



ТОВАРИ МЕДИЧНОГО
ПРИЗНАЧЕННЯ

ПРО ТОРГОВУ МАРКУ

17+

Торгова марка «ВОЛЕС» існує на ринку України більше 17 років і добре відома як працівникам медичних установ, так і людям не маючим відношення до медицини.

Продукція «ВОЛЕС» сертифікована міжнародними та національними органами оцінки відповідності. Щорічно проходить наглядові аудити з підтвердження відповідності міжнародним і національним стандартам.

Команда професіоналів постійно аналізує потреби ринку та розвиває перспективні товарні групи, а інноваційні виробничі потужності дозволяють бути в списку найкращих виробників України.

Будучи клієнтоорієнтованою компанією ми вважаємо, що підтримка чесних і міцних відносин з вітчизняними та зарубіжними партнерами є ключовим фактором на шляху до успіху!

КУПУЮЧИ ТОВАРИ «ВОЛЕС», ВИ ГАРАНТОВАНО ОТРИМАЄТЕ:

ШИРОКИЙ АСОРТИМЕНТ ПРОДУКЦІЇ



Асортимент продукції «ВОЛЕС» досить широкий. Ми забезпечуємо українців великим асортиментом медичних витратних матеріалів.

ЯКІСТЬ



Гарантуємо високу якість товарів, що поставляються, повний документальний супровід (декларація відповідності технічному регламенту, сертифікат якості, інструкцію та інше).

ЦІНИ ВІД ВИРОБНИКА



Прямі контракти з постачальником та виробником 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 онлайн замовлення на нашому сайті www.lamed.com.ua

ЗМІСТ

ТОВАРИ ЗАГАЛЬНОМЕДИЧНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ

Контроль здоров'я (пульсоксиметри, термометри)	5-7
Індивідуальний захист (маски, халати, рукавички)	8-11
Товари для хірургії	12-13
Пластирі.....	14-15

РЕАНІМАТОЛОГІЯ. КИСНЕВА ТЕРАПІЯ

Маски кисневі	17
Фільтри вірусо-бактеріальні.....	18
Трубка ендотрахеальна, катетери.....	19

АКУШЕРСТВО, ГІНЕКОЛОГІЯ

Набори гінекологічні, дзеркало, проктоскоп.....	21
Зонд, шпателі, пайпель, амніотом.....	22
Щіточки ендочервікальні	23
Товари для УЗД.....	24
Кухоль Есмарха, затискач для пуповини	25

УРОЛОГІЯ

Катетери, сечоприймачі	27
------------------------------	----

ДОГЛЯД ЗА СТОМОЮ

Калоприймачі	29
--------------------	----

ОТОЛАРИНГОЛОГІЯ

Набори ЛОР.....	31
Шпателі, воронки	32
Дзеркало ЛОР, пінцет	33

ІНФУЗІЙНА ТЕРАПІЯ

Інфузійні помпи, катетери внутрішньовенні.....	35-36
Шприци, голки.....	36
Подовжувач, кран триходовий	37

ЛАБОРАТОРНА ДІАГНОСТИКА

Вакумні пробірки, голки, тримачі.....	39-41
Забір капілярної крові, ланцети	42-44
Аплікатори, ємкості	45-47

ГІГРОМЕТРИ. ТЕРМОМЕТРИ	49-51
------------------------------	-------



ВОЛЕС

ВОЛЕС

ВОЛЕС



ТОВАРИ ЗАГАЛЬНОМЕДИЧНОГО
ПРИЗНАЧЕННЯ

ПУЛЬСОКСИМЕТРИ

Медичний прилад для вимірювання рівня сатурації кисню в капілярній крові (SPO₂) та частоти серцевих скорочень (PR).

В КОМПЛЕКТІ:

- Батарейки AAA 2 шт.;
- USB зарядка (модель S8P);
- Інструкція українською мовою;
- Шнурок для зручності використання.

*На всі моделі діє 1 рік гарантії



C101 A2
(Швидкий)

C101 A3
(Стільний дизайн)

S8P
(Педіатричний з USB)

МОДЕЛЬ	ВАГА (г)	ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ (мм)	ВИМІРЮВАННЯ SPO ₂ (%)	ВИМІРЮВАННЯ PR (уд/хв)	ЖИВЛЕННЯ ВІД AAA БАТАРЕЙОК	ЖИВЛЕННЯ ВІД USB
C101A2	50	60x40x30	70~99	30~254	+	
C101A3	51	55x28x34	70~99	30~240	+	
S8P (USB) педіатричний	59	44x28x26	35~99	30~254		+

МЕДИЧНИЙ БЕЗКОНТАКТНИЙ ТЕРМОМЕТР МОДЕЛЬ НТ-820D

СЕРТИФІКОВАНИЙ НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ

ДЛЯ ВИМІРЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ ТІЛА:

- Діапазон вимірювання температури тіла від 36 до 42,9°C;
- Точність вимірювання: ±0,3 °C;
- Відстань до поверхні вимірювання від 5 до 8 см.

ДЛЯ ВИМІРЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ ПОВЕРХНІ:

- Діапазон вимірювання температури поверхні – від 0 до 100°C;
- Точність вимірювання: ±1 °C;
- Автоматичне вимкнення через 7 сек.

В КОМПЛЕКТІ:

- Батарейки 2 шт.



Упаковка: 1 шт.
Ящик: 60 шт.





Ящик: 200 шт.

ТЕРМОМЕТР МЕДИЧНИЙ ЦИФРОВИЙ EST-1

Швидке та безпечне вимірювання температури тіла людини.

ОСОБЛИВОСТІ:

- Не містить ртуті;
- Працює за рахунок батареї;
- Автоматичне вимкнення;
- Індикатор рівня заряду батареї;
- Має звуковий індикатор;
- Час вимірювання - 60 секунд.



Час
вимірювання



Точність
вимірювання



Звуковий
індикатор

УПАКОВКА: 1 шт. / 20 шт.



Ящик: 400 шт.

ТЕРМОМЕТР МЕДИЧНИЙ ЦИФРОВИЙ MT-801 (ГНУЧКИЙ КІНЧИК)

Швидке та безпечне вимірювання температури тіла людини.

ОСОБЛИВОСТІ:

- Не містить ртуті;
- Працює за рахунок батареї;
- Автоматичне вимкнення;
- Індикатор рівня заряду батареї;
- Має гнучкий кінчик;
- Має звуковий індикатор;
- Час вимірювання - 60 секунд.



Час
вимірювання



Точність
вимірювання



Гнучкий
кінчик

УПАКОВКА: 1 шт. / 20 шт.

ТЕРМОМЕТРИ МЕДИЧНІ МАКСИМАЛЬНІ СКЛЯНІ

Скляні термометри є одними з найточніших засобів вимірювання температури. Ще однією перевагою таких термометрів є те, що після вимірювання показник фіксується завдяки вузькій шийці капіляру, який запобігає поверненню рідини назад в резервуар.

ЗАЛЕЖНО ВІД РІДИНИ ВСЕРЕДЕНІ ТЕРМОМЕТРІВ Є 2 МОДЕЛІ

ОСОБЛИВОСТІ:

- Висока точність вимірювання;
- Час вимірювання - 7-10 хвилин;
- Має захисний футляр;

УПАКОВКА: 12 шт. / 120 шт.



Час
вимірювання



Точність
вимірювання

• РТУТНИЙ

• БЕЗРТУТНИЙ
(галій + олово + індій)



Ящик: 720 шт.

МАНЖЕТА ДЛЯ ТОНОМЕТРА

Манжета із залізним фіксуючим кільцем для тонометрів механічних з двома трубками. Підходить для вимірників артеріального тиску. Одна трубка до груші, друга до монетра.

ОСОБЛИВОСТІ:

- Розмір: стандартна (24-36 см).
- Матеріал: нейлон
- Вкладиш: гума

ГРУША ДЛЯ ТОНОМЕТРА

Її також називають: Балон для тонометр і продувний балон для тонометрів. Груша для тонометрів з впускним клапаном

КОМПЛЕКТАЦІЯ:

- Груша зі зворотним клапаном;
- Клапан з самоспуском



[в розробці]
2022

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:  

УПАКОВКА: 50шт.



