

Апарат для протягування і розміщення пристрою, наприклад, стента, в цільовій ділянці просвіту в одному з варіантів здійснення складається з мотора циліндричної форми, який має подовжній канал, фрикційну область всередині подовжнього каналу і направляючий провід, розміщений всередині подовжнього каналу. Направляючий провід і фрикційна область мотора мають такі розміри і пристосовані таким чином, щоб контактувати один з одним і забезпечувати тертя між фрикційною областю і направляючим проводом, що дозволяє мотору протягати катетер до цільової ділянки шляхом переповзання по направляючому проводу. У іншому варіанті здійснення циліндричний мотор, який містить фрикційну область на зовнішній поверхні, розташовується всередині направляючої трубки.