



ОСНАЩЕННЯ ЛАБОРАТОРІЙ

КЛІНІКО-ДІАГНОСТИЧНИХ ТА БАКТЕРІОЛОГІЧНИХ

ВАШ НАДІЙНИЙ ПАРТНЕР І ПОСТАЧАЛЬНИК

Компанія «ЛА МЕД» є відомим лідером серед постачальників товарів для лабораторій, приватних клінік та діагностичних центрів України. Зберігати лідерські позиції нам допомагає багаторічний досвід роботи та прагнення відповідати вимогам наших клієнтів. Ми є сильним партнером, що постійно вдосконалюється!

«ЛА МЕД» є офіційним представником торгових марок:

«ВОЛЕС» – вітчизняна торгова марка з 17 річним досвідом, що заслужила довіру клієнтів якістю продукції та сервісу.

ПрАТ «СКЛОПРИЛАД» – завод-виробник, що з 1959 року забезпечує Україну лабораторним посудом та контрольно-вимірювальними приладами.

«АРТАСА» – італійський виробник пластикового посуду для лабораторій, якість якого суворо контролюється відповідно до європейських та міжнародних стандартів.

«VACUSERA» – турецький виробник систем вакуумних пробірок, про якість яких говорить весь світ.

«МиниМед» – компанія з 1992 року є визнаним виробником та постачальником лабораторного посуду та приладдя.

«ЕЛАМЕД» – компанія яка з 1980 року спеціалізується на розробці інноваційної продукції медичного та лабораторного призначення.

Купуючи товари «ЛА МЕД», ви гарантовано отримаєте:

РЕТЕЛЬНО ВІДБРАНИЙ АСОРТИМЕНТ



У нашому каталозі пропонується більше ніж 2500 найменувань товарів від українських і світових виробників. Широко представлений лабораторний пластик, скляні вироби для лабораторій, системи для забору крові, барвники та реагенти, термометри та лабораторне приладдя.



ЯКІСТЬ

Компанія щорічно проходить наглядні аудита, що підтверджують відповідності міжнародним і національним стандартам.



ЦІНИ ВІД ВИРОБНИКА

Прямі контракти з постачальниками забезпечують кращі ціни. Наші пропозиції дають нашим клієнтам найкраще співвідношення ціни і якості.



ВІДТЕРМІНУВАННЯ

Комфортні умови взаєморозрахунків. Можливість відтермінування оплати.



АПРОБАЦІЯ

Переконайтесь в якості нашої продукції взявши на тестування безкоштовні зразки.



ДОСТАВКА

Ми організуємо доставку по всій території України.

ЯК ЗРОБИТИ ЗАМОВЛЕННЯ

Надіслати заявку на електронну пошту sale@lamed.com.ua, після чого з Вами зв'яжеться менеджер, або зробити замовлення по телефону: **(044) 3000-504**.

ЗМІСТ

ВАКУУМНІ СИСТЕМИ

Вакуумні пробірки Vacusega	10-16
Система ШОЕ Vacusega	17
Вакуумна система забору сечі.....	18
Вакуумні пробірки для плазмоліфтингу	19
Голки для вакуумних пробірок.....	20-22
Тримачі (холдери) для вакуумних пробірок	23
Джгути.....	24
Контейнери для утилізації.....	24

ВЗЯТТЯ КАПІЛЯРНОЇ КРОВІ

Пробірки для забору капілярної крові.....	27
Ланцети автоматичні.....	29
Комплект для забору капілярної крові, скарифікатори.....	30
Серветки спиртові	30
Пластирі.....	31

ВЗЯТТЯ, ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ БІОЛОГІЧНИХ ЗРАЗКІВ

Аплікатори, зонди, транспортні пробірки	33-34
Ємності для забору біологічних зразків.....	35
Контейнер для транспортування ємностей для аналізів	35

ВИРОБИ З ПЛАСТИКУ

Мікропробірки тип «Еппендорф».....	38
Мікропробірки з гвинтовою кришкою.....	39
Мікропробірки для ПЛР (в стріпах)	39
Пробірки пластикові.....	40-42
Кріопробірки	43
Наконечники	44-45
Піпетка Пастера.....	46
Чашка Петрі пластикова.....	47

Шпатель та петлі мікробіологічні	47
Кювети пластикові.....	48
Планшети	48-49
ПЛР Планшети.....	50-51
Гістологічні касети	52
Ємності та лотки	52-53

ВИРОБИ ЗІ СКЛА

Скло предметне та покривне.....	55-56
Камера Горяєва.....	56
Бокси та контейнери для скелець	57
Пробірки скляні	58
Штативи для пробірок	59
Мікропіпетки	60
Піпетки.....	61
Чашка Петрі скляна.....	62
Спиртівка	63
Кювети скляні.....	63
Бутлі. Склянки	64
Колби мірні	65
Колби конічні.....	66
Колби плоскодонні	67
Циліндри мірні.....	68
Мензурки. Стаканчики для зважування	69
Стакани низькі та високі	70
Крапельниці.....	71

БАРВНИКИ. БІОХІМІЯ

Барвники	73
Масло імерсійне.....	73

Біоконт С. Біоконт ГК.....	74
Альфа-Амілаза, Білірубін-Еталон	75

ВИМІРЮВАЛЬНІ ПРИЛАДИ

Гігрометри.....	78
Ареометри	79
Термометри для холодильних камер	80
Термометри лабораторні	80
Термометри віконні	81-82
Термометри, термо-гігрометри кімнатні	83-86
Термометри водні	87
Годинники пісочні.....	88
Цифрові термо-гігрометри	89

ПРИЛАДДЯ ТА ОБЛАДНАННЯ

Ультразвукові мийки	91
Лічильник лейкоцитарний С-5	92
Дозатори піпеточні	93
Автоматичний прилад для забарвлення мазків.....	94
Прилад ШОЕ-Метр	95
Індивідуальний захист	96-97
Витратні матеріали для лабораторій	98-99
Пробки.....	100
Пакети для збору відходів.....	101
Пакети для автоклавування	101

СТЕРИЛІЗАЦІЯ

Біологічні індикатори 3M Attest™.....	102
Мультипараметричні індикатори 3M Comply™	102
Хімічні інтегратори 3M Comply™ STERIGAGE™	103
Крафт папір.....	103



ВАКУУМНІ СИСТЕМИ



Компанія Disera була заснована в 1996 році. В 2004 році, асортимент продукції вже включав в себе ємності для сечі, контейнери для відходів, гінекологічні дзеркала, чашки Петрі.

З 2014 року компанія досягла нового етапу. Була створена торгова марка Vacusera та було розпочато виробництво вакуумної пробірки.

Сьогодні вся продукція компанії Disera має знак CE, та відповідає стандартам ISO 6710 та EN 14820. Пробірки Vacusera мають маркування CE відповідно до 98/79/EC пристроїв для діагностики in vitro.

Усі компоненти систем забору крові Vacusera покращують комфорт пацієнта, допомагають безпечному та якісному забору крові, а також надійним результатам тестів.

Завдяки постійному розвитку технології і досвідченому персоналу, а також виробничим нормам, розробленим у відповідності з різними національними і міжнародними правилами, забезпечується високий рівень якості продукції Disera.



КОМПОНЕНТИ ВАКУУМНОЇ СИСТЕМИ VACUSERA



1 Пробірка для забору крові Vacusera

2 Тримач (холдер) для вакуумної пробірки


3 Двостороння голка для вакуумної пробірки

4 Луер-адаптер

5 Голка метелик з Луер-адаптером

6 Джгут


МАРКУВАННЯ ПРОДУКЦІЇ VACUSERA


 Одноразове використання


 Використати до


 **LOT** Номер лота


 **REF** Артикул


 Дата виробництва


 Виробник

 Березти від сонячного світла


 Не використовувати, якщо упаковка пошкоджена

 **STERILE EO** Стерилізовано етиленоксидом


 **STERILE R** Стерилізовано радіацією

 **CE** CE - маркування

 **IVD** Медичний виріб для in vitro діагностики

 Ознайомтесь з інструкцією

 Температурний режим

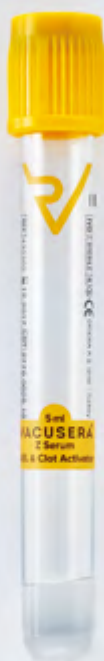
 **LATEX** Не містить натуральний латекс

ЗАСТОСУВАННЯ ВАКУУМНИХ ПРОБІРОК ЗА КОЛЬОРОВИМ КОДОМ

- 1 Біла кришка. Пробірка без наповнювача.**
 - дослідження сироватки • дослідження біологічних рідин
- 2 Червона кришка. Пробірка з активатором згортання.**
 - отримання сироватки • біохімія крові та аналізи на гормони
- 3 Жовта кришка. Пробірка з гелем та активатором згортання.**
 - отримання сироватки • біохімія крові та аналізи на гормони
- 4 Блакитна кришка. Пробірка з цитратом натрію.**
 - досліджень коагуляційних властивостей крові
- 5 Зелена кришка. Пробірка з гепарином.**
 - дослідження плазми крові (вітаміни, гормони, імунний статус).
- 6 Бузкова кришка. Пробірка з ЕДТА.**
 - дослідження цільної крові (гематологія, вірусологія)
- 7 Сіра кришка. Пробірка з фторидом.**
 - визначення глюкози і лактату в крові або плазмі.



Пробірка з паперовим стікером



Пробірка з прозорим стікером



Пробірка з паперовим стікером та шрихкодом

ВАКУУМНІ ПРОБІРКИ З АКТИВАТОРОМ ЗГОРТАННЯ

Пробірки з активатором згортання дозволяють прискорити час згортання крові. Мають напилення на внутрішніх стінках пробірки сухим оксидом кремнія SiO₂.



ПРИЗНАЧЕННЯ: Дослідження сироватки.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ: Біохімія, імунологія, серологія, мікробіологія, вірусологія.

МАТЕРІАЛ ПРОБІРКИ: Пластик.

КОЛІР: ●

АКТИВАТОР ЗГОРТАННЯ

ОБ'ЄМ	РОЗМІР (мм)	ЧИСЛО ЗМІШУВАНЬ	ШВИДКІСТЬ ТА ЧАС ЦЕНТРИФУГУВАННЯ
4мл	13 x 75	5-6	1300 g (RCF) 10 хв. 2500-3500 RPM 10 хв.
6мл	13 x 100		
9мл	16 x 100		



Упаковка: 100шт.
Ящик: 1200шт / 12 уп.



IVD

STERILE R



18
місяців

ВАКУУМНІ ПРОБІРКИ З ГЕЛЕМ ТА АКТИВАТОРОМ ЗГОРТАННЯ

Пробірки з активатором згортання і гелем дозволяють отримати сироватку більшого обсягу. Розділовий гель в пробірці після центрифугування створює надійний бар'єр між згустком і сироваткою. Такі пробірки мають більшу стабільність зразка.



Добавки: Активатор утворення згустку сухий SiO₂.

Гель: Олефінолігомер.

ПРИЗНАЧЕННЯ: Дослідження сироватки.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ: Біохімія, імунологія, серологія, мікробіологія, вірусологія.

МАТЕРІАЛ ПРОБІРКИ: Пластик.

КОЛІР: 

АКТИВАТОР ЗГОРТАННЯ + ГЕЛЬ

ОБ'ЄМ	РОЗМІР (мм)	ЧИСЛО ЗМІШУВАНЬ	ШВИДКІСТЬ ТА ЧАС ЦЕНТРИФУГУВАННЯ
3.5мл	13 x 75	5-6	2000 g (RCF) 10 хв. 3000-4000 RPM 10 хв.
5мл	13 x 100		
9мл	16 x 100		



Упаковка: 100шт.

Ящик: 1200шт / 12 уп.



IVD

STERILE R



18
місяців

ВАКУУМНІ ПРОБІРКИ З К2 ЕДТА / К3 ЕДТА

Пробірки з ЕДТА використовуються для дослідження цільної крові у гематології. Можуть використовуватися для рутинних імуногематологічних досліджень (тобто групування еритроцитів), визначення резус-приналежності та серологічного тестування, дослідження маркерів вірусів у скринінгових лабораторіях. Пробірки запобігають згортанню крові шляхом блокування іонів кальцію. Суха або рідка ЕДТА нанесена на внутрішню стінку пробірки.

Пробірки з К2 ЕДТА використовується переважно для молекулярної діагностики та вірусного навантаження.

ПРИЗНАЧЕННЯ: Дослідження цільної крові.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ: Гематологія, ПЛР-діагностика, дослідження груп крові.

МАТЕРІАЛ ПРОБІРКИ: Пластик.

КОЛІР: 



Упаковка: 100шт.
Ящик: 1200шт / 12 уп.



IVD

STERILE R



18
місяців

К2 ЕДТА		К3 ЕДТА	
ОБ'ЄМ (мл)	РОЗМІР (мм)	ОБ'ЄМ (мл)	РОЗМІР (мм)
1мл з К2	13 x 75	1мл з К3	13 x 75
2мл з К2	13 x 75	2мл з К3	13 x 75
3мл з К2	13 x 75	3мл з К3	13 x 75
4мл з К2	13 x 75	4мл з К3	13 x 75
6мл з К2	13 x 100	4.5мл з К3	13 x 75
9 мл з К2	16 x 100	6мл з К3	13 x 100
3мл з К2 + Гель	13 x 75	9 мл з К3	16 x 100
5мл з К2 + Гель	13 x 100		
8мл з К2 + Гель	16 x 100		
Число змішувань	8-10		
Швидкість та час центрифугування	2000 g (RCF) 10хв. 3.000-4.000 RPM 10хв.		

ВАКУУМНІ ПРОБІРКИ З ЦИТРАТОМ НАТРІЮ 3.2% / 3.8%

Пробірки використовуються для проведення аналізу згортання крові.

Мають буферний розчин цитрату натрію 0,109 моль/л (3.2%) або 0,129 моль/л (3.8%), який використовується як антикоагулянт. Співвідношення крові і реагенту 9/1.



МАТЕРІАЛ ДЛЯ ДОСЛІДЖЕННЯ: Цитратна плазма.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ: Коагуляція

МАТЕРІАЛ ПРОБІРКИ: Пластик.

КОЛІР: 



Упаковка: 100шт.
Ящик: 1200шт / 12 уп.



IVD

STERILE R



12
місяців

3.2%		3.8%	
ОБ'ЄМ	РОЗМІР (мм)	ОБ'ЄМ (мл)	РОЗМІР (мм)
1.8мл	13 x 75	1.8мл	13 x 75
2.7мл	13 x 75	2.7мл	13 x 75
3.6мл	13 x 75	3.6мл	13 x 75
4мл	13 x 75	4мл	13 x 75
4.5мл	13 x 75	4.5мл	13 x 75
Число змішувань	3-4		
Швидкість та час центрифугування	2000-2500 g (RCF) 10-15хв. 3.500-4.500 RPM 10-15хв.		

ВАКУУМНІ ПРОБІРКИ З ФТОРИДОМ НАТРІЮ ТА КЗ ЕДТА / ФТОРИДОМ НАТРІЮ ТА КАЛІЙ ОКСАЛАТОМ



Пробірки використовуються для отримання зразків плазми, в яких концентрація глюкози стабілізована. Містять антикоагулянт та стабілізатор рівня глюкози, що забезпечують стабілізацію рівня глюкози в крові на період до 48 годин.

МАТЕРІАЛ ПРОБІРКИ: Пластик.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ: Ендокринологія, біохімія, визначення глюкози і лактату в крові або плазмі.

КОЛІР: ●

ФТОРИД НАТРІЮ ТА КЗ ЕДТА		ФТОРИД НАТРІЮ ТА КАЛІЙ ОКСАЛАТ	
ОБ'ЄМ	РОЗМІР (мм)	ОБ'ЄМ (мл)	РОЗМІР (мм)
2мл	13 x 75	2мл	13 x 75
4мл	13 x 75	4мл	13 x 75
Число змішувань		8-10	
Швидкість та час центрифугування (фторид натрію + ЕДТА)	1300 g (RCF) 10хв. 2.500-3.500 RPM 10хв.	Швидкість та час центрифугування (фторид+калій оксалат)	1300 g (RCF) 10хв. 500-3.500 RPM 10хв.



Упаковка: 100шт.
Ящик: 1200шт / 12 уп.



IVD

STERILE R



18
місяців

ВАКУУМНІ ПРОБІРКИ З ЛІТІЙ ГЕПАРИНОМ / НАТРІЙ ГЕПАРИНОМ

Пробірки призначені для отримання плазми. Містять солі гепарину, нанесені на внутрішні стінки пробірки. Концентрація гепарину – 18МЕ / мл крові. Покриті гепарином натрію або гепарином літію для пригнічення згортання крові.



ПРИЗНАЧЕННЯ: Дослідження плазми.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ: Клінічна хімія, біохімія, імунологія, серологія

КОЛІР: 



Упаковка: 100шт.
Ящик: 1200шт / 12 уп.



IVD

STERILE R



18
місяців



ЛІТІЙ ГЕПАРИН		НАТРІЙ ГЕПАРИН	
ОБ'ЄМ	РОЗМІР (мм)	ОБ'ЄМ (мл)	РОЗМІР (мм)
2мл	13 x 75	4мл	13 x 75
4мл	13 x 75	6мл	13 x 100
6мл	13 x 100	9мл	16 x 100
9мл	16 x 100		
3мл літій гепарин + гель	13 x 75		
5мл літій гепарин + гель	13 x 100		
8мл літій гепарин + гель	16 x 100		
Число змішувань	8-10		
Швидкість та час центрифугування (літій гепарин, натрій гепарин)	1300 g (RCF) 10хв. 3.000–4.000 RPM 10хв.	Швидкість та час центрифугування (літій гепарин + гель)	1300–2000 g (RCF) 10хв. 3.000–4.000 RPM 10хв.

ВАКУУМНІ ПРОБІРКИ БЕЗ НАПОВНЮВАЧА

Використовуються для проведення біохімічних (тести на вміст мікроелементів) і генетичних досліджень сироватки. У разі необхідності дані пробірки можуть бути використані при проведенні різних імунологічних тестів та інших аналізів, чутливих до сторонніх реагентів.



МАТЕРІАЛ ПРОБІРКИ: Пластик.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ: Дослідження сироватки, дослідження біологічних рідин.

КОЛІР: 

БЕЗ НАПОВНЮВАЧА	
ОБ'ЄМ	РОЗМІР (мм)
4мл	13 x 75
6мл	13 x 100
9мл	16 x 100



Упаковка: 100шт.
Ящик: 1200шт / 12 уп.



IVD

STERILE R



18
місяців

ЗАКРИТА СИСТЕМА ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ШВИДКОСТІ ОСІДАННЯ ЕРИТРОЦИТІВ ШОЕ

Система для визначення ШОЕ методом Вестергрена включає в себе вакуумні пробірки для взяття венозної крові та штатив для ручного визначення.



НАПОВНЮВАЧ: Цитрат натрію 3.2% (співвідношення кров:цитрат 4:1)

МАТЕРІАЛ ПРОБІРКИ: Скло.

ПРИЗНАЧЕННЯ: Визначення ШОЕ.

КОЛІР: ●

ЗАКРИТА СИСТЕМА ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ШОЕ

ОБ'ЄМ	РОЗМІР (мм)
1.6мл	9 x 120

Штатив з градуванням для пробірок ШОЕ

ПРОБІРКА



Упаковка: 100шт.
Ящик: 1200шт / 12 уп.

ШТАТИВ



Упаковка: 1шт.



IVD

STERILE R



24
місяців

СИСТЕМА ВАКУУМНОГО ЗАБОРУ СЕЧІ

Система призначена для легкого, зручного забору та транспортування зразків сечі. Складається з ємності та пробірки.



ПРИЗНАЧЕННЯ: Бактеріологічний аналіз сечі.

НАПОВНЮВАЧ: Борна кислота

МАТЕРІАЛ ПРОБІРКИ: Пластик.

КОЛІР: 

СИСТЕМА ЗАБОРУ СЕЧІ

Пробірка	6мл, 13x100мм
Ємність для забору сечі	100мл (Стерильна / Нестерильна)

ПРОБІРКА



Упаковка: 100шт.
Ящик: 1200шт.

ЄМНІСТЬ



Ящик: 300шт.



IVD

STERILE R



18
МІСЯЦІВ

ВАКУУМНІ ПРОБІРКИ ДЛЯ PRP ТЕРАПІЇ ТА ПЛАЗМОЛІФТИНГУ

ЩО ТАКЕ PRP? PRP – плазма з високою концентрацією тромбоцитів, отриманою з цільної крові.



Пробірки використовують для PRP-терапії в ортопедії та спортивній медицині, в стоматології, офтальмології, гінекології, косметології тощо. Методика отримання PRP передбачає, що плазма зібрана з власної крові пацієнта, знову вводиться пацієнту. Таким чином, немає ризиків алергії та відторгнення. А завдяки наповнювачу плазма не згорнеться ні до введення в організм пацієнта, ні після.

НАПОВНЮВАЧ ТА КОЛІР:

- Пробірки містять розчин цитрату натрію, який допомагає підтримувати антикоагуляцію крові.
- Пробірки з гелем містять гель-сепаратор клітин в додаток до цитрату натрію, що забезпечує швидке та більш практичне застосування.

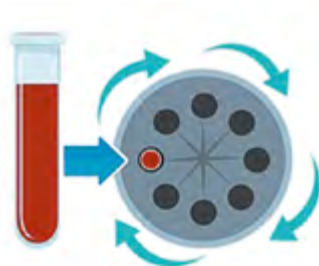
НАЗВА	ПРОБІРКА З ЦИТРАТОМ НАТРІЮ	ПРОБІРКА ДЛЯ ПОВТОРНОЇ СУСПЕНЗІЇ
Набір пробірок з цитратом натрію	2шт.	1шт.
Набір пробірок з гелем та цитратом натрію	2шт.	1шт.

ЗАСТОСУВАННЯ:

1. Забір крові



2. Центрифугування



3. Збір плазми



3. Ін'єкція



ГОЛКИ ДЛЯ ВЗЯТТЯ ВЕНОЗНОЇ КРОВІ

ДВОСТОРОННЯ ГОЛКА ДЛЯ ВАКУУМНИХ ПРОБІРОК

Призначені для забору крові з вени пацієнта у вакуумну пробірку і використовуються в поєднанні з тримачем та вакуумними пробірками.

