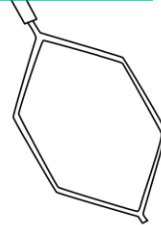


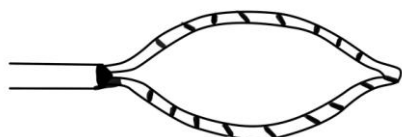
PĘTLE DO POLIPEKTOMII JEDNORAZOWEGO UŻYTKU



OPIS PRODUKTU:

Pętle do polipektomii są wyrobem medycznym jednorazowego użytku przeznaczonym do ekstrakcji polipów w trakcie badania endoskopowego. Dostarczane są sterylne w opakowaniach pojedynczych. Nie mogą być użyte ponownie.

Akcesorium składa się z: pętli, przewodu, osłony, rękojeści, pierścienia i złączki do prądu. Pętle występują w następujących rodzajach:



- owalne

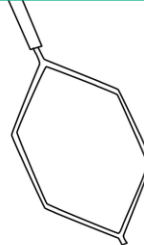
Otwieranie i zamykanie pętli kontrolowane jest poprzez rękojeść.

NAJBARDZIEJ POPULARNE MODELE:

Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary: średnica x długość w mm	Rozwarcie w mm	Średnica przewodu w mm
Pętle owalne	ATE-QTQ-TY-23X2300X6	23x2300	6	0,36
	ATE-QTQ-TY-23X2300X10	23x2300	10	0,40
	ATE-QTQ-TY-23X2300X15	23x2300	15	0,40
	ATE-QTQ-TY-23X2300X20	23x2300	20	0,40
	ATE-QTQ-TY-23X2300X25	23x2300	25	0,40
	ATE-QTQ-TY-23X2300X30	23x2300	30	0,40

Nazwa	Numer katalogowy	Wymiary: średnica x długość w mm	Rozwarcie w mm	Średnica przewodu w mm
Pętle owalne monofilamentne	ATE-QTQ-TY-23X2300X10	23x2300	10	0,24
	ATE-QTQ-TY-23X2300X15	23x2300	15	0,24

PĘTLE DO POLIPEKTOMII JEDNORAZOWEGO UŻYTKU



SKŁAD SUROWCOWY:

Część instrumentu	Materiał	Czy ma kontakt z ciałem
Pętla	Stal nierdzewna nr 420	TAK
Przewód	Wewnętrzny: stal nierdzewna, Zewnętrzny: stal nierdzewna nr 420	NIE
Ośłona	Politetrafluoroetylen (teflon PTFE)	TAK
Rękojeść	Plastik ABS (ter polimer akrylonitrylo-butadienostyrenowy)	NIE

BIOKOMPATYBILNOŚĆ:

Szczypczyki, jak i materiały, z których zostały wykonane przeszły pozytywnie testy na biokompatybilność.