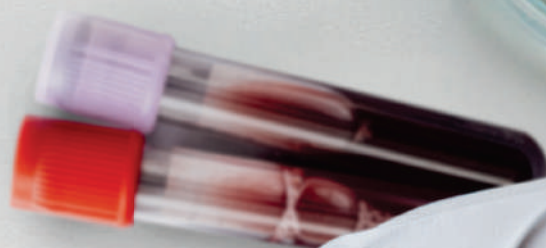




рішення для медицини

ЛАБОРАТОРНИЙ ПОСУД ТА АКСЕСУАРИ ДЛЯ МЕДИЧНИХ ЛАБОРАТОРІЙ

2022-2023



+380 (44) 494-43-34

+380 (67) 240-41-96

med.hlr.ua

ПРОБІРКИ ДЛЯ ЗАБОРУ КРОВІ ТА АКСЕСУАРИ

Вакуумні пробірки VACUSEL із К2 ЕДТА	4
Вакуумні пробірки VACUSEL із К3 ЕДТА	4
Вакуумні пробірки VACUSEL із цитратом натрію 3,2%	5
Вакуумні пробірки VACUSEL із цитратом натрію 3,8%	5
Вакуумні пробірки VACUSEL без наповнювача	6
Вакуумні пробірки VACUSEL з активатором згортання	6
Вакуумні пробірки VACUSEL для визначення ШОЕ	6
Вакуумні пробірки VACUSEL із фторид оксалатом	7
Вакуумні пробірки VACUSEL із активатором згортання і розділюючим гелем	7
Вакуумні пробірки VACUSEL із гепарином літію	8
Вакуумні пробірки VACUSEL із гепарином натрію	8
Мікропробірки для забору капілярної крові AMED	8
Скарифікатор	9
Голка для вакуумного забору	9
Тримач для вакуумних пробірок	9
Серветки спиртові	9
Пробірки лабораторні	10
Скло предметне і покривне	11
Бокси для зберігання предметного скла	11
Камера Горяєва	12
Мікропіпетки	12
Піпетки мірні з градуванням	12
Капіляр гематокритний	13
Склянки лабораторні	13
Бутлі для реагентів	14
Крапельниці	15
Спиртівки	16
Колби мірні	16
Циліндри мірні	17
Мензурки	17
Пробірки пластикові	18
Наконечники для піпет-дозаторів	19
Сваби та аплікатори для відбору проб	19
Аплікатори з транспортним середовищем	19
Контейнери для відбору біологічних рідин	20
Піпетка Пастера	20
Піпетки серологічні	20

ПОСУД СКЛЯНИЙ

ПОСУД ПЛАСТИКОВИЙ

Чашки Петрі	20
Петлі мікробіологічні	21
Планшети культуральні	21
Планшет для визначення груп крові	22
Мікропробірки для ПЛР	22
Ємності для фарбування предметного скла	22
Штатив для капілярів Панченкова (до ШОЕ-метра)	23
Пробки	23
Контейнери для утилізації медичних відходів	24
Контейнери для дезінфекції	25
Склянки лабораторні	25
Кружки мірні з ручкою	25
Циліндри мірні	25
Бутлі пластикові	26
Промивалки	26
Дозатори для піпеток	27
Маркери лабораторні	27
Груші для піпеток гумові	27
Йоржі	27
Штативи лабораторні	28
Медичні інструменти та ємності	28
S – плоскі пакети	29
B – пакети зі складкою	29
SS – самогерметизуючі пакети	29
R – плоскі рулони	30
RB – рулони зі складкою	30
HR – рулони для стерилізації сухим жаром	30
Окуляри захисні	31
Щиток захисний	31
Маски медичні	31
Респіратори	32
Рукавички захисні	32
Шапочки	32
Бахіли	33
Халати захисні	33
Комбінезон захисний	34
Папір фільтрувальний лабораторний	35
Фільтри лабораторні знезолені	35

ПОСУД ПЛАСТИКОВИЙ

АКСЕСУАРИ

ПАКУВАЛЬНІ МАТЕРІАЛИ

ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ

ФІЛЬТРУВАЛЬНІ МАТЕРІАЛИ

ПРОБІРКИ ДЛЯ ЗАБОРУ КРОВІ ТА АКСЕСУАРИ

Вакуумні пробірки для забору крові ТМ «Vacusel» — це бренд високої якості за демократичною ціною для використання в гематологічних та біохімічних клінічних лабораторіях.

Вакуумні пробірки VACUSEL із K2 ЕДТА



- В якості антикоагулянту використана калієва сіль EDTA.
- Внутрішня поверхня пробірок підготовлена шляхом розпилення EDTA-K2 і висушена.
- Випускаються в різних об'ємах.
- Зазвичай використовуються в лабораторіях клінічної хімії для гематологічного дослідження.
- Використовувані в якості активної речовини EDTA-K2, блокуючи іони кальцію у крові, запобігають процесу згортання крові.
- Кров з EDTA можна використовувати у створенні мазків для визначення кількості еритроцитів і лейкоцитів, визначення гематокриту і лейкоцитарної формули. Однак кров з EDTA не підходить для визначення електролітів і кальцію.

Артикул	Об'єм, мл	Розміри, мм	Опис	Паков/коробка, шт
VSK2E20	2	13 x 75	VacuSEL® K2 EDTA, ПЕТ, стерильна	100/1200
VSK2E30	3	13 x 75	VacuSEL® K2 EDTA, ПЕТ, стерильна	100/1200
VSK2E35	3,5	13 x 75	VacuSEL® K2 EDTA, ПЕТ, стерильна	100/1200
VSK2E40	4	13 x 75	VacuSEL® K2 EDTA, ПЕТ, стерильна	100/1200
VSK2E50	5	13 x 100	VacuSEL® K2 EDTA, ПЕТ, стерильна	100/900
VSK2E60	6	13 x 100	VacuSEL® K2 EDTA, ПЕТ, стерильна	100/900

Вакуумні пробірки VACUSEL із K3 ЕДТА



- Як антикоагулянт використана калієва сіль EDTA.
- Внутрішня поверхня пробірок підготовлена шляхом розпилення EDTA-K3 і висушена.
- Випускаються в різних об'ємах.
- Зазвичай використовуються в лабораторіях клінічної хімії для гематологічного дослідження. Використовувані в якості активної речовини EDTA-K3, блокуючи іони кальцію в крові, запобігають процесу згортання крові.
- Пробірки з EDTA призначені для дослідження гемограми, ретикулоцитів, лейкоцитарної формули, групи крові, Cross-match, прямого тесту Кумбса, непрямого тесту Кумбса.
- Кров з EDTA можна використовувати у створенні мазків для визначення кількості еритроцитів і лейкоцитів, визначення гематокриту і лейкоцитарної формули. Однак кров з EDTA не підходить для визначення електролітів і кальцію.

Артикул	Об'єм, мл	Розміри, мм	Опис	Паков/коробка, шт
VSK3E10	1	13 x 75	VacuSEL® K3 EDTA, ПЕТ, стерильна	100/1200
VSK3E20	2	13 x 75	VacuSEL® K3 EDTA, ПЕТ, стерильна	100/1200
VSK3E30	3	13 x 75	VacuSEL® K3 EDTA, ПЕТ, стерильна	100/1200
VSK3E35	3,5	13 x 75	VacuSEL® K3 EDTA, ПЕТ, стерильна	100/1200
VSK3E40	4	13 x 75	VacuSEL® K3 EDTA, ПЕТ, стерильна	100/1200
VSK3E50	5	13 x 100	VacuSEL® K3 EDTA, ПЕТ, стерильна	100/900
VSK3E60	6	13 x 100	VacuSEL® K3 EDTA, ПЕТ, стерильна	100/900

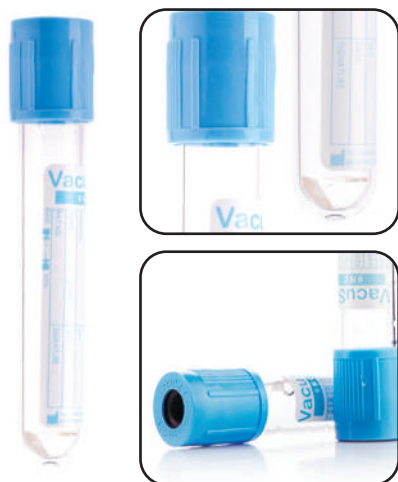
Вакуумні пробірки VACUSEL із цитратом натрію 3,2%



- Пробірки з розчином цитрату натрію 3,2%.
- Випускаються в різних об'ємах.
- Зазвичай використовуються в лабораторіях клінічної хімії.
- 9NC підготовлений у формі, при якій 9 одиниць суміші крові припадає на 1 одиницю добавки.
- Призначені для дослідження PT, аPTT, фібриногену, D-димеру, факторів згортання крові (FII, FV, FVII, FVIII, FIX, FX, FXI, FXII, FXIII), колагену-ADP, колаген-адреналіну, протеїну С, протеїну S, АТІІІ, ТТ, антикоагулянту червоного вовчака, VWF: Ag і VWF: RiCoF, античінника Ха.
- З цитратною кров'ю можна досліджувати кислотно-лужний баланс.

