

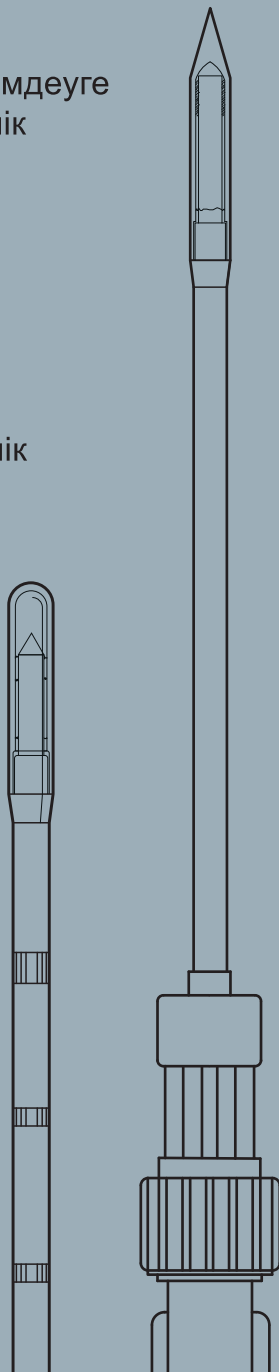
Проктология

Hemorrhoid Probe

II - IV дәрежелі геморройды емдеуге арналған аз инвазивті лазерлік араласуларға арналған жарық өткізгіш құрал

Fistula Probe

Тік ішектің жыланкөзін жою бойынша аз инвазивті лазерлік араласуларға арналған жарық өткізгіш құрал



Same,
but
Better.

Проктология

Hemorrhoid Probe

LGO-Hemorrhoid Probe жарық өткізгіш құралы II-IV дәрежелі геморройды лазерлік коагуляция/вапоризация арқылы емдеудің оңтайлы жарық өткізгіш құралы болып табылады .

Бұл геморройды емдеудің аз инвазивті әдісі, геморроидальды түйіннің лазерлі сәулелену арқылы өлшенген интракраниальды қызуына негізделген, бұл түйіндердің булануына және уақыт өте келе сіңірілетін талшықты тінге айналуына әкеледі .

LGO-Hemorrhoid Probe жарық өткізгіш құралының құрылымы оны геморроидальды түйінге қосымша кесусіз енгізуге мүмкіндік береді, бұл геморройды жоғары тиімді аз инвазивті емдеуді қамтамасыз етеді .

Fistula Probe

LGO-Fistula Probe жарық өткізгіш құралы тік ішектің жыланкөзін, сондай-ақ лазерлік кесу/коагуляция арқылы құйымшақтың пилонидті жылауығын (немесе эпителийдің құйымшақ жолының (ЭҚЖ)) алып тастау үшін аз инвазивті лазерлік хирургиялық араласулар үшін арнайы жасалған .

LGO-Fistula Probe жарық өткізгіш құралының құрылымы оны анальды жыланкөздің немесе эпителийдің құйымшақ жолының (ЭҚЖ) ойығына енгізуді жеңілдетеді және сау жасушаларды толығымен сақтай отырып, эпителийдің қабынған жерлеріне ғана әсер етеді. Лазерлік сәулеленудің әсерінің барысында анальды жыланкөзі трактінің немесе эпителийдің құйымшақ жолының (ЭҚЖ) бақыланатын жылу бұзылуы, сондай-ақ қабыну аймағын дезинфекциялау жүреді, бұл операциядан кейінгі асқынулардың ықтималдығын азайтады және сауығу процесін тездетеді. Сыртқы қабықтағы таңбалау қолдану кезінде жарық өткізгіш құралының жағдайы мен қозғалыс жылдамдығын бақылауға мүмкіндік береді.

