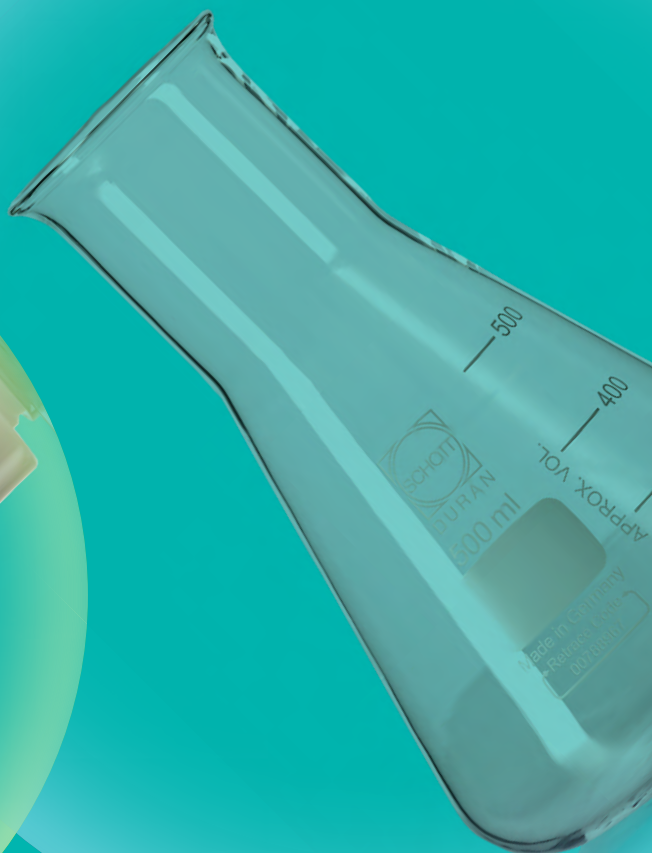




рішення для лабораторій



# 2022-2023

# КАТАЛОГ

Лабораторний посуд  
та аксесуари

hlr.ua



рішення для лабораторій

Офісно-складський комплекс «ХІМЛАБОРРЕАКТИВ»

## Комплексні рішення для лабораторій – спеціалізація ТОВ «ХІМЛАБОРРЕАКТИВ»

- **Великий вибір:** близько 300 000 найменувань продукції.
  - Витратні матеріали (реактиви, посуд).
  - Аналітичне й лабораторне обладнання.
  - Лабораторні меблі власного виробництва ТМ «ЕКСПЕРТ».
- **Купівля без очікування:** понад 30 000 найменувань на власному складі площею 12 000 м<sup>2</sup>.
- **Гнучке ціноутворення:** прямі договори з провідними виробниками.
- **Швидка доставка по Україні:** власний автотранспорт і кур'єрські служби.
- **Сервісна служба:** навчання, поставлення методик, гарантійне й післягарантійне обслуговування.

ТОВ «ХІМЛАБОРРЕАКТИВ» – офіційний представник в Україні понад 60 провідних світових виробників продукції для лабораторій: пропонуємо сучасні технології.

Система контролю якості підприємства відповідає Міжнародному стандарту **ISO 9001:2015**. Завдання будь-якого рівня складності є здійсненими.

Працюємо з 1995 року й заслужили довіру 10 116 постійних клієнтів на всій території України.

Ми й надалі будемо компанією, яку Ви можете впевнено рекомендувати колегам.

ЛАБОРАТОРНИЙ  
ПОСУД І  
ОБЛАДНАННЯ ЗІ  
СКЛА

## Представляємо новий каталог лабораторного посуду та витратних матеріалів.

HLR пропонує:

- Прямі договори з провідними світовими виробниками: **LABEXPERT, LLG, D.W.K. LIFE SCIENCE, SIMAX, KARTELL S. P. A, APTACA S. P. A, SPL LIFE SCIENCE, WIPAK OY, TECHNOSKLO**, а також налагоджене постачання посуду **VITLAB, F.L. MEDICAL, BOCHEM, JIPO, ANICRIN, LENZ** та інших.
- Постійна наявність лабораторного посуду, який часто запитується, на складі.
- Мірний посуд під власною торговою маркою Labexpert, що за технічними параметрами відповідає вимогам ГОСТ та ISO.
- Посуд загальнолабораторного призначення **LABEXPERT**, що за технічними параметрами відповідає вимогам **ГОСТ 25336-82**.
- Виготовлення нестандартних лабораторних виробів зі скла відповідно до Вашого креслення.

Ми постійно розширюємо асортимент продукції. Постачаємо та виробляємо нові товари, орієнтуємося на потреби клієнтів і сучасні світові тенденції розвитку ринку продукції для лабораторій.

Оформити замовлення й отримати консультацію Ви можете:

- за телефонами +380 (44) 494 42 42 (багатоканальний) і 380 800 502 70 70 (безкоштовно з міських номерів);
- через ел. пошту [sales@hlr.ua](mailto:sales@hlr.ua).

Ваше завдання буде вирішено якісно, швидко та професійно.

*З повагою,  
відділ лабораторного посуду  
ТОВ «ХІМЛАБОРРЕАКТИВ»*

ПЛАСТИКОВИЙ  
ЛАБОРАТОРНИЙ  
ПОСУД

ПАКУВАЛЬНІ  
МАТЕРІАЛИ

КВАРЦЕВИЙ ПОСУД

МЕТАЛЕВІ АКСЕСУАРИ  
ТА ПОСУД

ПОРЦЕЛЯНОВИЙ  
ПОСУД

ПОСУД ЗІ  
СКЛОВУГЛЕЦЮ,  
ПЛАТИНИ Й КОРУНДУ

ЗАСОБИ  
ІНДИВІДУАЛЬНОГО  
ЗАХИСТУ

# ЛАБОРАТОРНИЙ ПОСУД І ОБЛАДНАННЯ ЗІ СКЛА

## Властивості скла

Скло – один із найдавніших та універсальних у практиці людини матеріалів завдяки незвичайному поєднанню прозорості, абсолютної водонепроникності, універсальної хімічної стійкості.

У виробництві лабораторного посуду використовуються різні види скла, наприклад, термостійке (боросилікатне), нейтральне, кварцове.

Кожне з них незамінне в тих чи інших умовах і має низку особливих властивостей. Наприклад, термо- й хімічно стійке скло ТХС витримує температуру 260–280°C і добре протистоїть впливу води, лугів і кислот (за винятком плавикової та фосфорної). Тому його використовують у виготовленні більшої частини загальнолабораторного посуду. Кварцове скло незамінне, якщо необхідно швидко нагріти й охолодити вироби, а також у процесі нагрівання хімічних речовин до температури 1200°C.

Завдяки своїм унікальним властивостям виготовлені зі скла вироби використовуються в хімічній, харчовій, металургійній, нафтохімічній промисловості, медицині, мікробіології, фармацевтиці.

## Labexpert



Переваги лабораторного посуду **Labexpert**:

- гарна якість виробів, що постійно контролюється;
- мірний посуд, який за технічними параметрами відповідає вимогам ГОСТ та ISO;
- відповідність посуду загального призначення (стаканів, колб, лійок, крапельниць, стаканчиків для зважування, ексикаторів, пробірок тощо) вимогам ГОСТ 25336-82 і нанесення відповідного маркування на них;
- невисока вартість.

**Labexpert** – власний бренд ТОВ «ХІМЛАБОРРЕАКТИВ». Лабораторний посуд виготовляється на замовлення нашої компанії на заводах у Китаї, Україні.

## SIMAX



Бренд **SIMAX** уособлює бездоганність і високу якість скла, яка залишається незмінною протягом багатьох років.