Артикул	Об'єм, мл	Розміри, мм	Опис	Пакет / Коробка (шт.)
VS9NC3218	1,8	13 x 75	VacuSEL® 3,2% цитрат натрію, ПЕТ, стерильна	100/1200
VS9NC3220	2	13 x 75	VacuSEL® 3,2% цитрат натрію, ПЕТ, стерильна	100/1200
VS9NC3225	2,5	13 x 75	VacuSEL® 3,2% цитрат натрію, ПЕТ, стерильна	100/1200
VS9NC3227	2,7	13 x 75	VacuSEL® 3,2% цитрат натрію, ПЕТ, стерильна	100/1200
VS9NC3230	3	13 x 75	VacuSEL® 3,2% цитрат натрію, ПЕТ, стерильна	100/1200
VS9NC3235	3,5	13 x 75	VacuSEL® 3,2% цитрат натрію, ПЕТ, стерильна	100/1200
VS9NC3236	3,6	13 x 75	VacuSEL® 3,2% цитрат натрію, ПЕТ, стерильна	100/1200
VS9NC3240	4	13 x 75	VacuSEL® 3,2% цитрат натрію, ПЕТ, стерильна	100/1200
VS9NC3245	4,5	13 x 100	VacuSEL® 3,2% цитрат натрію, ПЕТ, стерильна	100/900

Вакуумні пробірки VACUSEL із цитратом натрію 3,8%



- Пробірки з розчином цитрату натрію 3,8%.
- Випускаються в різних об'ємах.
- Зазвичай використовуються в лабораторіях клінічної хімії.
- 9NC підготовлений у формі, при якій 9 одиниць суміші крові припадають на 1 одиницю добавки крові.
- Призначені для дослідження PT, аPTT, фібриногену, D-димеру, факторів згортання крові (FII, FV, FVII, FVIII, FIX, FX, FXI, FXII, FXIII), колагену-ADP, колаген-адреналіну, протеїну С, протеїну S, АТІІІ, ТТ, антикоагулянту червоного вовчака, VWF: Ag і VWF: RiCoF, античінника Ха.
- З цитратною кров'ю можна досліджувати кислотно-лужний баланс.

Артикул	Об'єм, мл	Розміри, мм	Опис	Пакет / Коробка (шт.)
VS9NC3818	1,8	13 x 75	VacuSEL® 3,8% цитрат натрію, ПЕТ, стерильна	100/1200
VS9NC3820	2	13 x 75	VacuSEL® 3,8% цитрат натрію, ПЕТ, стерильна	100/1200
VS9NC3825	2,5	13 x 75	VacuSEL® 3,8% цитрат натрію, ПЕТ, стерильна	100/1200
VS9NC3827	2,7	13 x 75	VacuSEL® 3,8% цитрат натрію, ПЕТ, стерильна	100/1200
VS9NC3830	3	13 x 75	VacuSEL® 3,8% цитрат натрію, ПЕТ, стерильна	100/1200
VS9NC3835	3,5	13 x 75	VacuSEL® 3,8% цитрат натрію, ПЕТ, стерильна	100/1200
VS9NC3836	3,6	13 x 75	VacuSEL® 3,8% цитрат натрію, ПЕТ, стерильна	100/1200
VS9NC3840	4	13 x 75	VacuSEL® 3,8% цитрат натрію, ПЕТ, стерильна	100/1200
VS9NC3845	4,5	13 x 100	VacuSEL® 3,8% цитрат натрію, ПЕТ, стерильна	100/900

Вакуумні пробірки VACUSEL без наповнювача



- Пробірки без наповнювача.
- Випускаються в різних об'ємах.
- Зазвичай використовуються в лабораторіях клінічної хімії.
- Пробірки для сироватки використовуються для банку крові та для багатьох досліджень, таких як біохімічні, мікробіологічні, серологічні, імунологічні.

Артикул	Об'єм, мл	Розміри, мм	Опис	Паков/коробка, шт
VSZ20	2	13 x 75	VacuSEL® без наповнювача, ПЕТ, стерильна	100/1200
VSZ30	3	13 x 75	VacuSEL® без наповнювача, ПЕТ, стерильна	100/1200
VSZ40	4	13 x 75	VacuSEL® без наповнювача, ПЕТ, стерильна	100/1200
VSZ50	5	13 x 100	VacuSEL® без наповнювача, ПЕТ, стерильна	100/900
VSZ60	6	13 x 100	VacuSEL® без наповнювача, ПЕТ, стерильна	100/900

Вакуумні пробірки VACUSEL з активатором згортання



- У пробірках використовується спеціальний гель, стійкий до високих температур, дуже стабільний за фізичними і хімічними властивостями.
- Гель ефективно відокремлює сироватку від фібрину і клітин. Також запобігає обміну речовин між клітинами крові й сироваткою.
- Крім того, протягом тривалого часу зберігає незмінними біохімічні характеристики і хімічні компоненти сироватки.
- На внутрішню поверхню пробірок розпилюється активатор згортання.
- Випускається в різних об'ємах.
- Активатор згортання, який використовується в якості активної речовини, прискорює процес згортання крові.
- Сироватку можна аспірувати прямо з пробірки.
- Зазвичай використовуються в лабораторіях клінічної хімії.
- Пробірки для сироватки використовуються для багатьох досліджень, таких як біохімічні, на гормони, мікробіологічні, серологічні, імунологічні, і банку крові.

Артикул	Об'єм, мл	Розміри, мм	Опис	Паков/коробка, шт
VSC20	2	13 x 75	Активатор VacuSEL®, ПЕТ, стерильна	100/1200
VSC30	3	13 x 75	Активатор VacuSEL®, ПЕТ, стерильна	100/1200
VSC40	4	13 x 75	Активатор VacuSEL®, ПЕТ, стерильна	100/1200
VSC50	5	13 x 100	Активатор VacuSEL®, ПЕТ, стерильна	100/900
VSC60	6	13 x 100	Активатор VacuSEL®, ПЕТ, стерильна	100/900

Вакуумні пробірки VACUSEL для визначення ШОЕ



- Пробірки підготовлені з розчином цитрату натрію 3,8%.
- Випускаються в різних об'ємах.
- Зазвичай використовуються для визначення седиментації (ШОЕ) в лабораторіях клінічної хімії.
- 4NC підготовлений у формі, при якій 4 одиниці суміші крові припадають на 1 одиницю добавки.
- З цитратною кров'ю можна досліджувати кислотно-лужний баланс; вона не підходить для визначення електролітів і для деяких методів визначення кальцію. Цитрат негативно впливає на визначення деяких ферментів.

Артикул	Об'єм, мл	Розміри, мм	Опис	Паков/коробка, шт
VS4NC16	1,6	13 x 75	Цитрат натрію VacuSEL®, ПЕТ, стерильна	100/1200
VS4NC18	1,8	13 x 75	Цитрат натрію VacuSEL®, ПЕТ, стерильна	100/1200
VS4NC20	2	13 x 75	Цитрат натрію VacuSEL®, ПЕТ, стерильна	100/1200
VS4NC25	2,5	13 x 75	Цитрат натрію VacuSEL®, ПЕТ, стерильна	100/1200
VS4NC27	2,7	13 x 75	Цитрат натрію VacuSEL®, ПЕТ, стерильна	100/1200
VS4NC30	3	13 x 75	Цитрат натрію VacuSEL®, ПЕТ, стерильна	100/1200
VS4NC35	3,5	13 x 75	Цитрат натрію VacuSEL®, ПЕТ, стерильна	100/1200
VS4NC36	3,6	13 x 75	Цитрат натрію VacuSEL®, ПЕТ, стерильна	100/1200
VS4NC40	4	13 x 75	Цитрат натрію VacuSEL®, ПЕТ, стерильна	100/1200



Вакуумні пробірки VACUSEL із фторид оксалатом



- Внутрішня поверхня пробірок підготовлена шляхом розпилення оксалату калію/фториду натрію і висушування.
- Випускаються в різних об'ємах.
- Зазвичай використовуються в лабораторіях клінічної хімії.
- Використовуваний як активна речовина оксалат калію блокує іони кальцію в крові та запобігає процесу згортання крові.
- Фторид натрію використовується для запобігання гліколізу в крові.
- Також відомі як пробірки з глюкозою.
- Використовуються для вимірювання рівня глюкози і для тривалого зберігання деяких речовин, таких як етанол. Антигліколітичні агенти зберігають глюкозу до 5 днів.
- Кров з оксалатом можна використовувати для визначення гемоглобіну, підрахунку еритроцитів і лейкоцитів, визначення гематокриту; а відокремивши плазму, можна використовувати для багатьох біохімічних аналізів.
- Кров з оксалатом не підходить для дослідження кислотно-лужного балансу, а також для визначення електролітів і деяких методів визначення кальцію. Негативно впливає на визначення деяких ферментів, таких як оксалат, лактатдегідрогеназа. Кров з оксалатом не можна використовувати для мазків, оскільки вона викликає дегенеративні зміни ядер.

Артикул	Об'єм, мл	Розміри, мм	Опис	Паков/коробка, шт
VAFX20	2	13 x 75	Фторид оксалат VacuSEL®, ПЕТ, стерильна	100/1200
VAFX30	3	13 x 75	Фторид оксалат VacuSEL®, ПЕТ, стерильна	100/1200
VAFX40	4	13 x 75	Фторид оксалат VacuSEL®, ПЕТ, стерильна	100/1200

Вакуумні пробірки VACUSEL із активатором згортання і розділюючим гелем



- У пробірках використовується спеціальний гель, стійкий до високих температур, стабільний за фізичними і хімічними властивостями.
- Гель ефективно відокремлює сироватку від фібрину і клітин. Також запобігає обміну речовин між клітинами крові і сироваткою.
- Крім того, протягом тривалого часу зберігає незмінними біохімічні характеристики і хімічні компоненти сироватки.
- На внутрішню поверхню пробірок розпилюється активатор згортання.
- Випускається в різних об'ємах.
- Активатор згортання, який використовується в якості активної речовини, прискорює процес згортання крові.
- Сироватку можна аспірувати прямо з пробірки.
- Зазвичай використовуються в лабораторіях клінічної хімії.
- Пробірки для сироватки використовуються для багатьох досліджень, таких як біохімічні, на гормони, мікробіологічні, серологічні, імунологічні, і банку крові.

