

Powering Endoscopy

Interscope®



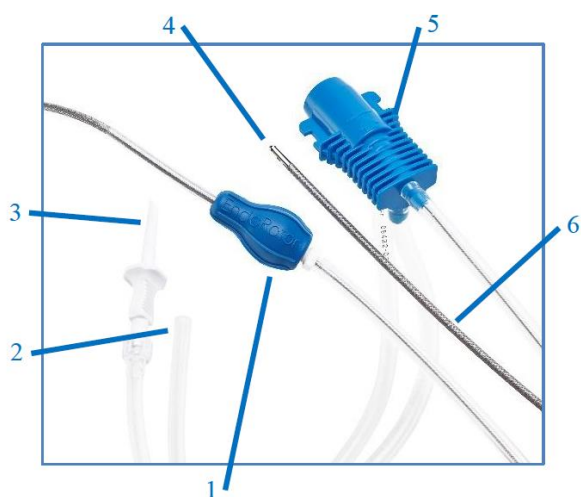
Specifikace předmětu

„Systém k odstranění sliznice/submukózy zažívacího traktu“

Medicínský účel předmětu plnění

Systém je určen k resekci/excizi z trávicího traktu a přímé endoskopické nekrosectomii při léčbě nekrózy v oblasti stěny. Jedná se o elektrický nástroj pro debridement, konkrétně pro odstraňování sliznice trávicího traktu. Systém se skládá z konzole, vakuové pumpy, nožního ovladače, nádoby pro odběr tkáně a jednorázového katetru.



Katetr EndoRotor®



1. Rotační rukojeť
2. Nasávací hadička
3. Přípojka vaku s fyziologickým roztokem
4. Řezací hrot
5. Proximální pouzdro/rozhraní konzoly
6. Pružné externí hadičky

Obrázek 1 Katétr EndoRotor®

Typy jednorázových katétrů

Číslo SKU	Minimální průměr pracovního kanálu	Řezací jednotka	Popis
3.2-EPR-COL-OP	3,2 mm	<p>Hrot EPR</p> 	EndoRotor® 3,2mm katétr pro endoskopickou elektroresekci (EPR) – kolonoskop Olympus/Pentax dlouhý
3.2-EPR-COL-O	3,2 mm		EndoRotor® 3,2mm katétr pro endoskopickou elektroresekci (EPR) – kolonoskop Olympus/Pentax krátký
3.2-EPR-EGD-OP	3,2 mm		EndoRotor® 3,2mm katétr pro endoskopickou elektroresekci (EPR) – gastroskop Olympus/Pentax dlouhý
3.2-EPR-EGD-F	3,2 mm		EndoRotor® 3,2mm katétr pro endoskopickou elektroresekci (EPR) – gastroskop Fuji
6.0-EPR-EGD	6,0 mm		EndoRotor® 6,0mm katétr pro endoskopickou elektroresekci (EPR)
3.2-PED-COL-OP	3,2 mm	<p>Hrot PED</p> 	EndoRotor® 3,2mm katétr pro elektrický endoskopický debridement (PED) – kolonoskop Olympus/Pentax dlouhý
3.2-PED-EGD-OP	3,2 mm		EndoRotor® 3,2mm katétr pro elektrický endoskopický debridement (PED) – gastroskop Olympus/Pentax
3.2-PED-EGD-F	3,2 mm		EndoRotor® 3,2mm katétr pro elektrický endoskopický debridement (PED) – gastroskop Fuji
6.0-PED-EGD	6,0 mm		EndoRotor® 6,0mm katétr pro elektrický endoskopický debridement (PED)