

1. Контейнер для зберігання щонайменше однієї гіподермічної голки (2), яка має з'єднувальний кінець (2a), що має з'єднувальні елементи (2b), доповнювальні до з'єднувальних елементів (3a) на головці ін'єкційного інструмента (4), один з яких (2a, 2b, 3a) має радіальну пружність та пристрої, виконані з можливістю перетворення осьового зусилля, прикладеного між голкою (2) та ін'єкційним інструментом (4), у принаймні одну радіальну складову, здатну до деформування пружних з'єднувальних елементів, який має паз (1, 1e; 21, 21e; 36) для голки (2), виконаний з можливістю утримання її у визначеному положенні, та отвір (7; 27; 38), який надає доступ до паза (1, 1e; 21, 21e; 36), який **відрізняється** тим, що зовнішня стінка (1a-1f; 11-1f; 21-1f; 31), яка обмежує паз (1, 1e; 11, 11e; 21; 21e; 36), має напрямні елементи (1e; 21e; 31), коаксіальні з поздовжньою віссю голки (2), розміщеної у пазі (1, 1e; 11, 11e; 21; 21e; 36) та виконана з можливістю зчеплення з доповнювальною поверхнею (5) інструмента (4) з тим, щоб зразу після зчеплення між собою цих напрямних деталей (1e; 11e; 21e; 31, 5) доповнювальні з'єднувальні елементи (2b, 3a) знаходились у положенні складання при прикладанні до інструмента (4) осьового тиску.
2. Контейнер за п. 1, у якому форма та розміри зовнішньої стінки (1a-1f; 11-1f; 21-1f; 31), яка обмежує паз (1, 1e; 11, 11e; 21; 21e; 36), вибрані з можливістю створення з голкою (2) ергономічного розміщення і/або оперувальної контактної поверхні з полегшенням з'єднання доповнювальних з'єднувальних елементів (2b, 3a) на голці (2) та відповідно на головці (3).
3. Контейнер за п. 1, у якому зовнішня стінка (1a-1f) має плоску поверхню (1d), яка проходить перпендикулярно до осі гіподермічної голки (2), утримуваної у визначеному положенні, площа цієї поверхні здатна надавати голці (2) стійкого вертикального положення при розміщенні плоскої поверхні (1d) на горизонтальній опорній поверхні.
4. Контейнер за п. 1, у якому зовнішня стінка (1a-1f; 11-1f; 21-1f; 31), яка обмежує паз (1, 1e; 11, 11e; 21; 21e; 36), має, окрім того, пристрої для від'єднання з'єднувального кінця (2a) гіподермічної голки (2) від головки (3) ін'єкційного інструмента, який має отвір (17; 27; 37), обмежений фіксувальними елементами (12, 13; 22с, 23; 33, 34) з радіальною пружністю, яка надає можливість його діаметру змінюватися в інтервалі між мінімальним та максимальним діаметром, рівним принаймні діаметру з'єднувального кінця (2a), та принаймні один пристрій (13a; 23a; 34a), поставлений у відповідність фіксувальним елементам (13; 23; 34), виконаними з можливістю перетворення осьового зусилля, прикладеного до пристрою, у принаймні одну складову, яка може прикладатися до фіксувальних елементів з деформуванням їх у радіальному напрямі з наданням можливості діаметру отвору (17; 27; 37) збільшуватися при переміщенні з'єднувального кінця (2a) вздовж його осі із своєю голкою (2), спрямованою крізь отвір (17; 27; 37), та приймати своє початкове значення після проходження з'єднувального кінця (2a), а фіксувальні елементи (13; 23; 34) - можливість зчеплюватися з тильною поверхнею з'єднувального кінця (2a), таким чином дозволяючи йому від'єднуватися від головки (3) прикладанням тягового зусилля вздовж осі інструмента (4).
5. Контейнер за одним із попередніх пунктів, у якому ряд пазів (1, 1e; 11, 11e; 21; 21e; 36) розміщені один біля одного на спільній основі (1f, 31).
6. Контейнер за п. 4, у якому отвір (17; 27; 37), обмежений радіальними пружними фіксувальними елементами (12, 13; 22с, 23; 33, 34), служить як вхідний отвір закритого паза.
7. Контейнер за п. 1, у якому вхідний отвір (7; 27) закритий кришкою (15; 25), яка може проколюватися.
8. Контейнер за одним із попередніх пунктів, у якому паз (21; 21e), який утримує гіподермічну голку (2) у визначеному положенні, має на певній відстані один від одного два коаксіальні отвори (27, 28), перший з яких (27) має фіксований діаметр, приблизно рівний діаметру з'єднувального кінця (2a), в той час як другий з них (28) обмежений пружними радіальними пристроями (22с, 23) з наданням можливості його діаметру змінюватися в інтервалі між мінімальним та максимальним діаметром і з наданням можливості кільцю (24), яке має внутрішній діаметр, приблизно рівний діаметру першого отвору (27), затискати з'єднувальний кінець (2a) з одночасним виступанням із його тильної поверхні, таким чином утримуючи фіксувальні елементи (23), це кільце (24), яке має на певній відстані від свого виступаючого кінця, рівній відстані між двома згаданими отворами (27, 28), проходить (24a), розміри яких надають можливість фіксувальним елементам (23) проходити крізь них та виступати у ньому з наданням можливості зразу ж після з'єднання доповнювальних з'єднувальних елементів (2a, 3) переміщати ін'єкційний інструмент (4) назовні вздовж своєї осі з переміщенням гіподермічної голки (2) та кільця (24) до тих пір, доки кільце (24) не прилягатиме до краю першого отвору (27), де фіксувальні елементи (23) мають можливість проходити крізь проходи (24a), а кільце (24) від'єднуватися від з'єднувального кінця (2a), в той час як повторне вставлення з'єднувального кінця (2a) у паз призводить до його утримання фіксувальними елементами (23).
9. Контейнер за п. 2, у якому стінка (31) паза (36) має трубчасту форму і в ньому в однакових положеннях послідовно розміщено ряд гіподермічних голок (2) з доступністю для ін'єкційного інструмента (4) з одного краю стінки (31), в той час як інший край має радіально пружні фіксувальні елементи (33, 34) з наданням можливості його діаметру змінюватися в інтервалі між мінімальним та максимальним діаметром, принаймні рівного діаметру з'єднувального кінця (2a), та принаймні одну деталь (34a), поставлену у відповідність фіксувальним елементам з наданням можливості перетворення осьового зусилля, прикладеного до неї, у принаймні одну радіальну складову, яка може прикладатися до фіксувальних елементів (33, 34) з деформуванням їх у радіальному напрямі із збільшенням діаметра отвору.