Ящик: 2000 шт.



STOP
COVID-19



МАСКА МЕДИЧНА КОЛОРИМІКС

з захисним шаром MELTBLOWN

Для захисту органів дихання від бактерій та вірусів.

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

5 КОЛЬОРИВ В УПАКОВЦІ:



УПАКОВКА: 50шт.



Ящик: 2000 шт.

STOP
COVID-19



МАСКА МЕДИЧНА ДИТЯЧА

з захисним шаром MELTBLOWN

- Розроблена для дітей (розмір 145x95мм)
- Високо тактильні властивості - забезпечують комфорт при носінні на чутливих личках;
- Виготовленні з 3х шарів 35/20/25 г/м²;
- Надійний носовий фіксатор;
- М'які вушні зачепи.

КОЛЬОРИ:  

УПАКОВКА: 50шт.



Ящик: 2000 шт.

ШАПОЧКА-БЕРЕТ

Для дотримання чистоти в приміщеннях.

- Матеріал: спанбонд;
- Кількість резинок: одна.

УПАКОВКА: 100шт.

КОЛІР:   



Ящик: 2000 шт.



НАКИДКА ДЛЯ ВІДВІДУВАЧІВ

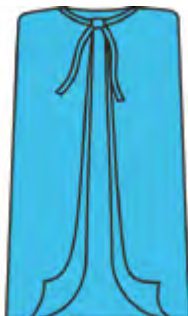
- Матеріал: спанбонд (30г/м²);
- Довжина: 110см;
- Нестерильні.

УПАКОВКА: 10 шт.

КОЛІР: 



Ящик:
100 шт.



ХАЛАТ ОДНОРАЗОВИЙ 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: 



Ящик:
100 шт.





БАХІЛИ ПОДВІЙНЕ ДНО

Бахіли з подвійним дном виготовлені з якісного поліетилену і гумки. Є спайка бокового шва бахіл, а також гумки по всій довжині. Відмінний вибір для медичних центрів, поліклінік, стоматологічних кабінетів.

УПАКОВКА: 50 пар

КОЛІР: 



Ящик: 1000 пар



БАХІЛИ

Для дотримання чистоти в приміщеннях.

ЩІЛЬНІСТЬ: • 2 Г або • 3 Г

• Матеріал: поліетилен

УПАКОВКА: 50 пар

КОЛІР: 



Ящик: 1000 пар



ПОКРИТТЯ В РУЛОНІ

З нетканого матеріалу.

• З ПЕРФОРАЦІЄЮ • БЕЗ ПЕРФОРАЦІЇ

ЩІЛЬНІСТЬ: 20, 25 г/м²

РОЗМІРИ:

06 x 100м; 06 x 500м; 08 x 100м;
08 x 500м

КОЛІР:



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



ЩИТОК ЗАХИСНИЙ

Використовується для захисту обличчя.

ОСОБЛИВОСТІ:

- Розмір універсальний;
- Виготовлені з ударостійкого полістеролу, плівка - термопласту.



Індивідуальна упаковка

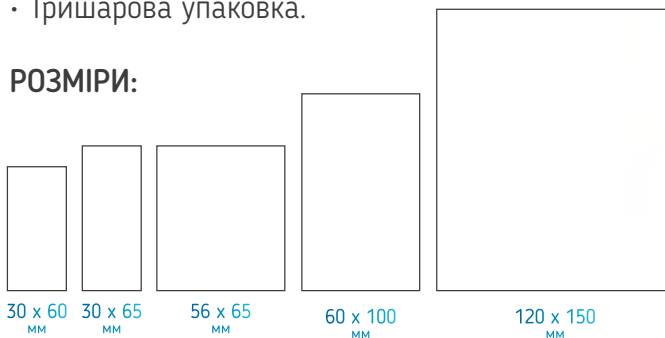


СЕРВЕТКИ СПИРТОВІ

Для дезинфекції шкіри та поверхонь.

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

РОЗМІРИ:



УПАКОВКА: 100 шт.



Ящик:
10 000 шт.

ДЛЯ ХІРУРГІЇ



ЛЕЗО ХІРУРГІЧНЕ

Застосовується в будь-якій галузі хірургії. Залежно від розміру та форми леза, їх можна використовувати для різних цілей.

Індивідуальна упаковка.
Стерильна алюмінієва фольга.

РОЗМІРИ:

10; 11; 15; 20; 21; 22; 23; 24



Упаковка: 100 шт.
Ящик: 5000 шт.



Застосування: оперування черевної порожнини.

Найчастіше застосовується для виконання невеликих розрізів шкіри і м'язової тканини;



Застосування: при дренованні плевральної порожнини, розкриття

коронарних артерій, аорти та видалення кальцифікатів з аортального або мітрального клапана. Має міцний загострений кінчик, що ідеально підходить для розрізів колючим рухом.



Застосування: висічення невеликих пухлин шкіри, видаленням

рецидивуючих фурункулів, розтин коронарних артерій. Має невелику вигнуту ріжучу кромку, яка підходить для виконання коротких і точних розрізів.



Застосування: оперування черевної порожнини. Є збільшеною версією

леза 10 з вигнутою ріжучою крайкою і не заточеною спинкою. Використовується в ортопедичній практиці для маніпуляцій на періодонті.



Застосування: оперування черевної порожнини.

Лезо 21 є збільшеною версією леза 10 з вигнутою ріжучою крайкою і не заточеною спинкою.



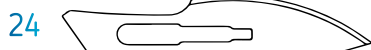
Застосування: оперування черевної порожнини.

Лезо 22 є збільшеною версією леза 10 з вигнутою ріжучою крайкою і не заточеною спинкою.



Застосування: при втручанні з приводу перфорації виразки шлунка.

Має плоску незаточену спинку, гострий край і виражений вигин ріжучої кромки для виконання довгих розрізів.



Застосування: для виконання довгих розрізів в загальній хірургії та при аутопсії. Має трохи більші розміри ніж лезо 23 і більш виражене черевце леза.

СКАЛЬПЕЛІ ХІРУРГІЧНІ

Для розтину м'яких тканин та судин під час хірургічних операцій.

- Леза з високоякісної нержавіючої сталі, синя ручка з міцного пластику
 - Ручка ергономічної форми має рельєфну поверхню
 - Індивідуальна упаковка.
- Стерильна алюмінієва фольга.

РОЗМІРИ:

10; 11; 15; 20; 21; 22; 23, 24



Упаковка: 100 шт.
Ящик: 5000 шт.



ГОЛКА ДЛЯ СПІНАЛЬНОЇ АНЕСТЕЗІЇ

Використовується для люмбальної пункції та введення анестетика з метою знеболення при операціях на нижніх кінцівках, черевних, грудних порожнинах і органах малого тазу.

ОСОБЛИВОСТІ:

- Трубка голки виготовлена з високоміцної нержавіючої сталі;
- Кольорове кодування;
- Камера з ефектом збільшувального скла для контролю зворотного відтоку;
- Сталевий стилет для запобігання попаданню тканин в голку при проведенні пункції.

РОЗМІРИ: • 20G; • 22G; • 23G; • 25G;

0.9
ММ

0.7
ММ

0.6
ММ

0.5
ММ

ДОВЖИНА ГОЛКИ: 3 $\frac{1}{2}$ (88мм)

ТИП ГОЛКИ QUINCKE (КВІНКЕ):

- Вістря з подвійним заточуванням та коротким вторинним зрізом;
- Дозволяє мінімізувати травматизм тканин.



Упаковка: 50 шт.
Ящик: 3000 шт.



Quincke
(Квінке)



ПЛАСТИРИ



ПЛАСТИР БАКТЕРИЦИДНИЙ

ОСНОВА:

• Бавовняна; еластична; неткана; ПВХ

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.

