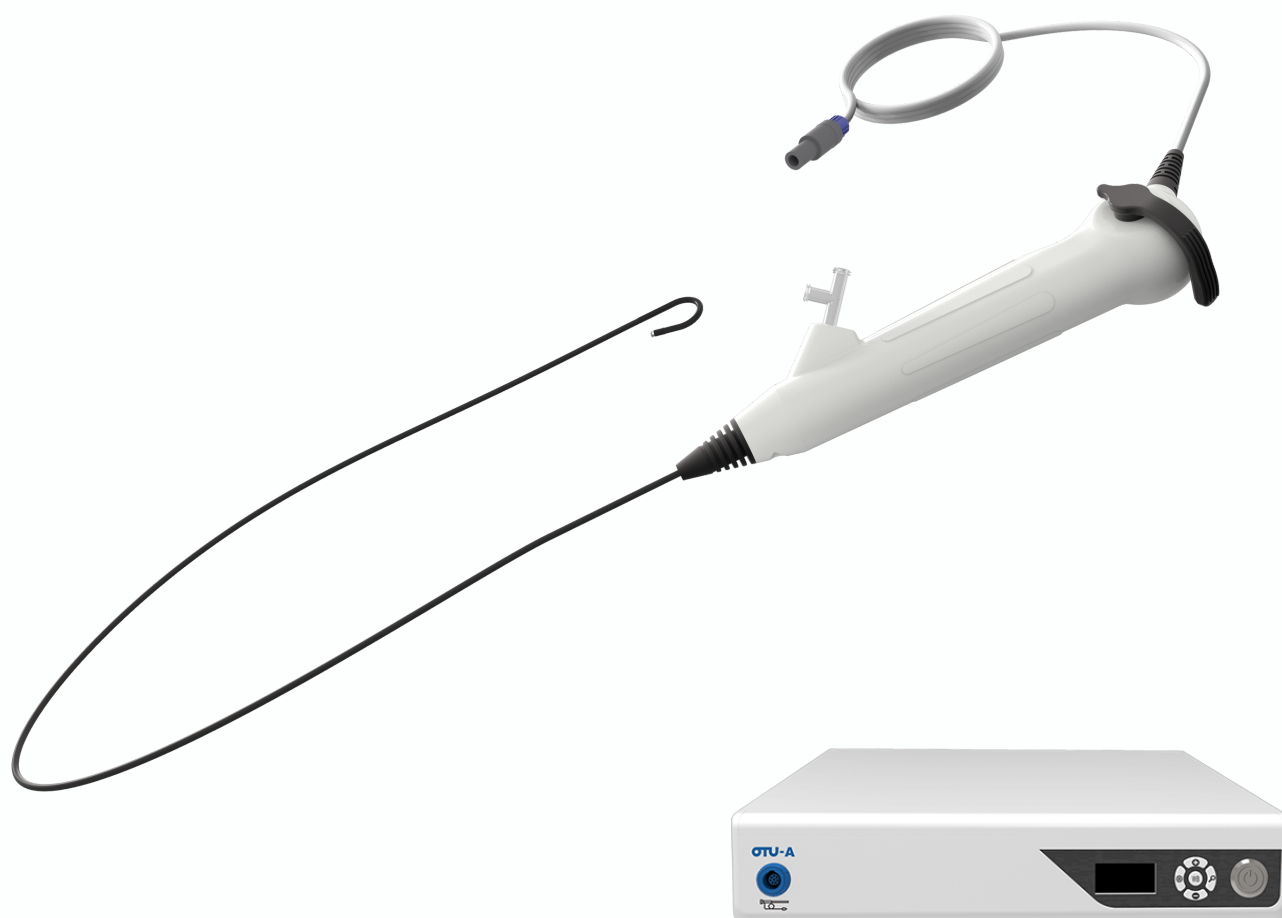


WiScope®

Jednorazowy Ureteroskop



Redukcja zakażeń krzyżowych
Brak konieczności sterylizacji
Brak konserwacji



WiScope® Endoskop cyfrowy

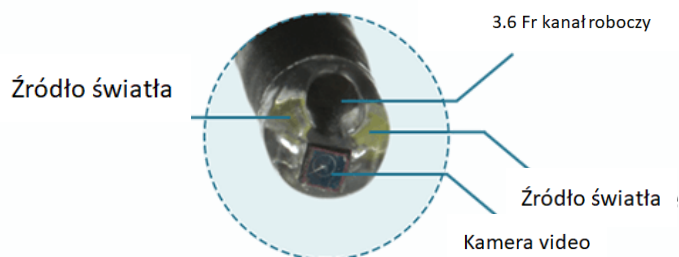
Przeznaczony do stosowania przez lekarzy w celu uzyskania dostępu, wizualizacji i wykonywania zabiegów w drogach moczowych oraz nerce. Produkt pozwala na wykorzystanie narzędzi podczas procedur medycznych, takich jak kleszczyki do biopsji, włókno laserowe, chwytaki i ekstraktory złogów. Składa się z dwóch elementów: jednorazowy cyfrowy giętki ureteroskop WiScope® oraz system wizyjny WiScope®.



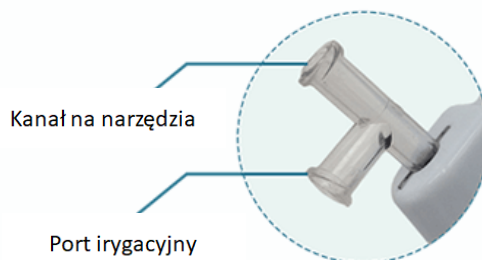
- Doskonała zwrotność
- Maksymalne odchylenie 275° w górę oraz dół
- Samoblokujący kąt zgięcia



- Zaokrąglona końcówka dla łatwego wprowadzania do dróg moczowych



- Rozdzielczość obrazu 400x400 pikseli
- Wielopoziomowa regulacja światła