Зі скла **SIMAX** способом пресування та видувним методом виготовляється величезний асортимент лабораторного посуду, промислової апаратури й побутового жаростійкого посуду, що завдяки своїй якості мають високий попит у всьому світі.

Скло **SIMAX** – це прозоре боросилікатне скло 3.3, яке має високу хімічну й термічну стійкість. Вироби, виготовлені в Чехії, визначає гладка, непориста поверхня, висока прозорість, підвищена корозійна стійкість, низький лінійний коефіцієнт термічного розширення. Завдяки цим властивостям лабораторний посуд **SIMAX** використовують у найрізноманітніших галузях промисловості: хімічній, харчовій, металургійній, медичній, фармацевтичній і нафтохімічній.

ТОВ «ХІМЛАБОРРЕАКТИВ» – офіційний представник KAVALIERSGLASS, a. s. із лабораторного посуду **SIMAX** на території України з 2015 р.

## Technosklo



Завод **Technosklo** (Чехія) спеціалізується на виробництві мірних бюреток, титрувальних апаратів і піпеток 1 та 2-го класів точності, а також пробірок, стаканчиків для зважування й чашок Петрі.

Мірні бюретки, титрувальні апарати й піпетки **Technosklo** відповідають вимогам європейських стандартів ISO, DIN.

ТОВ «ХІМЛАБОРРЕАКТИВ» – офіційний представник **Technosklo Ltd** з лабораторного посуду на території України.

## DWK Life Sciences GmbH



**DWK Life Sciences GmbH** є світовим лідером у виробництві боросилікатного скла – спеціального скла, винайденого Отто Шотом у 1887 р. та зареєстрованого у 1938 р. під торговою назвою DURAN®. З виробничими лініями в Майнці (DURAN Produktions GmbH & Co. KG), Вертхаймі (DURAN Group GmbH) та Пулі (DURAN d.d.), DURAN GROUP має повний виробничо-збутовий ланцюжок: від процесу варіння скла до формування скло-виробів і оброблення скла.

Протягом понад 70 років скло DURAN® відмінно зарекомендувало себе для застосування в лабораторних і промислових цілях. Відомі компанії на всіх континентах довіряють якості виробів DURAN® завдяки винятковій точності, передбаченій у процесі виробництва й оброблення скла DURAN®.

31 червня 2017 року DURAN® об'єднав три корпорації під однією торговою маркою: DWK Life Sciences GmbH, яка включає DURAN GROUP, WHEATON і Kimble Chase.

Бренд DWK поєднує досвід трьох світових лідерів із метою забезпечення лабораторій спектром послуг преміум-класу в галузі науково-технічних завдань.

ТОВ «ХІМЛАБОРРЕАКТИВ» – єдиний офіційний представник **DWK Life Sciences GmbH** з лабораторного посуду в Україні

## Ludwig Schneider GmbH & Co. KG



LUDWIG  
SCHNEIDER

**Ludwig Schneider GmbH & Co. KG** – німецька компанія, один із провідних світових виробників високоточної техніки для вимірювання температури та щільності. Була заснована в 1910 році.

Завдяки великому асортименту продукції та сучасній акредитованій калібрувальній лабораторії виробник пропонує клієнтам комплексне обслуговування, яке практично не має аналогів у галузі. Термометри й ареометри від **Ludwig Schneider GmbH & Co. KG** використовуються у всьому світі.

Усі товари **Ludwig Schneider** проєктуються й виготовляються з високоякісних матеріалів відповідно до міжнародного стандарту DIN EN/ISO 17025. Практично всі продукти доступні із заводським сертифікатом калібрування або сертифікатом калібрування DAkkS.

В асортименті постачальника Ви знайдете:

- Термометр ASTM.
- Точні лабораторні термометри.
- ASTM-термометри ACCU-SAFE.
- Ареометри для нафти (з термометром) за ASTM.
- Ареометри з високоякісного пластику ПК.

З 2020 р. компанія ХЛР – офіційний дистриб'ютор термометрів і ареометрів **LUDWIG SCHNEIDER** в Україні.

# Стакани

## Стакани низькі, Labexpert

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



Об'єм, мл	Діаметр, мм	Висота, мм
50	42	0
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

## Стакани 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

## Стакани низькі, SIMAX

Чехія

Виготовлені з боросилікатного термостійкого скла SIMAX; мають нанесене біле градуювання з приблизним зазначенням об'єму.

За технічними характеристиками відповідають Стаканам Н-1...ТС за ГОСТ 25336-82.



Каталожний номер	Об'єм, мл	Діаметр, мм	Висота, мм
155/5	5	22	30
155/10	10	26	35
155/25	25	34	50
155/50	50	42	60
155/100	100	50	70
155/150	150	60	80
155/250	250	70	95
155/400	400	80	110
155/600	600	90	125
155/800	800	100	135
155/1000	1000	105	145
155/2000	2000	130	185
155/3000	3000	150	210
155/5000	5000	170	270
155/10000	10000	217	350
155/20000	20000	285	430

## Стакани високі, SIMAX

Чехія

Виготовлені з боросилікатного термостійкого скла SIMAX; мають нанесене біле градуювання з приблизним зазначенням об'єму. За технічними характеристиками відповідають Стаканам Н-1...ТС за ГОСТ 25336-82.



Каталожний номер	Об'єм, мл	Діаметр, мм	Висота, мм
155/25	25	30	55
155/50	50	38	70
155/100	100	48	80
155/150	150	54	95
155/250	250	60	120
155/400	400	70	130
155/600	600	80	150
155/800	800	90	175
155/1000	1000	95	180
155/2000	2000	120	240
155/3000	3000	135	280

## Стакани низькі, DURAN

Німеччина

З чіткою шкалою та великим вікном для маркування. Зі скла Schott DURAN. Рівномірна товщина стінок дає змогу використовувати їх для нагрівання.

Відповідають ISO 3819. З кодом відстеження виробництва партії (Retrace Code).



Каталожний номер	Об'єм, мл	Діаметр, мм	Висота, мм
21 106 07	5	22	30
21 106 08	10	26	35
21 106 14	25	34	50
21 106 17	50	42	60
21 106 24	100	50	70
21 106 29	150	60	80
21 106 36	250	70	95
21 106 41	400	80	110
21 106 48	600	90	125
21 106 53	800	100	135
21 106 54	1 000	105	145
21 106 63	2 000	132	185
21 106 68	3 000	152	210
21 106 73	5 000	170	270
21 106 86	10 000	217	350

## Стакани високі, DURAN

Німеччина

З чіткою шкалою та великим вікном для маркування. Зі скла Schott DURAN. Рівномірна товщина стінок дає змогу використовувати їх для нагрівання.

Відповідають ISO 3819. З кодом відстеження виробництва партії (Retrace Code).



Каталожний номер	Об'єм, мл	Діаметр, мм	Діаметр горла зовнішній, мм
21 116 17	50	38	70
21 116 24	100	48	80
21 116 29	150	54	95
21 116 36	250	60	120
21 116 41	400	70	130
21 116 48	600	80	150
21 116 53	800	90	175
21 116 54	1 000	95	180
21 116 63	2 000	120	240
21 116 68	3 000	135	280

## Стакани низькі SUPER DUTY, DURAN

Німеччина

- Підвищена механічна міцність за рахунок рівномірного збільшення товщини стінки.
- Посилена, міцна оправа.
- Властивості стакану SUPER DUTY доведено дослідженнями й випробуваннями.

- Скло тип 1/нейтральне скло згідно з USP, EP та JP.
- Підходять для стерилізації та автоклавування.
- З кодом відстеження виробництва партії (Retrace Code).
- Легко зчитуваний друк на



Каталожний номер	Об'єм, мл	Діаметр, мм	Діаметр горла зовнішній, мм
21 107 29	150	60	80
21 107 36	250	70	95
21 107 41	400	80	110
21 107 48	600	90	125
21 107 54	1 000	105	145
21 107 63	2 000	132	185
21 107 73	5 000	170	270

## Стакани низькі з ручкою, SIMAX

Чехія



Виготовлені із спеціального термо- й хімічно стійкого скла.

