

Інструкція з використання

Сертифікат відповідності № UA.TR.039.1269 від 09.06.2020 р.



ГОЛКИ ДЛЯ ЗАБОРУ КРОВІ ТИП «МЕТЕЛИК»

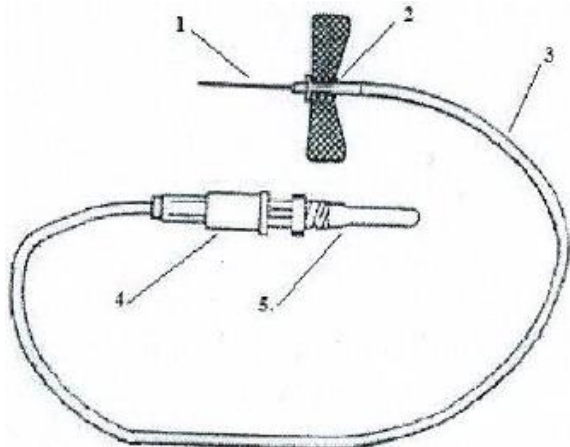
1. Призначення

Призначенні для проколу та забору крові безпосередньо з вени пацієнта в вакуумну пробірку в складі системи для забору крові, а також вводу медикаментів в периферичні малі вени при внутрішньовенних інфузіях – особливо у пацієнтів в нестабільному стані. Широко застосовується у ветеринарії.

2. Опис та складові голки для забору крові

Голки для забору крові мають **м'який тип з'єднання** та складаються з:

- 1 – внутрішньовеної голки з аустенітної нержавіючої сталі;
- 2 – рукоятки голки (крила);
- 3 – трубки;
- 4 – голкотримача (Люер);
- 5 – гумового рукава з голкою для пробки.



3. Технічні характеристики

Розмір	20G (0,9 мм)	21G (0,8 мм)	22G (0,7 мм)	23G (0,6 мм)	24G (0,55 мм)
Кольоровий код	Жовтий	Зелений	Чорний	Синій	Фіолетовий
Голка для забору крові тип «Метелик»	¾" (19 мм)				
Довжина трубки	18	30	18	30	18

Стерилізовані оксидом етилену STERILE EO.

4. Зберігання і транспортування

Правила зберігання:

- Вироби мають зберігатися в сухому, добре провітрюваному приміщенні при температурі від 0° до +40°C та відносній вологості повітря ≤80%;
- уникайте дії на голки прямого сонячного проміння, особливо при високих температурах (біля +50°C);
- не складуйте поблизу опалювальних приладів;
- під час транспортування уникайте температур нижче -15°C та вище +40°C.

5. Термін придатності

Термін придатності – 36 місяців від дати виробництва (вказано на етикетці).

УВАГА! У разі порушення стерильності голки до її застосування (порушена герметичність упаковки) – утилізуйте її згідно вимог утилізації та візьміть іншу голку.

Інструкція з використання

Сертифікат відповідності № UA.TR.039.1269 від 09.06.2020 р.

6. Процедура забору венозної крові



Вимити руки під проточною водою і висушити паперовим рушником, чистою тканиною чи іншим способом. Надіти рукавички.



Розпакувати упаковку. Взяти голку і зняти захисний ковпачок з боку закритої мембрани, вставити голку в тримач та загвинтити до упору. Підготувати необхідні пробірки.



Накласти джгут на 7-10 см вище місця венепункції. Попросити пацієнта стиснути кулак. Не можна фізично навантажувати руку пацієнта (стискання і розтискання кулака), тому що це може привести до змін концентрації деяких показників крові.

Вибрати місце венепункції, продезінфікувати його, почекати до повного висихання антисептика. Зняти захисний ковпачок з другої половини голки.



Обхопити лівою рукою передпліччя пацієнта так, щоб великий палець знаходився на 3-5 см нижче місця венепункції, натягнути шкіру.

Розташувати голку по одній лінії з веною, скосом вгору, пунктувати вену під кутом 25-30° і просунути її на кілька мм по ходу вени.



Вставити пробірку в тримач до упору, проколовши гумову пробку пробірки і створивши канал між голкою і порожниною вени.

Коли кров почне надходити в пробірку – послабити, або зняти джгут. Переконатися, що пацієнт розтиснув кулак. Наповнювати пробірку до тих пір поки не припиниться потік крові.

Витягти пробірку з тримача. Гумова мембра на голки перекриє потік крові. При використанні пробірок з реагентами необхідно акуратно перевернути пробірку кілька разів для повного змішування. При необхідності взяти кров у пробірки для інших досліджень. Після завершення процедури витягти голку з вени, накласти на рану пов'язку, що давить, або бактерицидний пластир.



Викинути використані інструменти і матеріали в спеціалізований лоток, або контейнер для проведення дезінфекції. Переконатися в гарному самопочутті пацієнта.

Транспортувати до відповідної лабораторії промарковані пробірки в спеціальних контейнерах з кришками.

Інформацію по процедурі забору крові надано довідково

Інструкція з використання

Сертифікат відповідності № UA.TR.039.1269 від 09.06.2020 р.

7. Утилізація

Утилізація голок здійснюється згідно з Наказом МОЗУ № 325 від 08 червня 2015 року – «Про затвердження Державних санітарно-протиепідемічних правил і норм щодо поводження з медичними відходами».

Невикористані голки з терміном зберігання, який закінчився відносяться до медичних відходів категорії «А» (епідемічно безпечні медичні відходи) та підлягають утилізації, як побутові відходи.

Використані голки відносяться до медичних відходів категорії «В» (епідемічно небезпечні медичні відходи) та підлягають знезараженню та передаються на підприємства, що мають ліцензію на здійснення операцій у сфері поводження з небезпечними відходами та мають відповідне сертифіковане обладнання.