Високоякісна голка забезпечує плавне та м'яке введення в вену, мінімізуючи дискомфорт пацієнта. Кольоровий індикатор дозволяє швидко орієнтуватися в розмірі голки.

ВИКОНАННЯ ТА РОЗМІР:

• Голка двостороння

21G;  22G; 

• Голка двостороння тип «флешбек»

21G;  22G; 

Голка типу «флешбек» візуалізує потік крові в прозорій камері, і тому ідеальна для важких випадків взяття крові: «погані» вени, низький потік крові.

Виробник: Китай

НЕ МІСТИТЬ ЛАТЕКС.



Упаковка: 100 шт.
Ящик: 5000шт.



ГОЛКА ДВОСТОРОННЯ



ГОЛКА ТИП «ФЛЕШБЕК» З ВІЗУАЛЬНОЮ КАМЕРОЮ



БЕЗПЕЧНА ГОЛКА ДЛЯ ВАКУУМНИХ ПРОБІРОК

Використовується при роботі, коли потрібно гарантувати захист від можливого контакту з кров'ю, що залишилась на голці після венепункції. Голка має захисний щиток, який закриває голку відразу після закінчення процедури.

Призначені для взяття декількох проб крові з вени пацієнта у вакуумну пробірку і використовуються в поєднанні з тримачем та вакуумними пробірками.

ВИКОНАННЯ ТА РОЗМІР:

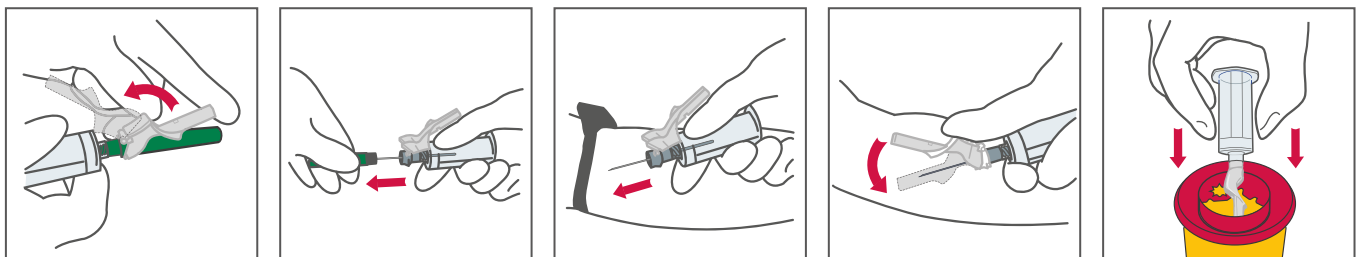
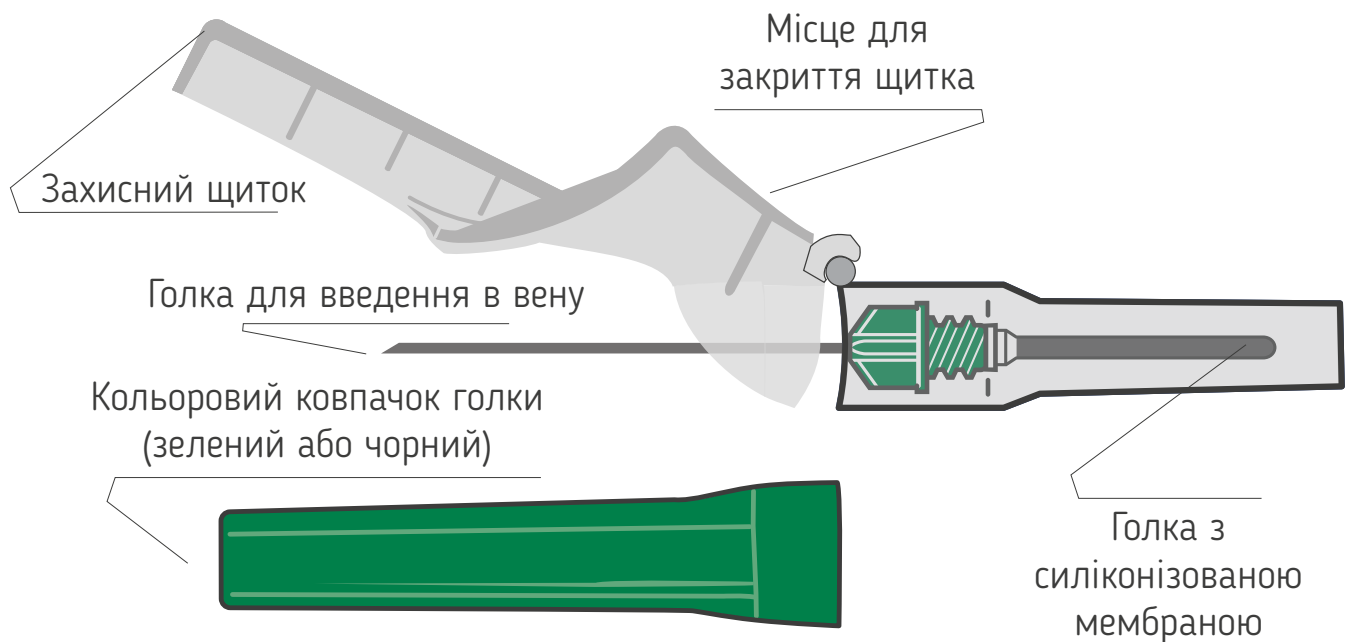
21G;  22G; 

Виробник: Китай

НЕ МІСТИТЬ ЛАТЕКС.



Упаковка: 100 шт.
Ящик: 5000шт.



При дотриманні інструкції голка з щитком практично виключає ризик проколу голкою медичних працівників.

ГОЛКА «МЕТЕЛИК» 3 ЛУЕР - АДАПТЕРОМ ТА БЕЗПЕЧНА ГОЛКА «МЕТЕЛИК» 3 ЛУЕР - АДАПТЕРОМ

Розроблено спеціально для пацієнтів з тонкими венами і літніх пацієнтів, щоб процедура забору крові з вени була максимально комфортною. Може використовуватися для взяття декількох проб крові.



Використовується в педіатрії, ветеринарії і відділеннях реанімації.

РОЗМІР ГОЛКИ «МЕТЕЛИК»:

21G  23G 

РОЗМІР БЕЗПЕЧНОЇ ГОЛКИ «МЕТЕЛИК»:

21G  23G 



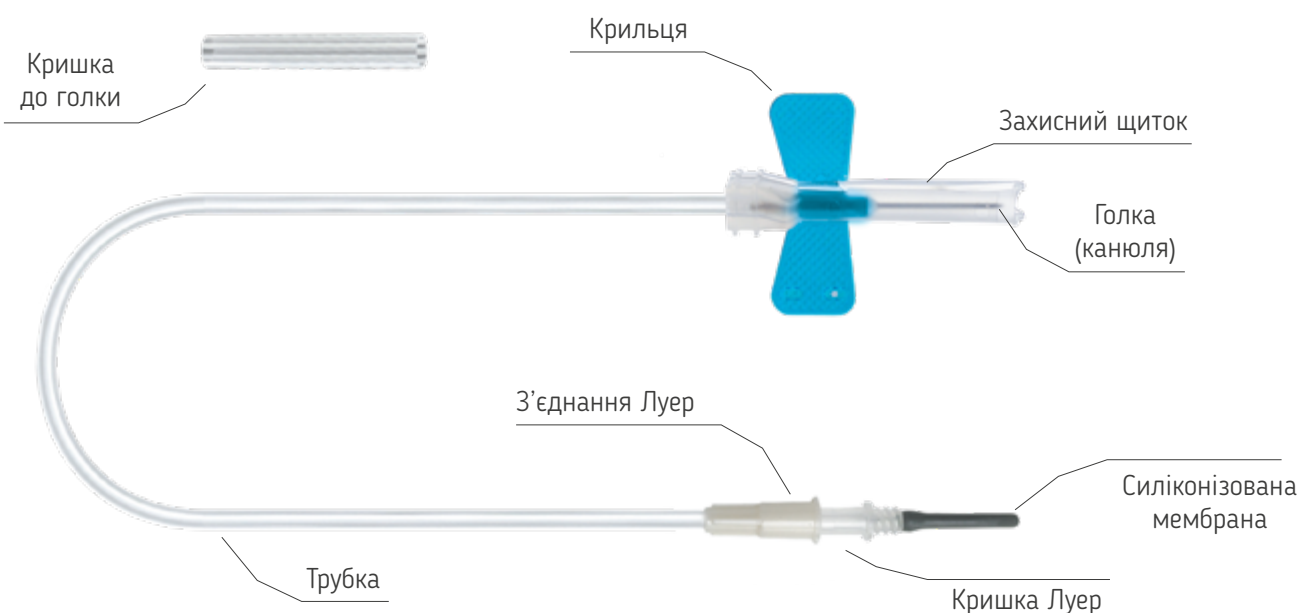
Упаковка: 100 шт.
Ящик: 2400шт.



Виробник: Китай



СКЛАДАЄТЬСЯ З:



ТРИМАЧ (ХОЛДЕР) ДЛЯ ВАКУУМНИХ ПРОБІРОК

Використовується для кріплення двосторонньої голки. Він оснащений центральною різьбою для якісної фіксації голки при проведенні процедури взяття крові. Виготовлений з якісного прозорого пластику. Сумісний з усіма типами двосторонніх голок, луер-адаптерів, катетерами-метеликами.

УПАКОВКА: 100шт.

Виробник: Китай



Ящик: 5000шт.



ЛУЕР - АДАПТЕР

Призначений для з'єднання внутрішньовенних катетерів, перфузійних пристроїв і голок, що мають Луер-роз'єми, з вакуумними системами для взяття крові. Луер-адаптер має на одному кінці коннектор для Луер голок або голок-метеликів, на іншому - голку для проколу кришки вакуумної пробірки.

РОЗМІР: 20G;

УПАКОВКА: 100 шт.

Виробник: Китай



Ящик: 1000шт.



ТРИМАЧ (ХОЛДЕР БАГАТОРАЗОВИЙ)

Тримач має механізм скидання голки. Виключає необхідність викручування голки з тримача, отже, виключає ймовірність уколу голкою. Після обробки може бути використаний повторно.

Багаторазовий. Нестерильний.

УПАКОВКА: 100шт.

Виробник: Китай



Ящик: 5000шт.





Ящик: 50 шт.

ШТАТИВ ДЛЯ ВАКУУМНИХ ПРОБІРОК

Має літерно-цифрове маркування, що дозволяє точно визначити положення пробірки в штативі.

ОСОБЛИВОСТІ:

- 50 гнізд
- Завдяки силіконовим вставкам в отворах, пробірки надійно фіксуються
- Підходить для пробірок діаметром від 10 мм до 18 мм
- Індивідуальна упаковка

РОЗМІР: 250x130x50 мм

Виробник: Китай



ДЖГУТ БАГАТОРАЗОВИЙ

Джгут використовують для забору венозної крові та для обмеження циркуляції венозної крові. Джгут має автоматичну застібку, яка дозволяє знімати його простим натисканням на кнопку.

ВИКОНАННЯ ТА РОЗМІР:

- Дитячий 35 x 2,5 см
- Дорослий 45 x 2,5 см

Виробник: Китай



Упаковка: 50 шт.
Ящик: 300шт.

STOP COVID-19

НОВИНКА 2021



КОНТЕЙНЕРИ ДЛЯ УТИЛІЗАЦІЇ (КЛАС Б)

Безконтактний збір гострого інструментарію та епідеміологічно-небезпечних відходів в місцях первинного збору. Мають кришку-заглушку, яка забезпечує герметичне закриття. Одноразові.

ОБ'ЄМ І РОЗМІР:

- 0,5л - 78 x 65 x 157мм
- 0,7л - 103 x 82 x 136мм
- 1л - 103 x 83 x 177мм
- 1,5л - 125 x 107 x 147мм
- 2л - 160 x 134 x 184мм
- 3л - 160 x 139 x 222мм
- 5л - 230 x 178 x 189мм
- 10л - 230 x 195 x 286мм

Виробник: Туреччина

ТЕХНІКА ВЗЯТТЯ ВЕНОЗНОЇ КРОВІ



1. Накладіть джгут на 10 см вище області венепункції.



2. Продезинфікуйте місце венепункції.



3. Розташуйте голку зрізом вгору по одній лінії з веною. Введіть голку в вену під кутом 10-20°.



4. Вставте пробірку Vacusera в тримач.



5. Як тільки кров почне надходити в пробірку, зніміть (послабте) джгут.



6. Як тільки пробірка наповниться кров'ю, вийміть її з тримача, утримуючи його в стійкому положенні.



7. Після наповнення пробірки і вилучення її з тримача переверніть її на 180° для рівномірного перемішування крові і реагенту, (7-8 рухів).



8. Після наповнення останньої пробірки витягніть голку з вени.



9. Заклейте місце проколу пластирем.



10. Утилізуйте голку разом з тримачем відповідно до встановлених правил.



ВЗЯТТЯ КАПІЛЯРНОЇ КРОВІ

ПРОБІРКА ДЛЯ ЗАБОРУ КАПІЛЯРНОЇ КРОВІ З ГУМОВОЮ КРИШКОЮ

Використовується для забору, зберігання, попередньої обробки та транспортування зразка. Взяття крові відбувається через капіляр.

НАПОВНЮВАЧ: КЗ ЕДТА

В ІНДИВІДУАЛЬНІЙ УПАКОВЦІ

ОБ'ЄМ ТА ВИКОНАННЯ:

- 0,2 мл
- 3 капіляром
- 3 гумовою кришкою



Індивідуальна упаковка №40
Ящик: 1200шт.



Виробник: Китай



В ГРУПОВІЙ УПАКОВЦІ

ОБ'ЄМ ТА ВИКОНАННЯ:

- 0,25 мл, 0,5 мл
- 3 капіляром
- 3 гумовою кришкою



Упаковка: 100 шт.
Ящик 0,5: 1800шт.
Ящик 0,25: 1800шт.



ПРОБІРКА ДЛЯ ЗАБОРУ КАПІЛЯРНОЇ КРОВІ З ПЛАСТИКОВОЮ КРИШКОЮ

Забір крові відбувається за принципом «самотоку».

НАПОВНЮВАЧ:

- 3 КЗ ЕДТА
- 3 ФТОРИДОМ НАТРІЮ ТА К2 ЕДТА

ОБ'ЄМ ТА ВИКОНАННЯ:

- 0,25 мл; 0,5 мл;
- Без капіляра;
- 3 пластиковою кришкою.

Виробник: Китай



Упаковка: 100 шт.
Ящик: 2000шт.

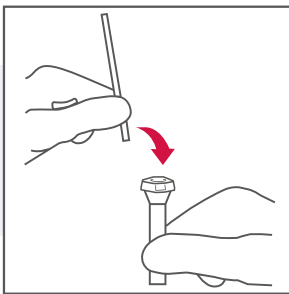


НОВИНКА 2022

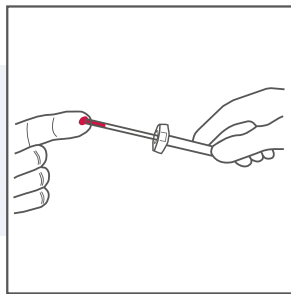


ТЕХНІКА ВЗЯТТЯ КАПІЛЯРНОЇ КРОВІ

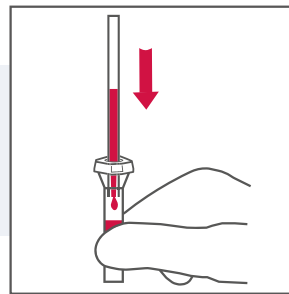
ІНСТРУКЦІЯ ПО ВИКОРИСТАННЮ ПРОБІРКИ (З КАПІЛЯРОМ)



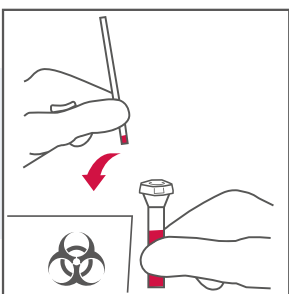
1. Обробити місце проколу дезінфікуючим засобом. Взяти капіляр та вставити його в закритий отвір гумової кришки.



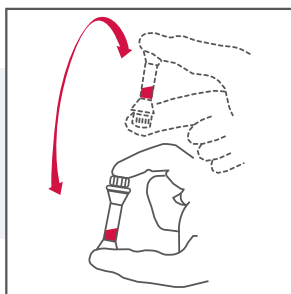
2. Провести пункцію за допомогою стерильного ланцета та витерти першу краплю крові. Під стікаючу краплю крові, не торкаючись до місця проколу, підставити капіляр



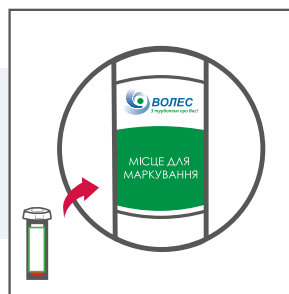
3. Коли капіляр заповнений, систему забору повернути вертикально, щоб кров витекла в пробірку.



4. Коли кров витекла в контейнер, вийміть капіляр із системи та утилізуйте.

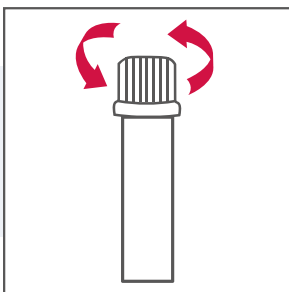


5. Не струшуючи, обережно перевернути пробірку 8-10 разів, одразу після забору, щоб отримати вірну суміш реагенту та крові.

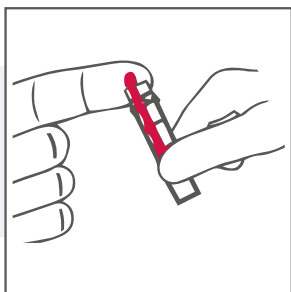


6. На заповнену пробірку нанесіть маркування.

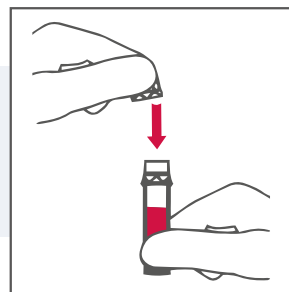
ІНСТРУКЦІЯ ПО ВИКОРИСТАННЮ ПРОБІРКИ (БЕЗ КАПІЛЯРА)



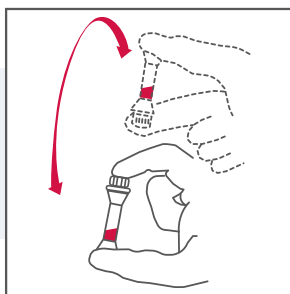
1. Обробити місце проколу дезінфікуючим засобом. Зняти кришку з контейнеру, прокрутивши ліво / право.



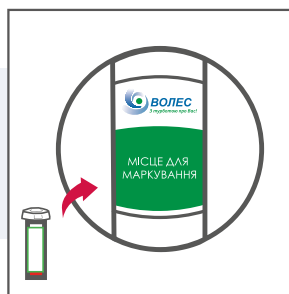
2. Провести пункцію за допомогою стерильного ланцета та витерти першу краплю крові. Під стікаючу краплю крові, не торкаючись до місця проколу, підставити пробірку. Обережно зібрати кров масажуючи палець.



3. Коли пробірка заповнена, щільно закрийте кришкою.



4. Не струшуючи, обережно перевернути пробірку 8-10 разів, одразу після забору, щоб отримати вірну суміш реагенту та крові.



5. На заповнену пробірку нанесіть маркування.

ЛАНЦЕТИ АВТОМАТИЧНІ (СКАРИФІКАТОРИ)

Автоматичні ланцети Haemolance Plus призначені для забору капілярної крові з метою подальшого проведення лабораторних досліджень.

ОСОБЛИВОСТІ:

- при контакті зі шкірою скарифікатор активується, повторне використання унеможливується за рахунок наявності механізму блокування
- наявність захисного ковпачка, який відкручується перед використанням ланцета і оберігає від випадкового проколу.

Виробник: Польща

УПАКОВКА: 200 шт.

ВИКОНАННЯ ТА РОЗМІР: **ГЛИБИНА ПРОКОЛУ:**



Ящик: 20 000шт.



Haemolance Plus
Micro Flow 28G (голка) 1.6 мм



Haemolance Plus
Low Flow 25G (голка) 1.4 мм



Haemolance Plus
Normal Flow 21G (голка) 1.8 мм



Haemolance Plus
High Flow 18G (голка) 1.8 мм



Haemolance Plus
Max Flow 1.5 мм (лезо) 1.6 мм



Haemolance Plus
Pediatric 1.5 мм (лезо) 1.2 мм

СКАРИФІКАТОР «ВОЛЕС»

Використовують для проколу пальця під час забору капілярної крові.

ОСОБЛИВОСТІ:

- Сталеві;
- З центральною голкою;
- Індивідуальна упаковка;
- Стерильні.

Виробник: Китай



Упаковка: 200шт.
Ящик: 20 000шт.



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАБОРУ КАПІЛЯРНОЇ КРОВІ

СКЛАДАЄТЬСЯ З:

- Скарифікатор;
- Піпетка Пастера на 1 мл, стерильна.

Виробник: Китай



Упаковка: 500шт.
Ящик: 2000шт.



СЕРВЕТКИ СПИРТОВІ

Для дезинфекції шкіри та поверхонь.

- Просочені ізопропіловим 70% спиртом;
- Нетканый матеріал;
- Тришарова упаковка.

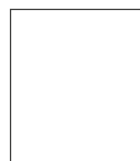
РОЗМІРИ:



30 x 60
ММ



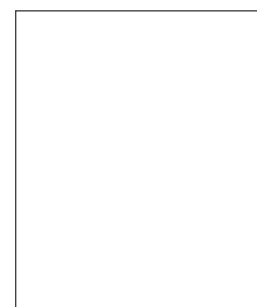
30 x 65
ММ



56 x 65
ММ



60 x 100
ММ



120 x 150
ММ



Ящик:
10 000 шт.

Виробник: Китай

УПАКОВКА: 100 шт.