Каталожний номер	Об'єм, мл	Діаметр, мм	Висота, мм
154/250	250	70	95
154/400	400	80	110
154/600	600	90	125
154/1000	1000	105	145

# Колби конічні

## Колби конічні без шліфа КН-2, Labexpert

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



Найменування	Об'єм, мл	Діаметр горловини, мм
КН-2-50-22	50	22
КН-2-100-22	100	22
КН-2-100-34	100	34
КН-2-200-34	200	34
КН-2- 250-34	250	34
КН-2- 300-30	300	30
КН-2-500-34	500	34
КН-2-1000-42	1000	42
КН-2-2000-50	2000	50
КН-2-3000-50	3000	50
КН-2-5000-50	5000	50

## Колби конічні зі шліфом КН-1, Labexpert

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



Найменування	Об'єм, мл	Шліф, КШ
КН-1-50-14/23	50	14/23
КН-1-100-14/23	100	14/23
КН-1- 100-19/26	100	19/26
КН-1- 100-29/32	100	29/32
КН-1- 250-29/32	250	29/32
КН-1- 500-29/32	500	29/32
КН-1-1000-29/32	1000	29/32
КН-1-2000-29/32	2000	29/32

## Колби конічні вузькогорлі з градуванням, SIMAX

Чехія

Виготовлені з боросилікатного скла, мають біле градування із зазначенням приблизного об'єму. За технічними характеристиками відповідають вимогам ГОСТ 25336-82.



Каталожний номер	Найменування	Об'єм, мл	Діаметр дна, мм	Внутрішній діаметр горла, мм	Висота, мм
24/25	КН-2-25-22	25	42	22	70
24/50	КН-2-50-22	50	51	22	90
24/100	КН-2-100-22	100	64	22	105
24/200	КН-2-200-34	200	79	34	135
24/250	КН-2-250-34	250	85	34	145
24/300	КН-2-300-34	300	87	34	160
24/500	КН-2-500-34	500	105	34	180
24/1000	КН-2-1000-42	1000	131	42	220
24/2000	КН-2-2000-50	2000	166	50	280
24/3000	КН-2-3000-50	3000	187	50	310
24/5000	КН-2-5000-50	5000	220	50	365

## Колби конічні широкогорлі з градуванням, SIMAX

Чехія

Виготовлені з боросилікатного скла, мають біле градування із зазначенням приблизного об'єму. За технічними характеристиками відповідають вимогам ГОСТ 25336-82.



Каталожний номер	Найменування	Об'єм, мл	Діаметр дна, мм	Внутрішній діаметр горла, мм	Висота, мм
25/25	КН-2-25-32	25	42	32	70
25/50	КН-2-50-34	50	51	34	85
25/100	КН-2-100-34	100	64	34	105
25/200	КН-2-200-50	200	79	50	131
25/250	КН-2-250-50	250	85	50	140
25/300	КН-2-300-50	300	87	50	156
25/500	КН-2-500-50	500	105	50	175
25/1000	КН-2-1000-50	1000	131	50	220
25/2000	КН-2-2000-72	2000	153	72	280



## Колби конічні з гвинтовою кришкою та градуванням, SIMAX

Чехія

Виготовлені з термостійкого скла. Комплектуються поліпропіленовою гвинтовою кришкою.



Каталожний номер	Об'єм, мл	Горловина, GL	Діаметр дна, мм	Висота, мм
8023/100	100	25	64	100
8023/250	250	32	85	140
8023/500	500	32	105	175
8023/1000	1000	32	131	220

## Колби конічні зі шліфом, SIMAX

Чехія

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



Каталожний номер	Найменування	Об'єм, мл	Шліф	Діаметр, мм	Висота, мм
8024/25	КН-1-25-14/23	25	14/23	42	70
8024/25	КН-1-25-19/26	25	19/26	42	70
8024/50	КН-1-50-14/23	50	14/23	51	85
8024/50	КН-1-50-19/26	50	19/26	51	85
8024/50	КН-1-50-29/32	50	29/32	51	85
8024/100	КН-1-100-14/23	100	14/23	64	105
8024/100	КН-1-100-19/26	100	19/26	64	105
8024/100	КН-1-100-29/32	100	29/32	64	105
8024/200	КН-1-200-29/32	200	29/32	79	130
8024/250	КН-1-250-14/23	250	14/23	85	140
8024/250	КН-1-250-29/32	250	29/32	85	140
8024/250	КН-1-250-45/40	250	45/40	85	140
8024/300	КН-1-300-29/32	300	29/32	87	155
8024/500	КН-1-500-29/32	500	29/32	105	175
8024/500	КН-1-500-45/40	500	45/40	105	175
8024/1000	КН-1-1000-29/32	1000	29/32	131	215
8024/1000	КН-1-1000-45/40	1000	45/40	131	215
8024/2000	КН-1-2000-29/32	2000	29/32	166	275
8024/2000	КН-1-2000-45/40	2000	45/40	166	275

## Колби конічні Ерленмеєра вузькогорлі, DURAN

Німеччина

З чіткою шкалою та великим вікном для маркування. Зі скла Schott DURAN. Рівномірна товщина стінок дає змогу використовувати їх для нагрівання.

Відповідають ISO 1773. З кодом відстеження виробництва партії (Retrace Code).



Каталожний номер	Об'єм, мл	Діаметр дна, мм	Діаметр горла зовнішній, мм	Висота, мм
21 216 14	25	42	22	75
21 216 17	50	51	22	90
21 216 24	100	64	22	105
21 216 28	125	67	28	112
21 990 27	150	74	28	118
21 216 32	200	79	34	131
21 216 36	250	85	34	145
21 216 39	300	87	34	156
21 216 44	500	105	34	180
21 216 53	800	120	42	200
21 216 54	1 000	131	42	220
21 216 63	2 000	166	50	280
21 216 68	3 000	187	52	310
21 216 73	5 000	220	52	365

## Колби конічні Ерленмеєра широкогорлі, DURAN

Німеччина

З чіткою шкалою та великим вікном для маркування. Зі скла Schott DURAN. Рівномірна товщина стінок дає змогу використовувати їх для нагрівання.

Відповідають ISO 24450. З кодом відстеження виробництва партії (Retrace Code).



Каталожний номер	Об'єм, мл	Діаметр дна, мм	Діаметр горла зовнішній, мм	Висота, мм
21 226 14	25	43	31	70
21 226 17	50	51	34	85
21 226 24	100	64	34	105
21 226 32	200	79	50	131
21 226 36	250	85	50	140
21 226 39	300	87	50	156
21 226 44	500	105	50	175
21 226 54	1 000	131	50	220
21 226 63	2 000	153	72	276

## Колби конічні Ерленмеєра вузькогорлі SUPER DUTY, DURAN

Німеччина

- З чіткою шкалою та великим вікном для маркування.
- Зі скла Schott DURAN.
- Через використання у виробництві цих колб набагато більшої кількості скла конструкція має покращені механічні властивості порівняно зі стандартними колбами DURAN®.

- Додатковою перевагою виробу є зміцнений край, який також забезпечує ударостійкість і значно знижує ризик биття.



Каталожний номер	Об'єм, мл	Діаметр дна, мм	Діаметр горла зовнішній, мм	Висота, мм
21 217 14	25	42	22	75
21 217 17	50	51	22	90
21 217 24	100	64	22	105
21 217 36	250	85	34	145
21 217 44	500	105	34	180
21 217 54	1 000	131	42	220
21 217 63	2 000	166	50	280
21 217 73	5 000	220	52	365

## Колби конічні Ерленмеєра зі шліфом, DURAN

Німеччина

З чіткою шкалою та великим вікном для маркування. Зі скла Schott DURAN.

