

Ogni dettaglio è importante Uretero-renoscopio flessibile **FLEX**X^{2S}

Nuove dimensioni, design sottile, visione migliorata







Ogni dettaglio è importante

Uretero-renoscopio flessibile FLEX-X^{2S}

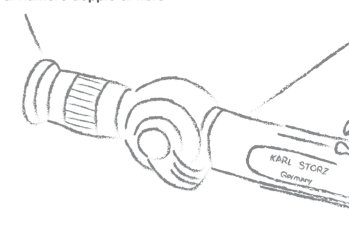
Le nuove dimensioni dell'ureterorenoscopio KARL STORZ FLEX-X^{2S} assicurano una risoluzione dei dettagli ed una brillantezza senza confronto grazie al numero doppio di fibre ottiche. Questo sviluppo, in combinazione con le caratteristiche finora già note, consente una visione ottimale in ogni situazione: ogni dettaglio è importante.

L'uretero-renoscopio FLEX-X^{2S} ha una camicia di 7,5 Charr. e permette un accesso anche in strutture anatomiche complesse, ampliando quindi la possibilità diagnostiche e terapeutiche in urologia.

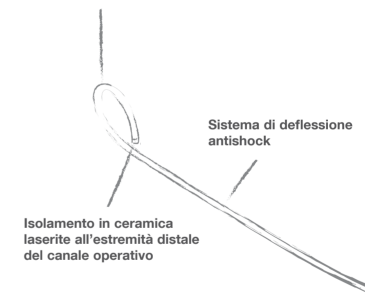
La moderna tecnologia garantisce una deflessione completa di 270° su entrambe i lati con un semplice comando ad una sola mano

La camicia resistente e anti-torsione garantisce un comando semplice.

L'isolamento integrato in ceramica laserite protegge lo strumento all'estremità distale da danneggiamenti termici. Visione migliorata, grazie al numero doppio di fibre



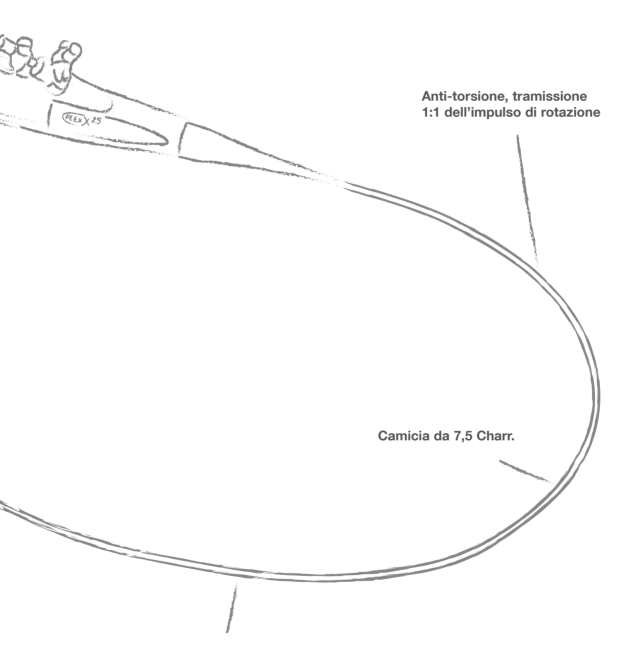
Deflessione attiva a 270° su entrambe i lati