ПЛАСТИР БАКТЕРИЦИДНИЙ

РОЗМІРИ:

1,9x7,2 см; 2,5x7,6 см



Упаковка: 10 шт. / 100 шт.

Ящик: 10 000 шт.

БАВОВНЯНА ОСНОВА

Натуральна, гіпоалергенна основа.

Непомітний на шкірі завдяки тілесному кольору.

НЕТКАНА ОСНОВА

М'яка, дихаюча, повітропроникна основа.

Не залишає слідів на шкірі.

ЕЛАСТИЧНА ОСНОВА

Зручний для фіксації на рухомих ділянках шкіри.

Непомітний завдяки тілесному кольору.

ПВХ ОСНОВА

Перфорована полімерна основа. Не залишає слідів на шкірі. Непомітний завдяки тілесному кольору.

ПЛАСТИР ДИТЯЧИЙ

ОСНОВА: ПВХ, поліетиленова з малюнком (5 різних малюнків в упаковці);

РОЗМІРИ:

1,9x5,5 см; 2,5x7,6 см



Упаковка: 100 шт.

Ящик: 10 000 шт.

БРЕНДОВАНІ ПЛАСТИРИ

Втілимо в життя найсміливіші ідеї для успіху та процвітання Вашого бізнесу. Виготовлений на поліетиленовій, високоеластичній основі.

РОЗМІРИ: 1,9x5,5 см; 1,9x7,2 см; 2,5x7,6 см

УПАКОВКА: 100 шт. / 200шт.



Розробка унікального дизайну упаковки та дизайну пластирів (1 або 5 дизайнів в 1 коробці). Мінімальна партія 4000 уп.*

* уточнюйте у свого менеджера.



КРЕАТИВНЕ

РІШЕННЯ

2022



ВЗЯТТЯ, ЗБЕРІГАННЯ ТА
ТРАНСПОРТУВАННЯ БІОЛОГІЧНИХ ЗРАЗКІВ

STOP
COVID-19

НОВИНКА 2021

ЗОНД ДЛЯ ЗАБОРУ ПРОБ (З 2 ЗЛАМАМИ)

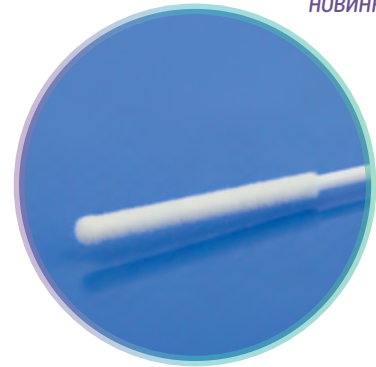
Підходить для тестування на виявлення COVID-19.

- Довжина: 17,5 см;
- Робоча частина: 4 см;
- Матеріал зонду: поліпропілен;
- Матеріал голівки: нейлон

Виробник: Китай



Упаковка: 100 шт.
Ящик: 2000 шт.



АПЛІКАТОР В ПРОБІРЦІ (БЕЗ НАПОВНЮВАЧА)

Підходить для тестування на виявлення COVID-19.

- Довжина: 15 см;
- Матеріал зонду: пластик;
- Матеріал тампону: віскоза, бавовна;
- Товщина тампону: 0,22 см;
- Має стікер для нанесення П.І.Б., №, дати.

Виробник: Китай



STOP
COVID-19

НОВИНКА 2021

АПЛІКАТОР З 2 ЗЛАМАМИ

Підходить для тестування на виявлення COVID-19.

- Довжина: 15 см;
- Робоча частина: 2 см;
- Матеріал зонду: поліпропілен;
- Матеріал тампону: віскоза / нейлон

Виробник: Китай



Упаковка: 100 шт.
Ящик: 10 000 шт.





Упаковка: 100 шт.
Ящик: 10 000шт.



АПЛІКАТОР УНІВЕРСАЛЬНИЙ МАТЕРІАЛ ПАЛИЧКИ:

ПЛАСТИК

ОСОБЛИВОСТІ:

- Довжина: 15 см;
- Робоча частина: 1,5 см;
- Матеріал тампону: віскоза

Виробник: Китай

**STOP
COVID-19**



Для зручності можливо зробити злам в будь-якому місці



Упаковка: 100 шт.
Ящик: 10 000шт.



АПЛІКАТОР (БЕЗ ЗЛАМУ) МАТЕРІАЛ ПАЛИЧКИ:

ДЕРЕВО

ПЛАСТИК

ОСОБЛИВОСТІ:

- Довжина: 15 см;
- Робоча частина: 1,5 см;
- Матеріал тампону: віскоза / бавовна

Виробник: Китай

**STOP
COVID-19**



АПЛІКАТОР В ПРОБІРЦІ НАПОВНЮВАЧ:

AMIES

AMIES+CHARCOAL

CARY-BLAIR

ОСОБЛИВОСТІ:

- Зберігання зразків до 72 годин;
- Довжина аплікатора: 17,5 см;
- Матеріал аплікатора: пластик, нержавіюча сталь;
- Матеріал тампону: бавовна;
- Товщина тампону: 0,22 см;
- Має стікер для нанесення П.І.Б., №, дати.

Виробник: Китай



Упаковка: 100 шт.
Ящик: 1000шт.



ЄМНОСТІ ДЛЯ ЗАБОРУ БІОЛОГІЧНИХ ЗРАЗКІВ

Призначені для забору біологічних матеріалів (калу, сечі та ін.). Мають матове поле для записів.



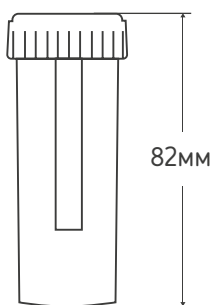
**STOP
COVID-19**

РОЗМІР:

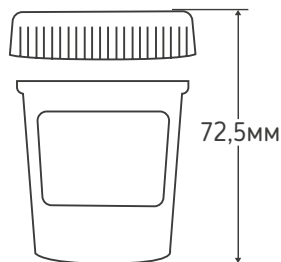
- Ємність для калу 30 мл;
- Ємність для сечі 120 мл;
- Ємність для сечі 60 мл;
- Ємність для мокротиння 30 мл;
- Ємність для мокротиння 60 мл.

УПАКОВКА:

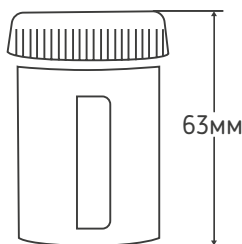
- 60 мл - 350шт.;
- 120 мл - 200шт.;
- 30 мл - 500шт.;
- Мокротиння 30 мл - 50шт / ящик 500шт.



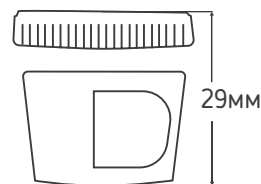
Для калу 30 мл



Для сечі 120 мл



Для сечі 60 мл



Для мокротиння 30 мл



Виробник: ПрАТ «Склоприлад», Україна

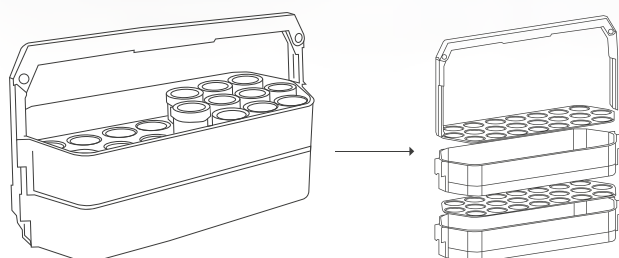
КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ ЄМНОСТЕЙ ДЛЯ БІОЛОГІЧНИХ ЗРАЗКІВ

Призначений для транспортування одноразових ємностей з біологічними матеріалами. Контейнер складається з: 2 корпус-піддонів, 2 ложементів, кришки, ручки.

ХАРАКТЕРИСТИКА:

- Кількість місць - 44;
- Маса - 2кг.;
- Розміри - 530x200x300мм;
- Макс. робоча температура - 75°C;
- Макс. робоче навантаження - 6кг.

Виробник: «ЕЛАМЕД», Росія





ВИРОБИ З ПЛАСТИКУ



Компанія АРТАСА (заснована в 1976 р) є лідером серед виробників продукції лабораторного призначення. АРТАСА отримала визнання на міжнародному ринку, завдяки бездоганній якості та конкурентоспроможності виробів, Made in Italy.

В результаті постійного аналізу потреб користувачів та інвестицій в розвиток виробництва, АРТАСА пропонує найширший асортимент продукції. Ефективний виробничий процес і велика увага до якості дозволили АРТАСА отримати в 1998 році сертифікат ISO 9001, у 2007 році сертифікат ISO 13485.

ТОВ «ЛА МЕД» є офіційним дистриб'ютором компанії АРТАСА і пропонує українським споживачам продукцію світового лідера за найбільш вигідними цінами. В наявності на складі: чашки Петрі, петлі мікробіологічні, пробірки і пробки до них, мікропробірки, наконечники, штативи тощо.



ЕЛАМЕД

ЧТОБЫ ВЫ СМОГЛИ БОЛЬШЕ

Компанія заснована у 1980 році. За 41 рік розвитку компанія підтримує 20 патентів, має понад 100 найменувань продукції, яка відзначена понад 60 дипломами та нагородами міжнародного значення. ЕЛАМЕД - спеціалізується на розробці інноваційної медичної продукції, а також є одним із лідерів-виробників продукції для комплексного оснащення лікувальних закладів.

Всі вироби компанії ЕЛАМЕД сертифіковані за міжнародними стандартами, ISO 13485 від 2019 року.



МІКРОПРОБІРКИ



Упаковка: 500шт. / 1000 шт.

МІКРОПРОБІРКИ ТИП «ЕППЕНДОРФ»

Ідеально підходять для роботи з малими об'ємами крові, рідин, реактивів.

ПРИЗНАЧЕННЯ:

Центрифугування, зберігання, заморожування і транспортування біологічних матеріалів

КРИШКА: Easy-Lock дозволяє уникнути будь-якої небезпеки протікання навіть в екстремальних умовах.

ОСОБЛИВОСТІ:

- Градуйовані;
- Мають матове поле для записів;
- Виготовлені з поліпропілену;
- Витримують 15000 g при центрифугуванні;
- Витримують від -90°C до +121°C.

Виробник: Nuova Aptaca, Італія; Китай

ОБ'ЄМ	ЦІНА ПОДІЛКИ ШКАЛИ, МЛ	ВИКОНАННЯ		Виробник
0.2мл	–	Центрифужна / конічна	-	Китай
0.5мл	0.5	Центрифужна / конічна	-	Китай
1.5мл <small>НОВИНКА 2021</small>	0.5	Центрифужна / конічна	вільні від ДНКаз, РНКаз, ДНК людини, інгібіторів ПЛР та пірогенів	Китай, Італія
2.0мл <small>НОВИНКА 2021</small>	0.5	Циліндрична / круглодонна	вільні від ДНКаз, РНКаз, ДНК людини, інгібіторів ПЛР та пірогенів	Китай, Італія



ШТАТИВ ДЛЯ МІКРОПРОБІРОК ТИП «ЕППЕНДОРФ»

Використовується для зберігання і переміщення мікропробірок «Еппендорф». Виготовлені з поліпропілену (ПП).

- ШТАТИВ НА 60 ГНІЗД НОВИНКА 2022
- Для мікропробірок 0,5 мл та 1,5 мл;
- Двосторонній.
- ШТАТИВ НА 96 ГНІЗД
- Для мікропробірок 1,5 мл та 2 мл;
- Двосторонній.
- ШТАТИВ НА 72 ГНІЗДА З КРИШКОЮ
- Для мікропробірок 1,5 мл;

Виробник: Китай

МІКРОПРОБІРКИ З ГВИНТОВОЮ КРИШКОЮ

Використовуються для зберігання, заморожування і транспортування біологічних матеріалів, крові, рідин, реактивів. Кришки мікропробірки мають ущільнюючі кільця.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОБІРКИ 1,5 та 2мл:

- **Висота:** 46 мм;
- **Дно:** конічне або стійке;
- **Матеріал:** поліпропілен.
- **Автоклавуються** при 121°C;
- **Центрифугуються** RCF 25000 x g.

Можливий стерильний варіант та варіант з полем для нотатків.

Виробник: Nuova Aptaca, Італія; Кітай



Упаковка: 500 шт.
Ящик: 12 000 шт.



МІКРОПРОБІРКИ ДЛЯ ПЛР В СТРІПАХ З КРИШКОЮ

Тонкостінні пробірки по 8 шт. у стріпі з відокремленими кришками, гарантують швидкий та ефективний теплообмін. Плоскі кришки – оптично чисті, гарантують ідеальну герметичність, уникаючи будь-якого ризику випаровування зразка під час центрифугування.

Вільні від РНКаз, ДНКаз, ДНК людини, інгібіторів ПЛР та пірогенів.

ХАРАКТЕРИСТИКА:

- 8 пробірок в стріпі;
- Автоклавуються при 121 °С
- **Об'єм:** 0,2 мл;
- **Матеріал:** оптично прозорий поліпропілен

Виробник: Nuova Aptaca, Італія; Кітай



Упаковка: 126 шт.
Ящик: 1260 шт.



ПРОБІРКИ

ПРОБІРКИ ПЛАСТИКОВІ

Використовуються для проведення досліджень в лабораторіях. Виготовлені з полістиролу (ПС).

ОСОБЛИВОСТІ ПРОБІРОК З ПОЛІСТИРОЛУ:

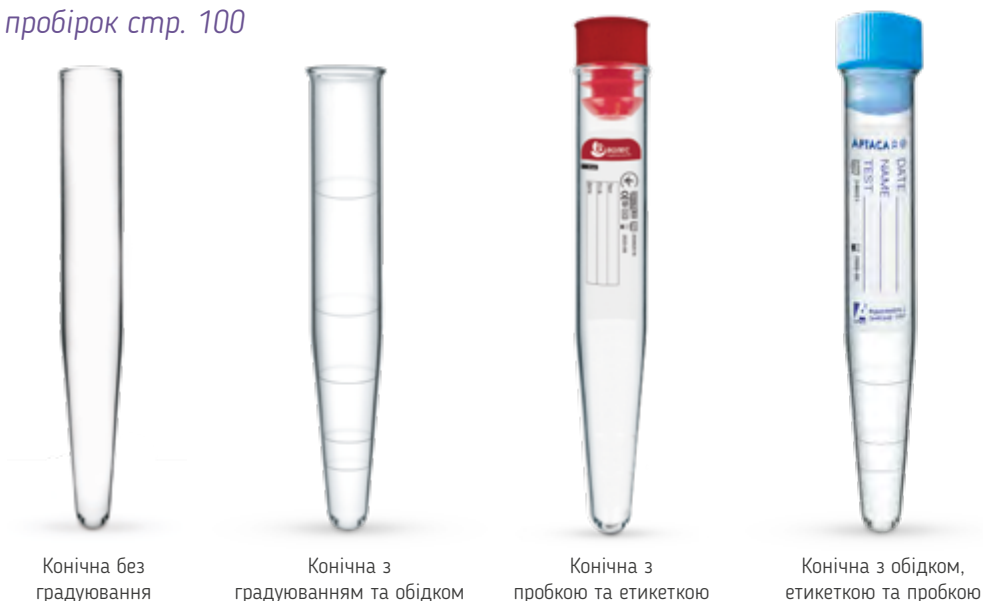
- Використовуються при необхідності візуального контролю вмісту, так як своєю прозорістю не поступаються склу;
- Витримують навантаження при центрифугуванні до 7500 g;
- Зберігають свої властивості в діапазоні температур від -20°C до + 60 ° C, не підлягають стерилізації термічними або хімічними методами.

ФОРМИ ПРОБІРОК:

- Циліндричні (круглодонні) - використовуються для розведення зразків, бактеріального культивування, зберігання досліджуваного матеріалу і для інших цілей;
- Центрифужні (конічні) - використовуються для ефективного осідання при центрифугуванні.

Виробник: Nuova Aptaca, Італія; Кунтай

*Пробки для пробірок стр. 100



ПРОБІРКИ ЦЕНТРИФУЖНІ (КОНІЧНІ)

НАЙМЕНУВАННЯ / КАТАЛОЖНИЙ НОМЕР	МІСТКІСТЬ	РОЗМІРИ	СТЕРИЛЬНІСТЬ	КІЛЬКІСТЬ В УПАКОВЦІ	ВИРОБНИК
Пробірка «ВОЛЕС» конічна без градування	10мл	16x100 мм	-	300 / 2400шт.	Китай
Пробірка «ВОЛЕС» конічна, з пробкою	10мл	16x100 мм	+	300 / 2400шт.	Китай
Пробірка конічна з градування, з обідком 6005/C	10мл <i>НОВИНКА 2021</i>	16x100 мм	-	2000шт.	Nuova Aptaca, Італія
Пробірка конічна з обідком, етикеткою та пробкою 1009/C/TE	10мл <i>НОВИНКА 2021</i>	16x100 мм	+	250шт.	Nuova Aptaca, Італія



Циліндрична
11.5 x 55 мм

З градуванням
2мл

Без градування,
без обідка

З градуванням,
з обідком

Циліндрична
«ВОЛЕС» з пробкою

З градуванням
пробкою та етикеткою

З гвинтовою
кришкою

ПРОБІРКИ ЦИЛІНДРИЧНІ (КРУГЛОДОННІ)

НАЙМЕНУВАННЯ / КАТАЛОЖНИЙ НОМЕР	МІСТКІСТЬ	РОЗМІРИ	СТЕРИЛЬНІСТЬ	КІЛЬКІСТЬ В УПАКОВЦІ	ВИРОБНИК
Пробірка циліндрична, без градування, без обідка 5006	3мл <i>НОВИНКА 2021</i>	11.5x55 мм	-	1000шт.	Nuova Aptaca, Італія
Пробірка циліндрична для радіоімунного аналізу, з градуванням 2мл 1014/C	3мл <i>НОВИНКА 2022</i>	11x70 мм	-	1000шт.	Nuova Aptaca, Італія
Пробірка циліндрична без градування, без обідка 1075/250	5мл	12x75 мм	-	250шт.	Nuova Aptaca, Італія
Пробірка «ВОЛЕС» циліндрична	5мл	12x75 мм	-	500 / 5000шт.	Китай
Пробірка «ВОЛЕС» циліндрична	5мл <i>НОВИНКА 2022</i>	13x75 мм	-	500 / 5000шт.	Китай
Пробірка «ВОЛЕС» циліндрична, без градування	10мл	16x100 мм	-	300 / 2400шт.	Китай
Пробірка циліндрична, з обідком та градуванням, 6005	10мл	16x100 мм	-	2000шт.	Nuova Aptaca, Італія
Пробірка «ВОЛЕС» циліндрична з пробкою	10мл	16x100 мм	+	300 / 2400шт.	Китай
Пробірка циліндрична, з градування, з обідком, етикеткою та пробкою 1009/TE/SG	10мл	16x100 мм	+	250шт.	Nuova Aptaca, Італія
Пробірка циліндрична, з гвинтовою кришкою, 10361/SG	10мл <i>НОВИНКА 2021</i>	16x100 мм	+	200шт.	Nuova Aptaca, Італія
Пробірка циліндрична з гвинтовою кришкою, в індивідуальній упаковці 10361/SG/CS	10мл <i>НОВИНКА 2021</i>	16x100 мм	+	1 / 750шт.	Nuova Aptaca, Італія



ПРОБІРКА КОНІЧНА ТИП «ФАЛЬКОН»

Пробірка призначена для зберігання, транспортування та центрифугування зразків в лабораторіях.

ОСОБЛИВОСТІ:

- Градуировані;
- Стерильні;
- Із зовнішньою гвинтовою кришкою.

ВИКОНАННЯ:

- 10 мл
- 15 мл
- 50 мл

Виробник: Китай



Упаковка / ящик:
10 мл: 50 / 1000шт.
15 мл: 50 / 1000шт.
50 мл: 50 / 500шт.



ШТАТИВ ДЛЯ ПРОБІРОК ТИПУ «ФАЛЬКОН»

Штатив використовується для зберігання і переміщення пробірок типу «Фалькон». Виготовлений з поліпропілену (ПП).

ОСОБЛИВОСТІ:

- Має маркування гнізд літерами і цифрами, яка дозволяє швидко і точно визначити розташування пробірки в штативі;
- Універсальний;
- Загальна кількість гнізд 50:
 - 20 гнізд для пробірок 50 мл (до 28 мм)
 - 30 гнізд для пробірок 10 та 15 мл (до 17 мм)

Виробник: Китай



Індивідуальна упаковка

КРІОПРОБІРКИ

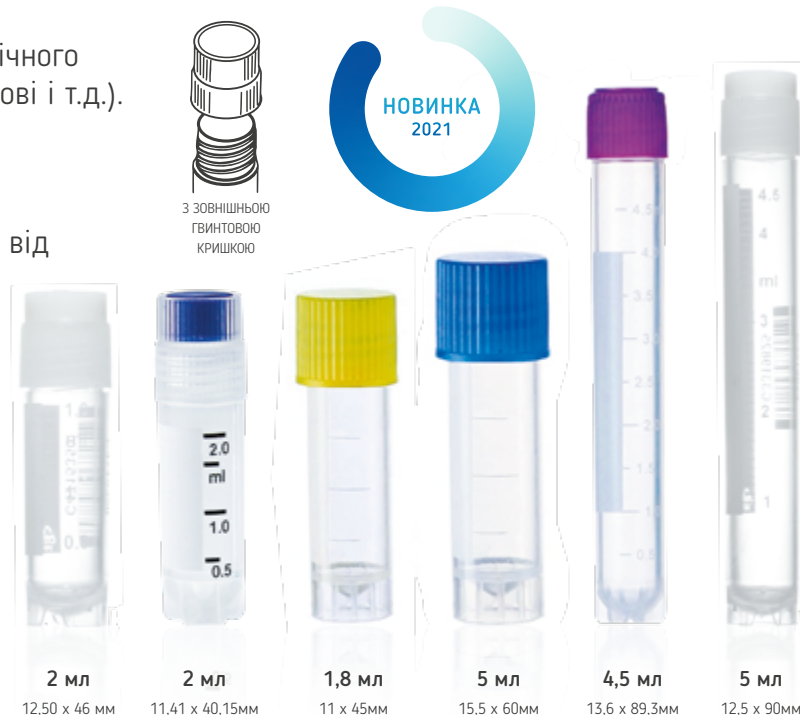
Призначені для криогенного зберігання біологічного матеріалу (сироваток, культур, компонентів крові і т.д.).