- Umożliwia przejście narzędzi urologicznych oraz szybkie podanie irygacji podczas zabiegów

Specyfikacja ureteroskopu:

Pole widzenia	100°
Kierunek widzenia	Naprzód
Głębina ostrości	2- 50 mm
Średnica dystalna	7.4 Fr
Średnica zewnętrzna przewodu wprowadzającego	8,6 Fr
Kanał roboczy	3,6 Fr
Zakres kątowy	275° Góra / 275°Dół
Długość robocza	670 mm
Długość całkowita	905 mm

Specyfikacja systemu wizyjnego:

Napięcie	AC 100 - 240V
Częstotliwość	50/60Hz
Główne funkcje	Zwiększenie jasności
	Zmniejszenie jasności
	Powiększenie
	Zamrożenie obrazu
	Balans bieli
Wyjście Video	CVS/HDMI wyjście do monitora
	USB Wyjście do komputera
Wymiary	32,5 cm (W) x 6,5 cm (H) x 30,5 cm (D)
Waga	2.7 kg



Wismed CC
71 Princess Alice Avenue,
Durban, 4001, South Africa
+27 31 206 0177
orders@wismed.co.za
www.wismed.co.za



TNMC Devices Limited (Llc)
Krežmina 1
10000 Zagreb, Croatia
+38 59 1622 9658
andretn@tnmc.biz



