

1. Дренажний пристрій, який складається з двох спарених трубок однакового діаметра, з'єднаних по твірній, котрі мають відкриті проксимальний і дистальний кінці, який **відрізняється** тим, що на нижній дренажній трубці зверху закріплений круглий малий порожній контейнер, який за допомогою малої перехідної втулки з'єднаний з верхньою порожньою трубкою, яка, в свою чергу, за допомогою великої перехідної втулки, з'єднана з великим порожнім контейнером, причому на дистальному кінці пристрою між нижньою дренажною трубкою і круглим малим порожнім контейнером виконаний проріз, який дорівнює за шириною і довжиною діаметру нижньої дренажної трубки, на проксимальному його кінці, між нижньою дренажною трубкою і великим порожнім контейнером виконаний проріз, котрий дорівнює за шириною і довжиною половині діаметра нижньої дренажної трубки, при цьому всередині великого порожнього контейнера поміщений валик, який установлений на стрижні, що проходить через стінки цього контейнера, до якого з одного боку іззовні контейнера жорстко прикріплена рукоятка повороту валика, а з іншого боку стрижня в ньому виконаний різьбовий канал, в якому є стопорний гвинт, а всередині круглого порожнього малого контейнера поміщена кулька, фіксована до нитки, яка проведена з малого порожнього контейнера через дистальний проріз всередині нижньої дренажної трубки в проксимальному напрямку і потім через проксимальний проріз всередину великого порожнього контейнера, де обвита навколо валика і через велику перехідну втулку, верхню порожню трубку, малу перехідну втулку, проведена в малий порожній контейнер, де прикріплена до протилежного полюса кульки, при цьому діаметр кульки виконаний дещо меншим від внутрішнього діаметра нижньої дренажної трубки.
2. Дренажний пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що нижня дренажна трубка, круглий малий порожній контейнер, мала і велика перехідні трубки, верхня порожня трубка виконані з еластичного матеріалу, а великий порожній контейнер виконаний з цупкого еластичного матеріалу.
3. Дренажний пристрій за пп. 1, 2, який **відрізняється** тим, що з внутрішнього боку обох еластичних перехідних втулок на місці їх з'єднання з верхньою порожньою трубкою додатково установлені металеві втулки.
4. Дренажний пристрій за пп. 1-3, який **відрізняється** тим, що по усьому периметру обох прорізів жорстко закріплені металеві пластини з заокругленими краями.
5. Дренажний пристрій за пп. 1-4, який **відрізняється** тим, що до зовнішньої поверхні нижньої дренажної трубки і верхньої порожньої трубки на місці з'єднання верхньої порожньої трубки з великою перехідною втулкою прикріплені фіксуючі пластини з трьома отворами в них, а на дистальному кінці нижньої трубки існують по три дренажних отвори з усіх боків.
6. Дренажний пристрій за пп. 1-5, який **відрізняється** тим, що на внутрішній поверхні проксимального кінця нижньої дренажної трубки виконана різьба, за допомогою якої трубка з'єднана з порожнім конектором.
7. Дренажний пристрій за пп. 1-6, який **відрізняється** тим, що на валику для просовування нитки існує паз для попередження сковзання нитки.
8. Дренажний пристрій за пп. 1-7, який **відрізняється** тим, що мала і велика перехідна втулки, великий порожній контейнер закріплені зверху нижньої дренажної трубки.