ОСОБЛИВОСТІ:

- Виготовлені з поліпропілену;
- Зберігають свої властивості при температурі від -196°C до + 121°C;
- Градуировані, зі стійким дном;
- Мають поле для запису.

ВИКОНАННЯ І РОЗМІРИ:

- **Стерильні:**
 - 2 мл;
 - 4.5 мл (вільна від ДНКаз, РНКаз)
 - 5 мл (вільна від ДНКаз, РНКаз)
- **Нестерильні:**
 - 1,8 мл;
 - 5,0 мл.



ОБ'ЄМ	РОЗМІР	СТЕРИЛЬНІСТЬ	КІЛЬКІСТЬ УПАКОВКА / ЯЩИК	ВИРОБНИК
1,8 мл	11 x 45мм	-	500 / 10 000шт.	Китай
2 мл	11,41 x 40,15 (47,1)мм	+	100 / 2000шт.	Китай
2 мл	12,50 x 46 мм	+	100 / 500шт.	Nuova Aptaca, Італія
4.5мл	13,6 x 89,3мм	+	100 / 2000шт.	Китай
5 мл	15,5 x 60мм	-	200 / 3200шт.	Китай
5 мл	12,5 x 90мм	+	50шт.	Nuova Aptaca, Італія

ШТАТИВИ ДЛЯ КРІОПРОБІРОК

Використовується для зберігання і переміщення криопробірок.

ВИКОНАННЯ:

- Пластиковий;
- Картонний.

ОСОБЛИВОСТІ:

- Для криопробірок 2 мл;
- Кількість гнізд 81.

Виробник: Китай



Індивідуальна упаковка



НАКОНЕЧНИКИ

НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ДОЗАТОРІВ З ФІЛЬТРОМ

Призначені для забору рідин в лабораторних умовах і сумісні з одноканальним та багатоканальним дозатором. Універсальність наконечників дає можливість використовувати їх з дозаторами різних виробників. Поставляються в штативах з кольоровим кодуванням.

! Вільні від РНКаз, ДНКаз, ДНК людини, інгібіторів ПЛР та пірогенів.



ШТАТИВ ДЛЯ НАКОНЕЧНИКІВ З ФІЛЬТРОМ

- Відкидна кришка;
- Кількість гнізд 96.



Упаковка: Штатив: 96шт.



[в розробці]
2022

Пакет: 1000 шт.



НОВИНКА
2021

Виробник: Китай



НОВИНКА
2022



Упаковка: 100шт.



ВАННОЧКИ ДЛЯ РЕАГЕНТІВ

Призначені для одночасного зручного заповнення багатоканальних дозаторів.

- 50 мл

ОСОБЛИВОСТІ:

- Виготовлені з полістеролу;
- Мають V-подібне дно, яке дозволяє зібрати максимальну кількість зразка;
- Вільні від РНКаз, ДНКаз, ДНК людини, інгібіторів ПЛР та пірогенів.

Виробник: Nuova Aptaca, Італія; Китай

НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ДОЗАТОРІВ БЕЗ ФІЛЬТРА

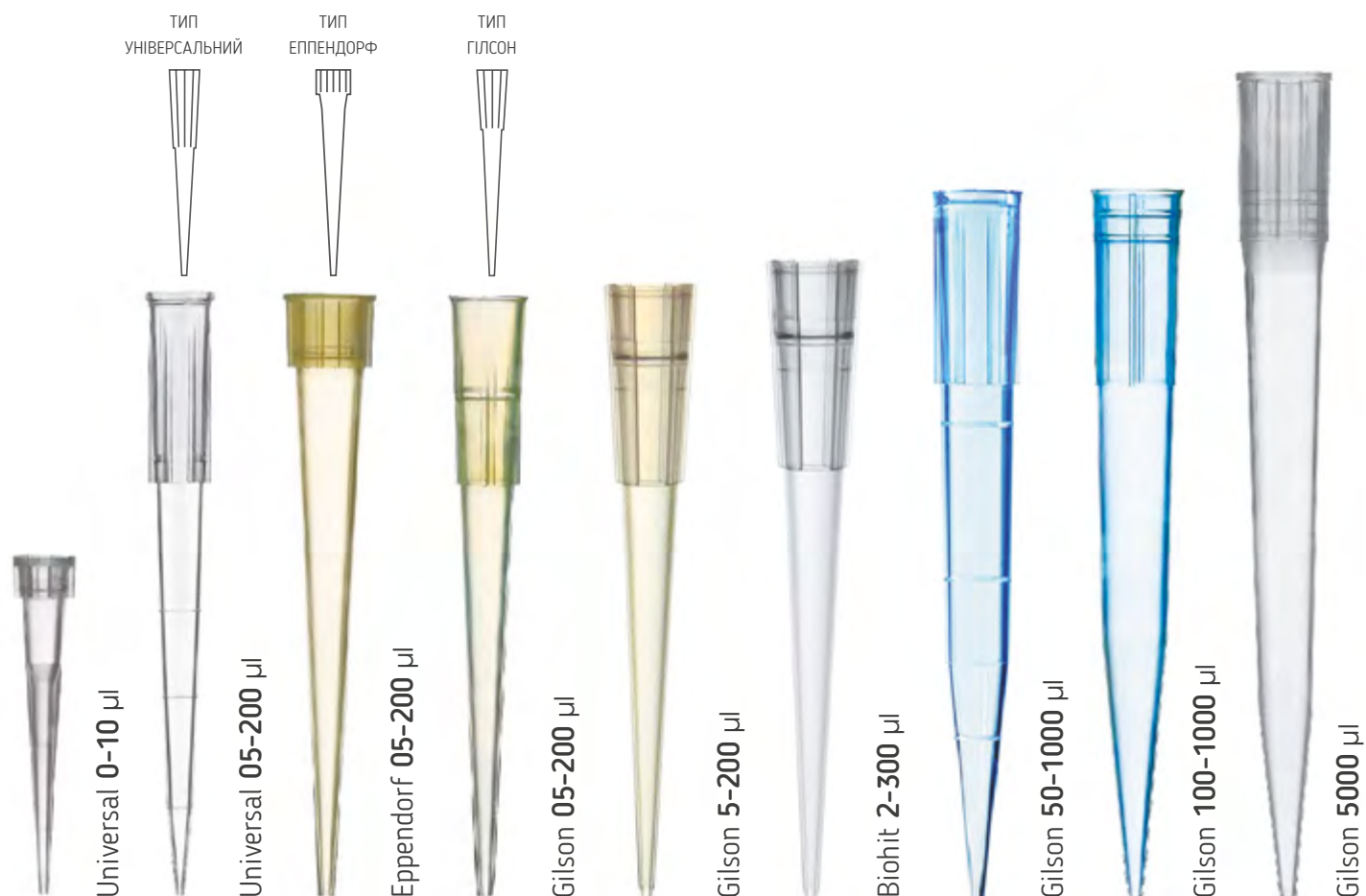
Призначені для забору рідких лабораторних речовин дозатором.

Універсальність наконечників дає можливість використовувати їх з дозаторами різних виробників.

Виробник: Nuova Aptaca, Італія; Кунтай



Упаковка пакет: 0...1000 μl - 1000шт.
5000 μl - 500шт.



ШТАТИВ ДЛЯ НАКОНЕЧНИКІВ

Штатив призначений для зберігання та запобігання забрудненню наконечників.

- ШТАТИВ ДЛЯ НАКОНЕЧНИКІВ 200 мкл
- Відкідна кришка;
- Кількість гнізд 96.
- ШТАТИВ ДЛЯ НАКОНЕЧНИКІВ 1000 мкл
- З'ємна кришка;
- Кількість гнізд 100.

Виробник: Кунтай



МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ



Упаковка / ящик:
Стерильна - індивідуальна / 2500шт.
Нестерильна - 500 / 5000шт.

ПІПЕТКА ПАСТЕРА

Призначена для крапельного дозування рідин в планшети, кювети, нанесення рідкого біоматеріалу на предметне скло.

ОБ'ЄМ ТА ВИКОНАННЯ:

- 1мл стерильна / нестерильна;
- 3мл стерильна / нестерильна;

ОСОБЛИВОСТІ:

- Градуйовані;
- Довжина 160 мм;
- Матеріал поліетилен (ПЕ) високоочищений, інертний і нетоксичний;
- Носик піпетки має постійний діаметр, що забезпечує краплю заданого об'єму.

Виробник: *Китай*



[в розробці]
2022

ПІПЕТКИ СЕРОЛОГІЧНІ

Призначені для точного дозування рідин. Кожна піпетка має у верхній частині кольоровий фільтр. Колір фільтра відповідає міжнародним стандартам та вказує на номінальний об'єм піпетки.

ОСОБЛИВОСТІ:

- Градуйовані;
- Піпетки мають негативну шкалу;
- Піпетки номіналом 5, 10, та 25 мл мають паралельну шкалу для «зворотнього» відліку при зливі.

Виробник: *Nuova Aptaca, Італія; Китай*

НАЙМЕНУВАННЯ	ЦІНА ПОДІЛКИ ШКАЛИ, МЛ	КОЛЬОРЕ МАРКУВАННЯ	ДІАМЕТР, ММ	ДОВЖИНА, ММ
Піпетка 1 мл	0,01	●	5	275 ± 2,0
Піпетка 2 мл	0,01	●	6,5	280 ± 2,0
Піпетка 5 мл	0,1	●	8	330 ± 2,0
Піпетка 10 мл	0,1	●	8	345 ± 2,0
Піпетка 25 мл	0,2	●	8	270 ± 2,0
Піпетка 50 мл	1	●	8	365 ± 2,0

ЧАШКА ПЕТРІ ПЛАСТИКОВА

Використовується для культивування мікроорганізмів на щільних і поживних середовищах при медико-біологічних дослідженнях.



ОСОБЛИВОСТІ:

- З кришкою;
- Матеріал полістирол (ПС) високої прозорості;
- Вентиляційні ребра.

ДІАМЕТР	СТЕРИЛЬНІСТЬ	КІЛЬКІСТЬ В УПАКОВЦІ	ВИРОБНИК
Чашка Петрі 35 мм	+	10	Nuova Aptaca, Італія
Чашка Петрі 60 мм	+	10	Nuova Aptaca, Італія
Чашка Петрі 90 мм	+	20	Nuova Aptaca, Італія
Чашка Петрі 90 мм	+	20	Росія

ПЕТЛІ МІКРОБІОЛОГІЧНІ

Використовуються для засіву культур, взяття різних типів біологічного матеріалу.

ОСОБЛИВОСТІ:

- Матеріал полістирол;
- Меніск петлі на 1 мл та 10 мл;
- Мають голку для засівання агару і для підрахунку колоній.

Виробник: Nuova Aptaca, Італія; Китай

**При необхідності, петлю зі взятою культурою можна відламати і помістити в ємність малого об'єму для транспортування.*



Упаковка: 20 шт.



ШПАТЕЛЬ ДРИГАЛЬСЬКОГО

Використовується при проведенні лабораторних досліджень з культивуванням колоній мікроорганізмів для засіву чашок Петрі. L-подібний шпатель забезпечує рівномірний посів мікроорганізмів без пошкодження агару.

ОСОБЛИВОСТІ:

- Довжина шпателя 145 мм;
- Діаметр 3 мм;
- Ширина робочої частини на кінці – 35 мм.

Виробник: Nuova Aptaca, Італія; Китай



Упаковка: 20 шт.





КЮВЕТА ПЛАСТИКОВА

Кювети використовуються для дослідження рідких зразків у видимій області спектру.

ОСОБЛИВОСТІ:

- Мають матове поле для записів;
- Виготовлені з оптичного полістиролу;
- Дві оптичні поверхні проникні для випромінювання діапазоном від 340 до 800 нм.

Виробник: Nuova Aptaca, Італія; Білорусь



Упаковка: 100шт.
Ящик: 20 000шт.



ДОВЖИНА ОПТИЧНОГО ШЛЯХУ, мм	ОБ'ЄМ, мкл	ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ, мм	ВНУТРІШНІ РОЗМІРИ, мм
	1,5	кругла	∅ 8
10	2,5	12,5x12,5x45	10x10x45
10	4	12,5x12,5x45	10x10x45



ПЛАНШЕТИ ІМУНОЛОГІЧНІ (МІКРОТИТРУВАЛЬНІ)

Використовують для імунологічних і імунохімічних реакцій з культурами клітин.

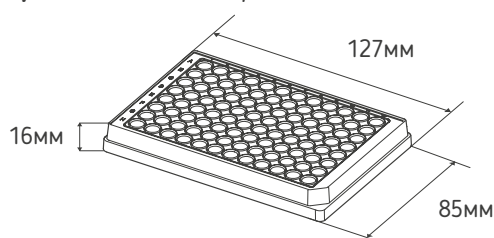
ОСОБЛИВОСТІ:

- 96 лунок;
- Має маркування літерами та цифрами.

Виробник: Nuova Aptaca, Італія; Кітай



Індивідуальна упаковка



ОБ'ЄМ	ФОРМА ЛУНКИ	ВИКОНАННЯ
Плоскодонний	П 	стерильний \ нестерильний
Круглодонний	U 	стерильний \ нестерильний
V-подібний	V 	стерильний \ нестерильний

ПЛАНШЕТ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ГРУПИ КРОВІ

Планшет виготовлений зі спеціального білого полістиролу. Поверхня планшету має властивість формувати правильну плоску краплю.

- Має бортики, які перешкоджають розтіканню реагентів;
- Має маркування літерами та цифрами;

ХАРАКТЕРИСТИКА 10 ЛУНОК:

- Розмір: 173x45x4 мм;
- Лунки: 30x10 мм;

ХАРАКТЕРИСТИКА 50 ЛУНОК:

- Розмір: 195x295x1 мм;

Виробник: Росія



Упаковка: 10 лунок – 10 шт.
50 лунок – індивідуальна



ПЛАНШЕТ ДЛЯ СЕРОЛОГІЧНИХ РЕАКЦІЙ

Використовують для проведення серологічних реакцій аглютинації або преципітації для ветеринарії.

ОСОБЛИВОСТІ:

- 72 лунки;
- Ємність лунки: до 2 мл;
- Діаметр лунки: 15 мм;
- Розмір: 225x120x18 мм;
- Має маркування літерами та цифрами, яке полегшує організацію аналізу;

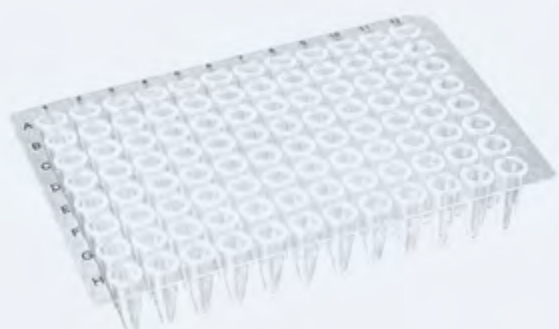
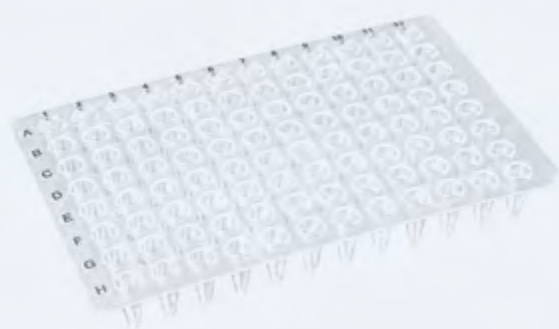
Виробник: Росія



Упаковка: 5 шт.



ПЛР ПЛАНШЕТИ



ПЛАНШЕТИ ДЛЯ ПЛР 96 ЛУНОК

Надтонкі стінки ПЛР-планшету сприяють постійній, швидкій і точній теплопередачі. Гладка внутрішня поверхня ємностей мінімізує зв'язування ферментів і нуклеїнових кислот зі стінками.

ВИКОНАННЯ ПЛАНШЕТИВ:

- Зі спідницею / без спідниці / напів-спідниця
- З піднятими лунками / сегментовані.

ВИСОТА ПЛАНШЕТИВ:

- Стандартні;
- Низькопрофільні.

ОСОБЛИВОСТІ:

- 96 лунок;
- Розмір: 117x77x23 мм;
- Виготовлений з поліпропілену;
- Мають маркування літерами та цифрами.

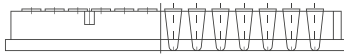


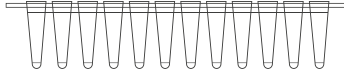
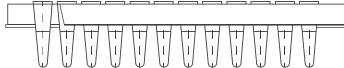


Виробник: Nuova Aptaca, Італія; Кунтай



Індивідуальна упаковка



ВИКОНАННЯ	ОБ'ЄМ, мкл	ФОРМА ТА ВИСОТА
Зі спідницею	200 / 350 µl	 низькопрофільний
без спідниці (розрізний)	200 / 350 µl	 стандартна висота
без спідниці	200 / 350 µl	 низькопрофільний
без спідниці	200 / 350 µl	 стандартна висота
напів-спідниця	200 / 350 µl	 стандартна висота

ПЛІВКА ДЛЯ ПЛАНШЕТІВ

Призначена для захисту зразків від забруднення та герметичного закриття планшетів для ПЛР під час проведення ПЛР-досліджень, скринінгу (HTS), досліджень у галузі молекулярної біології.

ОСОБЛИВОСТІ:

- Товщина плівки 0,05 мм;
- Покрита з однієї сторони адгезивним клеєм;
- Легко проколюється накінецьником;
- Зберігає свої властивості при температурі від -80°C до + 120°C

Виробник: Nuova Aptaca, Італія; Китай



ПЛАШКА ІЗ ГЛИБОКИМИ ЛУНКАМИ

Застосовуються для виділення ДНК і РНК при молекулярно-біологічних дослідженнях в медичних та дослідницьких лабораторіях.

ВИКОНАННЯ:

- U-подібне (кругле) дно;
- V-подібне дно.

ОСОБЛИВОСТІ:

- 96 лунок (2,2 мм);
- Вільні від ДНКаз, РНКаз, ДНК і інгібіторів ПЛР;
- Матеріал: поліпропілен;
- Зберігає свої властивості при температурі від -20°C до + 100°C

Виробник: Китай



ГРЕБІНКА ДО ПЛАШКИ НА 96 ЛУНОК

Застосовуються в лабораторії для завантаження в автоматичні аналізатори біологічного матеріалу.

ОСОБЛИВОСТІ:

- Вільна від ДНКаз, РНКаз, ДНК і інгібіторів ПЛР;
- Матеріал: пластик
- Об'єм лунки: 2,2 мл.

Виробник: Китай



Упаковка: 10 шт.






ГІСТОЛОГІЧНІ КАСЕТИ

Гістологічна касета для проводки і заливки біопатів – це прямокутний контейнер з кришкою, який застосовується в сучасних лабораторіях для підвищення ефективності дослідження зразків тканин.

ОСОБЛИВОСТІ:

- Гістокассета має вентиляційні отвори для більш ефективного заповнення парафіном;
- Зручна перфорована кришка дозволяє закривати і відкривати касету багато разів.
- На бічній поверхні гістокассети є поле для запису, що полегшує ідентифікацію біоматеріалу.

Виробник: Nuova Aptaca, Італія

НАЙМЕНУВАННЯ	ФОРМА СІТКИ	ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ, мм
Касета для біопсії		28 x 42 x 6,9 мм
Касета для гістології		28,5 x 41,5 x 7 мм
Касета для гістології		27.5 x 40 x 7 мм



Упаковка: 1000 шт.



[в розробці]
2022

ЛОТКИ ПОЛІМЕРНІ ПРЯМОКУТНІ З КРИШКОЮ

Використовують для розміщення медичних інструментів та роздачі лікарських засобів.

АВТОКЛАВУЄМІ
(до 120°C)

НЕАВТОКЛАВУЄМІ
(до 75°C)

ОСОБЛИВОСТІ:

- Матеріал стійкий до впливу дезінфікуючих речовин;
- Герметичність лотка при закритій кришці;

ВИКОНАННЯ:

- Прямокутні з кришкою (200x154x40 мм);
- Прямокутні з кришкою та лунками (250x190x48 мм)

Виробник: Росія



ЛОТКИ ПОЛІМЕРНІ НИРКОПОДІБНІ З КРИШКОЮ ТА НОСИКОМ

Призначені для проведення різних медичних маніпуляцій.

АВТОКЛАВУЄМИ
(до 120°C)

НЕАВТОКЛАВУЄМИ
(до 75°C)

ОСОБЛИВОСТІ:

- Розміри: 318 x 217 x 80 мм;
- Герметичність лотка при закритій кришці;
- Відмінно витримують удари і падіння;
- Сійкі до впливу дезінфікуючих речовин;
- Зручна ручка для транспортування.

Виробник: Росія



ЄМНІСТЬ ДЛЯ ЗБЕРІГАННЯ ТЕРМОМЕТРІВ

Призначена для надійного зберігання та дезінфекції термометрів в медичних та лабораторних установах.

ХАРАКТЕРИСТИКА:

- Кількість місць: 22;
- Маса: 200г;
- Розміри: $\varnothing 110 \times 170$ мм;
- Макс. температура впливу на ємність: 75°C;
- Повний об'єм ємності: 0,8л \pm 5%.

Виробник: Росія



ЄМНІСТЬ ДЛЯ СТЕРИЛІЗАЦІЇ ЕДПО

Призначена для дезінфекції та передстерилізаційної обробки медичних інструментів.

ОБ'ЄМ:

- ЕДПО-1-01 1л.;
- ЕДПО-3-01 3л.;
- ЕДПО-5-01 5л.;
- ЕДПО-10-01 10л.;
- ЕДПО-10Д-01 10л. довга, для ендоскопів.

КОМПЛЕКТАЦІЯ:

- Корпус та кришка;
- Перфорований піддон;
- Пластина для занурення в розчин легких виробів;
- Паперовий носій інформації.

Виробник: Росія





ВИРОБИ ЗІ СКЛА

СКЛО ПОКРИВНЕ

Використовують для накриття, розміщеного на предметному склі зразка, і його дослідження в лабораторіях.