Рівномірна товщина стінок дає змогу використовувати їх для нагрівання.

Відповідають ISO 4797.

З кодом відстеження виробництва партії (Retrace Code).



Каталожний номер	Об'єм, мл	Розмір шліфа NS	Діаметр дна, мм	Висота, мм
24 193 13	25	14/23	42	75
24 193 20	50	14/23	51	85
24 193 17	50	19/26	51	85
24 193 18	50	24/29	51	85
24 193 19	50	29/32	51	85
24 193 24	100	19/26	64	105
24 193 26	100	24/29	64	105
24 193 27	100	29/32	64	105
24 193 32	200	29/32	79	131
24 193 36	250	24/29	85	140
24 193 37	250	29/32	85	140
24 193 38	250	45/40	85	140
24 193 39	300	29/32	87	156
24 193 44	500	24/29	105	175
24 193 46	500	29/32	105	175
24 193 47	500	45/40	105	175
24 193 54	1 000	24/29	131	220
24 193 56	1 000	29/32	131	220
24 193 57	1 000	45/40	131	220

# Колби плоскодонні

## Колби плоскодонні без шліфа П-2, Labexpert

Виготовлені з термостійкого скла відповідно до ГОСТ 25336-82



Найменування	Об'єм, мл	Діаметр горловини, мм
П-2-25-15	25	15
П-2-50-20	50	20
П-2-100-22	100	22
П-2-150-22	150	22
П-2-250-25	250	25
П-2-500-30	500	30
П-2-1000-35	1000	35
П-2-2000-40	2000	40
П-2-5000-55	5000	55

## Колби плоскодонні зі шліфом П-1, Labexpert

Виготовлені з термостійкого скла відповідно до ГОСТ 25336-82.



Найменування	Об'єм, мл	Діаметр горловини, мм
П-1- 25-14/23	25	14/23
П-1-50-14/23	50	14/23
П-1-100-14/23	100	14/23
П-1-100-19/26	100	19/26
П-1-100-29/32	100	29/32
П-1- 150-19/26	150	19/26
П-1- 250-19/26	250	19/26
П-1- 500-29/32	500	29/32
П-1-1000-29/32	1000	29/32
П-1-2000-29/32	2000	29/32
П-1-2000-45/40	2000	45/40
П-1-4000-45/40	4000	45/40
П-1-6000-45/40	6000	45/40
П-1-6000-60/46	6000	60/46

## Колби лабораторні плоскодонні, SIMAX

Чехія

Лабораторні плоскодонні колби SIMAX виготовлені із боросилікатного термостійкого скла.

За технічними характеристиками відповідають колбам П-2...ТС за ГОСТ 25336-82.



Артикул	Об'єм, мл	D1, мм	D2, мм	H, мм
10/50	50	51	22	100
10/100	100	64	22	110
10/250	250	85	34	140
10/500	500	105	34	170
10/1000	1000	131	42	200
10/2000	2000	166	50	250
10/4000	4000	207	50	300
10/6000	6000	236	65	340
10/10000	10000	279	65	400

## Колби плоскодонні широкогорлі, SIMAX

Чехія

Лабораторні плоскодонні колби SIMAX виготовлені з боросилікатного термостійкого скла. Горловина колб – значно ширша порівняно зі стандартними колбами. За технічними характеристиками відповідають колбам П-2...ТС за ГОСТ 25336-82.



Артикул	Об'єм, мл	D, мм	D1, мм	H, мм
18/50	50	51	34	100
18/100	100	64	34	110
18/250	250	85	50	140
18/500	500	105	50	170
18/1000	1000	131	50	200
18/2000	2000	166	76	250

## Колби плоскодонні зі шліфованою горловиною, SIMAX

Чехія

Виготовлені з боросилікатного термостійкого скла. Характерна особливість – висока якість виготовлення шліфованих поверхонь. За технічними характеристикам відповідають колбам П-1...ТС за ГОСТ 25336-82.



Артикул	Об'єм, мл	SJ	D, мм	H, мм
8003/50	50	14/23	51	100
8003/50	50	19/26	51	100
8003/50	50	29/32	51	100
8003/100	100	14/23	64	110
8003/100	100	19/26	64	110
8003/100	100	29/32	64	110
8003/250	250	29/32	85	140
8003/250	250	45/40	85	140
8003/500	500	29/32	105	170
8003/500	500	45/40	105	170
8003/1000	1000	29/32	131	200
8003/1000	1000	45/40	131	200
8003/2000	2000	29/32	166	250
8003/2000	2000	45/40	166	250
8003/4000	4000	45/40	207	300
8003/6000	6000	60/46	236	340
8003/10000	10000	60/46	279	400
8003/20000	20000	60/46	345	490

## Колби плоскодонні вузькогорлі, DURAN

Німеччина

Рівномірною товщиною стінок дає змогу використовувати ці колби для нагрівання. Плоске дно зручне для встановлення колб без необхідності використання підтримувального кільця. Колби з діаметром горловини 65 мм і більше мають зміцнений край. Відповідають ISO 1773.



Артикул	Об'єм, мл	Діаметр, мм	Діаметр горловини, мм	Висота, мм
21 711 17	50	51	26	90
21 711 24	100	64	26	105
21 711 36	250	85	34	138
21 711 44	500	105	34	163
21 711 54	1 000	131	42	190
21 711 64	2 000	166	42	250
21 711 68	3 000	185	50	250
21 711 71	4 000	207	50	275
21 711 73	5 000	223	50	290
21 711 76	6 000	237	65	315
21 711 86	10 000	280	65	360

## Колби плоскодонні з широким горлом, DURAN

Німеччина

Рівномірною товщиною стінок дає змогу використовувати ці колби для нагрівання. Плоске дно зручне для встановлення колб без необхідності використання підтримувального кільця. Колби з діаметром горловини 76 мм і більшим мають зміцнений край. Відповідають ISO 24450.



Артикул	Об'єм, мл	Діаметр, мм	Діаметр горловини, мм	Висота, мм
21 731 17	50	51	34	90
21 731 24	100	64	34	105
21 731 36	250	85	50	138
21 731 44	500	105	50	163
21 731 54	1 000	131	50	190
21 731 63	2 000	166	76	230
21 731 64	2 000	166	50	230

## Колби плоскодонні зі шліфом, DURAN

Німеччина

Рівномірною товщиною стін дає змогу використовувати ці колби для нагрівання. Плоске дно зручне для встановлення колб без необхідності використання підтримувального кільця. Відповідають ISO 4797.



Артикул	Об'єм, мл	Розмір шліфа	Діаметр, мм	Висота, мм
24 171 19	50	29/32	51	85
24 171 24	100	19/26	64	103
24 171 26	100	24/29	64	103
24 171 27	100	29/32	64	103
24 171 36	250	24/29	85	130
24 171 37	250	29/32	85	130
24 171 44	500	24/29	105	160
24 171 46	500	29/32	105	160
24 171 54	1 000	24/29	131	187
24 171 56	1 000	29/32	131	187
24 171 63	2 000	29/32	166	230

# Колби круглодонні

## Колби круглодонні без шліфа К-2, Labexpert



Виготовлені з термостійкого скла відповідно до ГОСТ 25336-82.

Найменування	Об'єм, мл	Діаметр горловини, мм
К-2-100-34	100	34
К-2-250-34	250	34
К-2-500-29	500	29
К-2-500-34	500	34
К-2-1000-34	1000	34
К-2-2000-50	2000	50

## Колби круглодонні зі шліфом К-1, Labexpert

Виготовлені з термостійкого скла відповідно до ГОСТ 25336-82.



