

1. Пристрій для введення до порожнистого органу спеціальних інструментів і лікарських засобів, який має тубус з ручкою, обтуратор і провідник, який **відрізняється** тим, що тубус виконаний рознімним з двох рівних кільцевих секторів з кутом α , рівним 180° з кільцевим фасонним заглибленням в його стінці, на проксимальному кінці тубуса виконана рознімна головка кільцевих секторів, на боках яких є фіксуючий пристрій, обтуратор у вигляді трубки має зовнішній діаметр, який дорівнює внутрішньому діаметру тубуса, в стінці його проксимальної частини виконані кільцеві фасонні заглиблення, наконечник на його робочому кінці виконаний у вигляді конуса, на проксимальному закритому кінці установлений гвинт байонетного замка, а провідник на проксимальному кінці має гвинт для фіксації нитки і гвинт байонетного замка.

2. Пристрій за п.1, який **відрізняється** тим, що верхній сектор головки має кут α більше 180° , а нижній сектор, рівний 180° , і має Г-подібний паз байонетного замка.

3. Пристрій за п.1, який **відрізняється** тим, що фіксуючий пристрій на головці виконано по типу штепсельного розніму, на одному секторі має гнізда, а на другому штирі, їх поздовжні осі паралельні поздовжній осі пристрою.