Виробник: Китай



Упаковка: 100 / 1000шт.
24x50 мм 100 / 500шт.
Ящик: 50 000шт
24x50 мм 25 000шт.



КОД	НАЙМЕНУВАННЯ	L, мм	H, мм	ТОВЩИНА, мм
7201	Скло покривне	18	18	0,13-0,17
7201	Скло покривне	24	24	0,13-0,17
7201	Скло покривне	24	50	0,13-0,17
-	Скло покривне до камери Горяєва	34	20	0,5-0,6

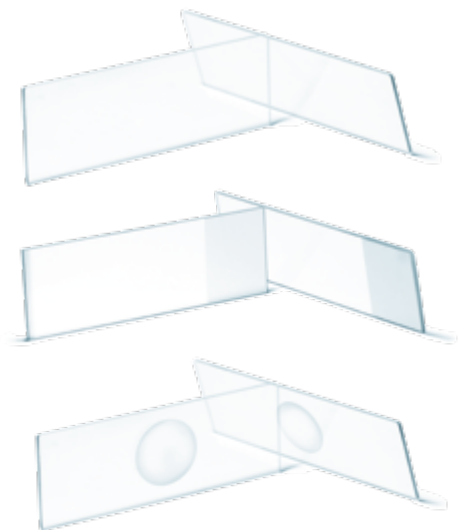
СКЛО ПРЕДМЕТНЕ

Використовують для проведення мікроаналітичних досліджень в клініко-діагностичних, санітарно-гігієнічних, харчових та інших лабораторіях.

Виробник: Китай



Упаковка: 50шт.
Ящик: 2500шт



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКА	L, мм	H, мм	ТОВЩИНА, мм
7102	без шліфованих країв	26	76	1
7201	зі шліфованими краями	26	76	1
7105	зі шліфованими краями та полем для запису	26	76	1
7103	зі шліфованими краями та однією лункою	26	76	1



НОВИНКА
2021

СКЛО З ПОЗИТИВНИМ ЗАРЯДОМ (SUPER FROST)

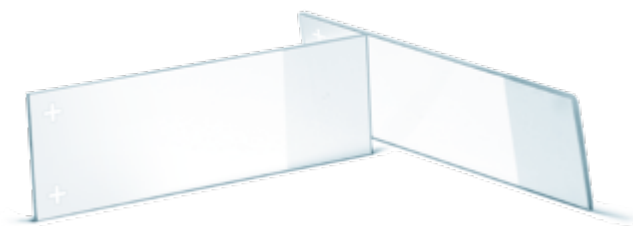
Електростатичне покриття робочої поверхні скла забезпечує високу адгезію цитологічних зразків, формалін фіксованих і парафінових зрізів тканин. Ідеально підходять для цито-імунологічних, молекулярних досліджень.

Рекомендується при високих вимогах до результатів забарвлення препарату. Значно знижують втрату досліджуваного матеріалу.

ОСОБЛИВОСТІ:

- Мають матове поле для маркування;
- Розмір 76x26x1 мм.

Виробник: Китай



Упаковка: 50 шт.
Ящик: 1000 шт



РОЗТЯГУВАННЯ МАЗКІВ

СКЛО:

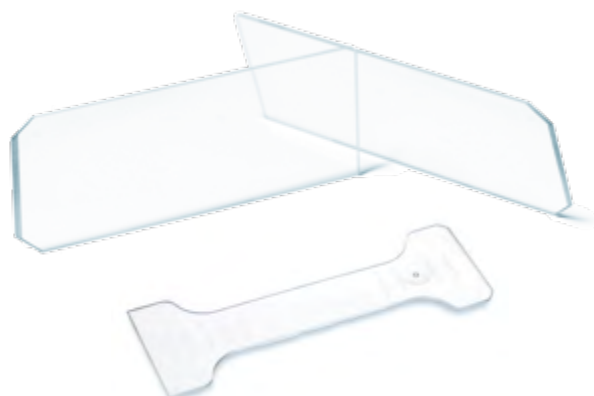
- Краї шліфовані, скошені під 45°;
- Розмір: 76x26x1 мм.

Виробник: Китай

ШПАТЕЛЬ:

- Довжина: 76мм;
- Ширина робочих кінців: 22 та 25мм;
- Товщина: 1мм;
- Матеріал: полістирол.

Виробник: Росія



Упаковка: 50 шт.
Ящик: 2500 шт.

КАМЕРА ГОРЯЄВА 2-Х ТА 4-Х СІТОЧНА

Використовується під час підрахунку формених елементів крові та спинномозкової рідини при лабораторних дослідженнях.

ОСОБЛИВОСТІ:

- Виготовлені з монолітного скла;
- Сітка нанесена методом лазерного гравіювання.

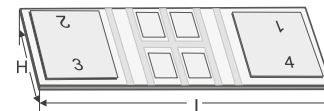
Виробник: Китай



ПЛОЩА СІТКИ, мм ²	L, мм	H, мм	ГЛИБИНА КАМЕРИ, мм
9	76	25	0,1



2-х сіточна



4-х сіточна

БОКСИ ПЛАСТИКОВІ ДЛЯ ПРЕДМЕТНИХ СКЕЛЕЦЬ

Призначені для зберігання і транспортування предметних скелець. Запобігає бою і пошкодженню поверхні скла.

ОСОБЛИВОСТІ:

- Пронумеровані місця для запису коментарів;
- Виготовленні з полістиролу.

Виробник: Китай, Туреччина



ВИКОНАННЯ І РОЗМІРИ

НАЙМЕНУВАННЯ	РОЗМІР (мм)	ХАРАКТЕРИСТИКА	УПАКОВКА / ЯЩИК
Бокс на 2 скла	70,5 x 83,5 x 5	Виконання «книжечка»	50 / 1000 шт.
Бокс на 2 скла	23 x 89 x 48	Виконання вертикальний тубус	250 / 1500 шт.
Бокс на 20 скелець	300 x 195 x 12	Виконання планшет	Індивідуальна / 50 шт.
Бокс на 25 скелець	100 x 83 x 34	Бокс з кришкою	Індивідуальна / 200 шт.
Бокс на 50 скелець	200 x 94 x 34	Бокс з кришкою	Індивідуальна / 100 шт.
Бокс на 100 скелець	200 x 176 x 34	Бокс з кришкою	Індивідуальна / 50 шт.

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ЗБЕРІГАННЯ ТА ФАРБУВАННЯ ПРЕДМЕТНОГО СКЛА

Призначений для застосування в лабораторіях клінік, лікарень і науково-дослідних інститутів.

ШТАТИВ

- Габаритні розміри 85x30x60 мм;
- Вертикальне розташування скла;
- Кількість місць 24;
- Товщина скелець до 2 мм.

ПЛАСТИКОВИЙ НЕПРОЗОРИЙ ЄМНІСТЬ-КОНТЕЙНЕР

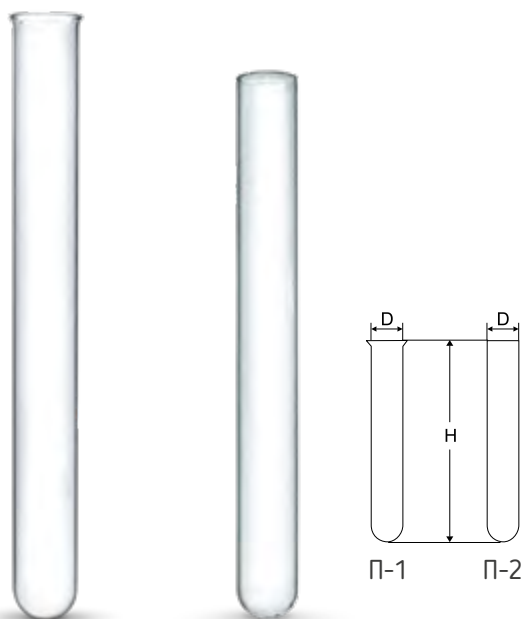
- Прямокутної форми з кришкою;
- Резистентний до будь-якого гістологічного розчинника;
- Внутрішні розміри ємності 80x40x77 мм
- Габаритні розміри з кришкою 120x100x40 мм;
- Маса ємності з кришкою 0,1 кг;
- Обсяг ємності 250 мл.

Виробник: Китай



Упаковка: Індивідуальна упаковка
Ящик: 100 шт.

ПРОБІРКИ



ПРОБІРКИ ЛАБОРАТОРНІ

Використовуються для досліджень в лабораторіях.

ТИПИ:

- П1 - хімічна - з розгорнутим краєм
- П2 - біологічна - з прямим краєм

Виробник: Китай

ТИП	D, ММ	H, ММ	ОБ'ЄМ	НАЗВА
П2	10	80	4мл	Відаля
П2	10	90	5мл	Відаля
П2	12	75	6мл	-
П1, П2	14	60	7мл	Флоринського
П2	14	100	13мл	Вассермана
П2	14	120	15мл	-
П1, П2	16	150	24мл	-
П2	21	200	50мл	-

*Пробки для пробірок стр. 100



ПРОБІРКИ ЦЕНТРИФУЖНІ

Використовуються для центрифугування рідин при лабораторних дослідженнях в медицині і різних галузях промисловості.

Мають конусоподібну форму нижньої частини.

ТИПИ:

- Без градуювання
- З градуюванням

Виробник: ПрАТ «Склоприлад», Україна

ТИП	D, ММ	H, ММ	ОБ'ЄМ, МЛ
П-1-10	17	105	10
П-1-10-0,2	17	105	10



ПРОБІРКА З ГВИНТОВОЮ КРИШКОЮ

ОСОБЛИВОСТІ:

- Розмір 17x145мм;
- Об'єм 15мл;
- Гвинтова кришка;
- Матеріал кришки: алюміній;
- Матеріал пробірки: скло;
- Форма дна: пласке.

Виробник: Китай

УКЛАДКА-КОНТЕЙНЕР

Використовується для транспортування пробірок та інших малогабаритних виробів.

ОСОБЛИВОСТІ:

- Розміри: 350×225×270 мм;
- Маса контейнера: 2 кг;
- Максимальна робоча температура 75°C;

ВИКОНАННЯ:

- 40 гнізд;
- 80 гнізд.

Виробник: Росія



ШТАТИВ ДЛЯ ПРОБІРОК З ПОЛІПРОПІЛЕНУ

Має літерно-цифрове маркування, що дозволяє точно визначити положення пробірки в штативі.

- 10 ГНІЗД
- 20 ГНІЗД

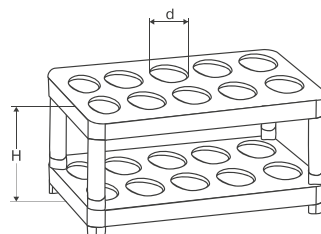
ОСОБЛИВОСТІ:

- Має високу хімічну стійкість до кислот, лугів, альдегідів;
- Автоклавується;
- Легко і зручно складаються.

Виробник: Росія



Індивідуальна упаковка



H - 75мм
D - 17мм

ШТАТИВ ДЛЯ ПРОБІРОК 40 ГНІЗД

Має літерно-цифрове маркування, що дозволяє точно визначити положення пробірки в штативі.

ОСОБЛИВОСТІ:

- Розмір: 258х65х11 мм;
- Легко і зручно складаються;
- Індивідуальна упаковка

Виробник: Китай



Ящик: 50шт.



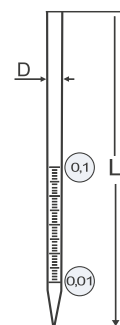
МІКРОПІПЕТКИ

МІКРОПІПЕТКИ ГРАДУЙОВАНІ

Використовуються для точного вимірювання об'ємів рідини при проведенні досліджень в хімічних, біологічних і медичних лабораторіях. Нижня частина зливного кінчика відповідає номінальній місткості.

Виробник: ПрАТ «Склоприлад», Україна; Китай

МІСТКІСТЬ, МЛ	ЦІНА ПОДІЛКИ ШКАЛИ	L, ММ	D, ММ
0,1	0,001	315	6
0,2	0,002	315	6
0,5	0,01	360	6



МІКРОПІПЕТКА З ОДНІЄЮ ВІДМІТКОЮ (САЛІ)

Призначена для дозування 20 мкл рідини. Маркування нанесено фарбою стійкою до механічних і хімічних впливів.

Виробник: ПрАТ «Склоприлад», Україна

МІСТКІСТЬ, МЛ	L, ММ	D, ММ
0,02	135	5



МІКРОПІПЕТКА ДО ШОЕ-МЕТРУ (КАПІЛЯР ПАНЧЕНКОВА)

Використовується для визначення швидкості осідання еритроцитів при аналізі крові від 0 до 90 мм в ШОЕ-метрі. Маркування стійке до механічних і хімічних впливів.

Виробник: ПрАТ «Склоприлад», Україна

ЦІНА ПОДІЛКИ ШКАЛИ	L, ММ	D, ММ
1	175	5



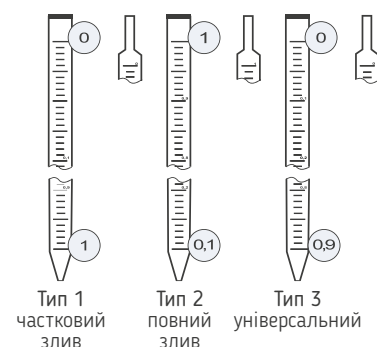
*Прилад, пробки гумові та штатив до ШОЕ-Метру стр. 95

ПІПЕТКИ ГРАДУЙОВАНІ

Використовуються для точного вимірювання певних об'ємів рідини. Виготовляються 2 класу точності.

Виробник: ПрАТ «Склоприлад», Україна

МІСТКІСТЬ, МЛ	ЦІНА ПОДІЛКИ ШКАЛИ	L, ММ
1	0,01	360
2	0,02	360
5	0,05	360
10	0,1	360
25	0,2	360

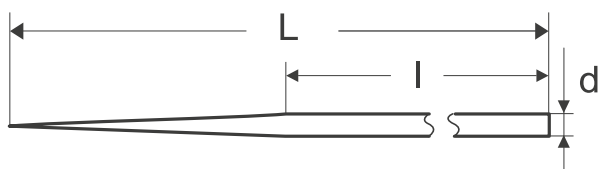


*Спринцівка стр. 99

ПІПЕТКА ПАСТЕРА СКЛЯНА

Піпетка Пастера призначена для мікробіологічних досліджень.

Виробник: ПрАТ «Склоприлад», Україна; Китай



L, ММ	l, ММ	D, ММ
220	115	7
230	100	8
280	200	7





Упаковка: 36 шт.

ЧАШКА ПЕТРІ СКЛЯНА

Застосовується для культивування мікроорганізмів на щільних і поживних середовищах при медико-біологічних дослідженнях.

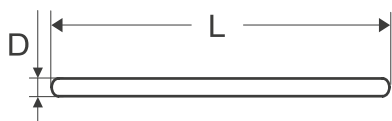
ОСОБЛИВОСТІ:

- Виготовлені з нейтрального скла групи НС;
- Витримує хімічну та термічну стерилізацію.

Виробник: Росія

D, ММ	H, ММ	D КРИШКИ, ММ	H КРИШКИ, ММ	ТОВЩИНА СТІНОК, ММ
100	20	110	17	3

НАЙМЕНУВАННЯ	L, ММ	D, ММ
Паличка скляна	180	4
	250	4-6

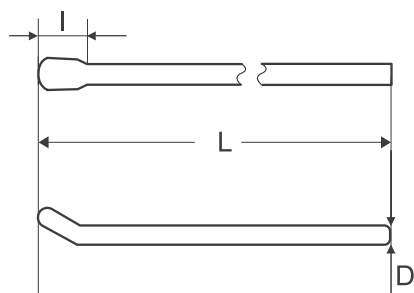


ПАЛИЧКИ СКЛЯНІ

Використовуються для перемішування нев'язких розчинів.

Виробник: ПрАТ «Склоприлад», Україна

НАЙМЕНУВАННЯ	L, ММ	I, ММ	D, ММ
Лопаточка	150-250	15-25	4-6
Лопаточка очна	90	-	4



ЛОПАТОЧКИ СКЛЯНІ

Використовується для перенесення сипучих або в'язких матеріалів.

Виробник: ПрАТ «Склоприлад», Україна

КАПІЛЯР ГЕМАТОКРИТНИЙ

Використовується для визначення загального об'єму еритроцитів в цільній крові.

Виробник: Росія

ВНУТРІШНІЙ ДІАМЕТР, ММ	ТОВЩИНА, ММ	ДОВЖИНА, ММ
1 ± 0,1	0,5	75



Упаковка: 50 шт.



СПИРТІВКА ТИП СЛ-2

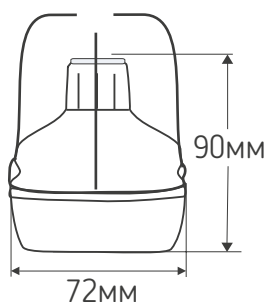
Призначена для підігріву рідин і твердих речовин в лабораторних умовах.

СКЛАДАЄТЬСЯ З:

- Скляної колби;
- Металевого утримувача;
- Втулки;
- Гніту;
- Фенопластового ковпачка.

НОМІНАЛЬНА МІСТКІСТЬ: 100 мл

Виробник: ПрАТ «Склоприлад», Україна



КЮВЕТИ СКЛЯНІ ОПТИЧНІ

Призначені для вимірювання оптичної щільності забарвлення розчинів в фотометрах, спектрофотометрах, флуориметрах, мікроколориметрах, гемоглобінометрах та інших приладах за допомогою яких вимірюють оптичні щільності забарвлених розчинів досліджуваних речовин в спектральному діапазоні поглинання речовин.

Виробник: Китай

НАЙМЕНУВАННЯ	ДОВЖИНА ОПТИЧНОГО ШЛЯХУ, ММ	ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ, ММ	ВНУТРІШНІ РОЗМІРИ, ММ
Кювета 3мм	3	9x24x40	3x18x37
Кювета 5мм	5	11x24x40	5x18x37
Кювета 10мм	10	16x24x40	10x18x37



Упаковка: 2шт.
Ящик: 100 шт.

СКЛЯНКИ

БУТЛІ З ГВИНТОВОЮ КРИШКОЮ І ГРАДУЮВАННЯМ

Використовуються для зберігання, зважування та транспортування сипучих реактивів, живильних середовищ, препаратів.

ОСОБЛИВОСТІ:

- Виготовлені з термічно-стійкого скла ТС;
- Можуть використовуватися для автоклавування;
- Гвинтова кришка з ущільнювачем забезпечує герметичність і витримує температуру 140°C.

Виробник: Китай



НАЙМЕНУ-ВАННЯ	МІСТКІСТЬ, МЛ	РОЗМІР ГОРЛОВИНИ, ММ	ВИСОТА, ММ
Бутль з гвинтовою кришкою	100	30	105
	250	30	143
	500	30	181
	1000	30	230

СКЛЯНКИ ДЛЯ РЕАКТИВІВ (З ПРИТЕРТОЮ ПРОБКОЮ)

Призначені для довготривалого зберігання і транспортування хімічних речовин, реактивів, сумішей, летючих і пахучих речовин.

Виготовлені зі скла ХС.

- Виконання 1-1 (світле скло, широке горло)
- Виконання 1-2 (темне скло, широке горло)
- Виконання 2-1 (світле скло, вузьке горло)
- Виконання 2-2 (темне скло, вузьке горло)

Виробник: Китай



МІСТКІСТЬ, МЛ	ВИСОТА СКЛЯНКИ, ММ		ДІАМЕТР СКЛЯНКИ, ММ	ДІАМЕТР ГОРЛОВИНИ, ММ		ШЛІФ	
	ШИРОКЕ	ВУЗЬКЕ		ШИРОКЕ	ВУЗЬКЕ	ШИРОКЕ	ВУЗЬКЕ
30	76	76	40	25	18	24/15	17.5/16.5
60	85	85	46	30	22	28/16	21/18
125	108	110	57	38	24	36/20	21/18
250	130	135	70	50	27	42/23	24/20
500	165	172	85	58	33	50.5/27	29/22.5
1000	188	202	106	65	38	55/27	31.5/25
2500	260	270	145	90	48	77.5/41	44/40

КОЛБИ МІРНІ

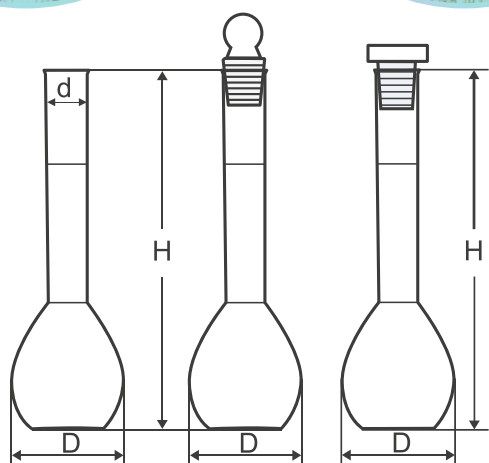
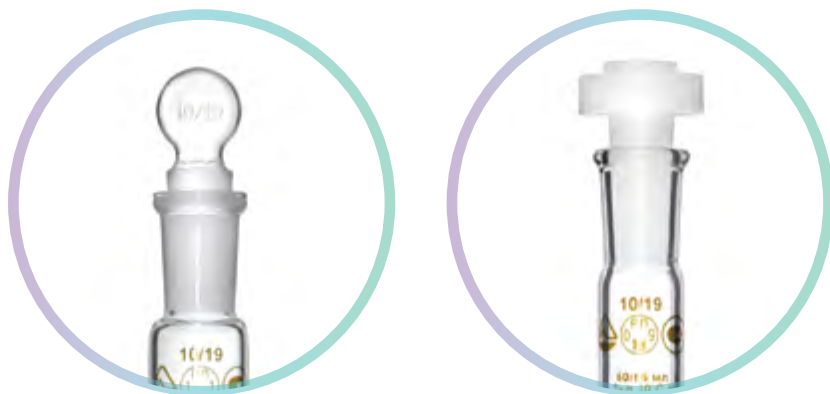
Призначені для вимірювання і зберігання певного об'єму рідини.

Вироби з двома відмітками призначені для приготування і зберігання двокомпонентних розчинів.