Артикул	Об'єм, мл	Розміри, мм	Опис	Паков/коробка, шт
VSCJ20	2	13 x 75	Активатор та гель VacuSEL® GEL, ПЕТ, стерильна	100/1200
VSCJ30	3	13 x 75	Активатор та гель VacuSEL® GEL, ПЕТ, стерильна	100/1200
VSCJ35	3,5	13 x 75	Активатор та гель VacuSEL® GEL, ПЕТ, стерильна	100/1200
VSCJ40	4	13 x 75	Активатор та гель VacuSEL® GEL, ПЕТ, стерильна	100/1200
VSCJ50	5	13 x 100	Активатор та гель VacuSEL® GEL, ПЕТ, стерильна	100/900

Вакуумні пробірки VACUSEL із гепарином літію



- Внутрішня поверхня пробірок оброблена шляхом розпилення і висушуванням гепарину літію.
- Випускаються в різних об'ємах.
- Зазвичай використовуються в лабораторіях клінічної хімії.
- Гепарин специфічно зв'язує фактори згортання IX і XI, взаємодіє з антитромбіном III і збільшує його здатність інактивувати тромбін і таким чином запобігає згортанню крові.
- Пробірки з гепарином використовуються для біохімічного аналізу, NT-ProBNP, інших аналізів, які потребують плазми. Гепарин натрію використовується для визначення рівня літію. Гепарин натрію або літію використовується для визначення рівня аміаку.
- Гепаринізовану кров можна використовувати для визначення електrolітів і крихкості еритроцитів.

Артикул	Об'єм, мл	Розміри, мм	Опис	Паков/коробка, шт
VSLH20	2	13 x 75	Літій-гепарин VacuSEL®, ПЕТ, стерильна	100/1200
VSLH25	2,5	13 x 75	Літій-гепарин VacuSEL®, ПЕТ, стерильна	100/1200
VSLH27	2,7	13 x 75	Літій-гепарин VacuSEL®, ПЕТ, стерильна	100/1200
VSLH30	3	13 x 75	Літій-гепарин VacuSEL®, ПЕТ, стерильна	100/1200
VSLH35	3,5	13 x 75	Літій -гепарин VacuSEL®, ПЕТ, стерильна	100/1200
VSLH40	4	13 x 75	Літій-гепарин VacuSEL®, ПЕТ, стерильна	100/1200
VSLH50	5	13 x 100	Літій-гепарин VacuSEL®, ПЕТ, стерильна	100/900
VSLH60	6	13 x 100	Літій-гепарин VacuSEL®, ПЕТ, стерильна	100/900

Вакуумні пробірки VACUSEL із гепарином натрію



- Внутрішня поверхня пробірок оброблена шляхом розпилення і висушуванням гепарину натрію.
- Випускаються в різних об'ємах.
- Зазвичай використовуються в лабораторіях клінічної хімії.
- Гепарин специфічно зв'язує фактори згортання IX і XI, взаємодіє з антитромбіном III і збільшує його здатність інактивувати тромбін і таким чином запобігає згортанню крові.
- Пробірки з гепарином використовуються для біохімічного аналізу, NT-ProBNP, інших аналізів, які потребують плазми. Гепарин натрію використовується для визначення рівня літію. Гепарин натрію або літію використовується для визначення рівня аміаку.
- Гепаринізовану кров можна використовувати для визначення електrolітів і крихкості еритроцитів.

Артикул	Об'єм, мл	Розміри, мм	Опис	Паков/коробка, шт
VSNH20	2	13 x 75	Гепарин натрію VacuSEL®, ПЕТ, стерильна	100/1200
VSNH30	3	13 x 75	Гепарин натрію VacuSEL®, ПЕТ, стерильна	100/1200
VSNH40	4	13 x 75	Гепарин натрію VacuSEL®, ПЕТ, стерильна	100/1200
VSNH50	5	13 x 100	Гепарин натрію VacuSEL®, ПЕТ, стерильна	100/900
VSNH60	6	13 x 100	Гепарин натрію VacuSEL®, ПЕТ, стерильна	100/900

Мікропробірки для забору капілярної крові AMED

Пробірки для забору крові ТМ «AMED» — це спеціально розроблені пробірки для взяття, транспортування і наступних маніпуляцій із кров'ю. Всі пробірки «AMED» виготовлені з міцного пластику поліпропілену і забезпечені зручною етикеткою з полем для запису, що допомагає легко ідентифікувати пробірку. Стерильні та призначені для одноразового використання.



- Швидке і безпечно взяття матеріалу.
- Висока якість зразків крові.
- Оптимальні умови для транспортування зібраного зразка крові.
- Високий рівень безпеки для медичного персоналу.
- Відсутність контакту зібраного зразка крові з навколишнім середовищем.

Найменування	Наповнювач	Галузь застосування
Мікропробірка AMED	EDTAK3	Гематологія
Мікропробірка AMED із капіляром	EDTAK3	Гематологія

АКСЕСУАРИ ДО ПРОБІРОК ДЛЯ ЗАБОРУ КРОВІ

Скарифікатор

Скарифікатор використовується для проколювання шкіри і взяття проби капілярної крові при лабораторних клінічних дослідженнях. Застосовується при проведенні алергопроб.



- Виготовлені з нержавіючої хромованої сталі, що гарантує їхню міцність і надійність.
- Скарифікатори – тверді, гострі, з гладкою поверхнею.
- Відмінно заточений тригранний центральний спис забезпечує безболісне проколювання, а бічні обмежувачі – фіксовану глибину проколу.
- Оптимально підібраний розмір леза забезпечує мінімальний розмір проколу, необхідний для отримання достатнього обсягу крові за один прокол.
- Стерильні. Стерилізація гамма-випромінюванням.

Голка для вакуумного забору крові

Стерильні одноразові голки для забору крові використовуються з вакуумними пробірками і тримачами. Багаторазовий забір крові здійснюється за рахунок зміни типу використовуваних пробірок, при цьому голка з вени не виймається. Завдяки спеціальній конструкції голки кров не витікає з неї при зміні або витягуванні вакуумної пробірки в ході процедури забору крові в лабораторії.



- Гострий кінець голки для забору крові виготовляється з використанням сучасного системного обладнання для забезпечення максимального комфорту пацієнта.
- Поверхня голки для забору крові покрита силіконом для кращого ковзання і мінімізації болю, а наконечник заточений лазером, щоб звести до мінімуму біль. Таким чином голка м'яко вводиться в вену з найменшим заподіянням болю.
- Голки мають структуру, що не гемолізує взятий зразок крові. На обох кінцях голки, що входять у вену та пробірку, є мембрани.
- На кінці голки, що входить у трубку, є гумовий клапан сірого кольору, що не містить латекс, який дозволяє брати кілька зразків у одного і того ж пацієнта.
- Гумовий клапан зберігає герметичність системи під час зміни пробірок при заборі зразків крові в кілька пробірок.
- Розміри голок: 21G Зелена, 22G Чорна.

Тримач для вакуумних пробірок

Тримач (перехідник) для вакуумних пробірок використовується для фіксації та утримання голки і вакуумної пробірки при венепункції.



Тримач – це обов'язковий компонент для фіксації вакуумної пробірки і голки для трьохкомпонентної системи забору венозної крові. Виготовлений із високо-якісного поліпропілену. Виріб не має гострих і ріжучих країв. Тримач оснащений центральною різьбою для якісної фіксації голки при проведенні процедури венепункції.

Серветки спиртові

Спиртові серветки призначені для обробки поверхні шкіри перед ін'єкцією або іншою процедурою, обробки невеликих ушкоджень шкіри, поверхні рук і предметів у побуті (дверні ручки, телефонні трубки та ін.) із метою дезінфекції.



- Виготовлені з високоякісного, нетканого матеріалу.
- Розмір серветки – 6х3 см.
- Просочені 70% ізопропіловим спиртом, що має високу активність щодо бактерій (грам+ і грам-), грибків, вірусів.
- Кожна серветка упакована в індивідуальну упаковку.
- Тришарова індивідуальна упаковка (поліетилен + алюмінієва фольга + папір).

СКЛЯНИЙ ЛАБОРАТОРНИЙ ПОСУД

Пробірки біологічні П-2

СКЛЯНИЙ ЛАБОРАТОРНИЙ ПОСУД



• За технічними характеристиками відповідають ГОСТ 25336-82.

Найменування	Діаметр, мм	Висота, мм
П 2-10x90 (Відаля)	10	90
П 2-14x100 (Васермана)	14	100
П 2-14x120	14	120
П 2-16x150	16	150
П 2-21x200	21	200
П-2-40-200 (907)	40	200
П-2-24-200 (337)	24	200
П-3-8x40 (Уленгута) (1689)	8	40
П-3-8*120 (Уленгута) (1737)	8	120

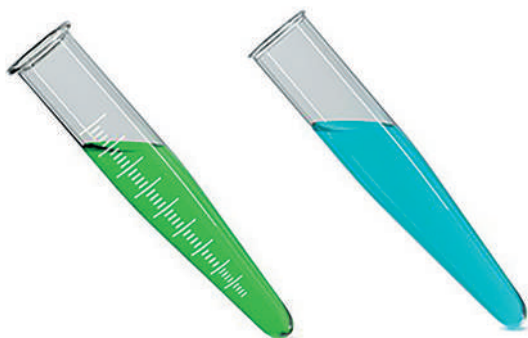
Пробірки хімічні П-1



• За технічними характеристиками відповідають ГОСТ 25336-82.