РОЗМІРИ:

1,9x7,2 см; 2,5x7,6 см

НЕТКАНА ОСНОВА

М'яка, дихаюча, повітропроникна основа. Не залишає слідів на шкірі.

РОЗМІРИ:

1,9x7,2 см; 2,5x7,6 см

ЕЛАСТИЧНА ОСНОВА

Зручний для фіксації на рухомих ділянках шкіри. Непомітний завдяки тілесному кольору.

РОЗМІРИ:

1,9x7,2 см; 2,5x7,6 см

ПВХ ОСНОВА

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

РОЗМІРИ:

1,9x7,2 см; 2,5x7,6 см



КРЕАТИВНЕ

РІШЕННЯ

2022

БРЕНДОВАНІ ПЛАСТИРИ

Втілимо в життя найсмівливіші 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.*

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.



ПЛАСТИР МЕДИЧНИЙ В КАТУШЦІ

Застосовується для фіксації хірургічних пов'язок, катетерів, трубок, калоприймачів та інших медичних матеріалів.

ОСНОВА:

• бавовняна, неткана.

РОЗМІРИ:

1x500 см; 2x500 см; 3x500 см; 5x500 см.



Ящик: 720 / 360 / 180 шт.



ПЛАСТИР ДЛЯ ФІКСАЦІЇ ВНУТРІШНЬОВЕННОГО КАТЕТЕРА 8X6 СМ

Застосовується для фіксації внутрішньовенного катетера.

- неткана основа;
- має спеціальну U-подібну форму.

УПАКОВКА: 50 шт.



Ящик: 1200шт.





РЕАНІМАТОЛОГІЯ

МАСКА КИСНЕВА З МІШКОМ (ДЛЯ ДОРΟΣЛИХ)

Для подачі кисню з фіксованою концентрацією на вході кисневої лінії.
Можна також застосовувати для проведення інгаляційного лікування.

ХАРАКТЕРИСТИКА:

- Виготовлений з прозорого, нетоксичного ПВХ;
- Без латексу;
- 1000 мл резервуар для кисню;
- Краї маски заокругленої форми;
- Обертовий роз'єм, що дозволяє регулювати положення пацієнта.

Для одноразового використання.



Ящик: 100шт.

STOP
COVID-19

НОВИНКА
2021



МАСКА КИСНЕВА

Для подачі кисню з фіксованою концентрацією на вході кисневої лінії.
Можна також застосовувати для проведення інгаляційного лікування.

- Довжина трубки для підключення до кисневої магістралі – 2 м.;
- Маска виготовлена з прозорого нетоксичного полівінілхлориду;
- Отвори на бічних поверхнях маски (клапани видиху) забезпечують вентиляцію;
- Легко фіксується за допомогою гнучкої; алюмінієвої носової пластини і еластичної кольорової стрічки;
- Краї маски заокругленої форми;
- Можливість приєднання кисневого; концентратора, небулайзера, зволожувача;
- Колір: зелена, прозора.

ВИКОНАННЯ:

- Для дітей;
- Для дорослих

Для одноразового використання.



Ящик: 100шт.



STOP
COVID-19

НОВИНКА
2021



дитяча

доросла



STOP
COVID-19

ФІЛЬТР ВІРУСО-БАКТЕРІАЛЬНИЙ З ТЕПЛО-ВОЛОГООБМІННИКОМ (ДЛЯ ДОРОСЛИХ)

Використовується в дихальному контурі з боку пацієнта для захисту пацієнта та системи апарату від бактерій, вірусів і мікроорганізмів, зігрівання і зволоження повітря, що подається через дихальний контур до пацієнта.



- Ефективність фільтрації бактерій: 99,9992%, вірусів - 99,9970%;
- Механізм фільтрації - електростатичний;
- Корпус фільтра з прозорого полімерного матеріалу, з CO₂ портом з роз'ємом Luer Lock, закритий кришкою;
- Порти: з боку пацієнта: 22мм (М) / 15мм (F); з боку дихального контура: 22мм (F) / 15мм (М);
- Водовідштовхувальний матеріал фільтрації;
- Максимальна тривалість використання 24 години;
- Об'єм 60 мл;
- Індивідуальна упаковка.



Ящик: 200 шт.



STOP
COVID-19

ФІЛЬТР ВІРУСО-БАКТЕРІАЛЬНИЙ (ДЛЯ ДОРОСЛИХ)

Використовується в дихальному контурі з боку апарату ШВЛ, або з боку пацієнта для захисту пацієнта, системи апарату від бактерій, вірусів і мікроорганізмів, що містяться в повітрі, що подається через дихальний контур до пацієнта.



- Ефективність фільтрації бактерій: 99,9992%, вірусів - 99,9970%;
- Механізм фільтрації - електростатичний;
- Форма корпусу фільтра - кругла з прозорого полімерного матеріалу;
- CO₂ порт з роз'ємом Луер лок (Luer Lock) із закритою кришечкою;
- Водовідштовхувальний матеріал фільтрації;
- Максимальна тривалість використання - 24 години;
- Об'єм 60 мл;
- Індивідуальна упаковка.



Ящик: 200 шт.



НАЗАЛЬНА КАНЮЛЯ

- Довжина магістралі 2м;
- Матеріал: імплантаційний нетоксичний полівінілхлорид;
- Зручно кріпиться за рахунок регулювання довжини петлі;
- Прямі носові зубці виготовлені з м'якого термопластичного полімеру;
- Індивідуальна упаковка.

ВИКОНАННЯ:

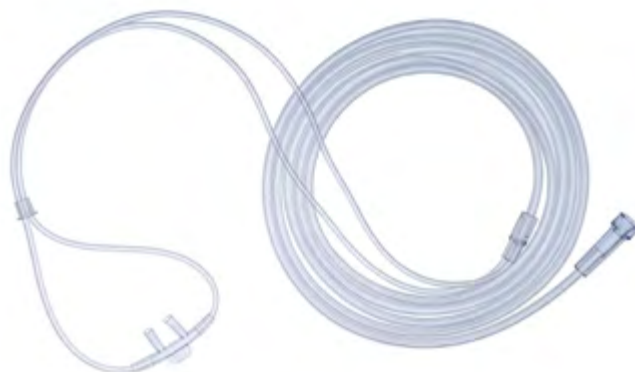
- Для дітей;
- Для дорослих



Ящик: 100 шт.



STOP
COVID-19



ТРУБКА ЕНДОТРАХЕАЛЬНА

Для підтримки функції дихальних шляхів за допомогою оральної / назальної інкубації трахеї.

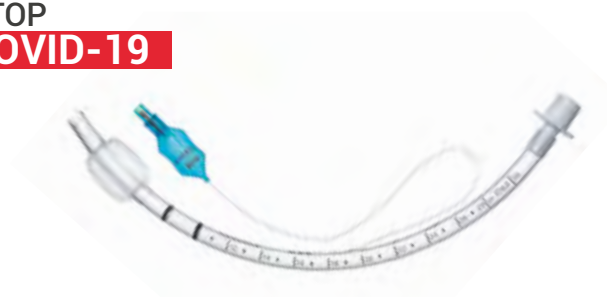
РОЗМІР З МАНЖЕТОЮ: 6; 6.5; 7; 7.5; 8; 8.5



Упаковка: 10 шт.
Ящик: 100шт.



STOP
COVID-19



КАТЕТЕР АСПІРАЦІЙНИЙ

З вакуумним контролем типу Каркон, для аспірації слизу з верхніх дихальних шляхів, ротової і носової порожнини.

ДОВЖИНА: 500 мм

РОЗМІР: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18



Упаковка: 100 шт.
Ящик: 500шт.



STOP
COVID-19



КАТЕТЕР ДЛЯ ГОДУВАННЯ

Для ентерального годування та введення лікарських засобів пацієнтом з проблемами ковтання.

ДОВЖИНА: 400 мм.

РОЗМІР: 6, 8, 10.



Упаковка: 50 шт.
Ящик: 500шт.





АКУШЕРСТВО, ГІНЕКОЛОГІЯ

НАБІР ГІНЕКОЛОГІЧНИЙ

Лише для професійного використання.