ВИКОНАННЯ:

- Виконання 1 (з однією відміткою);
- Виконання 2 (з однією відміткою і пришліфованою пробкою);
- Виконання 2а (з однією відміткою і пластиковою пробкою).

Виробник: ПрАТ «Склоприлад», Україна



ВИК.1

ВИК.2

ВИК.2а



ВИКОНАННЯ	МІСТКІСТЬ, МЛ	D, ММ	D, ММ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД КЛАСУ ТОЧНОСТІ		H, ММ	КОНУС ГОСТ 8682-93
			1	2		
1, 2	5	22	від 6 до 8	від 6 до 10	70	7/16
1, 2	10	27	від 6 до 8	від 6 до 10	90	7/16
1, 2, 2а	25	40	від 8 до 10		110	7/16, 10/19
1, 2, 2а	50	50	від 10 до 12		140	10/19, 12/21
1, 2, 2а	100	60	від 12 до 14		170	10/19, 12/21
1, 2, 2а	200	75	від 14 до 17		210	14/23
1, 2, 2а	250	80	від 14 до 17		220	14/23
1, 2, 2а	500	100	від 17 до 21		260	14/23, 19/26
1, 2	1000	125	від 21 до 25		300	19/26, 24/29
1, 2	2000	160	від 25 до 30		370	24/29, 29/32

КОЛБИ КОНІЧНІ ТИП КН

Призначені для фільтрування, випарювання, перегонки, розгонки, дистиляції і синтезу хімічних речовин в лабораторних умовах.

Виготовляються з термічного стійкого скла ТС.

ВИКОНАННЯ:

- Виконання 1 (з взаємозамінним конусом);
- Виконання 3 (з циліндричною горловиною та шкалою).

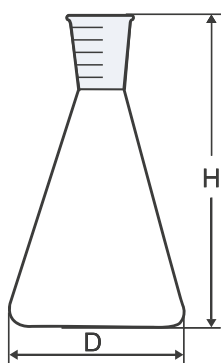
Виробник: ПрАТ «Склоприлад», Україна



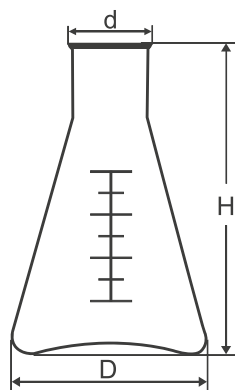
ВЗАЄМОЗАМІННИЙ
КОНУС



ЦИЛІНДРИЧНА
ГОРЛОВИНА



ВИК.1



ВИК.3



ВИКОНАННЯ	МІСТКІСТЬ, МЛ	D, ММ	d, ММ	H, ММ	КОНУС
1, 3	50	51	22	85	14/23, 19/26
	100	64	22, 34	105	19/26, 29/32
	250	85	34, 50	135	19/26, 24/29, 29/32
	500	105	34, 50	170	29/32
	1000	131	42, 50	215	29/32, 45/40
	2000	166	50	275	29/32, 45/40

КОЛБИ ПЛОСКОДОННІ ТИП П

Використовуються в якості приймачів при перегонці для різних органічних синтезів і аналітичних робіт. Виготовляються з термічного стійкого скла ТС.

ВИКОНАННЯ:

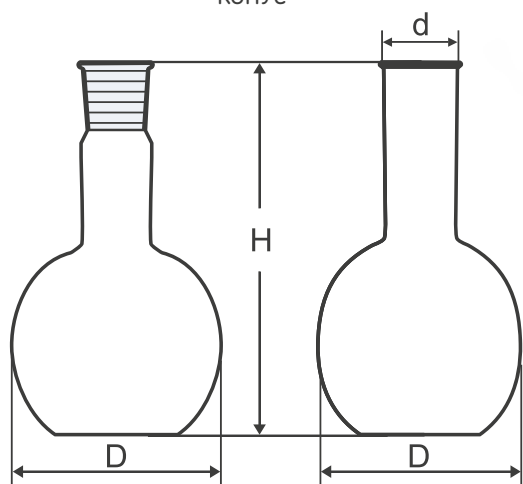
- Виконання 1 (з взаємозамінним конусом);
- Виконання 2 (з циліндричною горловиною).

Виробник: ПрАТ «Склоприлад», Україна

ВИКОНАННЯ	МІСТКІСТЬ, МЛ	D, ММ	d, ММ	H, ММ	КОНУС
2	25	41	18	80	-
1, 2	50	51	18, 22	100	14/23, 19/26
	100	64	34	110	14/23, 19/26, 29/32
	250	85	34, 50	140	29/32
	500	105	34, 50	170	29/32
	1000	131	42, 50	200	29/32
	2000	166	50	250	29/32



ВЗАЄМОЗАМІННИЙ
КОНУС



ВИК.1

ВИК.2



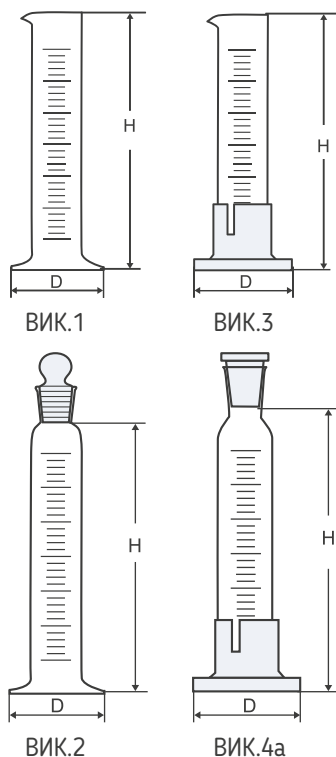
ЦИЛІНДРИ МІРНІ

Призначені для вимірювання і зберігання певного об'єму рідини.

ВИКОНАННЯ:

- Виконання 1 (з носиком і скляною основою);
- Виконання 2 (з пришліфованою пробкою і скляною основою);
- Виконання 3 (з носиком і пластмасовою основою);
- Виконання 4а (з пластмасовою пробкою і пластмасовою основою).

Виробник: ПрАТ «Склоприлад», Україна



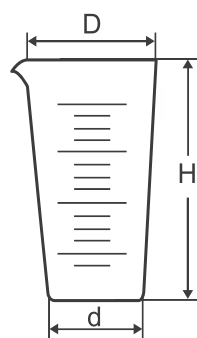
ВИКОНАННЯ	МІСТКІСТЬ, МЛ	D, ММ	ЦІНА ПОДІЛКИ ШКАЛИ	H, ММ	КОНУС ГОСТ 8682-93
1, 2	5	30	0,1	115	7/16, 10/19
1, 2	10	40	0,2	140	10/19
1, 2	25	45	0,5	170	14/23
1, 2	50	50	1,0	200	19/26
1, 2	100	60	1,0	260	19/26, 24/29
1, 2	250	70	2,0	335	19/26, 29/32
1, 2	500	90	5,0	390	29/32
1, 2	1000	115	10	470	29/32, 45/40
1, 2	2000	140	20	570	-
3, 4а	25	45	0,5	170	14/23
3, 4а	50	50	1,0	200	14/23
3, 4а	100	60	1,0	260	19/26
3, 4а	250	70	2,0	335	19/26

МЕНЗУРКИ

Використовуються для вимірювання певного об'єму рідини та її відстоювання.

Виробник: Росія

МІСТКІСТЬ, МЛ	ЦІНА ПОДІЛКИ ШКАЛИ, МЛ	Н, ММ	D, ММ	d, ММ
50	5	80	45	32
100	10	100	56	38
250	25	120	75	55
500	25	150	95	70
1000	50	170	122	90

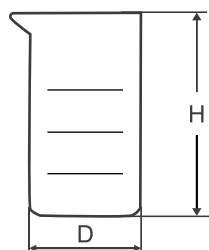


СТАКАНИ МІРНІ

Призначені для вимірювання об'єму алкогольних напоїв при їх розливі в роздрібній торгівлі.

Виробник: ПрАТ «Склоприлад», Україна

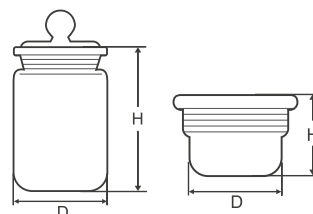
МІСТКІСТЬ, МЛ	ЦІНА ПОДІЛКИ ШКАЛИ, МЛ	Н, ММ	D, ММ
100	25	105	48
150	50	115	54
200	50	130	56



СТАКАНЧИКИ ДЛЯ ЗВАЖУВАННЯ (БЮКСИ)

Призначені для зважування і зберігання речовин при лабораторних роботах.

НАЙМЕНУВАННЯ	D, ММ	H, ММ	КОНУС
СВ (високі)	25	40	19/9
	30	50	24/10
	40	60	34/12
СН (низькі)	32	50	34/12
	43	50	45/13
	58	50	60/14



Виробник: Китай

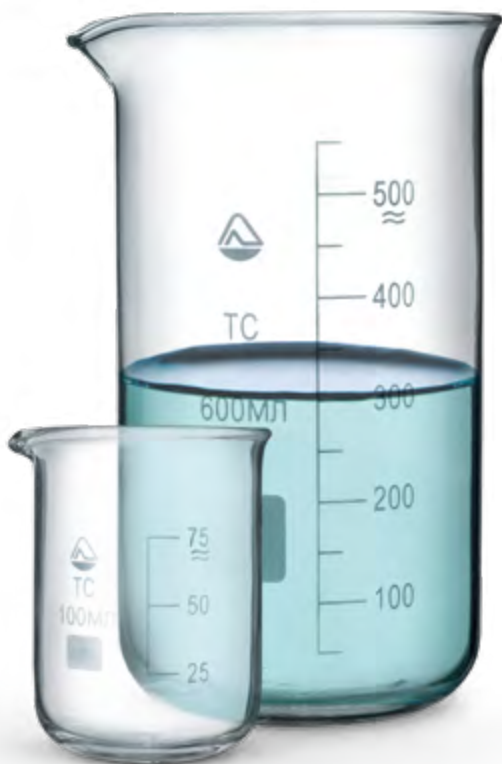
СТАКАНИ

Призначені для фільтрування, випарювання і приготування розчинів в лабораторних умовах. На стакани номінальною місткістю 50 мл і більше може бути нанесена шкала.

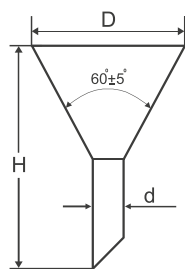
ВИКОНАННЯ:

- Тип В (високі з носиком)
- Тип Н (низькі з носиком)

Виробник: ПрАТ «Склоприлад», Україна



НАЙМЕНУВАННЯ	МІСТКІСТЬ, МЛ	D, ММ	H, ММ
Стакан В-1 (високий), ТС	50	38	70
	100	48	80
	150	54	95
	250	60	120
	400	70	130
	600	80	150
	800	90	175
	1000	95	180
	2000	120	240
Стакан Н-1 (низький), ТС	25	34	50
	50	42	60
	100	50	70
	150	60	80
	200	65	88
	250	70	95
	300	75	102
	400	80	110
	500	87	118
	600	90	125
	800	100	135
	1000	105	145
	2000	130	185
3000	150	210	



Упаковка:
25 мм - 24шт.
36-75 мм - 12шт.
100-150 мм - 8шт.
250 мм - 2шт.

ЛІЙКИ ЛАБОРАТОРНІ (ВОРОНКИ)

Призначені для переливання і фільтрування рідин в лабораторних умовах. Виготовляються зі скла групи ХС або ТС.

Виробник: Китай

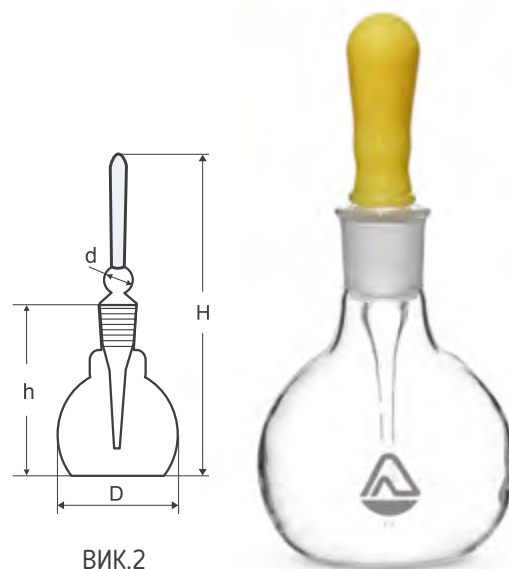
D, ММ	d, ММ	H, ММ
25	6	38
36	7	50,80
56	11	80
75	11	110,140
100	14	150,200
150	16	230

КРАПЕЛЬНИЦЯ З КОВПАЧКОМ (СТРАШЕЙНА)

Використовується для дозування індикаторів та інших розчинів в лабораторній практиці.

Виробник: ПрАТ «Склоприлад», Україна

МІСТКІСТЬ, МЛ	Н, ММ	D, ММ	КОНУС
10	60	200	10/13
25	70	225	14/15
50	80	245	14/15



ВИК.2

КРАПЕЛЬНИЦЯ З ПІПЕТКОЮ (ТЕМНЕ СКЛО)

Застосовується для вимірювання рідин по краплях рідин в лабораторній і медичній практиці.

ОСОБЛИВОСТІ:

- Виготовлені з хіміко-лабораторного скла бурштинового кольору;
- Захищає чутливі реактиви від впливу сонця.

НОМІНАЛЬНА МІСТКІСТЬ:

- 30, 60, 125 мл.

Виробник: Китай



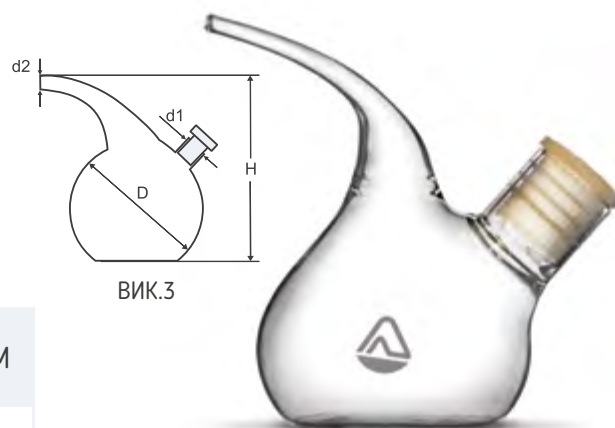
КРАПЕЛЬНИЦЯ З КЛЮВИКОМ І ПОЛІЕТИЛЕНОВОЮ ПРОБКОЮ (ШУСТЕРА)

Використовується для дозування індикаторів та інших розчинів в лабораторній практиці.

Виготовляється з хіміко-стійкого скла групи ХС.

Виробник: ПрАТ «Склоприлад», Україна

МІСТКІСТЬ, МЛ	Н, ММ	D, ММ	d1, ММ	d2, ММ
50	70	50	17.5	1.1



ВИК.3



БАРВНИКИ. БІОХІМІЯ

БАРВНИКИ

БАРВНИК ЕОЗИН ЗА МАЙ-ГРЮНВАЛЬДОМ

Використовується для забарвлення формених елементів крові, а також забезпечує фіксацію препаратів крові та попереднє забарвлення.

- Об'єм барвника: 1 л



Ящик: 24 шт.

БАРВНИК АЗУР-ЕОЗИН ЗА РОМАНОВСЬКИМ

Використовується для мікроскопічного дослідження клітин крові методом їх фарбування. Постачається з буфером для розведення барвника.

- Об'єм барвника: 1 л
- Об'єм буферу: 10 мл



Ящик: 22 шт.

Виробник: Росія



МАСЛО ІМЕРСІЙНЕ

Необхідне для апохроматичних і ахроматичних об'єктивів мікроскопів всіх видів, крім люмінесцентних, призначених для роботи в видимій області спектру. Маслом заповнюють проміжок між зовнішньою поверхнею лінзи об'єктива і покривним склом. При використанні масла показник заломлення значно зростає, в порівнянні з аналогічним показником в повітряному середовищі.

- Об'єм: 100 мл



Ящик: 10 шт.

Виробник: Росія



КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ І КАЛІБРАТОРИ

БІОКОНТ С

Контрольна сироватка призначена для контролю відтворюваності кількісних біохімічних методів визначення субстратів, електролітів, ліпідів, ферментів і білків в клініко-діагностичних та біохімічних лабораторіях.

Один флакон містить ліофілізований матеріал для приготування 3 мл контрольної сироватки, яка може бути використана для проведення 6-300 визначень при витраті 0,50-0,01 мл на один аналіз.

ОСОБЛИВОСТІ:

- 5 флаконів в упаковці;
- Об'єм флакона 30 мл.

Виробник: Росія



БІОКОНТ ГК

Призначений для калібрування і контролю якості визначення гемоглобіну в крові геміглобінціанідним методом в клініко-діагностичних та біохімічних лабораторіях.

Вміст набору «Гемоглобін-Контроль» має забезпечити проведення 250 визначень по контролю якості.

НАБІР СКЛАДАЄТЬСЯ З ТРЬОХ ФЛАКОНІВ, ЩО МІСТЯТЬ ПО 5,0 МЛ КОНТРОЛЬНОГО РОЗЧИНУ ГЕМОГЛОБІНУ КОЖЕН:

- **ФЛАКОН 1** з вмістом гемоглобіну 65-75 г/л (ГК-1);
- **ФЛАКОН 2** з вмістом гемоглобіну 110-130 г/л (ГК-2);
- **ФЛАКОН 3** з вмістом гемоглобіну 145-175 г/л (ГК-3).

Виробник: Росія



АЛЬФА-АМИЛАЗА

Діагностичний набір призначений для кількісного визначення α -амілази в біологічних рідинах амілокластичним методом (за Каравеєм) у клініко-діагностичних та біохімічних лабораторіях. Набір розрахований на 100 визначень.

НАБІР СКЛАДАЄТЬСЯ З:

- **БУФЕРНИЙ РОЗЧИН**, 96 мл – 1 флакон;
- **РОЗЧИН КРОХМАЛЬ-СУБСТРАТУ**, 10 мг/мл, 4 мл – 1 флакон;
- **РОЗЧИН ЙОДУ 0,1 Н**, 10 мл – 1 флакон;
- **РОЗЧИН СОЛЯНОЇ КИСЛОТИ 1 Н**, 80 мл – 1 флакон.

Виробник: Росія



БІЛІРУБІН-ЕТАЛОН

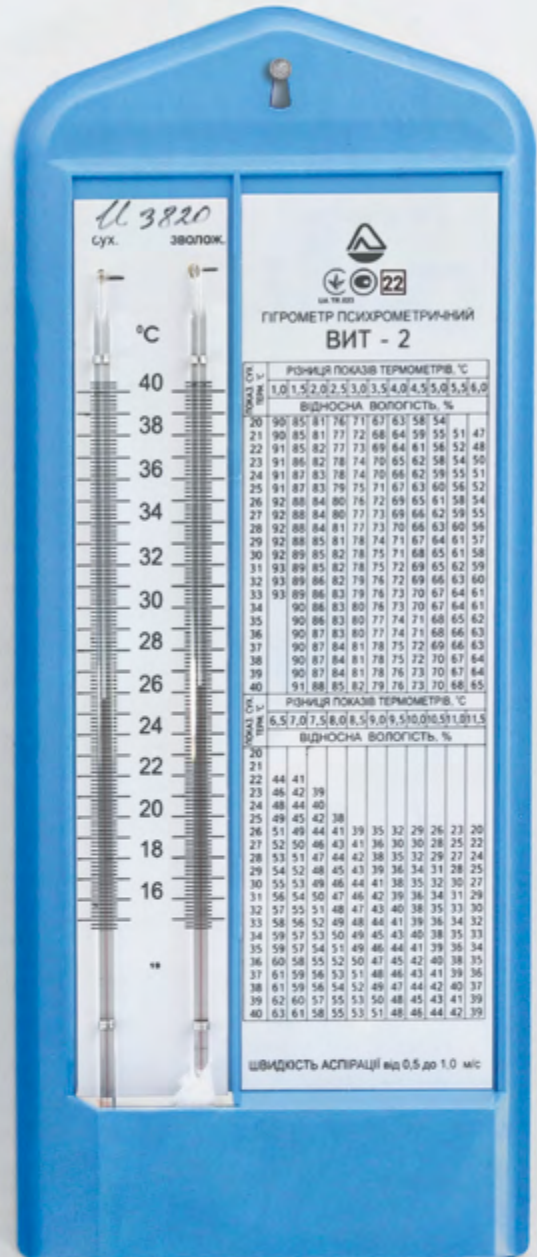
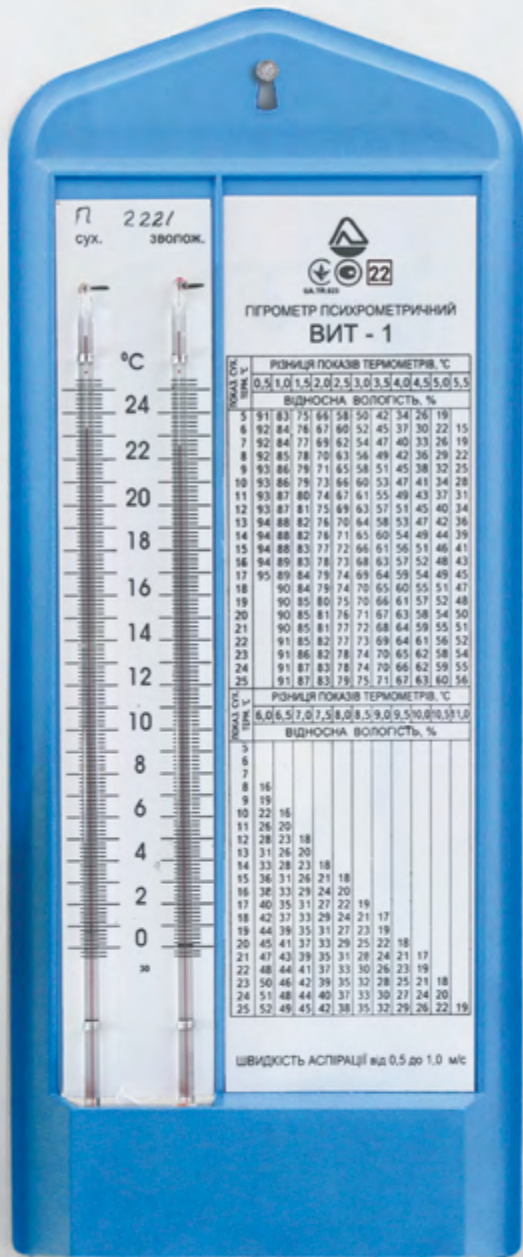
Набір калібрувальних розчинів білірубину призначений для контролю та калібрування при визначенні білірубину в сироватці, плазмі крові та інших біологічних рідинах. Для клініко-діагностичних та біохімічних лабораторій.