Об'єм, мл	Діаметр, мм	Висота, мм
П1-10x90	10	90
Пробірка П-1-14-65 Флоринського ГФ7.350.454-01	14	100
П1-14x100	14	100
П 1-14x120	14	120
П 1-16x150	16	150
П 1-21x200	21	200
П 1-25x200	25	200

Пробірки центрифужні



Найменування	Об'єм, мл
Пробірка центрифужна, без поділок	10
Пробірка центрифужна П-1-10-0,1, із поділками	10
Пробірка центрифужна П-1-10-0,2, із поділками	10

Чашки Петрі



- Виготовляються з нейтрального скла.

Каталожний номер	Діаметр, мм	Висота, мм
2290/40x12 мм	40	12
2290/50x12 мм	50	12
2290/60x12 мм	60	12
2290/60x15 мм	60	15
2290/70x15 мм	70	15
2290/80x15 мм	80	15
2290/90x15 мм	90	15
2290/100x10 мм	100	10
2290/100x15 мм	100	15
2290/100x20 мм	100	20
2290/120x20 мм	120	20
2290/150x25 мм	150	25
2290/180x30 мм	180	30
2290/200x30 мм	200	30

Скло предметне і покривне



- Застосовуються для проведення мікроаналітичних досліджень у клініко-діагностичних, санітарно-гігієнічних лабораторіях.

Найменування	Код	Габаритні розміри, мм	Упаковка, шт.
Скло покривне	CG7201	18x18	100
Скло покривне	CG7201	24x24	100
Скло покривне	CG7201	24x50	100
Скло предметне зі шліфованими гранями	MS7101	25,4x76,2	50
Скло предметне	MS7102	25,4x76,2	50
Скло предметне з однією лункою	MS7103	25,4x76,2	50
Скло предметне із двома лунками	MS7104	25,4x76,2	50
Скло предметне з білим полем на одній стороні скла	MS7105	25,4x76,2	50
Скло предметне із двома білими полями на одній стороні скла	MS7106	25,4x76,2	50
Скло предметне з білим полем на обох сторонах скла	MS7107	25,4x76,2	50
Скло предметне із двома білими полями на обох сторонах скла	MS7108	25,4x76,2	50
Скло предметне для розтяжки мазків СП-2 Люкс	12003412	25x75	72
Скло предметне з покриттям SuperFrost та білим полем для запису	9.161 161	26x76	50

Бокси для зберігання предметного скла



- Застосовуються для зберігання предметних скелець.

Код	Кількість скла, шт.
SB0025	25
SB0050	50
SB0060	60
SB00100	100

Камера Горяєва



• Призначена для правильного підрахунку клітинних елементів спинно-мозкової рідини і формених елементів крові. Вироби виготовляються з товстого предметного скла, на яке нанесені прорізи, що утворюють плоскі майданчики в поперечному напрямку.

• Поставляються 2-й та 4-сіткові камери Горяєва.

Мікропіпетки



Об'єм, мл	Ціна поділок, мл
0,02	-
Виконання 3 до ШОЕ-метра (капіляр Панченкова)	1 мм

Піпетки мірні з градуюванням, повний злив, 2-го класу точності, тип 2, 3; вик. 1, 2, Labexpert



• За технічними характеристиками відповідають ISO 835, ГОСТ 29227-91.

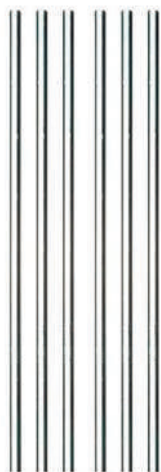
Об'єм, мл	Ціна поділок, мл
1	0,01
2	0,02
5	0,05
10	0,1
25	0,2

Піпетки градузовані 1-го (A) класу, Technosklo (Чехія)



Каталожний номер	Об'єм, мл	Ціна поділок, мл	Допустима похибка, мл	Загальна довжина, ± 10 мм
1605/AS/0,1	0,1	0,01	±0,005	360
1605/AS/0,2	0,2	0,01	±0,005	360
1605/AS/0,5	0,5	0,01	±0,005	360
1605/AS/1	1	0,01	±0,006	360
1605/AS/2	2	0,02	±0,01	360
1605/AS/5	5	0,05	±0,03	360
1605/AS/10	10	0,1	±0,05	360
1605/AS/20	20	0,1	±0,1	360
1605/AS/25	25	0,1	±0,1	450
1605/AS/50	50	0,2	±0,2	450
1605/AS/100	100	0,2	±0,2	450

Капіляр скляний, гематокритний



Капіляри скляні застосовуються в якості витратного матеріалу при проведенні лабораторних аналізів. Маркування CE відповідно до директиви EU IVDR 2017/746.

Внутрішній діаметр, мм	Товщина стінки, мм	Зовнішній діаметр, мм	Довжина, мм	Упаковка, шт.
1,15 ± 0,05	0,4 ± 0,5	1,55 ± 0,05	75 ± 0,5	100

Склянки низькі, Labexpert



- Виготовлені з термостійкого скла.
- За технічними характеристиками відповідають вимогам ГОСТ 25336-82.

Об'єм, мл	Діаметр, мм	Висота, мм
50	42	60
100	50	70
150	60	80
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
5000	178	280

Склянки високі, Labexpert

- Виготовлені з термостійкого скла.
- За технічними характеристиками відповідають вимогам ГОСТ 25336-82.



Об'єм, мл	Діаметр, мм	Висота, мм
50	40	67
100	45	88
150	53	100
250	60	120
400	70	130
600	80	150
800	90	175
1000	110	180
2000	118	230

Бутлі для реагентів із притертою пробкою (світле скло, вузька горловина)

Об'єм, мл	Діаметр, мм	Висота, мм	Діаметр горловини, мм
30	40	76	18
60	46	85	22
125	57	110	24
250	70	129	27
500	85	162	33
1000	106	200	38
2000	128	246	48
2500	145	270	48
5000	185	338	58
10000	225	430	68
20000	265	520	82

Бутлі для реагентів із притертою пробкою (світле скло, широка горловина)

Об'єм, мл	Діаметр, мм	Висота, мм	Діаметр горловини, мм
30	40	72	25
60	46	77	30
125	57	95	38
250	70	129	50
500	85	165	58
1000	106	200	65
2500	145	260	90
5000	186	318	110
10000	225	415	125

Бутлі для реагентів із притертою пробкою (темне скло, вузька горловина)

Об'єм, мл	Діаметр, мм	Висота, мм	Діаметр горловини, мм
30	40	76	18
60	46	85	22
125	57	110	24
250	70	135	27
500	85	172	33
1000	106	202	38
2000	138	138	48
2500	145	270	48
5000	186	338	58
10000	225	430	68

Бутлі для реагентів із притертою пробкою (темне скло, широка горловина)

Об'єм, мл	Діаметр, мм	Висота, мм	Діаметр горловини, мм
30	40	72	25
60	46	77	30
100	54	95	38
125	57	108	38
250	70	129	50
500	85	162	58
1000	106	200	65
2500	145	302	90
5000	185	330	110
10000	225	415	125

Бутлі із гвинтовою кришкою і градуванням (світле скло)



- Виготовлені з термостійкого скла.
- Автоклавуються, із градуванням, синьою герметичною прокладкою і гвинтовою кришкою, які витримують 140 °С.

Об'єм, мл	Діаметр, мм	Висота, мм
100	56	105
250	70	143
500	86	182
1000	101	203
2000	136	260
5000	186	355

Бутлі із гвинтовою кришкою і градуванням (темне скло)



- Виготовлені з термостійкого скла.
- Автоклавуються, із градуванням, синьою герметичною прокладкою і гвинтовою кришкою, які витримують 140 °С.

Об'єм, мл	Діаметр, мм	Висота, мм
100	56	105
250	70	143
500	86	182
1000	101	203

Крапельниці з піпеткою вик. 2, Labexpert



- Виготовляються зі світлого і темного скла.

Об'єм, мл	Висота, мм	Діаметр, мм
30	76	40
60	85	46
125	110	57

Крапельниці Шустера вик. 3, Labexpert



Об'єм, мл	Висота, мм	Діаметр, мм
ЗП-15 ХС 50 мл	70	50
ЗС-10/19 ТС 50 мл	70	50

Спиртівки



- Застосовуються для підігріву рідин і твердих речовин у лабораторних і клінічних умовах.
- Спиртівки лабораторні виконані згідно ГОСТ 25336-82.

Найменування	Об'єм, мл; Діаметр, мм; Висота, мм	Комплектація
Спиртівка СЛ-1 із пластиковим ковпачком	Номінальна ємність: 250 мл Висота: 130 мм Діаметр: 72 мм	Комплектуються гнітом і пластиковим ковпачком
Спиртівка СЛ-2 із ковпачком і підставкою	Номінальна ємність: 100 мл Висота: 90 мм Діаметр: 72 мм	Комплектуються металевим тримачем, втулкою, гнітом і фенопластовим ковпачком

Колби мірні без пробки 2-го класу, Labexpert



- Без пробки. Виконання — 1.
- 2-й клас точності.
- Відповідають ISO 1042, ГОСТ 1770-74.