Всі предмети, що входять до складу наборів, виготовлені з високотехнологічних безпечних матеріалів медичної якості. Стерилізовані оксидом етилену.

Індивідуально упаковано.



НАБІР	ДЗЕРКАЛО	ПЕЛЮШКА	БАХИЛИ	РУКАВИЧКИ	ЩІТОЧКА	ШПАТЕЛЬ ЕЙРА	СКЛО ПРЕДМЕТНЕ
№2	+	+	+	+			
№3	+	+	+	+	+		
№10	+	+	+	+	+	+	+

*будь-який набір на замовлення

ДЗЕРКАЛО ГІНЕКОЛОГІЧНЕ

Дзеркало гінекологічне «ВОЛЕС» з поворотно-зубчастою фіксацією.



Виготовлено з медичного нетоксичного полістиролу. Індивідуально упаковано. Стерильно.

РОЗМІРИ: S; M



Ящик:
S 140шт.
M 150шт.



ПРОКТОСКОП

Дзеркало ректальне одноразове, стерильне.

ВНУТРІШНІЙ ДІАМЕТР: 17мм.

ЗОВНІШНІЙ ДІАМЕТР: 22мм.

РОБОЧА ДОВЖИНА: 80мм.



Індивідуальна упаковка.
Ящик: 100шт.



STOP
COVID-19



ЗОНД УРОГЕНІТАЛЬНИЙ

Підходить для взяття та зберігання зразків на виявлення COVID-19. Має 1 місце зламу

- Довжина 17,5 см;
- Робоча частина 9 см;
- Матеріал зонду поліпропілен;
- Матеріал голівки віскоза.



Упаковка: 100 шт.
Ящик: 2000шт.



Фолькмана



Ейра

ШПАТЕЛЬ (ФОЛЬКМАНА І ЕЙРА)

Використовується для взяття матеріалу при гінекологічних дослідженнях.

РОЗМІР: L **ДІАМЕТР:** 22 мм. **ДОВЖИНА:** 200 мм.

УПАКОВКА: Фолькмана 100 шт.; Ейра 150 шт.



Ящик:
Фолькмана 2000шт.
Ейра 3000шт.



ПАЙПЕЛЬ

Використовується для біопсії ендометрію з метою діагностики патологічних станів ендометрію.

Внутрішньоматковий. Стерильний

УПАКОВКА: №100



Ящик: 2000шт.



АМНІОТОМ

Використовується для розкриття плодового міхура під час пологів, кесаревого розтину. На заокругленому кінці Амніотому (голівці) під кутом 60° знаходиться гострий гачок для розкривання оболонки плодового міхура, запобігаючи травм плода і пошкодженню шийки матки.

УПАКОВКА: №100



Ящик: 2000шт.

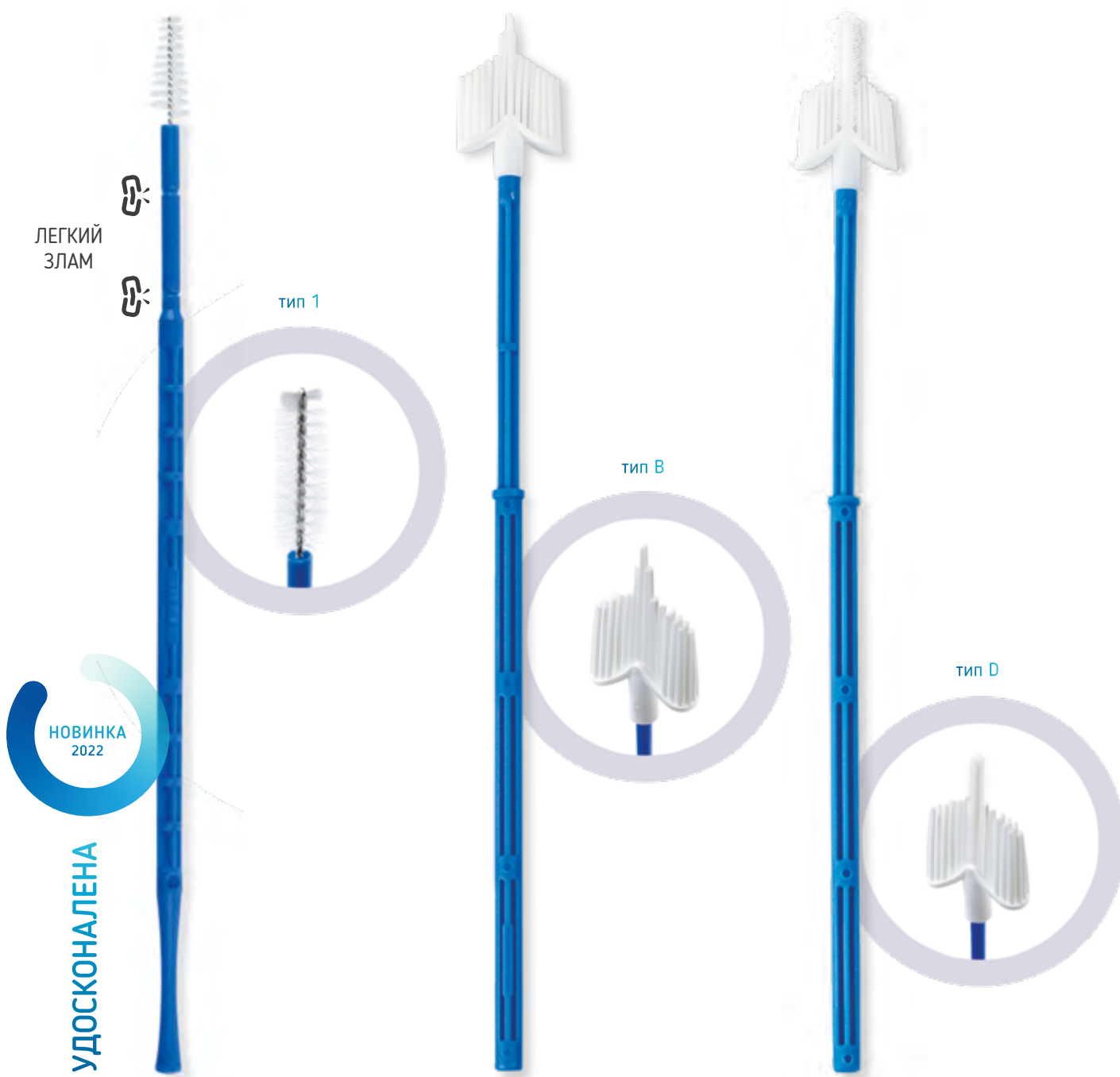


ЩІТОЧКА ЕНДОЦЕРВІКАЛЬНА

Використовують для взяття матеріалу при гінекологічних дослідженнях.

ВИКОНАННЯ:

- **тип 1 (конічна)** - застосовується в гінекологічній практиці для отримання глибокого зішкрібу епітелію з цервікального каналу при проведенні гістологічного дослідження.
- **тип В** - призначена для одномоментного забору матеріалу (епітелію) з шийки матки і цервікального каналу.
- **тип D** - призначена для більш глибокого забору матеріалу (епітелію) з шийки матки і цервікального каналу.



Упаковка: 100 шт.
Ящик: 2000шт.



ТОВАРИ ДЛЯ УЗД



НАБІР ДЛЯ УЗД

Набір гінекологічний оглядовий використовують для трансвагінального УЗД.

Всі предмети, що входять до складу наборів, виготовлені з високотехнологічних безпечних матеріалів медичної якості. Стерилізовані оксидом етилену.



СКЛАД НАБОРУ:

РУКАВИЧКИ ЛАТЕКСНІ	БАХІЛИ ПОЛІЕТИЛЕНОВІ	ПЕЛЮШКА ІЗ НЕТКАННОГО МАТЕРІАЛУ	СЕРВЕТКА ІЗ НЕТКАННОГО МАТЕРІАЛУ	ПРЕЗЕРВАТИВ ЛАТЕКСНИЙ ДЛЯ УЗД
1 ПАРА	2 ШТ.	1 ШТ.	1 ШТ.	1 ШТ.