НАБІР СКЛАДАЄТЬСЯ З:

- **ЕТАЛОН БІЛІРУБІНУ**, 4 мл – 2 флакони.
Для приготування розчину з точною концентрацією білірубину.
- **АЛЬБУМІН**, 8 мл – 2 флакони.
Для приготування альбуміну розчину з концентрацією близько 20 г/л.

Виробник: Росія





ВИМІРЮВАЛЬНІ ПРИЛАДИ



СКЛОПРИЛАД

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО



Історія заводу «Склоприлад» бере свій початок в 1959 році з відкриття ділянки з виробництва лабораторного посуду і скляних термометрів «Лохвицького приладобудівного заводу».

В результаті постійного розвитку виробничої бази заводу, високого професіоналізму інженерно-технічного персоналу і активної роботи над новими напрямками, асортимент ПрАТ «Склоприлад» постійно розширюється.

Так у 2016 році був створений медичний напрямок виробництва.



На сьогоднішній день медична лінійка виробництва складається з:

- ємностей для біологічних аналізів;
- бахіл;
- шапочок;
- гінекологічних наборів;
- гінекологічних дзеркал;
- отоларингологічних шпательів.

Система управління якістю заводу «Склоприлад» сертифікована відповідно до міжнародного стандарту

ISO 9001:2015

ГІГРОМЕТРИ

ГІГРОМЕТРИ ПСИХРОМЕТРИЧНІ ВИТ

Застосовується для вимірювання відносної вологості повітря і температури в складських приміщеннях, медичних установах, лабораторіях, тепличних, птахівничих господарствах і інших місцях, де необхідний суворий контроль відносної вологості.

Складаються з пластмасової основи до якої кріпляться два термометра зі шкалою, психрометрична таблиця, скляний живильник. Резервуар термометра з написом «Зволожений», зволожується водою з живильника за допомогою марлевого ґніту.

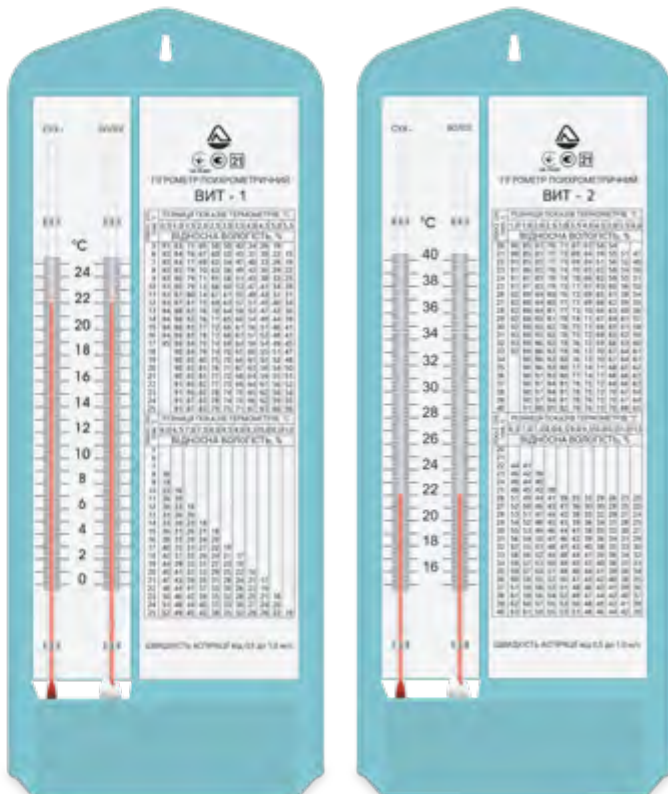
Термометрична рідина гігрометрів - толуол.

Виробник: ПрАТ «Склоприлад», Україна

ТИП	ДІАПАЗОН ВИМІРЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ СУХОГО ТЕРМОМЕТРА, °С	ЦІНА ПОДІЛОК ШКАЛИ, °С	ДІАПАЗОН ВИМІРЮВАННЯ ВІДНОСНОЇ ВОЛОГІСТІ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ТЕМПЕРАТУРИ		ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ, мм
			ВОЛОГІСТЬ, %	ТЕМПЕРАТУРА, °С	
ВИТ-1	0...+25	0,2	від 20 до 90	+5...+25	290x120x50
ВИТ-2	+15...+40		від 54 до 90	+20...+23	
			від 40 до 90	+23...+26	
			від 20 до 90	+26...+40	



Гігрометри ВИТ-1 і ВИТ-2 мають міжповірочний інтервал 1 рік.*



Маркування:



UA.TR.023



Додаткове
метрологічне
маркування



Рік оцінки
відповідності

Номер державного
органу з оцінки
відповідності

Повірка:

Відповідно до нового законодавства первинна перевірка приладів під час випуску із заводу не проводиться.

Відлік терміну першої повірки здійснюється від року, зазначеного в додатковому метрологічному маркуванні. Тобто, якщо дві останні цифри **21** то для гігрометрів з міжповірочним інтервалом 1 рік першу повірку необхідно провести до кінця 2022 року.

АРЕОМЕТР ДЛЯ УРИНИ

Призначений для вимірювання щільності урини.

Виробник: ПрАТ «Склоприлад», Україна



НАЙМЕНУВАННЯ	ДІАПАЗОН ВИМІРЮВАННЯ ЩІЛЬНОСТІ, кг/м ³	ЦІНА ПОДІЛКИ ШКАЛИ, кг/м ³	L, ММ
АУ	1000...1050	1	160



ПРИМІТКА

Ареометри мають міжповірочний інтервал 5 років.

АРЕОМЕТРИ ДЛЯ СПИРТУ

Призначені для вимірювання об'ємної частки етилового спирту у водних розчинах.

Виробник: ПрАТ «Склоприлад», Україна

НАЙМЕНУВАННЯ	ДІАПАЗОН ВИМІРЮВАННЯ ОБ'ЄМНОЇ ЧАСТКИ, %	ЦІНА ПОДІЛОК ШКАЛИ, %	ДІАПАЗОН ВИМІРЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ, °С	ЦІНА ПОДІЛОК ШКАЛИ ТЕМПЕРАТУРИ, °С	ДОВЖИНА, ММ
АСП-3	0...40, 40...70, 70...100	1	-	-	220
АСПТ	0...60, 60...100		-20...+35	1	380



АСП-3

АСП-Т

СПИРТОМІР

Призначений для визначення концентрації спирту.



ПРИМІТКА

Показання відраховують по нижньому краю меніска при температурі рідини +20°C.

НАЙМЕНУВАННЯ	ДІАПАЗОН ВИМІРЮВАННЯ ОБ'ЄМНОЇ ЧАСТКИ, %
Спиртомір рюмочний	0...96
Спиртомір побутовий	0...80



Спиртомір рюмочний

Спиртомір побутовий

СПЕЦІАЛЬНІ ТЕРМОМЕТРИ



ТЕРМОМЕТР ДЛЯ СКЛАДУ ТС-7-М1 вик.1

Використовуються в складських приміщеннях

ХАРАКТЕРИСТИКА:

- Діапазон вимірювання, °C: -20...+70;
- Ціна поділки шкали, °C: 1;
- Габаритні розміри, мм: 206x26.

ТЕРМОМЕТРИ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНИХ КАМЕР

Застосовується для вимірювання температури в холодильниках та холодильних вітринах.

Ціна поділки шкали 1 °C

ХАРАКТЕРИСТИКА ТБ-3-М1 ВИК.7:

- Діапазон вимірювання, °C: -30...+30
- Габаритні розміри, мм: 145x22

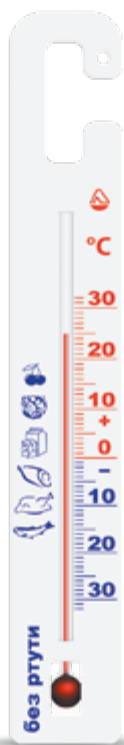
ХАРАКТЕРИСТИКА ТС-7-М1 ВИК.10:

- Діапазон вимірювання, °C: -30...+100;
- Габаритні розміри, мм: 204x23.

з декларацією



ТС-7-М1 вик.1



ТБ-3-М1 вик.7



ТС-7-М1 вик.10



ПРИМІТКА

Міжпіврічний інтервал 2 роки.

Термометр постачається в картонному тубусі.

ТЕРМОМЕТР МАКСИМАЛЬНИЙ СП-83 М ТА ТЕРМОМЕТР ДЛЯ СПЕЦКАМЕР НИЗЬКОТЕМПЕРАТУРНИЙ СП-100

Термометри СП-83 М призначені для вимірювання максимально досягнутої температури в дезінфекційних камерах, глибоких, надглибоких розвідувальних нафтових і газових свердловинах.

Термометри СП-100 призначені для вимірювання низьких температур в спецкамерах і лабораторних установах. Вимірювання температури проводять при повному зануренні термометра в вимірювальне середовище.

НАЙМЕНУВАННЯ	ДІАПАЗОН ВИМІРЮВАННЯ, °C	ЦІНА ПОДІЛКИ ШКАЛИ, °C	D, MM	L, MM
Термометр СП-100	-100...+20	1	11	380
СП-83 М вик.1	+20...+150		12	210
СП-83 М вик.2	+20...+220			
СП-83 М вик.3	+20...+250			



СП-100



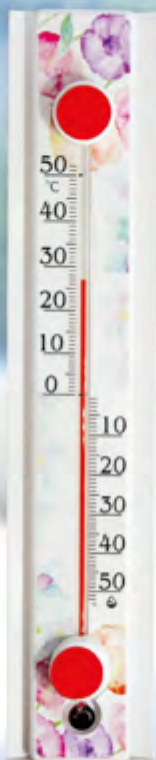
СП-83 М



ТБО вик.2



ТБ-3-М1вик.5д



ТБО вик.1



ТБ-3-М1вик.11



ТБО вик.3

ТЕРМОМЕТР «СОНЯЧНА ПАРАСОЛЬКА»

Термометр «Сонячна парасолька» не має аналогів. Оснащений захисною планкою, товщиною 2 мм, яка захищає термометр від нагрівання, таким чином забезпечує більш точні показники температури повітря на сонячній стороні вікна.

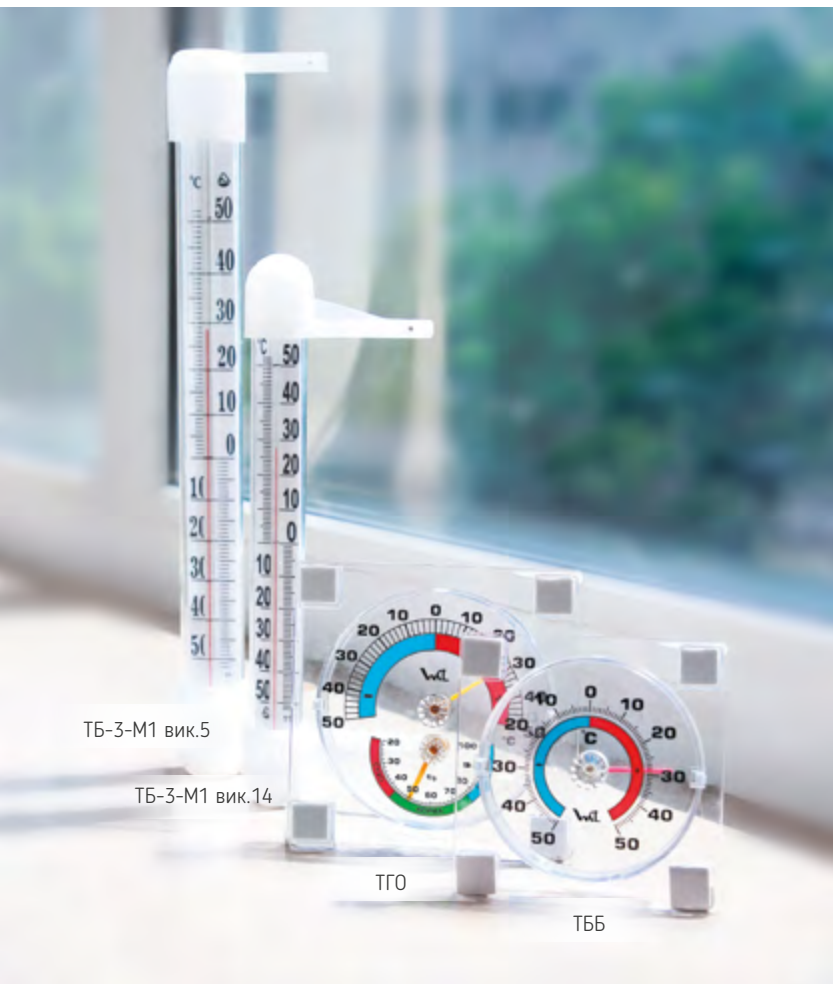
ВИКОНАННЯ		ДІАПАЗОН ВИМІРЮВАННЯ, °C	ЦІНА ПОДІЛКИ ШКАЛИ, °C	РОЗМІРИ, ММ	КРІПЛЕННЯ
«СОНЯЧНА ПАРАСОЛЬКА»	ТБО вик.1	-50...+50	1	220x45	Липучка
	ТБО вик.2			175x38	
	ТБО вик.3			175x38	
ТБ-3-М1 вик.11				205x40	
ТБ-3-М1 вик.5д				200x30	

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО КРІПЛЕННЯ ТЕРМОМЕТРІВ НА АКРИЛОВІЙ ЛИПУЧЦІ:

1. Термометр рекомендується встановлювати в місцях, захищених від попадання прямих сонячних променів.
2. Перед кріпленням поверхню, на яку кріплять термометр потрібно знежирити.
3. Зняти захисну плівку з липучок, розташованих з лицевої сторони термометра, і притиснути термометр до поверхні.

*Зверніть увагу! Температура липкого шару повинна бути не нижче +10°C.
Липкий шар призначений для одноразового використання.*

Виробник: ПрАТ «Склоприлад», Україна



ТЕРМОМЕТРИ ВІКОННІ КЛАСИЧНІ

Термометр в скляному тубусі. Призначений для дерев'яних віконних рам, кріпиться за допомогою цвяхів. Велика, чітка шкала робить цей термометр зручним у використанні.

ХАРАКТЕРИСТИКА:

- Діапазон вимірювання: -50...+50°C;
- Матеріал корпусу: скло.

ВИКОНАННЯ	ЦІНА ПОДІЛКИ ШКАЛИ, °C	РОЗМІРИ, ММ
ТБ-3-М1 вик5	1	250x22
ТБ-3-М1 вик14		180x20
Кріплення: цвях		

Виробник: ПрАТ «Склоприлад», Україна



ТЕРМОМЕТР ТА ТЕРМО-ГІГРОМЕТР БІМЕТАЛЕВИЙ

Зроблені з прозорого пластика за рахунок чого, непомітний на склі. Принцип роботи біметалевих приладів заснований на використанні пружин, що складаються з двох сфальцьованих металів, які при нагріванні або охолодженні рухають стрілку приладу.

ХАРАКТЕРИСТИКА:

- Діапазон вимірювання: -50...+50°C;
- Матеріал корпусу: пластик.

ВИКОНАННЯ	ЦІНА ПОДІЛКИ ШКАЛИ, °C	ДІАПАЗОН ВОЛОГОСТІ, %	РОЗМІРИ, ММ
ТББ	1	-	75x75
ТГО	2	20...100	90x90
Кріплення: акрилова липучка			

Виробник: Китай



ТЕРМОМЕТРИ КІМНАТНІ

ТЕРМОМЕТРИ НА ПЛАСТИКОВІЙ ОСНОВІ

Перевагами даних термометрів є їх зовнішній вигляд.

Стриманий дизайн дозволяє використовувати термометри в будь-якому інтер'єрі, а мінусовий діапазон вимірювання температури дає можливість розмістити термометр не лише в кімнаті, але й на терасі, балконі, в підвалі та теплиці.

ХАРАКТЕРИСТИКА:

- Ціна поділки шкали, °C: 1;
- Матеріал корпусу: пластик;
- Кріплення: цвях

Виробник: ПрАТ «Склоприлад», Україна



П - 3

П - 5

П - 2



П - 9

ВИКОНАННЯ	ДІАПАЗОН ВИМІРЮВАННЯ, °C	РОЗМІРИ, ММ
П-2	-20...+50	200x50
П-3	-30...+50	200x50
П-5	-20 ...+50	190x36
П-9	0...+50	190x50



П - 15

П - 1

П - 7

Термометри, які ідеально підійдуть під різний інтер'єр.



Можливість нанесення індивідуального дизайну та логотипу*

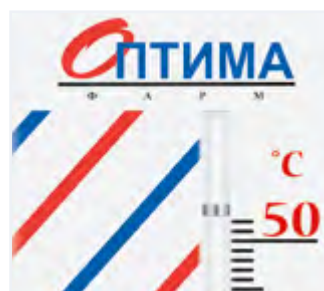
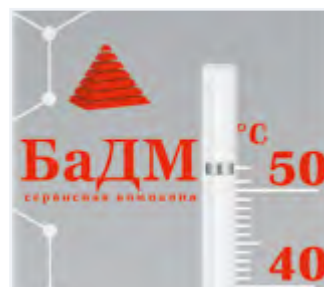
* уточнюйте подробиці у свого менеджера.

ХАРАКТЕРИСТИКА:

- Ціна поділки шкали, °C: 1;
- Матеріал корпусу: пластик;
- Кріплення: цвях

Виробник: ПрАТ «Склоприлад», Україна

ВИКОНАННЯ	ДІАПАЗОН ВИМІРЮВАННЯ, °C	РОЗМІРИ, ММ
П-1	0...+50	190x45
П-7		150x36
П-15		160x50



ТЕРМО-ГІГРОМЕТРИ КІМНАТНІ

Термо-гігрометри кімнатні біметалеві застосовуються для вимірювання температури та вологості повітря в приміщенні. Відрізняються термо-гігрометри не тільки дизайном, а й способом кріплення.

ТГК-1 кріпиться на вертикальну поверхню, а перевагою моделі ТГК-2 є універсальне кріплення (прилад можна встановити як на вертикальну, так і на горизонтальну поверхню, нижня частина приладу з'єднана).

ХАРАКТЕРИСТИКА:

- Ціна поділки шкали температури, °C: 1;
- Ціна поділки шкали вологості, %: 2;
- Матеріал корпусу: пластик;

Виробник: ПрАТ «Склоприлад», Україна

ВИКОНАННЯ	ДІАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРИ, °C	ДІАПАЗОН ВОЛОГОСТІ, %	РОЗМІРИ, ММ
ТГК-1	0...+50	0...100	250x55x12
ТГК-2	-30...+50	20...100	90x80x20



ТГК - 2



ТГК - 1 «Божа корівка»



ТГК - 1 «Магнолія»



ТГК - 1 «Дівчинка»

ТЕРМОМЕТРИ КІМНАТНІ НА ДЕРЕВ'ЯНІЙ ОСНОВІ



Д1 - 2

Д1 - 3

Д14



Д3-2

Д-7

Д3-4

ХАРАКТЕРИСТИКА:

- Ціна поділки шкали, °С: 1;
- Матеріал: дерево

Виробник: ПрАТ «Склоприлад», Україна

ВИКОНАННЯ	ДІАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРИ, °С	РОЗМІРИ, ММ
Д1-2	0...+50	140x40
Д1-3	0...+50	140x40
Д3-2	0...+50	196x48
Д3-4	0...+50	196x48
Д-7	-20...+50	250x53
Кріплення: цвях		
Д-14	0...+50	150x80
Кріплення: на горизонтальну поверхню		

ТЕРМОМЕТРИ ВОДНІ

ТЕРМОМЕТР В-1

Застосовуються для вимірювання температури води.

ХАРАКТЕРИСТИКА:

- Діапазон вимірювання температури, °C: +10...+50
- Ціна поділки шкали, °C: 1
- Габаритні розміри, мм: 150x60
- Матеріал корпусу: пластик

КОЛЬОРИ: ● ● ● ● ○



Можливість нанесення індивідуального дизайну та логотипу*

Виробник: ПрАТ «Склоприлад», Україна



ТЕРМОМЕТР В-2

Застосовуються для вимірювання температури води.

ХАРАКТЕРИСТИКА:

- Діапазон вимірювання температури, °C: +10...+50
- Ціна поділки шкали, °C: 1
- Габаритні розміри, мм: 195x40
- Матеріал корпусу: пластик

КОЛЬОРИ: ● ● ● ● ○



Можливість нанесення індивідуального дизайну та логотипу*

Виробник: ПрАТ «Склоприлад», Україна



ТЕРМОМЕТР В-3

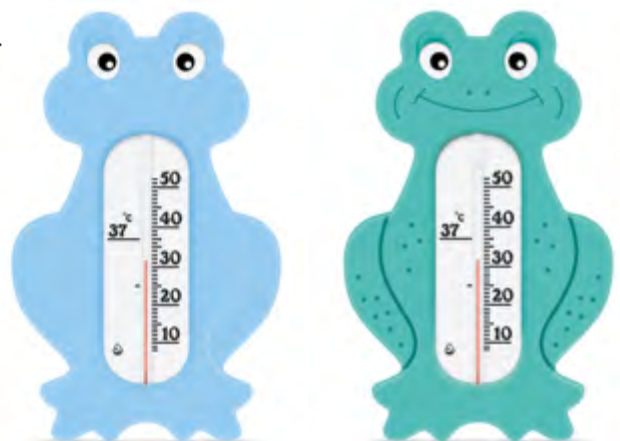
Застосовуються для вимірювання температури води.