Найменування	Об'єм, мл	Діаметр, мм	Висота, мм	Внутрішній діаметр горловини, мм
Колба мірна КМ-1-10	10	27	90	6-8
Колба мірна КМ-1-25	25	40	110	8-10
Колба мірна КМ-1-50	50	50	140	10-12
Колба мірна КМ-1-100	100	60	170	12-14
Колба мірна КМ-1-200	200	75	210	14-17
Колба мірна КМ-1-250	250	80	220	14-17
Колба мірна КМ-1-500	500	100	260	17-21
Колба мірна КМ-1-1000	1000	120	300	21-25
Колба мірна КМ-1-2000	2000	360	360	25-30

Колби мірні з пробкою 2-го класу, Labexpert



- В наявності з пластиковою і скляною пробками.
- 2-й клас точності.
- Відповідають ISO 1042, ГОСТ 1770-74.

Найменування	Об'єм, мл	Діаметр, мм	Висота, мм	Внутрішній діаметр горловини, мм
Колба мірна КМ-2-10	10	27	90	7/11
Колба мірна КМ-2-25	25	40	110	10/19
Колба мірна КМ-2-50	50	50	140	10/19
Колба мірна КМ-2-100	100	60	170	12/21
Колба мірна КМ-2-200	200	75	210	14/23
Колба мірна КМ-2-250	250	80	220	14/23
Колба мірна КМ-2-500	500	100	260	14/23
Колба мірна КМ-2-1000	1000	120	300	19/26
Колба мірна КМ-2-2000	2000	360	360	19/26

Циліндри мірні 2-го класу, Labexpert

• Виготовлені відповідно до вимог ISO 4788, ГОСТ 1770-74.



Виконання	Об'єм, мл	Шкала поділок, мл	Діаметр, мм	Висота, мм
1 – із носиком і скляною основою 2 – із пришліфованою пробкою зі скла і основою	5	0,1	30	76
	10	0,2	40	85
	25	0,5	45	110
	50	1,0	50	129
	100	1,0	60	162
	250	2,0	70	246
	500	5,0	90	270
	1000	10	115	338
1 – із носиком і скляною основою	2000	20	140	570
3 – із носиком і пластмасовою основою	25	0,5	45	170
	50	1,0	50	200
4а – із пластмасовою пробкою і пластмасовою основою	100	1,0	60	260
	250	2,0	70	335

Мензурки, Labexpert



• Виготовлені відповідно до ГОСТ 1770-74.
• 2-й клас точності.

Номинальна місткість, мл	Шкала поділок, мл
50	5
100	10
250	25
500	25
1000	50

ПЛАСТИКОВИЙ ЛАБОРАТОРНИЙ ПОСУД

Мікропробірки типу Еппендорф



Об'єм, мл	Опис	Паков / коробка, шт
0,2	для ПЛР з пласкою кришкою, поліпропілен	1000/70000
0,5	з пласкою кришкою, поліпропілен	1000/30000
1,5	з пласкою кришкою, поліпропілен	500/12000
2,0	з пласкою кришкою, поліпропілен	500/10000
5,0	з пласкою кришкою, поліпропілен	300/6000

Пробірки центрифужні типу Фалькон



Об'єм, мл	Опис	Паков / коробка, шт
15	17x120 мм, з гвинтовою кришкою та градуюванням, конічна, стерильна, інд. уп.	1/2000
15	17x120 мм, з гвинтовою кришкою та градуюванням, конічна	100/2200
50	30x115 мм, з гвинтовою кришкою та градуюванням, конічна	50/800
50	30x115 мм, з гвинтовою кришкою та градуюванням, зі стійким дном	50/700

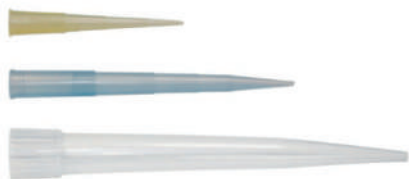
Пробірки лабораторні



Найменування	Матеріал	Розмір, мм	Об'єм, мл	Примітка
Пробірка циліндрична	поліпропілен або полістирол	12x75	5	без кришки
		16x100	10	
		16x100	10	гвинтова кришка
		16x100	10	пробка
Пробірка конічна	поліпропілен або полістирол	12x75	5	без кришки
		16x100	10	гвинтова кришка
		16x100	10	
		16x100	10	пробка

Наконечники для піпет-дозаторів

Наконечники для піпет-дозаторів - це один з найнеобхідніших пластикових витратних матеріалів. Вони використовуються для дозування невеликих об'ємів рідин, а також перенесення і перемішування рідких зразків. Наконечники для піпет-дозаторів виготовляються з високоякісного пластику, поставляються в пакетах або штативах, можуть бути стерильними чи ні. Універсальні наконечники для дозаторів підходять для автоматичних піпеток різних виробників.



Назва	Опис	Тип	Пакування
Наконечник для піпет-дозаторів	200 мкл жовтий «Labexpert»	Гілсон	1000 шт/уп
	200 мкл жовтий «Labexpert»	Еппендорф	1000 шт/уп
	1000 мкл блакитний «Labexpert»	універсальний	500 шт/уп
Наконечник з фільтром для піпет-дозаторів	10 мкл з фільтром «Labexpert», стерильний	Гілсон	1000 шт/уп
	200 мкл з фільтром «Labexpert», стерильний	Гілсон	1000 шт/уп
	1000 мкл з фільтром «Labexpert», стерильний	Гілсон	500 шт/уп
	10 мкл, з фільтром, стерильний	універсальний	96 шт/штатив
	100 мкл, з фільтром, стерильний	універсальний	96 шт/штатив
	200 мкл, з фільтром, стерильний	універсальний	96 шт/штатив
	1000 мкл, з фільтром, стерильний	універсальний	96 шт/штатив

Комплекти для мазків та аплікатори для відбору проб

Комплекти для мазків та аплікатори призначені для відбору, транспортування та зберігання біологічних проб і подальшого бактеріологічного або цитологічного дослідження. Використовуються для взяття матеріалу з слизових, ранових і операційних поверхонь.

Аплікатор складається з двох основних елементів - осі аплікатора, яка виготовляється з алюмінієвого дроту, пластикової або дерев'яної палички, і намотки, яку виготовляють з віскози або бавовни.

Комплект для мазків складається з аплікатора, який поміщений в транспортну пробірку.



Тип	Опис
Аплікатор	дерев'яна паличка з бавовняною намоткою, стерильний «Labexpert»
	пластикова паличка з бавовняною намоткою, стерильний «Labexpert»
	пластикова паличка з віскозною намоткою, стерильний
Комплект для мазків	віскозна намотка, пробірка 13x150 мм, пластикова паличка, стерильний
	бавовняна намотка, пробірка 12x150 мм, пластикова паличка, стерильний «Labexpert»
	бавовняна намотка, пробірка 12x150 мм, дерев'яна паличка, стерильний «Labexpert»

Аплікатори з транспортним середовищем, Aptaca (Італія)

Аплікатори з транспортним середовищем використовуються для забору та транспортування проб та змивів. Для збереження проб під час транспортування і уникнення змін їх властивостей, використовують герметичні пробірки з полістиролу з живильними середовищами, в комплекті з аплікатором. Завдяки створеним сприятливим умовам, культура залишається життєздатною протягом 3-х діб.

До транспортного середовища, також, може бути додане вугілля.

Залежно від типу збудника, для забору проб використовують різні поживні суміші:

- Amies - для кишкової палички, деяких типів клостридій і стрептококів.
- Cary Blair без вугілля - містить мінімальну кількість поживних елементів і застосовується у випадках, коли не можна допустити розмноження мікроорганізмів.
- Stuart - в основному для утримання анаеробів, а також підійде і іншим вибагливим до спеціальних умов мікроорганізмам.



Артикул	Наповнювач	Тип аплікатора / намотки	Паков / коробка, шт
301/SG	AMIES	пластик / віскоза	150/900
301/AL/SG		алюміній / віскоза	
303/SG	AMIES та вугілля	пластик / віскоза	
303/AL/SG		алюміній / віскоза	
305/SG	STUART	пластик / віскоза	
305/AL/SG		алюміній / віскоза	
307/SG	STUART та вугілля	пластик / віскоза	
307/AL/SG		алюміній / віскоза	
309/SG	CARY BLAIR	пластик / віскоза	
309/AL/SG		алюміній / віскоза	

Контейнери для відбору біологічних рідин



- Наявність Декларації відповідності.
- ISO 9001 та ISO 13485.
- Сертифікат аналізу на партію.
- Інструкція.
- Завжди в наявності на складі.

Об'єми: 30 мл, 60 мл, 120 мл, 125 мл.

Призначені для сечі та біологічних проб. Нестерилізована версія поставляється із блакитною кришкою. Стерильна — з червоною. Наявність спеціальної поверхні для напису.

Піпетка Пастера, Kartell (Італія)



Одноразові поліетиленові піпетки з резервуаром для всмоктування і дозування рідин. Вузький кінчик забезпечує точний випуск зразка. Стерилізовані піпетки поставляються в індивідуальній упаковці.

Артикул	Об'єм, мл	Висота, мм	Упаковка, шт
329	Капіляр	150	Індивідуальна
330	1	153	Індивідуальна
334	3	154	Індивідуальна
88335	Капіляр	153	500
88336	1	153	500
88337	3	152	500
315	1,5	134	100
316	5,0	195	100

Піпетки серологічні Artasa (Італія)

Піпетка серологічна призначена для точного дозування і піпетування різних рідин при бактеріологічних і санітарно-гігієнічних дослідженнях. Виготовлена з високоякісного медичного полістиролу. Кожна піпетка стерильна та має індивідуальне пакування. Піпетки та упаковка мають кольорове кодування для спрощення ідентифікації.