Найменування	Діаметр колби, мм	Конус горловини, мм
К-1- 50-29/32	53	29/32
К-1-100-19/26	65	19/26
К-1- 100-29/32	65	29/32
К-1-250-19/26	90	19/26
К-1- 250-29/32	88	29/32
К-1- 500-29/32	110	29/32
К-1-1000-29/32	140	29/32
К-1-2000-29/32	175	29/32
К-1-2000-45/40	180	45/40
К-1-3000-29/32	199	29/32
К-1-4000-45/40	200	45/40
К-1-6000-50/42	290	50/42
К-1-6000-60/46	290	60/46
К-1-10000-60/46	320	60/46

## Колби круглодонні зі шліфованою горловиною, SIMAX

Чехія

Виготовлені з боросилікатного термостійкого скла. За технічними характеристикам відповідають колбам К-1...ТС за ГОСТ 25336-82.



Каталожний номер	Об'єм, мл	SJ	D, мм	H, мм
8004/50	50	14/23	51	105
8004/50	50	19/26	51	105
8004/50	50	29/32	51	105
8004/100	100	14/23	64	115
8004/100	100	19/26	64	115
8004/100	100	29/32	64	115
8004/250	250	29/32	85	145
8004/250	250	45/40	85	145
8004/500	500	29/32	105	175
8004/500	500	45/40	105	175
8004/1000	1000	29/32	131	210
8004/1000	1000	45/40	131	210
8004/2000	2000	29/32	166	260
8004/2000	2000	45/40	166	260
8004/4000	4000	45/40	207	315
8004/6000	6000	60/46	236	355
8004/10000	10000	60/46	279	420

## Колби круглодонні з двома горловинами під кутом зі шліфами КГУ-2-1, Labexpert



Виготовлені з термостійкого скла відповідно до ГОСТ 25336-82.

Найменування	Об'єм, мл	Діаметр широкого горла, мм	Діаметр вузького горла, мм
КГУ-2-1- 250-29-14	250	29/32	14/23
КГУ-2-1- 500-29-14	500	29/32	14/23
КГУ-2-1-1000-29-14	1000	29/32	14/23
КГУ-2-1-2000-29-14	2000	29/32	14/23

## Колби круглодонні з трьома горловинами під кутом зі шліфами КГУ-3-1, Labexpert

Виготовлені з термостійкого скла відповідно до ГОСТ 25336-82.



Найменування	Об'єм, мл	Шліф, КШ, центр	Шліф, КШ, бік
КГУ-3-1- 250-29-14-14	250	29/32	14/23
КГУ-3-1- 500-29-14-14	500	29/32	14/23
КГУ-3-1-2000-29-14-14	2000	29/32	14/23
КГУ-3-1-4000-45-14-14	4000	45/40	14/23
КГУ-3-1-6000-45-14-14	6000	45/40	14/23
КГУ-3-1-10000-45-14-14	10000	45/40	14/23

## Колби круглодонні з трьома паралельними горловинами зі шліфами КГП-3-1, Labexpert

Виготовлені із термостійкого скла відповідно до ГОСТ 25336-82.



Найменування	Об'єм, мл	Шліф, КШ, центр	Шліф, КШ, бік
КГП-3-1-250-29-14-14	250	29/32	14/23
КГП-3-1-500-29-14-14	500	29/32	14/23
КГП-3-1-1000-29-14-14	1000	29/32	14/23
КГП-3-1-2000-29-14-14	2000	29/32	14/23
КГП-3-1-6000-60-14-29	6000	60/45	14/23
КГП-3-1-10000-60-14-29	10000	60/45	14/23

## Колби круглодонні з чотирма паралельними горловинами зі шліфами КГП-4-1, Labexpert

Виготовлені із термостійкого скла відповідно до ГОСТ 25336-82.



Найменування	Об'єм, мл	Шліф, КШ, центр	Шліф, КШ, бік
КГП-4-1- 500-29-14-14-14	500	29/32	14/23
КГП-4-1-1000-29-14-14-14	1000	29/32	14/23
КГП-4-1-1000-29-29-14-14	1000	29/32	29/32,14/23
КГП-4-1-2000-29-14-14-14	2000	29/32	14/23
КГП-4-1-2000-29-14-29-14	2000	29/32	29/32,14/23
КГП-4-1-4000-29-19-14-14	4000	29/32	19/26, 14/23
КГП-4-1-4000-45-14-14-14	4000	45/40	14/23
КГП-4-1-4000-45-29-29-14	4000	45/40	29/32, 14/23
КГП-4-1-6000-29-14-14-14	6000	29/32	14/23

## Підставка для колб круглодонних, Kartell

Італія



Матеріал: поліпропілен. Опора з канавками на внутрішній поверхні дозволяє встановлювати круглодонні колби від невеликого об'єму до 10 л.

Витримує контакт із гарячими колбами за температури до +100°C (+120°C – короткочасно) без пошкодження робочої поверхні.

Каталожний номер	Кількість внутрішніх канавок	Діаметр, мм	Висота, мм
271	10	160	49

## Колби К'ельдаля

### Колби К'ельдаля без шліфа, Labexpert



Виготовлені з термостійкого скла відповідно до ГОСТ 25336-82.

Найменування	Об'єм, мл	Діаметр горловини, мм
Колба К'ельдаля 2-50-22	50	22
Колба К'ельдаля 2-100-22	100	22
Колба К'ельдаля 2-250-34	250	34
Колба К'ельдаля 2-500-22	500	22
Колба К'ельдаля 2-1000-34	1000	34

## Колби К'єльдаля зі шліфом, Labexpert



Виготовлені з термостійкого скла відповідно з ГОСТ 25336-82.

Найменування	Об'єм, мл	Шліф, КШ
Колба К'єльдаля 1-100-29/32	100	29/32
Колба К'єльдаля 1-250-29/32	250	29/32
Колба К'єльдаля 1-500-29/32	500	29/32
Колба К'єльдаля 1-1000-29/32	1000	29/32

## Колби К'єльдаля з поплавцем

Україна



Виготовлені з термостійкого скла відповідно до ГОСТ 25336-82. Комплектуються скляним поплавцем.

Об'єм, мл	Діаметр D, мм	Висота H, мм	Діаметр d, мм
250	87	295	34
500	109	355	34

## Колби К'єльдаля зі шліфом, Lenz

Німеччина



Виготовлені з термостійкого скла DURAN

Каталоговий номер	Об'єм, мл	Діаметр D, мм	Шліф NS
03051928	50	51	19/26
03051937	100	60	19/26
03052949	250	81	29/32
03052958	500	101	29/32
03052964	750	115	29/32
03052970	1000	126	29/32

## Колби Бунзена

### Колби з тубусом (Бунзена), Labexpert

Виготовлені із термостійкого скла. Застосовуються у фільтруванні під вакуумом.



Найменування	Об'єм, мл	Діаметр горла, мм
1-125-34,5	125	34,5
1-250-34,5	250	34,5
1-500-34,5	500	34,5
1-1000-45	1000	45
1-2500-60	2500	60
1-5000-70	5000	70
1-10000-70	10000	70

### Колби Бунзена, DURAN

Німеччина



Застосовують для вакуумного фільтрування. Виробляються з потовщеними стінками для кращої стійкості під час створення вакууму.

Випускаються у трьох варіантах: зі скляним відведенням під шланги, з пластиковим відведенням під шланги та зі шліфованим відведенням 17,5/26.