ХАРАКТЕРИСТИКА:

- Діапазон вимірювання температури, °C: +10...+50
- Ціна поділки шкали, °C: 1
- Габаритні розміри, мм: 120x75
- Матеріал корпусу: пластик

КОЛЬОРИ: ● ● ● ● ● ●

Виробник: ПрАТ «Склоприлад», Україна



ГОДИННИКИ ПІСОЧНІ

Перевага пісочного годинника, перед сучасними механічними, електронними годинниками у простоті і надійності. Незамінні в кабінеті лікаря та лабораторії.

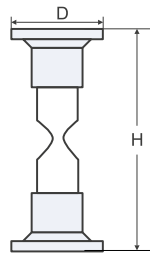
Підставки годинників виконані з кольорового пластику, тому відрізняються не тільки за розміром, але і за кольором.

Виробник: ПрАТ «Склоприлад», Україна



ПРИМІТКА

Межа похибки 10%



КОЛІР	ЧАС, хв	ВИКОНАННЯ	H, мм	D, мм
●	1	1	108	47
●	2	2	108	47
●	3	3	108	47
●	5	4	108	47
●	10	5	113	49
●	15	6	163	49
●	20	7	178	49

ЦИФРОВИЙ ТЕРМОМЕТР ЗІ ЩУПОМ WT-1

Призначений для вимірювання температури продуктів при їх зберіганні в холодильниках, при термічній обробці, а також для вимірювання температури різних рідин і сипучих матеріалів.

Застосовується термометр в побуті, харчовій промисловості, сільському господарстві, будівництві і т.д.

ДІАПАЗОН ВИМІРЮВАННЯ: від -50 до + 300 ° C.

ОСОБЛИВОСТІ: Щуп з нержавіючої сталі

РОЗМІР: 200x20 мм

Виробник: Китай



ЦИФРОВІ ТЕРМО-ГІГРОМЕТРИ



Цифрові термо-гігрометри застосовуються для вимірювання температури повітря та вологості.

Всі моделі оснащені функцією відображення поточної дати та часу, атмосферного тиску, температури і вологості повітря в приміщенні.

КОМПЛЕКТАЦІЯ:

- Модель T-14: 1 батарейка (LR44) напругою 1,5 V;
- Модель T-17: 1 батарейка (AAA) напругою 1,5 V;
- Модель T-18: 2 батарейки (AAA) напругою 1,5 V;
- Модель T-20: 4 батарейки (AAA) напругою 1,5 V; датчик для вимірювання показників на вулиці (радіус прийому сигналу до 20м)

Виробник: Китай

ВИКОНАННЯ	ДІАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРИ, °C	ДІАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРИ НА ВУЛИЦІ, °C	ДІАПАЗОН ВОЛОГОСТІ, %	РОЗМІРИ, ММ
T-14	-50...+70	-	20...99	108x58
T-17	-20...+70	-	20...95	120x100x14
T-18	-20...+50	-	30...90	80x118x25
T-20	0...+50	-30...+60	20...90	80x118x25



ПРИЛАДДЯ ТА ОБЛАДНАННЯ

УЛЬТРАЗВУКОВІ МИЙКИ

Призначені для передстерилізаційного очищення виробів медичного призначення з металу, скла та пластмаси від забруднень органічного та неорганічного характеру: крові, гною, епітеліальної, жирової та кісткової тканини, залишків ліків тощо.

ОСОБЛИВОСТІ:

- Використання УЗО мийки з контейнерами ЕДПО забезпечує взаємозамінність корпусних деталей, що дозволяє обробляти велику кількість інструментів за короткий проміжок часу;
- Дозволяє виключити прямий контакт медперсоналу з інструментами на всіх етапах його обробки до етапу стерилізації;
- Пластик, з якого виконаний корпус УЗО мийки, «гасить» ультразвукові хвилі, виключаючи їх вплив на обслуговуючий персонал.

ХАРАКТЕРИСТИКА	УЗО1-01	УЗО3-01	УЗО5-01	УЗО10-01
Габаритні розміри ультразвукового генератора	250x270x105 мм			
Габаритні розміри збірки: ультразвуковий випромінювач і ємність, мм	245x164x150	346x227x185	433x286x190	571x361x240
Габаритні розміри підставки	430x360x395 мм			
Робочий об'єм, л	1	3	5	10
Живлення	Частотою 50 Гц, напругою 230В			
Споживана потужність	не більше 230В			
Робоча ультразвукова частота	22 (-1,6;+1,7) кГц			
Випромінювана акустична потужність	15 Вт	30 Вт	50 Вт	50 Вт

Виробник: Росія



АПРОБАЦІЯ

Якщо ви не можете прийняти рішення купувати медичну техніку чи ні, маєте сумніви щодо її якості чи ефективності, візьміть її для проведення докладної експлуатації безкоштовно.*



ЛІЧИЛЬНИК ЛЕЙКОЦИТАРНИЙ ФОРМУЛИ КРОВІ С-5

Призначений для підрахунку лейкоцитарної формули крові, еритроцитів, тромбоцитів та інших рахункових процедур, що виконуються при аналізі крові.



ОСОБЛИВОСТІ:

- Незалежний розрахунок по 24 каналам;
- Одночасний підрахунок формули крові та підрахунок нормобластів;
- Підрахунок тромбоцитів і ретикулоцитів;
- Підрахунок клітин кісткового мозку (мієлограма);
- Одночасний перегляд всіх елементів формули на дисплеї;
- Контрольна сума встановлюється в межах від 50 до 1800, з кроком 100;
- Клавішне введення інформації в лічильник, зі звуковим підтвердженням натискання.

Виробник: Росія



Лічильник може бути підключений до комп'ютера.

НАЙМЕНУВАННЯ	ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ, ММ	МАСА, Г	ЖИВЛЕННЯ
Лічильник лейкоцитарний формули крові С-5	140x180x35	400	від мережі 220В (через блок живлення)



ДОЗАТОРИ ПІПЕТОЧНІ ОДНО- ТА БАГАТОКАНАЛЬНІ

Інструмент у діагностиці, молекулярній біології.

Дозатор розроблений для дозування рідини, особливо для високої в'язкості та високої щільності.



ОСОБЛИВОСТІ:

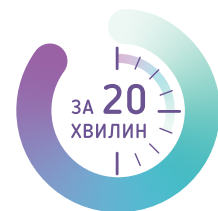
- Легкі та ергономічні, зручні у використанні;
- Операція однією рукою;
- Повністю автоклавується;
- Зручний об'ємний дисплей;
- До 48 дозувань рідини, що дозволяє підвищити точність та зручність у використанні;
- Просте калібрування і обслуговування;
- Оснащений міцним наконечником

ДІАПАЗОН ОБ'ЄМУ ДОЗУВАННЯ, МКЛ	ДИСКРЕТНІСТЬ, МКЛ	ТОЧНІСТЬ $\leq \pm, \%$
0,5-10	0,01	1
		багатоканальні 1,6
2-20	0,02	0,8
5-50	0,05	0,8
	багатоканальні 0,1	
10-100	0,1	0,6
	багатоканальні 0,2	багатоканальні 0,8
20-200	0,2	0,6
		багатоканальні 0,8
100-1000	1	0,6
1000-5000	5	0,6



АВТОМАТИЧНИЙ ПРИЛАД ДЛЯ ЗАБАРВЛЕННЯ МАЗКІВ

Призначений для забарвлення мазків крові або інших біологічних препаратів на слайдах - предметних скельцях, груповим методом.



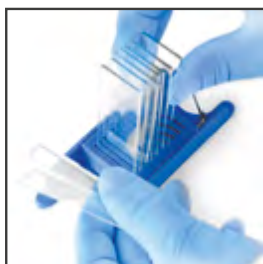
Касети з закріпленими слайдами послідовно проходять 5 робочих етапів:

- 1) Попередня сушка препаратів;
- 2) Фіксація з попереднім забарвленням;
- 3) Основне забарвлення;
- 4) Промивання;
- 5) Сушка.

КОМПЛЕКТАЦІЯ:

- Прилад забарвлення слайдів - 1 шт.;
- Касети місткістю на 10 слайдів - 5 шт.;
- Ванночки ємністю 170 мл - 3 шт.;
- Слайди 76 x 26 мм - 50 шт.;
- Паспорт - 1шт.;
- Керівництво по експлуатації - 1 шт.

Виробник: Росія



1. Помістити скло в касету.



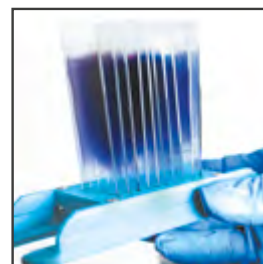
2. Налити барвник до мітки.



3. Помістити ванночку з барвником в прилад.



4. Вставити касету зі склом та запустити процедуру.



5. Кінцевий результат.

ПРИЛАД ШОЕ-МЕТР

Прилад ШОЕ-метр призначений для визначення швидкості осідання еритроцитів при відстоюванні стабілізованої крові.

КОМПЛЕКТАЦІЯ:

- Штатив - 1 шт.;
- Мікропіпетка до ШОЕ-метру - 20 шт.;
- Пробки гумові - 20 шт.

ПРОБКИ ГУМОВІ ТА ШТАТИВ ДО ШОЕ-МЕТРУ

Призначені для встановлення мікропіпеток ШОЕ під час визначення швидкості осідання еритроцитів.

ОСОБЛИВОСТІ ШТАТИВА:

- На штативі нанесені цифрові позначки гнізд;
- Матеріал штативу - пластик;
- Кількість гнізд - 20



Виробник: ПрАТ «Склоприлад», Україна

ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

STOP
COVID-19

МАСКА МЕДИЧНА ДЛЯ ДОРΟΣЛИХ

з захисним шаром MELTBLOWN

Для захисту органів дихання від бактерій та вірусів.

- Розмір: 175x95 мм
- Розроблена для захисту від Covid -19;
- Ефективність бактеріальної фільтрації (BFE) 98-99%
- Виготовлена з 3х шарів 25г/м².

КОЛЬОРИ:  

Виробник: Китай



Упаковка: 50 шт.
Ящик: 2000 шт.



STOP
COVID-19

РЕСПИРАТОРИ

Використовуються для максимального захисту від вірусів, пилу та туманів. Наявність клапану видиху забезпечує виведення повітря, вологи і тепла при диханні.

3M™ AURA 9322+

- Рівень захисту FFP2
- Фігурна носова панель;
- Індивідуальна упаковка.

БУК (СЕРІЯ 2К ТА 3К)

- Рівень захисту FFP2 та FFP3
- Мають кишеньковий розмір;

Виробник: США / Україна



STOP
COVID-19

РУКАВИЧКИ

Використовуються для захисту рук під час повсякденних медичних та лабораторних маніпуляцій.

РОЗМІРИ: XS, S, M, L

ВИКОНАННЯ:

- Латексні (з пудрою та без пудри);
- Нітрилові



Упаковка: 50 пар
Ящик: 500 пар



БАХІЛИ

Для дотримання чистоти в приміщеннях.

ЩІЛЬНІСТЬ:

- 2 Г або • 3 Г
- ПОДВІЙНЕ ДНО

МАТЕРІАЛ: поліетилен

КОЛІР:  

Виробник: ПрАТ «Склоприлад», Україна



Упаковка: 50 пар
Ящик: 1000 пар

STOP
COVID-19



ШАПОЧКА-БЕРЕТ

Для дотримання чистоти в приміщеннях.

- Матеріал: спанбонд;
- Кількість резинок: одна.

КОЛІР:   

Виробник: Китай /
ПрАТ «Склоприлад», Україна



Упаковка: 100 шт.
Ящик: 2000 шт.

STOP
COVID-19



ЗАХИСНИЙ ОДЯГ

ХАЛАТ МЕДИЧНИЙ

- На зав'язках або на кнопках;
- Матеріал: спанбонд (30г/м²) / ламінований спанбонд (45г/м²);
- Довжина: 110см;
- Рукав резинка або манжет;
- Нестерильні.

УПАКОВКА: 20 шт. КОЛІР: 

КОМПЛЕКТ ЗАХИСНИЙ (КОМБІНЕЗОН+ВИСОКІ БАХІЛИ)

- Матеріал: ламінований спанбонд (45г/м²);
- Розмір: XL

Виробник: Україна



Ящик: 100 шт.

STOP
COVID-19



ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРІЙ



ПАПІР ФІЛЬТРУВАЛЬНИЙ ЛАБОРАТОРНИЙ

Фільтрувальний папір марки Ф середньої фільтрації використовуються для кількісних та якісних аналізів, фільтрації води, масла і інших речовин, які містять зважені домішки.

ОСОБЛИВОСТІ:

- Щільність: 74г/м²
- Розмір: 600x520 мм; 600x740 мм

Виробник: Україна

ЙОРЖІ ЛАБОРАТОРНІ

Призначені для миття лабораторного посуду.



НАЙМЕНУВАННЯ	ДІАМЕТР ВОРСУ, мм	L, мм
Йорж малий	10	190
Йорж середній	16	200
Йорж середній	25	280
Йорж великий	35	280



ПРИМІТКА

Йорж виконаний із натуральної щетини.

Виробник: Китай

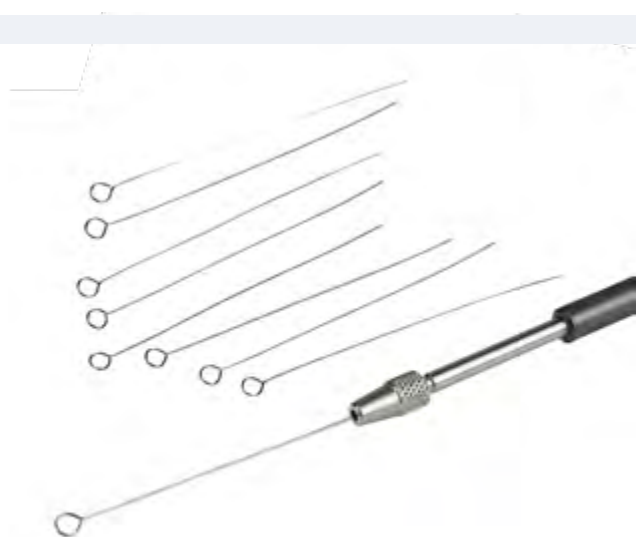
ПЕТЛІ МІКРОБІОЛОГІЧНІ МЕТАЛЕВІ НЕКАЛІБРОВАНІ

Використовуються для засіву культур.

ОСОБЛИВОСТІ:

- Товщина: 0,5 мм;
- Довжина: 90 мм;
- Діаметр петлі: 1, 2, 3, 4, 5.

Виробник: Україна



СПРИНЦІВКА Б-0

Спринцівка Б-0 (без носика) одягається на піпетку для дозування рідини. Балон спринцівки можна дезінфікувати за допомогою кип'ятіння в дистильованій воді. Спринцівка не повинна контактувати з медичними розчинами довше, ніж 30 хвилин.

ОБ'ЄМ: 10 ± 3мл

Виробник: Україна



ПРИМІТКА

Не використовувати спринцівку для масел.



БАНКА ДЛЯ ПРОМИВАННЯ

Використовується в лабораторії для очищення хімічного посуду, інструментів та обладнання від осаду на стінках. За допомогою промивалки можна швидко сполоснути пробірку, банку перед роботою, видалити осад із дна колби, трубок.

Банка виконана з м'якого, міцного, поліпропілену і підходить для різних розчинів, стійка до більшості кислот.

МАТЕРІАЛ: Поліпропілен.

МІСТКІСТЬ: 250 мл, 500 мл

Виробник: Китай



ОЛІВЕЦЬ ПО СКЛУ

Олівець для записів на склі.

ОСОБЛИВОСТІ:

- Діаметр: 6 ± 2 мм
- Довжина: 65 ± 2 мм

КОЛІР:  

Виробник: Китай



ПРОБКИ

ПРОБКИ ПЛАСТИКОВІ ДЛЯ ПРОБІРОК

Призначені для закупорювання пластикових і скляних пробірок. На нижній частині пробки розташовується дві «спідниці», які при закриванні пробірки щільно прилягають до внутрішньої поверхні, що забезпечує повну герметичність. Пробка 11мм призначена для закупорювання пробірок 11x70 мм, для радіоімуного аналізу.

Виготовлені з поліетилену.



ДІАМЕТР:

- 11 мм (до пробірок RIA) – упаковка 1000 шт.
- 12 мм – упаковка 200 / 1000 шт.
- 13 мм – упаковка 500 шт.
- 16 мм – упаковка 200 / 1000 шт.

КОЛЬОРИ: 

Виробник: Nuova Aptaca, Італія; Китай

ПРОБКИ ЦЕЛЮЛОЗНІ

Призначені для закупорювання скляних пробірок та лабораторного посуду.

ДІАМЕТР:

- 14-16 мм;

Виробник: Nuova Aptaca, Італія;



Ящик: 1000 шт.

ПРОБКИ ГУМОВІ КОНУСНІ

Призначені для закупорювання лабораторного посуду. Виготовляються з гуми.






РОЗМІР, ММ	ДІАМЕТР D1, ММ	ДІАМЕТР D2, ММ	ВИСОТА, ММ
12,5	15	10,5	22,5
14,5	17,3	12,3	25
16	20	14	30

Виробник: Китай

ПАКЕТ ДЛЯ ЗБОРУ ВІДХОДІВ

Призначені для збору, транспортування, утилізації медичних відходів різного класу небезпеки.

МАТЕРІАЛ: Поліетилен

-  Клас А - епідеміологічно безпечні відходи;
-  Клас Б - епідеміологічно небезпечні відходи;
-  Клас В - надзвичайно епідеміологічно небезпечні відходи.

Виробник: Росія



Упаковка: 100 шт.
Ящик: 2000 шт.



ПАКЕТ ДЛЯ АВТОКЛАВУВАННЯ

ПРИЗНАЧЕННЯ:

- Утилізація біологічно забруднених відходів;
- Стерилізація чистих виробів;

МАТЕРІАЛ: Поліпропілен

Виробник: Nuova Aptaca, Італія;

РОЗМІР, ММ	ТЕМПЕРАТУРНА РЕЗИСТЕНТНІСТЬ	УПАКОВКА, ШТ.
300x660	134°C	1000
400x660	134°C	1000
500x700	134°C	1000
600x760	134°C	500



СТЕРИЛІЗАЦІЯ



БІОЛОГІЧНІ ІНДИКАТОРИ 3M ATTEST™

Біологічні індикатори являють собою стрічку зі спорами, поміщену у пластиковий пенал, що містить запаяну скляну ампулу з живильним середовищем та чутливим фарбником. Сам пенал закритий ковпачком з бактеріальним фільтром. По закінченні стерилізаційного циклу, індикатор розташовують в спеціальний інкубатор чи лабораторний термостат.

ІНДИКАТОР 1261 – 24 години (парова стерилізація)

ІНДИКАТОР 1262 – 48 годин (парова стерилізація)

ІНДИКАТОР 1264 – 48 годин (газова стерилізація)

ІНДИКАТОР 1292 – 3 години (парова стерилізація)

ІНДИКАТОР 1294 – 4 години (парова стерилізація)



КЛАС ІНДИКАТОРА: 4

МУЛЬТИПАРАМЕТРИЧНІ ІНДИКАТОРИ 3M COMPLY™

Використовуються для оцінки значень усіх параметрів стерилізації. Вони дозволяють визначити та ідентифікувати порушення в процесі стерилізації, надають інформацію про якість стериліанта, визначають більшість критичних параметрів. Хімічний індикатор являє собою паперову смужку з надрукованою на поверхні індикаторною фарбою, яка змінює колір з майже білого на темно-коричневий/чорний після експонування паровим методом стерилізації.

- ІНДИКАТОР 1248 (плазмова стерилізація)
- ІНДИКАТОР 1251 (газова стерилізація)
- ІНДИКАТОР 1250 (парова стерилізація)

РОЗМІР: 1,6x20,4 см



ІНДИКАТОРНА СТРІЧКА 3M COMPLY™

Призначені для контролю експозиції.

Стрічки наносять на стерилізаційну упаковку з зовнішньої сторони.

НОМЕР	ТИП СТЕРИЛІЗАЦІЇ	РОЗМІР
1322-18	парова	18 см x 55 м
1226	повітряна	1,9 см x 50 м

ІНДИКАТОР 3M COMPLY™ BOWIE-DICK

Тест Bowie-Dick призначений для перевірки пристрою на предмет витоку повітря, порушення вакууму та проникнення пари. Тест є чутливим хімічним індикатором, при правильній роботі обладнання колір тесту міняється з жовтого на темно-коричневий або чорний з рівномірними відтінками.



ПРИМІТКА

Тестування відбувається при температурі 134°C протягом 3,5 хвилин.



ХІМІЧНІ ІНТЕГРАТОРИ 3M COMPLY™ STERIGAGE™

Інтегратор дає інформацію про якість стерилізації безпосередньо після завершення циклу та не потребує наявності лабораторії. Використовують для будь-яких циклів парової стерилізації під час температурних режимів від +118 до +138 °C в стерилізаторах гравітаційного і форвакуумного типів.

РОЗМІР ІНДИКАТОРА: 2 X 5,2 см

КЛАС ІНДИКАТОРА: 5



КРАФТ-ПАПІР

Крафт-папір застосовується для упаковки медичних виробів для їх подальшої стерилізації повітряним або паровим методом. Після стерилізації в крафт-папері медичні вироби можна зберігати і транспортувати.

РОЗМІР: 102 X 70 см

ЩІЛЬНІСТЬ: 70г/м²

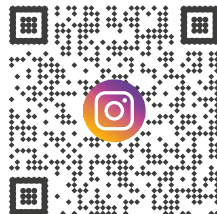
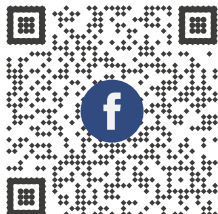


(044) 300-05-04

(044) 330-03-08

(044) 581-11-38

багатоканальний



РЕГІОНАЛЬНІ КОНТАКТИ:

Київ: kiev@voles.com.ua

(096) 400-70-21

Схід: vostok@voles.com.ua

(096) 400-68-83

Захід: zahid@voles.com.ua

(096) 400-74-97

Центр: centr@voles.com.ua

(096) 400-70-78

АДРЕСА:

04210 м. Київ,
пр-т Героїв Сталінграда, 2 -Г корпус 1
www.lamed.com.ua