NUOVE DIMENSIONI

DESIGN



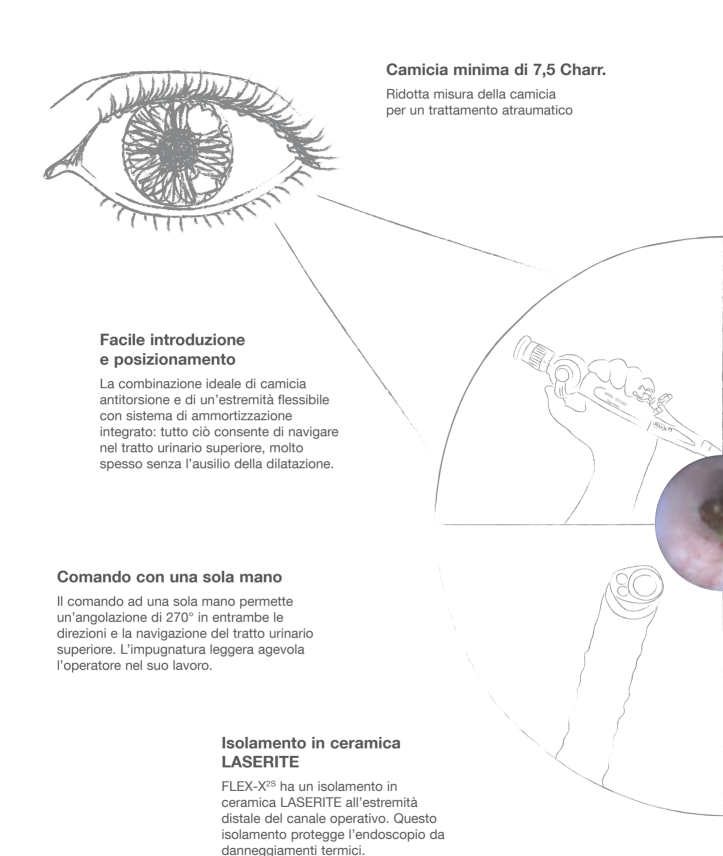


Camicia antiurto riduce i danneggiamenti per rottura

SOTTILE

Impugnatura leggera

VISIONE MIGLIORATA



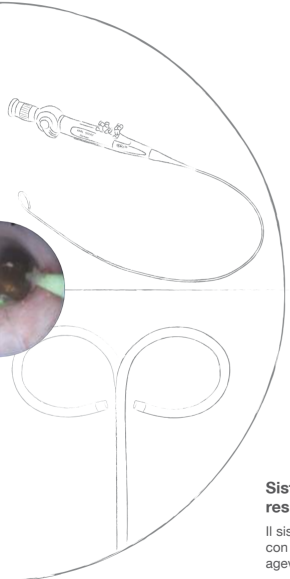
NUOVE DIMENSIONI

DESIGN

Visione migliorata

Anche nello spazio più piccolo FLEX-X^{2S} consente una visione migliorata grazie al numero doppio di fibre ottiche, perché ogni dettaglio è importante.





Solida guaina resistente alle torsioni

La concezione della guaina permette, grazie ai materiali più moderni, una trasmissione diretta del momento torcente nel rapporto 1:1, provvedendo in tal modo ad un controllo migliore.

Deflessione

La costruzione all'avanguardia assicura una deflessione dell'endoscopio adatta alle strutture anatomiche, anche in presenza di anomalie.

Sistema di deflessione resistente agli shock

Il sistema di ammortizzazione integrato con componenti di deflessione passive agevola l'accesso al tratto urinario superiore.

SOTTILE.

VISIONE MIGLIORATA

© KARL STORZ 96132035 URO 50 2.0 02/2020/EW-IT

Uretero-renoscopio flessibile FLEX-X^{2S}

per l'accesso all'intero tratto urinario superiore



Codice art,	Uretero-reno- fibroscopi	Mobilità dell'estremitá distale	Direzione della		Lunghezza on	Ø interno canale	
11278 AK	con meccanismo positivo di deflessione	270°	0°	88°	67 cm	3,6 Charr.	7,5 Charr.
11278 AUK	con meccanismo contra- positivo di deflessione	270°	0°	88°	67 cm	3,6 Charr.	7,5 Charr.



I seguenti accessori sono compresi nella fornitura:

-	27677 X	Valigetta
	13242 XL	Verificatore di tenuta, con pompetta e manometro
	27651 AL	Spazzola per pulizia, rotonda, flessibile, Ø esterno 2 mm, per canale operativo dal diametro di 1,2 − 1,8 mm, lunghezza 150 cm
	110930-50	Spazzola per pulizia, lunghezza 90 cm, Ø spazzola 1,7 mm, non sterile, monouso, confezione da 50 pezzi, per impiego con endoscopi flessibili con canale operativo dal Ø di 1,2 – 1,5 mm
	27014 Y	Adattatore LUER, con guarnizione

Accessori opzionali:



© KARL STORZ 96132035 URO 50 2.0 02/2020/EW-IT

Contenitore in materiale sintetico per sterilizzazione e conservazione di uretero-renoscopi



39402 AS Contenitore in materiale sintetico per sterilizzazione, particolarmente adatto per la sterilizzazione a gas e al perossido di idrogeno (Sterrad®) e per la conservazione, perforato, con coperchio, per impiego con fibroscopi flessibili fino a lunghezza operativa max. di 95 cm, dimensioni esterne (l x p x h): 550 x 260 x 92 mm

Nota bene:

In questi contenitori i fibroscopi possono essere sterilizzati solo a gas plasma. Lo strumento raffigurato non è contenuto nel contenitore in materiale sintetico.

Uretero-renoscopio flessibile FLEX-X^{2S}

per l'accesso all'intero tratto urinario superiore

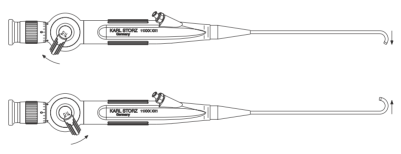
Meccanismo di deflessione

Non si potrebbe mai costringere un mancino a scrivere con la destra. Eppure molti endoscopi flessibili presentano proprio questa limitazione: costringono l'operatore ad utilizzare il meccanismo di deflessione inversa (angolazione americana).