WiScope®

Jednorazowy giętki ureteroskop

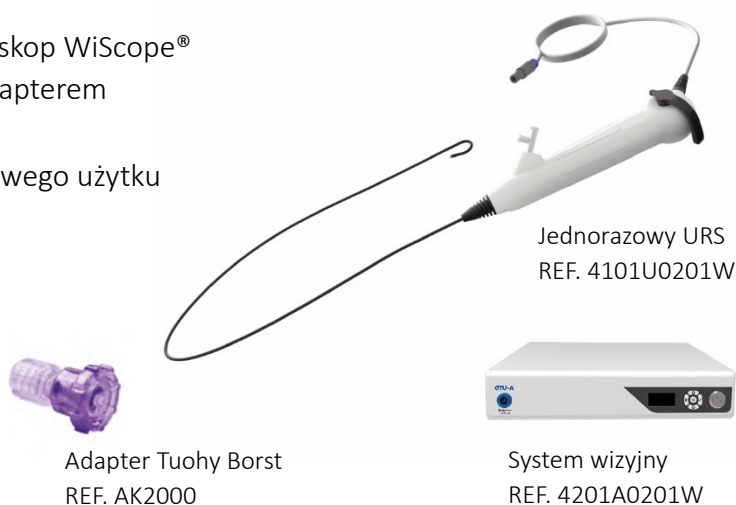
Przeznaczenie: stosowany w celu uzyskania dostępu i wizualizacji podczas wykonywanych zabiegów endoskopowych w moczowodzie i nerce, do użycia przez wykwalifikowanych lekarzy.

Produkt pozwala na wykorzystanie narzędzi endoskopowych takich jak: kleszczyki do biopsji, włókno laserowe, chwytaki, ekstraktory złożeń.

Skład produktu:

- Jednorazowy cyfrowy giętki ureteroskop WiScope®
REF. 4101U0201W dostarczany z adapterem
Tuohy Borst **REF. AK2000**
- Przenośny system wizyjny wielorazowego użytku
WiScope® **REF. 4201A0201W**

Produkt sterylny.



Specyfikacja techniczna ureteroskopu

Pole widzenia	100°
Kierunek widzenia	Naprzód
Głębina ostrości	2 – 50 mm
Średnica dystalna	7.4 Fr
Średnica zewnętrzna części roboczej	8.6 Fr
Średnica kanału roboczego	3.6 Fr
Zakres wygięcia końcówki URS	275° góra/ 275° dół
Długość robocza	670 mm
Długość całkowita	905 mm
Możliwość automatycznej blokady kąta zgięcia	TAK
Średnica pętli dystalnej	20 mm
Kamera wbudowana w końcówkę endoskopu	TAK
Dostarczany z adapterem Tuohy Borst	TAK
Waga	185 g

Specyfikacja systemu wizyjnego

Napięcie	AC 100 – 240 V
Częstotliwość	50/60 Hz
Główne funkcje	Zwiększenie jasności
	Zmniejszenie jasności
	Powiększenie
	Zamrożenie obrazu
	Balans bieli
Wyjście Video	CVS/HDMI wyjście do monitora
	USB Wyjście do komputera
Wymiary	32,5 cm (W) x 6,5 cm (H) x 30,5 cm (D)
Waga	2.7 kg

Producent

Ningbo Wise OptoMech Technology Corporation
No.86, Building 11, Innovation Park
128, Qiming Road Yinzhou District
315100 Ningbo
China

Łączniki i zatyczki

- Opakowanie 10 sztuk. • Sterylne.
- CP18200000: Opakowanie 50 sztuk. • Sterylne.

Łączniki do drenów



Materiał: Polipropylen			
Średnica zewnętrzna (mm)	4-6-4	7-11-7	10-14-10
Średnica wewnętrzna (mm)	3-3	5-5	8-8
REF.	PB0101	PB0102	PB0103



Materiał: Polipropylen			
Średnica zewnętrzna (mm)	4-6 / 11-7	4-6 / 14-10	7-11 / 14-10
Średnica wewnętrzna (mm)	3-5	3-8	5-8
REF.	PB0201	PB0202	PB0203



Materiał: Polipropylen				
Średnica zewnętrzna (mm)	4-5	6-8	9-11	11-13
Średnica wewnętrzna (mm)	2-2-2	4-4-4	7-7-7	9-9-9
REF.	PB1201	PB1203	PB1204	PB1205



Łącznik Tuohy Borst

Materiał: Poliwęglan • Akryl • Silikon	
REF.	AK2000



Zatyczka

Materiał: ABS	
REF.	CP18200000