Каталожний номер зі скляним відведенням (1)	Каталожний номер зі шліфованим відведенням (2)	Каталожний номер із пластиковим відведенням (3)	Об'єм, мл	Діаметр основи, мм	Діаметр горловини, мм	Висота, мм	Діаметр скляного відводу, мм	Діаметр пластикового відведення, мм
21 201 24		21 204 24 5	100	65	24	105	11	9
21 201 36	21 183 36	21 204 36 5	250	85	34	155	11	9
21 201 44	21 183 44	21 204 44 5	500	105	34	185	11	9
21 201 54	21 183 54	21 204 54 5	1 000	135	45	230	11	9
21 201 63	21 183 63	21 204 63 5	2 000	166	60	255	11	9

# Колби спеціального призначення

## Колби грушоподібні, SIMAX

Чехія



Виготовлені з термостійкого скла.

За технічними характеристиками відповідають колбам Гр...ТС за ГОСТ 25336-82.

Каталожний номер	Об'єм, мл	Шліф SJ	D, мм	H, мм
8029/10	10	14/23	26	60
8029/25	25	14/23	34	80
8029/50	50	14/23	42	100
8029/100	100	14/23	52	123
8029/100/29	100	29/32	52	123
8029/250	250	14/23	72	170
8029/25/29	250	29/32	72	170

## Колби серцеподібні, SIMAX

Чехія



Виготовлені з термостійкого скла.

За технічними характеристиками відповідають колбам О...ТС за ГОСТ 25336-82.

Каталожний номер	Об'єм, мл	Шліф SJ	Висота, мм
8027/10	10	14/23	62
8027/25	25	14/23	75
8027/50	50	14/23	88
8027/100	100	14/23	103
8027/250	250	14/23	130

## Колби для розгонки нафти й нафтопродуктів КРН (Енглера), Labexpert



Найменування	Об'єм, мл	Діаметр горла, мм
КРН-125-17	125	17
КРН-250-17	250	17
КРН-250-24	250	24

## Колби круглодонні Вюрца зі шліфом

Україна



Застосовуються під час перегонки різних речовин

Назва	Об'єм, мл	Конус КШ
КП-1-50- 19/26	50	19/26
КП-1-100- 29/32	100	29/32
КП-1-150- 29/32	150	29/32
КП-1-250- 29/32	250	29/32
КП-1-500- 29/32	500	29/32
КП-1-1000-29/32	100	29/32

Можливе виготовлення за індивідуальним запитом



## Колба-качалка



Об'єм 750 мл.

Застосовується для змішування хімічних реактивів

## Колба Богданова

Україна



Застосовується в апараті для перегонки парафіну під вакуумом під час визначення температури початку й кінця кипіння та встановлення відсоткового виходу дистиляту за заданої температури за методикою ГОСТ 10120.

Об'єм, мл	Діаметр, мм	Висота, мм
250	85	310

## Колба Фаворського

Україна



Призначена для перегонки за умов атмосферного тиску та за умов залишкового тиску 13,3 кПа (10 мм рт. ст.).

Об'єм, мл	Діаметр горловини, мм
250	14/23
500	14/23

## Колба Кольрауша

Україна



Об'єм – 200 мл.

Застосовується для визначення відсоткового вмісту цукру в цукровому буряку.

## Пробки

### Пробка скляна



Доступні розміри

7/16; 10/19; 14/23; 19/26; 29/32; 34/35; 45/40; 60/46

Пробки див. стор. 76–77

## Лійки лабораторні, Labexpert

Виготовлені відповідно до ГОСТ 25336-82.



Найменування	Діаметр горла, мм	Діаметр стебла, мм	Довжина, мм
Лійка лабораторна В-25-38	25	6	38
Лійка лабораторна В-36-50	36	7	50
Лійка лабораторна В-56-80	56	11	80
Лійка лабораторна В-75-110	75	11	110
Лійка лабораторна В-100-150	100	14	150
Лійка лабораторна В-150-230	150	16	230

## Лійки для швидкого фільтрування, SIMAX

Чехія



Виготовлені з термостійкого скла. Призначені для прискореного фільтрування, мають ребристу внутрішню поверхню та довгий носик.

Каталожний номер	D лійки, мм	D стебла, мм	Довжина, мм
2354/55	55	8	150
2354/75	75	8	150
2354/100	100	8	150

## Лійки ділильні циліндричні ВД-1, Labexpert

Виготовлені з термостійкого скла відповідно з ГОСТ 25336-82. У наявності з градуванням і без.



Об'єм, мл	Висота, мм	Шліф, КШ горловини
60	150	14/23
125	150	19/26
250	150	29/32
500	150	29/32
1000	150	29/32
2000	150	29/32

## Лійки ділильні циліндричні з керном ВД-2, DURAN

Німеччина



Виготовлені з термостійкого скла DURAN

Каталожний номер	Об'єм, мл	Шліф, КШ, муфти	Шліф, КШ, керна
24 124 20 08	50	19/26	14/23
24 124 25 05	100	19/26	14/23
24 124 24 02	100	19/26	19/26
24 124 36 04	250	29/32	24/29
24 124 37 07	250	29/32	29/32
24 124 44 03	500	29/32	24/29
24 124 46 09	500	29/32	29/32
24 124 56 05	1000	29/32	29/32

## Лійки ділильні грушоподібні ВД-3, Labexpert

Виготовлені з термостійкого скла відповідно до ГОСТ 25336-82. У наявності з градуванням і без.



Об'єм, мл	Висота, мм	Шліф КШ горловини
60	220	14/23
100	240	19/26
125	260	19/26
250	290	29/32
500	330	29/32
1000	400	29/32
2000	460	29/32

## Лійки ділительні грушоподібні з тефлоновим краном, SIMAX

Чехія



Лабораторні ділительні лійки SIMAX виготовлені з боросилікатного термостійкого скла. Комплектуються пластиковою пробкою та тефлоновим краном, який використовується без мастила. Рекомендуються для роботи з органічними розчинниками. За технічними характеристиками відповідають ділительним лійкам ВД-3...ТС за ГОСТ 25336-82.

Артикул	Об'єм, мл	Шліф пробки SJ	D, мм	H, мм
2394 T/50	50	19/26	9	70
2394 T/100	100	19/26	9	70
2394 T/250	250	29/32	9	70
2394 T/500	500	29/32	10	70
2394 T/1000	1000	29/32	10	70
2394 T/2000	2000	29/32	13	70

## Лійки ділительні крапельні, DURAN

Німеччина



Циліндричні, з градуюванням, з керном і трубкою вирівнювання тиску

Каталожний номер	Об'єм, мл	Шліф, КШ, муфти	Шліф, КШ, керна
24 125 20 09	50	19/26	14/23
24 125 25 06	100	19/26	14/23
24 125 24 03	100	19/26	19/26
24 125 36 05	250	29/32	24/29
24 125 37 08	250	29/32	29/32
24 125 44 04	500	29/32	24/29
24 125 46 01	500	29/32	29/32

## Лійки фільтрувальні Шотта, SIMAX

Чехія

Лабораторні фільтрувальні лійки SIMAX виготовлені з боросилікатного термостійкого скла, мають скляну пористу пластину.



Артикул	Пористість	D, мм	H, мм
34 S	S1-S4	30	143
34 S	S1- S4	40	165
34 S	S1- S4	60	191
34 S	S1- S4	90	246
34 S	S1- S4	120	306
34 S	S1- S4	150	426
34 S	S1- S4	175	490
34 S	S1- S4	210	575

## Лійки фільтрувальні Шотта, DURAN

Німеччина



Виготовлені з боросилікатного термостійкого скла DURAN зі скляною пористою пластину. Використовуються для підготовки та якісного аналізу хімічних реактивів.