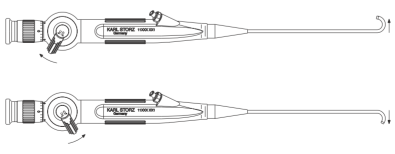
KARL STORZ risolve questo problema, offrendo due diversi tipi di meccanismi di regolazione angolare: positivo e contra-positivo. Nel caso della deflessione positiva ("europea") un abbassamento del meccanismo di leva provoca un movimento ascendente della punta dell'endoscopio e viceversa. Il meccanismo contra-positivo funziona al contrario: un movimento verso il basso del meccanismo di leva produce un abbassamento della punta dell'endoscopio.

In entrambi i casi una semplice pressione del pollice sulla leva di angolazione permette di orientare la punta dell'endoscopio perfino in zone anatomiche difficilmente raggiungibili, come ad es. i calici nel polo inferiore del rene. E grazie alla costruzione intuitiva, non è necessario distinguere l'alto dal basso o il basso dall'alto.

Scegliete il meccanismo per la deflessione della punta, con il quale vi è più comodo lavorare.

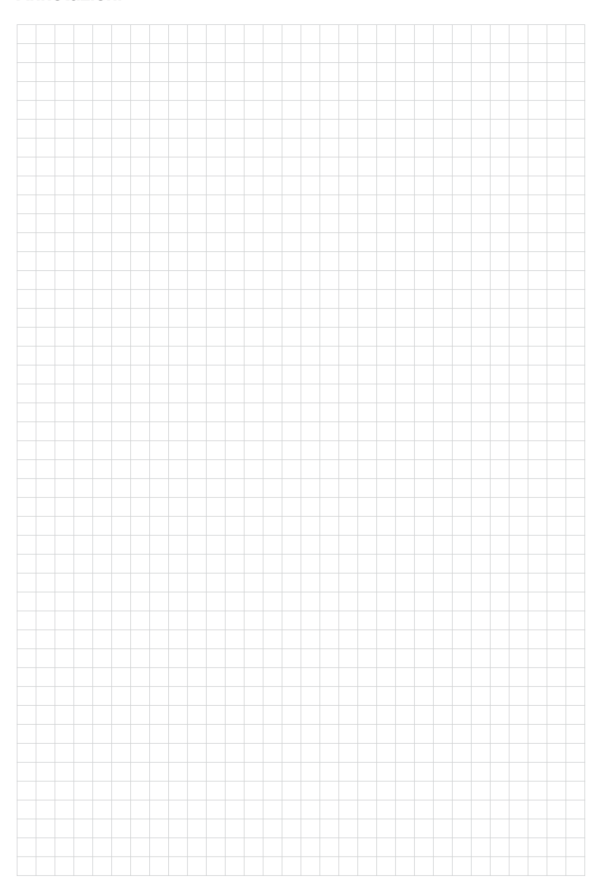


Meccanismo positivo di deflessione



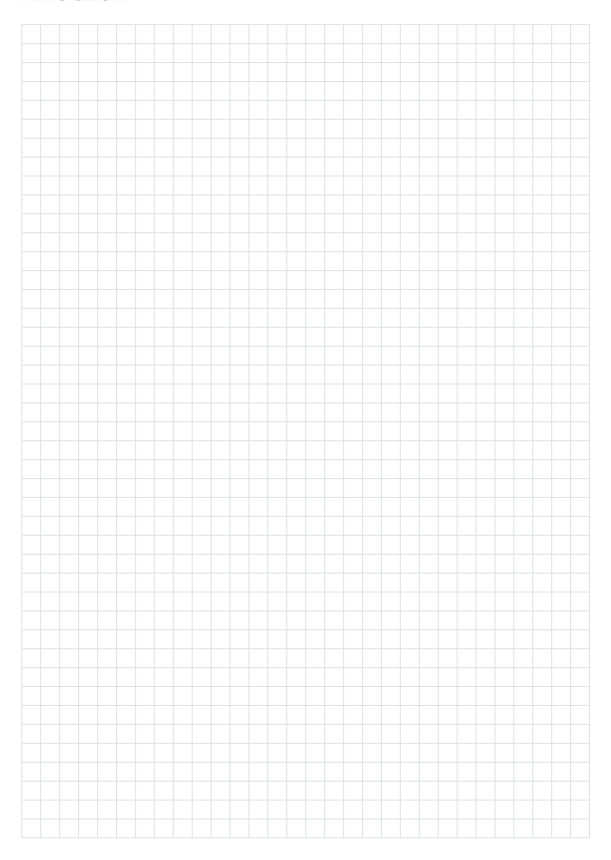
Meccanismo contra-positivo di deflessione

Annotazioni



© KARL STORZ 96132035 URO 50 2.0 02/2020/EW-IT

Annotazioni



Si consiglia di verificare l'adeguatezza dei prodotti alle procedure programmate prima dell'uso.



Shaping the Future of Endoscopy with you



THE DIAMOND STANDARD

KARL STORZ SE & Co. KG

Dr.-Karl-Storz-Straße 34, 78532 Tuttlingen/Germania

Postbox 230, 78503 Tuttlingen/Germania

Telefono: +49 7461 708-0 Telefax: +49 7461 708-105 E-Mail: info@karlstorz.com

www.karlstorz.com