ГЕЛЬ ДЛЯ УЗД

Для проведення ультразвукової діагностики

УПАКОВКА: 40г, 1кг, 5кг.



Ящик:
40г - 100шт.;
1л - 12шт.;
5л - 4шт.

ПРЕЗЕРВАТИВИ ДЛЯ УЗД

Призначені для трансвагінальної ультразвукової діагностики.

УПАКОВКА: 100шт.



Ящик: 4000шт.

КУХОЛЬ ЕСМАРХА

Використовується для проведення лікувальних і очисних клізм, спринцювань і зрошень піхви.

НОВИНКА
2022

ОСОБЛИВОСТІ:

- Дистальний кінець трубки заокруглений, атравматичний, оброблений силіконовим мастилом, що забезпечує безболісне та легке введення на будь-яку необхідну глибину.;
- Торцевий отвір діаметром 0,5 см та додатковий боковий отвір на відстані 2,5 см від дистального кінця гарантують ефективне проведення процедури;
- Горловина мішка має щільну кришку, що оберігає від випадкового проливання рідини на пацієнта та медперсонал;
- На трубці є зручний ролик для плавного регулювання потоку розчину.

ХАРАКТЕРИСТИКА:

- Стерильна;
- Одноразова;
- Кухоль виготовлений з прозорого поліетилену;
- Трубка виготовлена з прозорого термопластичного ПВХ;
- Довжина сполучної трубки 1,5 м, діаметр 20 Ch / Fr.



Індивідуальна упаковка
Ящик: 50шт.



ЗАТИСКАЧ ДЛЯ ПУПОВИНИ

Для фіксації пуповини після народження дитини.
Спеціальний замок запобігає випадковому розкриттю затискача.

УПАКОВКА: 100шт.



Ящик: 2000шт.





УРОЛОГІЯ

КАТЕТЕР ФОЛЕЯ

2-х ходовий, для тривалої катетеризації сечового міхура.

РОЗМІР: 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26.

ДОВЖИНА: 400 мм.

МАТЕРІАЛ: Латекс



Упаковка: 10 шт.
Ящик: 100шт.



КАТЕТЕР НЕЛАТОНА

Для короточасної катетеризації сечового міхура.

РОЗМІР: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18.

ДОВЖИНА:

- Жіночий - 200мм;
- Чоловічий - 400мм.

УПАКОВКА: 100шт.



Ящик: 1000шт.



СЕЧОПРИЙМАЧІ ДИТЯЧІ

Індивідуально упаковані.

- Для дівчаток - 100мл;
- Для хлопчиків - 100мл;
- Універсальний - 100мл.

УПАКОВКА: 100шт.



Ящик: 2500шт.



СЕЧОПРИЙМАЧІ

Індивідуально упаковані.

- **750мл** (зі зливним клапаном)
Довжина дренажної трубки 35см
- **2000мл** (зі зливним клапаном)
Довжина дренажної трубки 90см
- **2000мл** (з Т-краном)
Довжина дренажної трубки 90см



Упаковка: 10 шт.
Ящик: 2500шт.





ДОГЛЯД ЗА СТОМОЮ

КАЛОПРИЙМАЧ CASEX (ОДНОКОМПОНЕНТНИЙ)

Відкритий, прозорий / непрозорий з додатковим пластиром, гідроколоїдна пластина з екстрактом алое вера.

ОТВІР ДЛЯ ВИРІЗАННЯ:

- 13-80 мм. непрозорий;
- 13-64 мм. прозорий.



Упаковка: 15шт.
Ящик: 480шт.



КАЛОПРИЙМАЧ CASEX (ДВОХКОМПОНЕНТНИЙ)

Відкритий, прозорий / непрозорий.

РОЗМІРИ:

- Ø45; • Ø57; • Ø70.



Упаковка: 10шт.
Ящик: 320шт.



ГІДРОКОЛОЇДНА ПЛАСТИНА

З екстрактом алое вера.

РОЗМІРИ:

- Ø45 (13-32мм); • Ø57 (13-44мм);
- Ø70 (13-64мм).



Упаковка: 5шт.
Ящик: 480шт.

ЗАХИСНА ПЛІВКА 3M™ CAVILON™

Створює захисний бар'єр між шкірою і адгезивом, захищає шкіру від пошкоджень. Є повністю прозорою.

ФОРМИ ВИПУСКУ:

- Спрей 28мл;
- Аплікатор;
- Крем 28мл /92мл;
- Серветка.





ОТОЛАРИНГОЛОГІЯ

НАБІР ОТОЛАРИНГОЛОГІЧНИЙ

Призначений для лікаря отоларинголога для проведення комплексних профілактичних оглядів в ЛОР-практиці: риноскопії, орофарингоскопії, отоскопії.

Застосовується при:

- 1) Діагностичних маніпуляціях (огляд в стаціонарі і поліклініці);
- 2) Профілактичних оглядах;
- 3) Виїзних профілактичних медоглядах.

Індивідуальні лор-набори полегшують роботу лікаря і забезпечують високий рівень безпеки пацієнта під час обстеження. Набір упакований в герметичну індивідуальну упаковку. Готовий до використання.



В ящику 100шт.



НАБІР	ДЗЕРКАЛО НОСОВЕ	ШПАТЕЛЬ ПЛАСТИКОВИЙ	ВОРОНКА ВУШНА 2 шт.	СЕРВЕТКА	АПЛІКАТОР 4 шт.
№1	+	+	+		
№2	+	+	+	+	+

Набір №1



Набір №2





ШПАТЕЛЬ ОТОЛАРИНГОЛОГІЧНИЙ

Призначений для огляду порожнини рота при отоларингологічному обстеженні.

ВИКОНАННЯ:

- дерев'яний;
- пластиковий прозорий.
- пластиковий підсилений;

Одноразовий



Має гладку
поверхню та краї

Індивідуальна
Упаковка

УПАКОВКА: дерев'яний 100шт.;
прозорий 90шт.;
підсилений 100шт.



Ящик:
дерев'яний 5000шт.;
прозорий 1800шт.;
підсилений 1000шт.



ВОРОНКА ВУШНА

Воронки мають анатомічну форму для легкого та безболісного входу в слуховий канал.

РОЗМІР ОТВОРУ:



XS
(3мм)



S
(4мм)



L
(4,6мм)

УПАКОВКА: 100шт.



Ящик: 2000шт.



ДЗЕРКАЛО ГОРТАННЕ

Призначене для огляду ротової порожнини.

РОЗМІР: L

ДІАМЕТР: 22 мм.

ДОВЖИНА: 200 мм.

УПАКОВКА: 100шт.



Ящик: 1000шт.



ДЗЕРКАЛО НОСОВЕ

Застосовується при передній риноскопії, оперативних втручаннях і лікувальних процедурах в порожнині носа. Поворотна пружина забезпечує додаткову зручність при проведенні огляду.

РОЗМІР: M

УПАКОВКА: 25шт.



Ящик: 500шт.



ПІНЦЕТ ОТОЛАРИНГОЛОГІЧНИЙ

Виготовлений з медичного нетоксичного полістиролу, індивідуально упакований.

ДОВЖИНА: 200 мм.

УПАКОВКА: 50шт.



Ящик: 2000шт.





ІНФУЗІЙНА ТЕРАПІЯ

ІНФУЗІЙНІ ПОМПИ З ФУНКЦІЄЮ РЕГУЛЮВАННЯ

Використовуються для внутрішньовенного тривалого, дозованого та контрольованого введення лікарських засобів при лікуванні.

ОБ'ЄМ РЕЗЕРВУАРУ:

- 275 мл;

ВИКОНАННЯ:

- З міцною колбою;
- З еластичним чохлам



Індивідуальна
упаковка



КАТЕТЕР ВНУТРІШНЬОВЕННИЙ

З портом та крильцями. Призначений для тривалого введення лікарських засобів в периферичні вени. Мають атравматичну голку, з високоякісної нержавіючої сталі та клапанний механізм порту.

