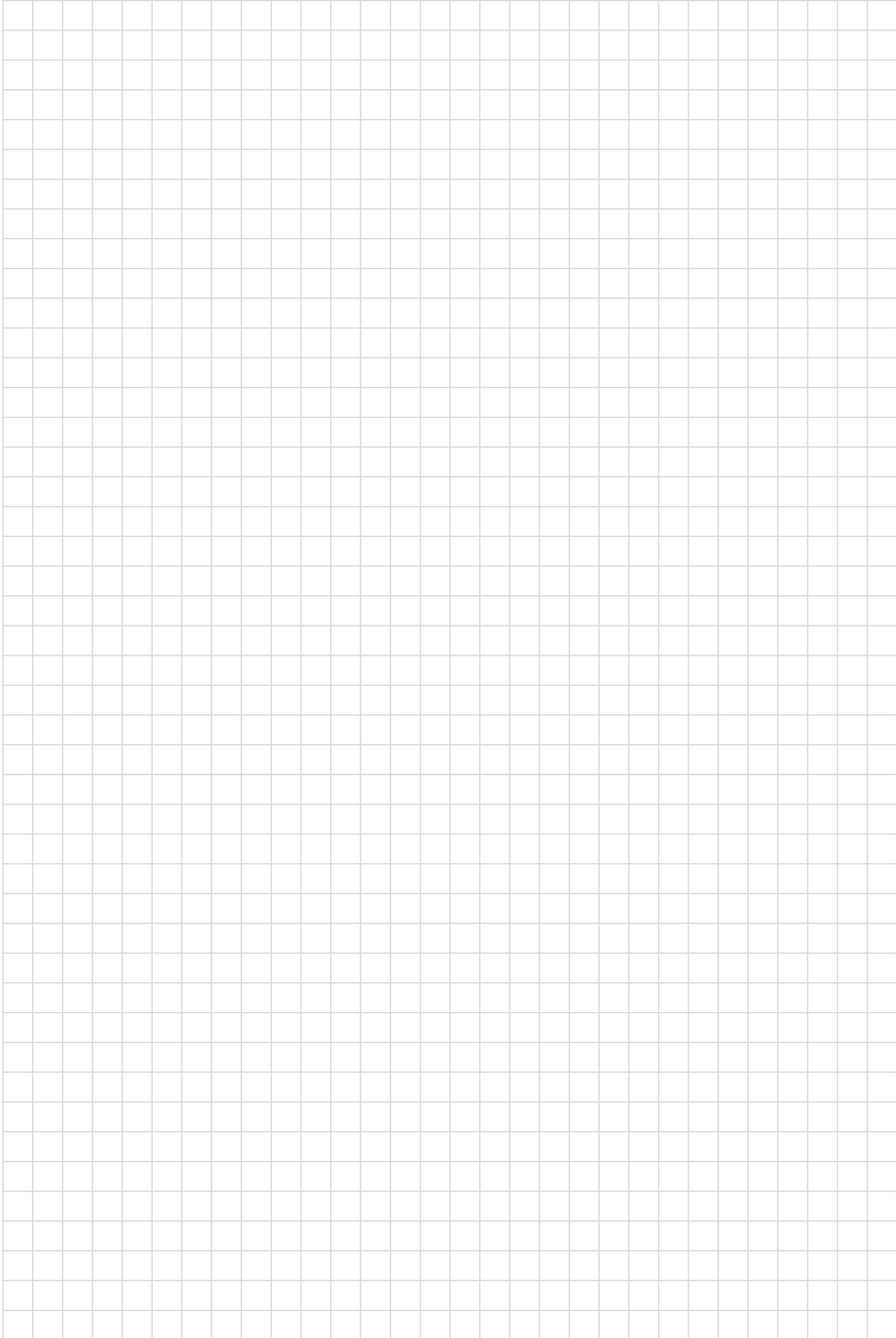
No mecanismo contrapositivo, um movimento da alavanca para baixo provoca um movimento da extremidade do endoscópio também para baixo.

Em ambos os casos, um movimento simples do polegar na alavanca manobra a extremidade do endoscópio em uma das áreas mais exigentes da anatomia – o sistema de cálices do polo inferior do rim. Graças a sua construção fácil de compreender, já não será necessário fazer esforço para descobrir onde é a parte superior e onde é a inferior.

Escolha qual é o mecanismo de deflexão mais confortável.



Anotações



STORZ
KARL STORZ—ENDOSKOPE

THE DIAMOND STANDARD

KARL STORZ SE & Co. KG
Dr.-Karl-Storz-Straße 34, 78532 Tuttlingen/Alemanha
Postbox 230, 78503 Tuttlingen/Alemanha
Telephone: +49 (0)7461 708-0
Fax: +49 (0)7461 708-105
E-Mail: info@karlstorz.com

www.karlstorz.com



Health
made in Germany

www.health-made-in-germany.com