X – пористість  
 1 – 100–160 мкм  
 2 – 40–100 мкм  
 3 – 16–40 мкм  
 4 – 10–16 мкм  
 5 – 1,0–1,6 мкм

Каталожний номер	Пористість	Об'єм, мл	Діаметр диска, мм	Діаметр стебла, мм	Висота, мм	Діаметр лійки зовнішній, мм
25 852 0X	1-5	50	35	10	130	40
25 852 1X	1-5	75	45	10	130	56
25 852 2X	1-5	125	60	10	140	71
25 852 3X	1-5	500	95	22	200	106
25 852 4X	1-5	1 000	120	22	320	135
25 852 6X	1-4	4 000	175	30	400	202

## Лійки Бюхнера, DURAN

Німеччина



Лійки Бюхнера з боросилікатного термостійкого скла DURAN можна використовувати з паперовим або мембранним круглим фільтром.

Каталожний номер	Об'єм, мл	Діаметр диска, мм	Діаметр стебла, мм	Висота, мм	Діаметр відповідного паперового фільтра, мм	Діаметр лійки зовнішній, мм
21 341 22	70	48	10	130	45	54
21 341 28	125	60	10	140	55	71
21 341 34	220	73	18	180	70	90
21 341 44	500	95	22	240	90	106
21 341 54	1 000	120	22	280	110	135

## Тиглі

### Тиглі фільтрувальні Шотта, SIMAX

Чехія



Лабораторні фільтрувальні тиглі SIMAX виготовлені з боросилікатного термостійкого скла, мають скляну пористу пластину.

Артикул	Пористість	D, мм	H, мм
31 S	S1- S4	30	60
31 S	S1- S4	40	65

### Тиглі фільтрувальні, DURAN

Німеччина



Виготовлені з боросилікатного термостійкого скла DURAN зі скляною пористою пластинкою.

X – пористість  
 1 – 100–160 мкм  
 2 – 40–100 мкм  
 3 – 16–40 мкм  
 4 – 10–16 мкм  
 5 – 1,0–1,6 мкм

Каталожний номер	Пористість	Об'єм, мл	Діаметр тигля, мм
25 851 0X *	2-4	8	24
25 851 1X *	1-4	15	28
25 851 2X *	1-5	30	36
25 851 3X *	1-5	50	46

## Бутлі

### 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	185	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 з гвинтовою кришкою та градуванням (світле скло)



Виготовлені з термостійкого скла. Автоклавовані, з градуванням, синьою герметичною прокладкою та гвинтовою кришкою, що витримують 140°C.

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 з гвинтовою кришкою та градуванням (темне скло)



Виготовлені з термостійкого скла. Автоклавовані, з градуванням, синьою герметичною прокладкою та гвинтовою кришкою, що витримують 140°C.

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

## Бутлі Вульфа з краном



Об'єм, мл	Діаметр, мм	Висота, мм	Діаметр горловини, мм
2500	145	270	48
5000	186	318	48
10000	234	398	48
20000	300	492	48

## Бутлі Вульфа з краном, SIMAX

Чехія



Виготовлені з боросилікатного термостійкого скла.

За технічними характеристиками відповідають склянкам виконання 2...ТС за ГОСТ 25336-82.

Артикул	Об'єм, мл	Шліф пробки SJ1	Шліф крана SJ2
2038/500	500	19/26	19/26
2038/1000	1000	24/29	19/26
2038/2000	2000	29/32	19/26
2038/5000	5000	45/40	24/29
2038/10000	10000	50/42	29/32
2038/15000	15000	50/42	29/32
2038/20000	20000	50/42	29/32

## Пляшки для реактивів із гвинтовою кришкою, світле скло, SIMAX

Чехія



Виготовлені з термостійкого скла. Автоклавовані, з градуванням, синьою герметичною прокладкою та гвинтовою кришкою. Витримують 140°C.

Артикул	Об'єм, мл	Діаметр, мм	Висота, мм
2070/M/100	100	56	105
2070/M/250	250	70	143
2070/M/500	500	86	182
2070/M/1000	1000	101	203
2070/M/2000	2000	136	260
2070/M/5000	5000	186	330
2070/M/10000	10000	234	410
2070/M/20000	20000	299	505

## Пляшки для реактивів із гвинтовою кришкою, світле скло, SIMAX

Чехія



Виготовлені з термостійкого скла. Автоклавовані, з гвинтовою кришкою, силіконовою прокладкою, покритою PTFE та кільцем для герметизації. Витримують 200°C.

Артикул	Об'єм, мл	Діаметр, мм	Висота, мм
2070/R/100	100	56	105
2070/R/250	250	70	143
2070/R/500	500	86	182
2070/R/1000	1000	101	203
2070/R/2000	2000	136	260
2070/R/5000	5000	186	330
2070/R/10000	10000	234	410
2070/R/20000	20000	299	505

## Пляшки для реактивів із гвинтовою кришкою, темне скло, SIMAX

Чехія



Виготовлені з темного скла ТС. З гвинтовою автоклаваною кришкою та прокладкою.

Артикул	Об'єм, мл	Діаметр, мм	Висота, мм
2070/Н/100	100	56	105
2070/Н/250	250	70	143
2070/Н/500	500	86	182
2070/Н/1000	1000	101	203
2070/Н/2000	2000	136	260
2070/Н/5000	5000	186	330
2070/Н/10000	10000	234	410
2070/Н/20000	20000	299	505

## Бутель DURAN® TILT для приготування середовищ для вирощування культур клітин



Має два положення: вертикальне для стерилізаційного фільтра або зберігання і нахил під кутом 45° для зручного забору піпеткою.

- Ергономічний дизайн і нахил пляшки під кутом 45° забезпечує зручну практичну роботу під час забору матеріалу. Збереження асептичних умов.
- Компактна форма для зберігання в холодильнику, нагрівання середовищ на водяній бані.
- Горло GL 56 легко вміщує навіть найбільші серологічні піпетки.
- Кришка DURAN® TILT виготовлена з поліпропілену, очищеного від цитотоксичних агентів.
- Похила розмітка з позначенням об'єму для зручного відбору речовин.
- Бутель виготовлений із боросилікатного скла Duran® 3.3, сертифікованого на цитотоксичність згідно з ISO 10993-5:2009.

Найменування	Висота з кришкою	Кількість шт./уп	Номер у кат.
Бутель DURAN® TILT, GL 56 із поліпропіленою кришкою, 500 мл	151	4	21 891 44 59

## Лабораторні бутлі, DURAN

Німеччина

З чіткою шкалою та великим вікном для маркування. Зі скла Schott DURAN. Постачаються з гвинтовою синьою кришкою та зливним кільцем (із поліпропілену). Відповідають ISO 4697-1. З кодом відстеження виробництва партії (Retrace Code).



Артикул	Об'єм, мл	Різь GL	Діаметр, мм	Висота, мм
21 801 08 5	10	25	36	50
21 801 14 5	25	25	36	74
21 801 17 5	50	32	46	91
21 801 24 5	100	45	56	105
21 801 29 5	150	45	62	115
21 801 36 5	250	45	70	143
21 801 44 5	500	45	86	181
21 801 51 5	750	45	95	208
21 801 54 5	1 000	45	101	230
21 801 63 5	2 000	45	136	265
21 801 69 5	3 500	45	160	300
21 801 73 5	5 000	45	182	335
21 801 86 5	10 000	45	227	415
21 801 88 5	15 000	45	268	450
21 801 91 5	20 000	45	288	510

## Лабораторні бутлі, DURAN® Protect

Німеччина

З чіткою шкалою та великим вікном для маркування, з пластиковим покриттям. Зі скла Schott DURAN. Межі робочої температури пластмасового покриття PU: від -30 до +135°C. Покриття забезпечує захист від подряпин, витоку й розколювання, тому бутлі ідеально підходять для транспортування та зберігання небезпечних матеріалів або цінних проб. Захист від УФ-випромінювання до приблизної довжини хвилі 380 нм. Висока прозорість. Постачається з гвинтовою синьою кришкою та зливним кільцем (з поліпропілену).