Артикул	Об'єм, мл	Градуювання, мл	Кольорове кодування
31014	1	0,01	Жовте
31024	2	0,02	Зелене
31054	5	0,1	Блакитне
31104	10	0,1	Фіолетове
31254	25	0,2	Червоне
31504	50	0,5	Чорне

Чашки Петрі, Labexpert (Китай)

Матеріал: полістирол. Стерильні, з трьома вентиляційними отворами. Надається декларація відповідності, сертифікат якості на кожну партію товару, сертифікат CE і ISO 9001 та ISO 13485.



Найменування	Діаметр, мм
Чашка Петрі 35	35
Чашка Петрі 60	60
Чашка Петрі 90	90
Чашка Петрі 100	100

Чашки Петрі, Aptaca (Італія)

Одноразові, плоскі, прозорі чашки Петрі з полістиролу. Випускаються декількох діаметрів, вентилязовані (з трьома вентиляційними ребрами на кришці, що перешкоджають утворенню конденсату) і не вентилязовані (без вентиляційних ребер на кришці, щоб уникнути всихання агару після витримання), асептичні і стерилізовані випромінюванням. Забезпечені маркуванням CE.



Артикул	Діаметр, мм	Тип	Стерилізація	Паков, шт
31	35	з вентиляцією	стерильні	10
161	60			
61		без вентиляції		
91	90	з вентиляцією	асептичні	20
91/SG			стерильні	
101		без вентиляції	асептичні	
101/SG			стерильні	
151	100	з вентиляцією	асептичні	20
151/SG			стерильні	
141		без вентиляції	асептичні	
141/SG			стерильні	

Петлі мікробіологічні, Aptaca (Італія)

Петлі (арт. 6001/SG та 6010/SG) поставляються в пакетах по 20 шт. Безбарвні вироби забезпечені петлею 1 мкл, сині — 10 мкл. Із протилежного боку у обох моделей знаходиться голка для інокуляції.



Артикул	Матеріал	Об'єм, мкл	Стерильність	Пакування
6001/SG/CS	Полістирол	1	Стерильні	інд.уп.
6001/SG		1		20 шт/уп
6010/SG/CS		10		інд.уп.
6010/SG		10		20 шт/уп

Планшети культуральні, Aptaca (Італія)

Планшети для культивування клітин широко використовуються для обробки декількох культур одночасно в одному експерименті. Aptaca пропонує широкий спектр планшетів культуральних із різною кількістю лунок — від 6 до 96.



- Призначені для запобігання перехресному забрудненню.
- Легка ідентифікація лунок (буквено-цифрові коди лунок).
- Внутрішня будова кришки забезпечує ефективний газообмін.
- Вільні від ДНК і РНК.
- Вільні від ДНК людини.

Каталожний номер	Зона росту, см ²	Кількість лунок, шт.	Обробка поверхні	Робочий об'єм, мл	Площа лунки, см ²
6006	9,4	6	необроблена	2	3,46
6012	3,8	12	необроблена	1,5	2,21
6024	1,9	24	необроблена	1	1,55
6048	0,76	48	необроблена	0,5	0,98
6096	0,32	96	необроблена	0,2	0,64
17006	9,4	6	оброблена	2	3,46
17012	3,8	12	оброблена	1,5	2,21
17024	1,9	24	оброблена	1	1,55
17048	0,76	48	оброблена	0,5	0,98
17096	0,32	96	оброблена	0,2	0,64

Планшет для визначення груп крові



Призначений для визначення груп крові методом прямої реакції аглютинації та проведення проб на сумісність донора і реципієнта. Поверхня планшета має властивість формувати правильну плоску краплю. Лунки мають бортики, які перешкоджають розтіканню реагентів. Буквено-цифрове маркування полегшує організацію реєстрації аналізу.

Кількість лунок	Колір	Матеріал	Розміри, мм
10	Прозорий	Полістирол	160x40x6

Мікропробірки для PCR (стриповані та нестриповані)



- Розроблені для запобігання забрудненню.
- З ефективною теплопровідністю.
- Плавне відкриття і герметизація.
- 2 типи: окремі та стриповані пробірки.
- 2 види кришок: плоскі й опуклі.
- Окремо упаковані стриповані кришки і пробірки.
- Непірогенні.
- Нецитотоксичні.
- Вільні від ДНК і РНК.
- Вільні від ДНК людини.

Тип кришки	Матеріал	Тип пробірок	Об'єм, мл	Кількість в упаковці (шт.)
Плоска	Поліпропілен	Одинарні	0,20	500/1000
Плоска	Поліпропілен	Стриповані	0,20	120/120
Випукла	Поліпропілен	Одинарні	0,20	500/1000
Випукла	Поліпропілен	Стриповані	0,20	120/120

Ємності для фарбування предметного скла, Kartell (Італія)



Артикул	Об'єм, мл	Кількість місць	Розміри, мм
353	Бачок із ПМП (поліметілпентена) поставляється з двома кришками: одна призначена для закриття бачка, коли він не використовується, для захисту барвника від випаровування; інша використовується під час фарбування і має спеціальний проріз для ручки штатива	20	63x95x74
354 (штатив)	Штатив із поліпропілену призначений для використання з бачком кат. №353		21x86x695
355 (модель Хеллендаля)	Бачок із ПМП вміщує 8 предметних скелець (або 16, з'єднаних попарно)	8 (або 16, з'єднаних попарно)	58x53,5x86
351 (модель Шиффердекера)	Бачок із ПМП вміщує 10 предметних скелець (або 20, з'єднаних попарно)	10	76x65x45

Штатив для капілярів Панченкова (до ШОЕ-метра)



Складається із пластикового штативу з гніздами для установки 20 капілярів.

Використовується для визначення швидкості осідання еритроцитів при проведенні аналізів в лабораторіях клінічної діагностики.

- Матеріал: полістирол.
- Кількість гнізд: 20 шт.

Пробки целюлозні газопроникні

- Виготовлені із пресованої целюлози.
- Надійно ізолюють мікробіологічні зразки, бактеріальні культури, стерильні розчини та поживні середовища у всіх типах пробірок, колб і флаконів.
- Випускаються різної форми (зі сформованим перепадом діаметру, подовжені та укорочені).
- Витримують багаторазову (більше 50 разів) стерилізацію в сухожаровій шафі при температурі до 180 °С або в автоклаві (3-4 рази) і практично не обгорають.
- Відмінно проникні для повітря і забезпечують активне дихання культури.
- Відсутні характерні для ватно-марлевих тампонів ворсинки і бавовняний пил.
- Економлять час і гроші, дозволяючи відмовитися від ручної праці по виготовленню пробірок.



Пробки гумові

Виробники: Україна, Китай.



Пробки поліетиленові Aptaca (Італія)



Артикул	№ пробірки	Внутрішній діаметр ємності, мм	Кількість шт. у коробці
1011400	14	13,0-14,5	1000
1011450	14,5	14-16	1000
1011500	15	13,5-15,5	500
1011600	16	16,5-18,0	1000

* Доступні інші розміри за запитом.

Середній діаметр, мм	D ниж., мм	D верх., мм
7,5	6	10
10	9	12
12,5	11	14
14,5	13	18
16	14	19
19	16	21
21,5	18	23
24	21	26
29	25	32
34,5	30	38
40	36	45
45	42	51
50	48	58
60	51	62

Доступні в блакитному, нейтральному (01), білому (02), синьому (03), жовтому (04), червоному (05) і зеленому (06) кольорах. Матеріал: поліетилен.

Каталожний номер	Для пробірок діаметром, мм
1127	16
1130	13
1128	12

Контейнери для утилізації медичних відходів



Виготовлені з протиударного поліпропілену, стійкого до рідин і розчинників. Повністю утилізуються в сміттєспалювальній печі без виділення шкідливих газів. Уся лінійка продуктів розрахована на те, щоб витримувати проколи голками і канюлями. Різний об'єм дозволяє оптимально підібрати контейнер для індивідуальних потреб кабінету. Всі контейнери мають двопозиційну кришку і індикатор заповнення. Для знезараження контейнерів і їх вмісту можна використовувати автоклавування при 134 °С протягом 25 хв. Відповідає нормам UN 3291, BS 7320 1990, AFNOR NF X 30-500.