Стандартне колірне кодування кришки ін'єкційного порту для легкої ідентифікації розмірів.

**STOP
COVID-19**



Упаковка: 100 шт.
Ящик: 1000шт.



РОЗМІР	КОЛЬОРОВИЙ КОД	ЗОВНІШНІЙ ДІАМЕТР (ММ)	ДОВЖИНА (ММ)	ШВИДКІСТЬ ТОКУ РІДИНИ (МЛ/ХВИЛ)
16G		1.8	45	200
18G		1.3	45	85
20G		1.1	32	55
22G		0.9	25	33
24G		0.7	19	18
26G		0.6	19	10

STOP
COVID-19



КАТЕТЕР ВНУТРІШНЬОВЕННИЙ ТИП «МЕТЕЛИК»

Призначений для вливань лікарських засобів в малі периферичні вени.

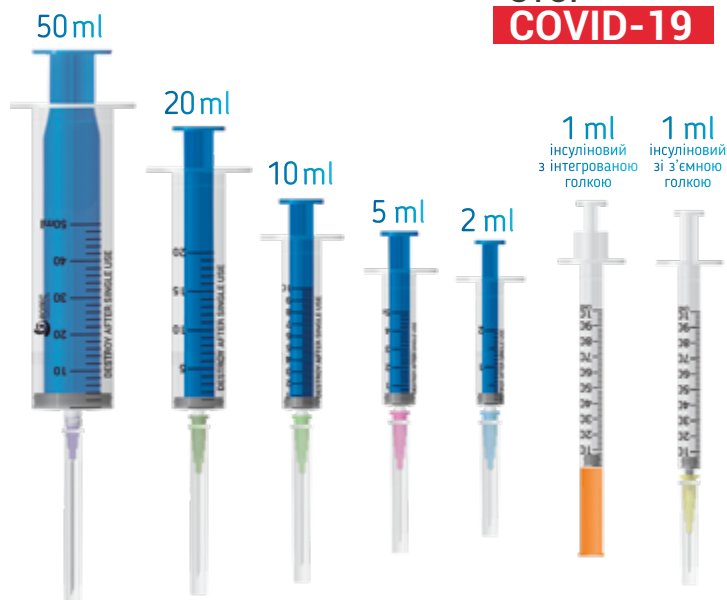
РОЗМІР: 21G ●
23G ●
25G ●



Упаковка: 100 шт.
Ящик: 2000шт.



STOP
COVID-19

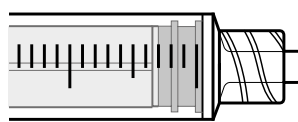


ШПРИЦИ ТРИКОМПОНЕНТНІ

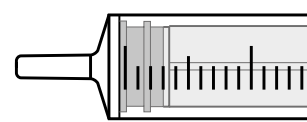
ОБ'ЄМ:

1мл (інсуліновий); 2мл; 5мл; 10мл; 20мл; 50мл

ТИП КРІПЛЕННЯ ГОЛКИ: луер сліп.



luer lock
(луер лок)



luer slip
(луер сліп)

Шприц 50мл - тип кріплення луер лок. Інсуліновий з інтегрованою голкою та зі з'ємною голкою.

УПАКОВКА: 1-10мл - 100шт.; 20мл - 50 шт.;
50мл - 25 шт.

STERILE

ГОЛКИ ІН'ЄКЦІЙНІ

Призначені для введення лікарських засобів та забору крові.

УПАКОВКА: 100шт.

РОЗМІРИ: • 30G; • 23G; • 22G; • 21G; • 18G.

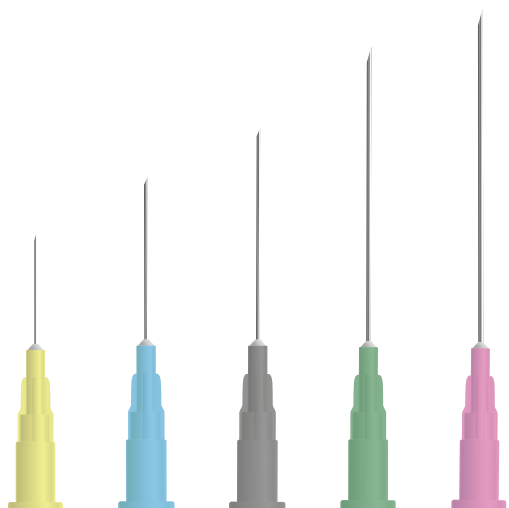
0.3x
13мм

0.6x
30мм

0.7x
40мм

0.8x
40мм

1.2x
40мм



Ящик: 5000 шт.



КРАН ТРИХОДОВИЙ

Використовується для багатоходового з'єднання інфузійних магістралей.

ОСОБЛИВОСТІ:

- Прозорий корпус дозволяє бачити потік;
- Тристороння ручка дозволяє плавно змінювати напрямок рідини;
- Має два порти люер сліп і один люер лок порт з поворотним замком для безпечного підключення до іншого пристрою.



Упаковка: 100 шт.
Ящик: 1000шт.



ПОДОВЖУВАЧ

Використовується для тривалого, чіткого дозування внутрішньовенних вливань лікарських засобів.

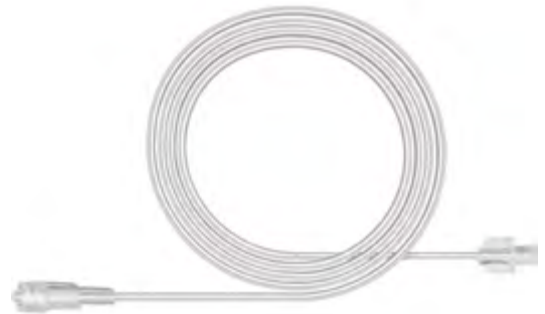
- **ВИСОКОГО ТИСКУ** • **НИЗЬКОГО ТИСКУ**

ДОВЖИНА: 150 см.

**STOP
COVID-19**



Упаковка: 50 шт.
Ящик: 1400шт.



СИСТЕМА ДЛЯ ПЕРЕЛИВАННЯ КРОВІ (ПК) / РОЗЧИНІВ (ПР)

Використовують для вливання крові, замінників крові та інфузійних розчинів.

ОСОБЛИВОСТІ:

- Гострий шип з вентиляційним отвором для проколу отворів мішка для крові / розчинів
- Регуляторний затискач для контролю швидкості переливання
- Роз'єм Luer Lock
- Стійкі до перегину, м'які трубки з ПВХ
- Одноразові та стерильні

**STOP
COVID-19**



Ящик ПК: 300шт.
Ящик ПР: 500шт.













ЛАБОРАТОРНА ДІАГНОСТИКА

ВАКУУМНІ ПРОБІРКИ VACUSERA

Пробірки допомагають швидко, безпечно та якісно взяти зразок венозної крові пацієнта.

-  Цитрат натрію 3,2% і 3,8%
-  Активатор згортання
-  Активатор згортання+гель
-  Літій-гепарин, Натрій-гепарин
-  К3 ЕДТА, К2 ЕДТА
-  К2 ЕДТА + гель
-  Фторид натрію + К3 ЕДТА
-  Фторид натрію + калій оксалат
-  Без наповнювача



Упаковка: 100 шт.
Ящик: 1200шт.

СИСТЕМА ЗАБОРУ СЕЧІ VACUSERA

Система допомагає легко та зручно збирати та транспортувати зразки сечі.

ПРОБІРКА:

Розмір: 13x100 (6 мл);
Наповнювач: Борна кислота.

ЄМНІСТЬ:

Розмір: 100 мл;
Виконання: Стерильна / Нестерильна.



СИСТЕМА ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ШВИДКОСТІ ОСІДАННЯ ЕРИТРОЦИТІВ ШОЕ VACUSERA

Закрита система для визначення ШОЕ:

- Вакуумна пробірка Vacusera;
- Штатив з градуванням.