Кат. номер	Розмір, мм	Об'єм, мл	Характеристика
8104	123x62x165	0,4	<ul style="list-style-type: none"> • Контейнер маленького розміру. • Має ергономічну форму і можливість кріплення збоку. • Має двопозиційну кришку і індикатор заповнення.
8020	148x148x195	2	<ul style="list-style-type: none"> • Шість розмірів контейнерів квадратної форми з обертовою кришкою. • Кришка забезпечує легке маневрування для тимчасового відкриття однією рукою, а також просте і практичне закриття із засувкою. • Контейнери мають індикатор заповнення.
8030	167x 167x232	3	
8040	167x167x282	4	
8050	167x167x373	5	
8050/L	210x210x200	5	
8060	167x167x480	6	
7003	155x155x205	3	<ul style="list-style-type: none"> • Контейнери квадратної форми трьох розмірів, міцні та стійкі. форми. • Мають двопозиційну кришку з тимчасовим і остаточним закриттям. • Кришка герметична навіть у перевернутому положенні. • Оснащені ергономічною ручкою та індикатором заповнення.
7005	220x220x210	5	
7010	220x220x350	10	
7163	172x120x617	6,4	<ul style="list-style-type: none"> • Великі контейнери для збору особливо довгих предметів довжиною до 72 см, таких як голки для біопсії. • Доступні у двох розмірах. • Мають двопозиційну кришку з тимчасовим і остаточним закриттям. • Оснащені ергономічною ручкою та індикатором заповнення.
7183	172x120x845	8,4	
7006	Ø 10 x145	0,6	<ul style="list-style-type: none"> • Контейнери круглої форми представлені в семи розмірах. • Мають двопозиційну кришку з тимчасовим і остаточним закриттям. • Кришка забезпечена механізмом для від'єднання інсулінових голок і крилами для запобігання витіканню відходів. • Контейнери на 5, 7 і 12 л оснащені ергономічною ручкою. • Мають індикатор заповнення.
7008	Ø 100x185	0,8	
7015	Ø 140x165	1,5	
7020	Ø 140x210	2	
7050	Ø 213x195	5	
7070	Ø 248x195	7	
7120	Ø 248x310	12	
8250	400x300x260	25	
8500	400x300x505	50	<ul style="list-style-type: none"> • Великі контейнери для утилізації спеціальних медичних відходів. • Підвищена міцність і стійкість до ударів при низьких і високих температурах. • Мають подвійну кришку. • Ідеально підходять для утилізації цитотоксичних і хіміотерапевтичних відходів. • Кришка закривається герметично. • Контейнер має бічні і центральні ручки, випробувані на подвоєння максимального ваги. • Оснащені індикатором максимального рівня заповнення. • Дозволені для перевезення відходів морем, залізницею, наземним транспортом.
7200	270x200x350	20	<ul style="list-style-type: none"> • Одноразові картонні контейнери в комплекті з жовтим поліетиленовим пакетом. • Мають самоблокуючий затиск для остаточного незворотного закриття. • Контейнери самозбірні, із засувкою і печаткою відповідно до діючих правил щодо утилізації небезпечних санітарних відходів. • Оснащені двома маленькими ребрами в якості захисного закриття і ручками для полегшення транспортування. • Дозволені для перевезення відходів морем, залізницею, наземним транспортом.
7400	350x254x435	40	
7600	377x278x542	60	

Контейнери для дезінфекції



Застосовуються для передстерилізаційної обробки та дезінфекції виробів медичного призначення. Види: ЕДПО-1-01; ЕДПО-3-01; ЕДПО-5-01.

Комплект складається з:

- Корпусу (непрозора полімерна ємність).
- Піддону (перфорована ємність), призначена для занурення інструментарію в дезінфікуючий розчин.
- Пластини (гніту) і кришки.

Склянки градуйовані низькі, Labexpert (Китай)



- Матеріал: поліпропілен.
- Об'ємна шкала.
- Витримують автоклавування при температурі +121 °С протягом 20 хвилин.

Об'єм, мл	Шкала поділок, мл	Діаметр, мм	Висота, мм
50	5	41	60
100	20	51	72
250	20	71	95
500	25	87	119
1000	50	109	147

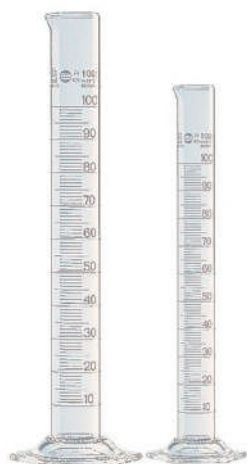
Кружки мірні з ручкою і об'ємним градуюванням, Labexpert (Китай)



- Матеріал: поліпропілен.
- Об'ємна шкала.
- Витримують автоклавування при температурі +121 °С протягом 20 хвилин.

Об'єм, мл	Шкала поділок, мл	Діаметр, мм	Висота, мм
250	10	75	100
500	25	90	116
1000	50	116	130
2000	100	150	170

Циліндри поліпропіленові, Labexpert (Китай)



- Матеріал: поліпропілен.
- Доступні два варіанти виконання: з об'ємною шкалою і рельєфною шкалою синього кольору.

Об'єм, мл	Шкала поділок, мл	Діаметр, мм	Висота, мм
50	1	27	190
100	1	32	240
250	5	45	302
500	5	60	350
1000	10	70	420
2000	20	100	490

Бутлі поліпропіленові градуйовані з широким горлом, Labexpert (Китай)



Об'єм, мл	Діаметр, мм	Висота, мм	Діаметр горловини, мм
100	50	85	28
250	64	115	43
500	85	130	57
1000	93	188	58

Промивалки, Labexpert (Китай)



- Матеріал: поліпропілен.

Об'єм, мл
50
500
1000

АКСЕСУАРИ

Дозатори для піпеток, Kartell (Італія)

Матеріал: поліпропілен. Підходять як для скляних, так і для пластикових піпеток всіх типів. Всмоктування і дозування рідини проводиться за допомогою руху коліщатка. Повний спуск рідини проводиться за допомогою натискання на важіль.



Артикул	На піпетки	Колір
5050	2 мл	Синій
5051	10 мл	Зелений
5052	25 мл	Червоний

Маркери (склографи)



Маркери (склографи) призначені для нанесення маркування на скло, пластик або кераміку в різних медичних лабораторіях. Стійкі до впливу води. Доступні до замовлення в чорному, синьому, червоному і зеленому кольорі.

Груші для піпеток гумові (Україна)



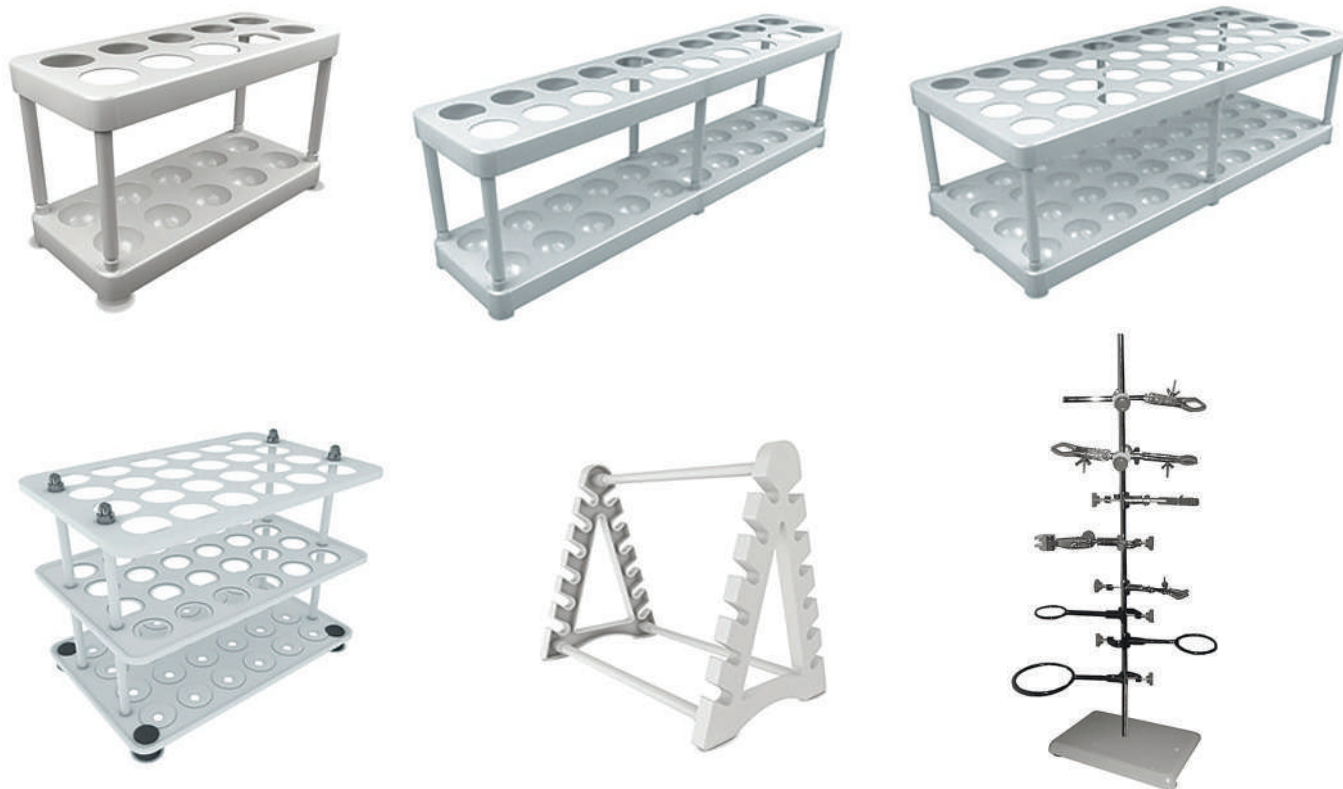
Найменування	Об'єм, мл
Ае-3	30
Ае-5	45
Ае-7	80
Ае-9	135
Ае-11	210
Бе-0	6
Б-0	10
Б-2 (зі зворотним клапаном)	

Йоржі (Україна)



Діаметр, мм
13, 16, 20-25, 40, 50-55, 70, 80

Штативи лабораторні (Китай)



Найменування
Штатив для бюретонок у комплекті
Штатив лабораторний, комплектація 1, 2, 3
Штатив лабораторний універсальний
Штатив для пробірок (циліндрів Несслера), 50 мл (6 комірок), d = 27 мм
Штатив для крапельниць 100 мл (6 комірок)
Штатив для піпеток (44 комірки) з основою або без
Штатив для піпеток і термометрів, 12 гнізд
Штатив для пробірок 10, 20, 40 гнізд
Штатив для пробірок, метал., 10, 20, 40, 60 гнізд
Штатив для пробірок комбінований (6 комірок, 6 штирів для сушіння)
Штатив для бутирометрів (нержавіюча сталь, 24 гнізда)
Штатив для мікропробірок (1,5; 0,5; 2 мл), 96 гнізд

Медичні інструменти і ємності медичні



Медичний інструментарій та ємності медичні з нержавіючої сталі торгової марки SURGIWELMED від виробника SURGIWELL.