РОЗМІР ТА ОБ'ЄМ:

- 9x120 (1,6 мл)

НАПОВНЮВАЧ: цитрат натрію 3.2%

КОЛІР КРИШКИ: чорний.





Голка двостороння



Голка тип «флешбек» з візуальною камерою

ДВОСТОРОННЯ ГОЛКА ДЛЯ ВАКУУМНИХ ПРОБІРОК

Призначені для забору крові з вени пацієнта у вакуумну пробірку.

ВИКОНАННЯ ТА РОЗМІР:

• Голка двостороння

21G; 0.8x 38мм 22G; 0.7x 38мм

• Голка двостороння тип «флешбек»

21G; 0.8x 25мм 22G; 0.7x 25мм



Упаковка: 100 шт.
Ящик: 5000шт.



ГОЛКА «МЕТЕЛИК» З ЛУЕР - АДАПТЕРОМ ТА БЕЗПЕЧНА ГОЛКА «МЕТЕЛИК» З 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.



НОВИНКА 2022

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.



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.



Ящик: 1000шт.



НОВИНКА
2022

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.



Ящик: 5000шт.



НОВИНКА
2022



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.



Упаковка: 100 шт.
Ящик: 500шт.

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.



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:

- З КЗ ЕДТА
- З ФТОРИДОМ НАТРІЮ ТА К2ЕДТА

ОБ'ЄМ ТА ВИКОНАННЯ:

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



Упаковка: 100 шт.
Ящик: 2000шт.



ЛАНЦЕТИ АВТОМАТИЧНІ (СКАРИФІКАТОРИ)

Призначені для проколювання пальця або п'ятки у немовлят при заборі капілярної крові. Зменшують больові відчуття під час проколу.

ВИКОНАННЯ ТА РОЗМІР:

- Max Flow (бузковий) 1,5(лезо);
- Normal Flow (зелений) 21G;
- Micro Flow (блакитний) 28G;
- Pediatric (рожевий) 1,5(лезо);
- High Flow (жовтий) 18G;
- Low Flow (синій) 25G



Упаковка: 200 шт.



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАБОРУ КАПІЛЯРНОЇ КРОВІ

СКЛАДАЄТЬСЯ З:

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



Упаковка: 500 шт.
Ящик: 2000шт.



СКАРИФІКАТОР

Використовують для проколу пальця під час забору капілярної крові.

ОСОБЛИВОСТІ:

- Тип: спис;
- Матеріал: нержавіюча сталь;
- Стерильний;
- Призначений для одноразового використання;
- Індивідуальна упаковка;
- Довжина списа 3мм ± 0,5 мм;
- Довжина скарифікатора 35 мм ± 2 мм.



Упаковка: 200 шт.
Ящик: 20 000шт.



STOP COVID-19



КОНТЕЙНЕРИ ДЛЯ УТИЛІЗАЦІЇ

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

ОБ'ЄМИ 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.

Одноразові

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.



АПЛІКАТОР В ПРОБІРЦІ (БЕЗ НАПОВНЮВАЧА)

STOP
COVID-19

Підходить для взяття та зберігання зразків 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.



Упаковка: 100 шт.
Ящик: 2000шт.



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.



Упаковка: 100 шт.
Ящик: 1000шт.



АПЛІКАТОР (БЕЗ ЗЛАМУ) МАТЕРІАЛ ПАЛИЧКИ:

ДЕРЕВО **ПЛАСТИК**

ОСОБЛИВОСТІ:

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



Упаковка: 100 шт.
Ящик: 10 000шт.





ЄМНОСТІ ДЛЯ БІОЛОГІЧНИХ ЗРАЗКІВ

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

РОЗМІР:

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

УПАКОВКА:

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



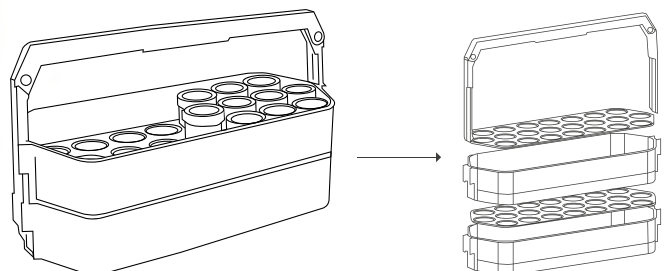
КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ПЕРЕНЕСЕННЯ БАНОЧОК ДЛЯ АНАЛІЗІВ

Призначений для транспортування одноразових баночок 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. робоча навантаження - 6кг.



ЛОТКИ ПОЛІМЕРНІ НИРКОПОДІБНІ З КРИШКОЮ ТА НОСИКОМ

Призначені для проведення різних медичних маніпуляцій.

АВТОКЛАВУЄМИ

(до 120°C)

ОСОБЛИВОСТІ:

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



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%.



ЄМНІСТЬ ДЛЯ СТЕРИЛІЗАЦІЇ ЕДПО

Призначена для дезінфекції та передстерилізаційної обробки медичних інструментів.

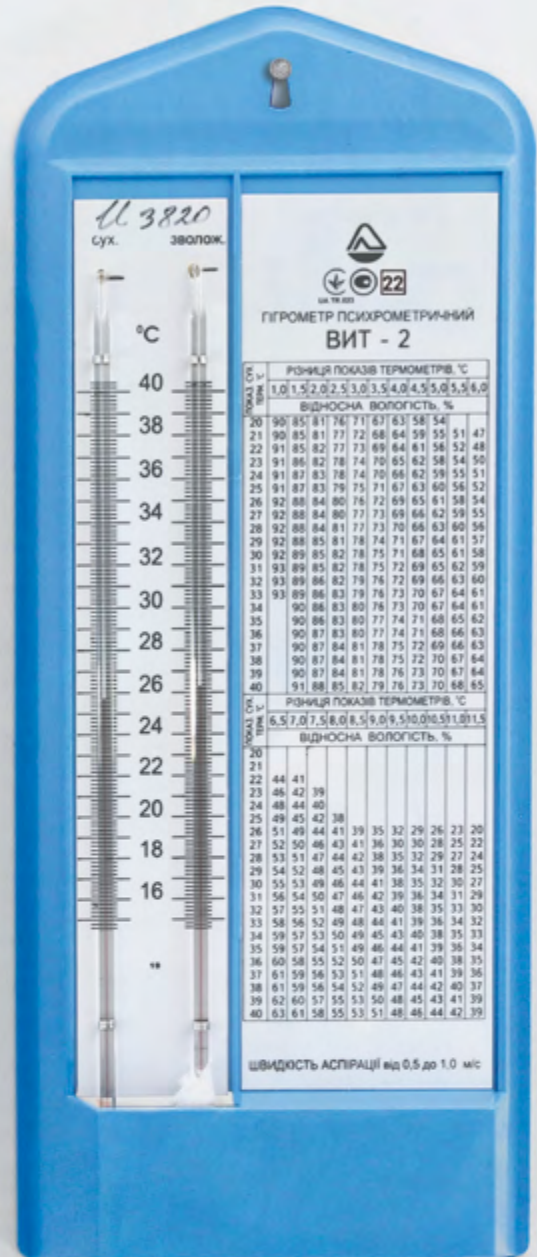
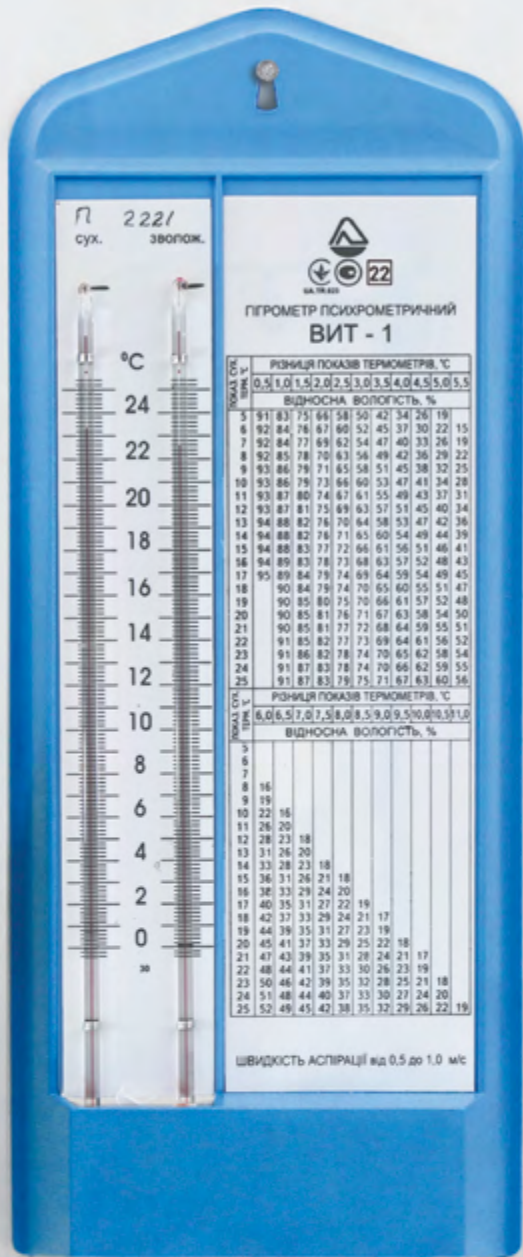
ОБ'ЄМ:

- 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.





ГІГРОМЕТРИ. ТЕРМОМЕТРИ

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.

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.*

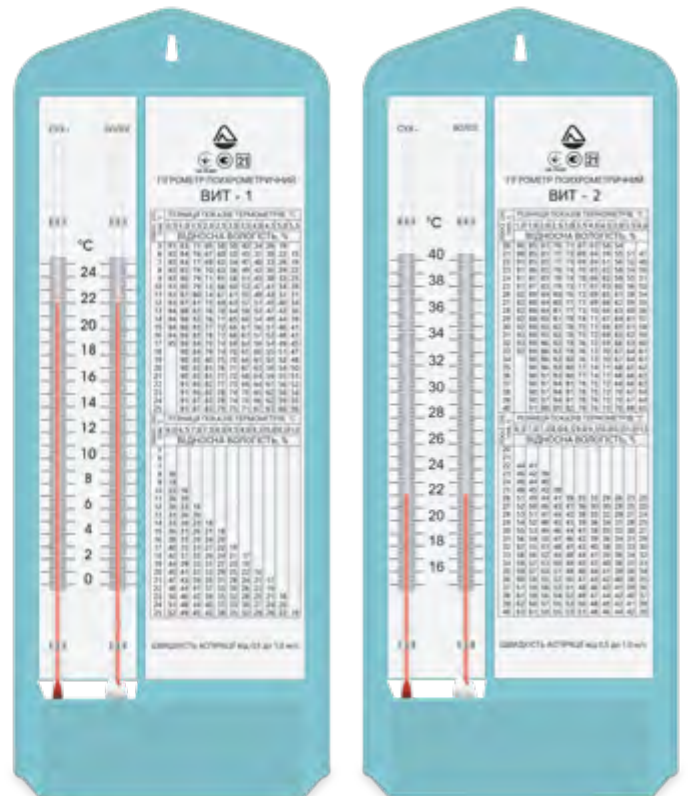
Маркування:



Повірка:

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

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



СПЕЦІАЛЬНІ ТЕРМОМЕТРИ



ТЕРМОМЕТР ДЛЯ СКЛАДУ ТС-7-М1 вик.1

Призначений для вимірювання температури повітря навколишнього середовища в складських та інших приміщеннях промислового, медичного та побутового призначення.

ОПРАВА: пластикове кріплення на вертикальну поверхню.

ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНИХ КАМЕР ТС-7-М1 вик.7

Застосовується для вимірювання температури в холодильних установках промислового, медичного та побутового призначення, овочесховищах та інших місцях, де необхідне дотримання температури.

ТЕРМОМЕТР УНІВЕРСАЛЬНИЙ ТС-7-М1 вик. 10

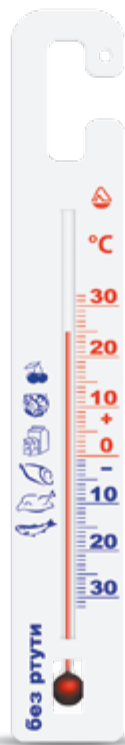
Термометр має найширший спектр застосування завдяки широкому діапазону вимірювання температури. Застосовується в складських приміщеннях, в зерносховищах, в холодильних установках, при зберіганні різної продукції.

Прилад складається із скляної основи та пластикової оправы для безпечного використання.

з декларацією



ТС-7-М1 вик.1



ТБ-3-М1 вик.7



ТС-7-М1 вик.10



ПРИМІТКА

Міжповірочний інтервал 2 роки.

Термометр постачається в картонному тубусі. Термометрична рідина - метилкарбітол.

НАЙМЕНУВАННЯ	ДІАПАЗОН ВИМІРЮВАННЯ, °C	ЦІНА ПОДІЛКИ ШКАЛИ, °C	D, MM	L, MM
ТС 7-М1 вик.1	-20...+70	1	26	206
ТС 7-М1 вик.7	-30...+30		22	145
ТС 7-М1 вик.10	-35...+100		11,4	180

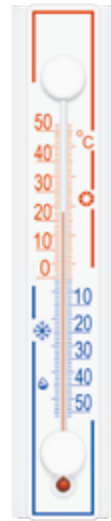
ПОБУТОВІ ТЕРМОМЕТРИ

ТЕРМОМЕТРИ ВІКОННІ

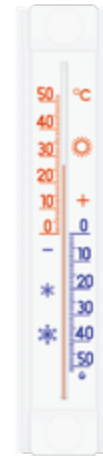
Термометри призначені для вимірювання температури повітря на вулиці в інтервалі від -50 до +50°C.

ВИКОНАННЯ:

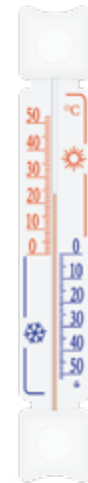
- Термометри «Сонячна парасолька» та термометри з кріпленням на акриловій липучці: ТБО вик. 1,2,3; ТБ-3-М1 вик. 5Д, 11
- Класичні термометри в скляному тубусі: ТБ-3-М1 вик. 5; ТБ-3-М1 вик. 14
- Біметалеві термометри: ТББ; ТГО



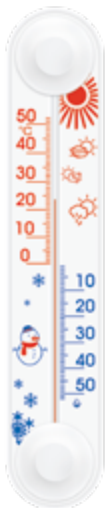
ТБО
вик.1



ТБО
вик.2



ТБ-3-М1
вик.5Д



ТБ-3-М1
вик.11

ТЕРМОМЕТРИ КІМНАТНІ

Термометри призначені для вимірювання температури повітря в приміщенні.

ВИКОНАННЯ:

- Термометри з мінусовим діапазоном вимірювання: П-2; П-3; П-5
- Термометри на пластиковій основі
- Термометри на дерев'яній основі
- Термометри на картонній основі



П-1



П-2



П-15



Д 1-2

ТЕРМОМЕТРИ ВОДНІ

Застосовуються для вимірювання температури води. Ціна поділки шкали 1°C. Матеріал корпусу: пластик. Не містить Бісфенол-А.

В-1:

- Діапазон вимірювання: +10...+50 °C
- Габаритні розміри: 150x60 мм

В-2:

- Діапазон вимірювання: +10...+50 °C
- Габаритні розміри: 195x40 мм

В-3:

- Діапазон вимірювання: +10...+50 °C
- Габаритні розміри: 120x75 мм



В-1



В-2



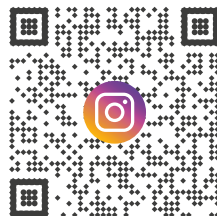
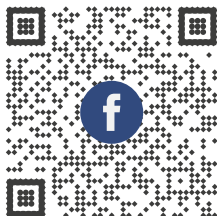
В-3

(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