В асортимент виробника входить:

- Хірургічний інструментарій.
- Травматологічний інструментарій.
- Стоматологічні інструменти.
- Офтальмологічні інструменти.
- Лотки та ємності для стерилізації.

Весь інструментарій виготовлений із високоякісної сталі марки AISI - 420 і супроводжується усіма дозвільними документами.

ПАКУВАЛЬНІ МАТЕРІАЛИ

S – плоскі пакети



Для упаковки індивідуальних інструментів, невеликих наборів та інших виробів

Артикул*	Розміри, мм	Упаковка, шт.
S1	50 x 250	2400
S 4	75 x 270	3600
S 5	100 x 270	3000
S 7	205 x 270	600
S 11	250 x 500	600
S 21	300 x 500	600

* У таблиці наведено найпоширеніші розміри.

B – пакети зі складкою



Для більш об'ємних виробів

Артикул*	Розміри, мм	Упаковка, шт.
B 30	100 x 50 x 360	500
B 32	150 x 50 x 460	500
B 33	200 x 55 x 500	250
B 34	300 x 80 x 550	250
B 35	100 x 50 x 300	500

* У таблиці наведено найпоширеніші розміри.

SS – самогерметизуючі пакети



Із липкою смугою для запечатування. 2р — індикатори для контролю процесу парової і газової ЕО-стерилізації

Артикул*	Розміри, мм	Упаковка, шт.
SS 2	90 x 250	1000
SS 3	90 x 570	100
SS 4	130 x 270	1000
SS 5	200 x 350	1200
SS 6	250 x 400	600
SS 7	300 x 450	600
SS 10	60 x 250	1000

* У таблиці наведено найпоширеніші розміри.

R – плоскі рулони



Для більш об'ємних виробів

Артикул*	Розміри, м	Упаковка, шт.
R 39	50:200	5
R 40	75:200	4
R 41	100:200	3
R 42	150:200	2
R 43	200:200	1
R 44	250:200	1
R 45	300:200	1
R 46	350:200	1
R 47	400:200	1

RB – рулони зі складкою



Артикул*	Розміри, мм	Упаковка, шт.
RB 51	100 x 50 : 100	3
RB 52	150 x 50 : 100	2
RB 53	200 x 55 : 100	1
RB 54	250 x 65 : 100	1
RB 55	300 x 80 : 100	1
RB 56	350 x 80 : 100	1

* У таблиці наведено найпоширеніші розміри.

HR – рулони для стерилізації сухим жаром



Спеціальні поліамідні рулони для стерилізації сухим жаром

Артикул*	Розміри, мм	Упаковка, шт.
HR 39	50 x 200	5
HR 40	75 x 200	4
HR 41	100 x 200	3
HR 42	150 x 200	2
HR 43	200 x 200	1
HR 44	250 x 200	1

* У таблиці наведено найпоширеніші розміри.

ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ

Окуляри захисні, відкриті, полікарбонатні



- Відповідають стандарту ДСТУ EN 166-2017.
- 2С-захист від ультрафіолетового випромінювання у спектрі до 380 нм.
- 1,2 — ступінь затемнення лінзи.
- 2 - оптичний клас лінз, що дозволяє використовувати окуляри час від часу.
- F — захист від низькоенергетичних ударів 45 м/с.
- Вага: 38 гр.

Колір	Лінзи	Оправа
Прозорий	2С-1,2 2F	EN 166F

Окуляри захисні, закриті, полікарбонатні



- Відповідають стандарту ДСТУ EN 166-2017.
- Захист від ультрафіолетового випромінювання у спектрі до 380 нм.
- Вентиляційні отвори.
- Оснащені бічними захисними щитками і гумовою тасьмою.

Колір	Лінзи	Оправа
Прозорий	Полікарбонатні	ПВХ

Щиток захисний, полікарбонатний



- Щиток захисний з прозорого легкого полікарбонату.
- Призначення: захист людини від бризок і рідин.
- Регульоване наголов'я забезпечує зручну і надійну фіксацію на голові.
- Матеріал: полікарбонат 0,35 мм.

Маска медична тришарова



Маска захисна одноразова з нетканого матеріалу створена, щоб захистити людину від бактерій і вірусних інфекцій, які передаються повітряно-крапельним шляхом, а також звести ризик зараження до мінімуму.

Маски виготовлені з трьох шарів:

- 1 шар — нетканый матеріал,
- 2 шар — фільтрувальний папір (захист від вірусів і бактерій на 99%),
- 3 шар — нетканый матеріал, із гумовими петлями; нестерильна.

Респіратори



Засіб індивідуального захисту органів дихання від попадання аерозолів (пил, дим, туман) і/або шкідливих газів, вірусних інфекцій. Конструкція: з клапаном або без клапана, із носовим затискачем.

Ступінь захисту:

- FFP1 — захищає від грубого будівельного пилу.
- FFP2 — дрібний пил середньої токсичності і рідкі аерозолі.
- FFP3 — захищає від токсичного і радіоактивного пилу, спори, бактерій і вірусів (переважно від пилу і крапель вологи, в якій вони містяться).

Рукавички латексні оглядові (опудрені та неопудрені)



Виготовлені з високоякісного природного натурального латексу, який зберігає природну чутливість рук і створює комфорт при роботі.

Область застосування: медицина, харчова промисловість, різні галузі народного господарства і промисловості.

Рукавички нітрилові медичні



Гарна еластичність дозволяє зберегти природну чутливість і створює комфорт при роботі. Легке надягання, гарне прилягання, швидке зняття — основні переваги нітрилових рукавичок.

Мають більш високу стійкість до проколів і натягнення порівняно з латексними і вініловими рукавичками.

Стойкі до багатьох хімічних сполук.

Область застосування: медицина, харчова промисловість, різні галузі народного господарства та промисловості.

Шапочки одноразові «Шарлотка» (100 шт./уп.)



Головний убір округлої форми з еластичною гумкою по краю. Завдяки повітропроникності дуже комфортні у використанні. Мають підвищену вологостійкість.

Матеріал: нетканий поліпропілен, спанбонд.

Колір: блакитний, білий.

Бахіли одноразові (50 пар/уп.)



Бахіли призначені для підтримання чистоти в приміщеннях, а також значно знижують ризик перенесення і поширення інфекцій і бактерій у громадських місцях.

- Матеріал: поліетилен.
- Щільність: 20 мікрон.
- Розмір: 15x41 см.
- Стерильність: нестерильні.
- Вага: 2, 3, 4 м.
- Колір блакитний.

Халат відвідувача одноразовий, на зав'язках



Халат нетканый на зав'язках призначений для проведення процедур, що вимагають захисту від забруднень, бризок. Також використовується для захисту тіла і одягу від впливу зовнішнього середовища.

- Матеріал: 100% поліпропілен.
- Нестерильний.
- Колір блакитний.

Халат хірургічний одноразовий, на зав'язках, із манжетами



Призначений для захисту медичного персоналу та пацієнтів. Застосовується при дотриманні санітарних норм для збереження гігієни і чистоти. Зручний і комфортний при використанні, не викликає алергічної реакції, піддається стерилізації.

- Матеріал: нетканый поліпропілен.
- Щільність: 25–35 г/м².
- Розміри: довжина 140 см x ширина 140–160 см.
- Рукав: на трикотажній манжеті або на гумці.

Комбінезон захисний, одноразовий



Захисний комбінезон з еластичним капюшоном і манжетами.

- Матеріал: спанбонд 45 г/м².
- Застібка — блискавка.
- Підходить для захисту від частинок і часткового забруднення рідинами або розпиленням.
- Водонепроникний.

ФІЛЬТРУВАЛЬНІ МАТЕРІАЛИ

Папір фільтрувальний лабораторний марки «Ф» (Україна)



Папір фільтрувальний марки «Ф» застосовується в ході загальнолабораторних робіт для очищення від зважених домішок звичайної води, водних розчинів, масел і іншого.

- Розмір: 600x520 мм.
- Щільність: 75 г/м².
- Упаковка: 10 кг.

Маса паперу площею 1 м ²	Сила продавлювання у вологостані, кПа	Фільтрувальна здатність, сек	Масова частка заліза, %	Масова частка золи, %	Вологість, %
75±3	Не менше 5	Не більше 45,0	Не більше 0,0040	Не більше 0,20	6±0,5

Фільтри лабораторні знезолені

Маркування паперового фільтра	Марка паперу	Щільність в г/см ³	Швидкість фільтрації в сек, не більше	Призначення
Червона стрічка	ФБ	75±3	26,0	Відділення від розчинів зернистого і крупнокристалічного осаду.
Біла стрічка	ФС	75±3	45,0	Відділення від розчинів середньозернистого осаду.
Синя стрічка	ФМ	85±3	100,0	Відділення від розчинів дрібнокристалічного осаду.
Зелена стрічка	ФОМ	85±3	150,0	Виділення дрібнодисперсного осаду.
Жовта стрічка	ФОБ	75±3	16,0	Аналіз масло- і жиропродуктів.
Чорна стрічка (Зольна)	Ф	75±3	45,0	Роботи, що не пов'язані з подальшим гравиметричним аналізом.



рішення для медицини



ТОВ «ХЛР»
вул. Січових Стрільців, 8, м. Бровари,
Київська обл., 07400, Україна
тел.: +380 (44) 494-43-34
med@hlr.ua,
med.hlr.ua