Артикул	Об'єм, мл	Різь GL	Діаметр, мм	Висота, мм
10 926 76	25	25	36	70
10 926 77	50	32	46	87
21 805 24	100	45	56	100
21 805 29	150	45	62	110
21 805 36	250	45	70	138
21 805 44	500	45	86	176
21 805 51	750	45	95	203
21 805 54	1 000	45	101	225
21 805 63	2 000	45	136	260
21 805 69	3 500	45	160	295
21 805 73	5 000	45	182	330

## Реактор із мішалкою GL 45, DURAN

Німеччина



Підходить для різних процесів перемішування в лабораторії. Вибір доступних з'єднань (2\* GL 14) дозволяє внести іншу речовину в бутель або витягти речовину під час перемішування. Зібраний пристрій можна автоклавувати. Перемішувальний елемент використовується для перемішування до 500 об./хв.

Способи застосування: змішування рідин, розчинення твердих речовин, нескладні процеси ферментації.

Артикул	Опис
12 003 95	Реактор із мішалкою GL 45, включно з бутлем DURAN® GL 45 об'ємом 500 мл, портативною магнітною мішалкою та кришкою GL 45 із поліпропілену з двома отворами GL 14, двома червоними кришками GL 14 із PBT
12 003 96	Реактор із мішалкою GL 45, включно з бутлем DURAN® GL 45 об'ємом 1000 мл, портативною магнітною мішалкою та кришкою GL 45 із поліпропілену з двома отворами GL 14, двома червоними кришками GL 14 із PBT
12 003 91	Портативна магнітна мішалка для реактора з мішалкою GL 45, включно зі стрижнем мішалки
12 003 90	Запасна гвинтова кришка з двома отворами для реактора з мішалкою GL 45 (за винятком мішалки) з гвинтовою кришкою GL 14 (із поліпропілену, синя)

## Бутлі широкогорлі GLS 80, DURAN

Німеччина



З чіткою шкалою та великим вікном для маркування. Зі скла Schott DURAN. Постачаються з гвинтовою синьою кришкою та зливним кільцем (із поліпропілену). Широке горло діаметром 80 мм, зручно для заповнення та випорожнення бутля порошком і в'язкими речовинами.

Артикул	Об'єм, мл	Різь GL	Діаметр, мм	Висота, мм
21 860 36 5	250	80	95	105
11 126 27	500	80	101	152
11 127 13	1 000	80	101	222
11 127 15	2 000	80	136	252
21 860 69 5	3 500	80	160	275
11 139 49	5 000	80	182	314
11 139 50	10 000	80	227	389
11 139 51	20 000	80	288	484



## Бутлі широкогорлі GLS 80 з темного скла, DURAN

Німеччина



З чіткою шкалою та великим вікном для маркування. Зі скла Schott DURAN. Постачаються з гвинтовою синьою кришкою та зливним кільцем (з поліпропілену). Захист від УФ-випромінювання до прибл. довжини хвилі до 500 нм. Широке горло діаметром 80 мм зручне для заповнення та спорожнення бутлі порошком і в'язкими речовинами.

Артикул	Об'єм, мл	Різь GL	Діаметр, мм	Висота, мм
11 601 46	500	80	101	152
11 601 47	1000	80	101	222
11 601 48	2000	80	136	252
21 866 69 5	3 500	80	160	275
11 601 49	5000	80	182	314
11 601 50	10000	80	227	389
11 601 51	20000	80	288	484
11 601 46	500	80	101	152

## Пляшки широкогорлі для реактивів, SIMAX

Чехія



Спеціальна форма пляшок зберігає робочий простір, спрощує нанесення наклейок та їх візуалізацію. Завдяки широкій горловині зручні для зберігання порошкових матеріалів. На поверхню пляшки нанесено градуювання й номер серії. Пляшки та кришки автоклавується. Кришка і прокладка витримують 140°C.

Артикул		Об'єм, мл	Розміри, мм	Висота, мм	Різь GL	Упаковка, шт.
Світле скло	Темне скло					
2080 M/500	2080 H/500	500	94x94	141	GL80	10
2080 M/1000	2080 H/1000	1000	105x105	187	GL80	10
2080 M/2000	2080 H/2000	2000	115x115	260	GL80	10
2080 M/5000	2080 H/5000	5000	160x160	357	GL80	6

## Бутель для реагентів, Duran YOUTILITY®

Німеччина



Спеціальна ергономічна форма дозволяє надійно тримати бутель у руках. Витягнута форма бутля дозволяє більш оптимально використовувати обмежений простір в автоклавах і лабораторних холодильниках. Номінальний об'єм відображається у верхній частині легкої для читання градації шкали швидкого визначення об'ємів.

Низка пляшок доступні в чотирьох популярних об'ємах: 125, 250, 500 і 1000 мл. Використання скла Duran гарантує хімічну й термічну стійкість. Пляшка YOUTILITY має код Retrace для відстеження виробництва товару. Постачається в комплекті з кришкою та зливним кільцем.

Артикул		Об'єм, мл	Різь GL	Діаметр, мм	Висота, мм
Світле скло	Темне скло				
21 881 28 54	21 886 28 59	125	45	55	124
21 881 36 53	21 886 36 58	250	45	66	158
21 881 44 52	21 886 44 57	500	45	78	193
21 881 54 57	21 886 54 53	1000	45	93	253

## Бутель для реагентів DURAN® PURE

Німеччина

Пляшки й пластикові кришки призначені для зберігання і транспортування API, проміжних продуктів, наповнювачів та середовищ. Основна сфера застосування – стерильне виробництво фармацевтичних і біотехнологічних продуктів відповідно до Good Manufacturing Practice (GMP).

Пляшки DURAN® PURE доступні в об'ємах від 25 мл до 20 л із різью GL 25, GL 45, GLS 80®.

Усі пляшки закриті захисними кришками, які встановлюються безпосередньо на виробничій лінії. Це запобігає забрудненню скляної поверхні всередині пляшки під час зберігання і транспортування.



Пляшки DURAN® PURE бурштинового кольору відповідають швидкості світлопропускання нижче ніж 10% у діапазоні довжин хвиль від 290 до 450 нм, як передбачено міжнародними фармакопеями.

Артикул		Об'єм, мл	Різь GL
Світле скло	Темне скло		
81 801 14 01	81 806 14 06	25	25
81 801 36 08	81 806 36 04	250	45
81 801 54 03	81 806 54 08	1000	45
81 860 44 03	81 866 44 09	500	GLS 80
81 860 91 01	81 866 91 07	20000	GLS 80

## Бутель для реагентів DURAN® PRESSURE PLUS+

Німеччина



Бутлі застосовуються для безпечної роботи під тиском або вакуумом, відбору проб під тиском, зберігання газогенерувальних середовищ. З чіткою шкалою та великим вікном для маркування.

Опір тиску відповідає DIN EN 1595, підтверджено маркуванням GS. Бутлі стійкі до вакууму та/або тиску від -1 до +1,5 бар (відповідно до ISO 4796-1). Доступні у світлому й темному склі.

Артикул		Об'єм, мл	Різь GL	Діаметр, мм	Висота, мм
Світле скло	Темне скло				
21 810 24 06	21 816 24 03	100	45	56	100
10 922 34	10 943 67	250	45	70	138
10 922 35	10 943 68	500	45	86	176
21 810 54 03	21 816 54 09	1000	45	101	225

## Бутель для реагентів DURAN® BAFFLED BOTTLE

Німеччина



Бутлі мають три вертикальні перегородки на внутрішній поверхні, завдяки яким забезпечується ефективніше перемішування. Мають різь DURAN® GLS 80®.

Артикул	Об'єм, мл	Горловина	Діаметр, мм	Висота, мм
21 286 36 58	250	80	95	110
21 286 44 57	500	80	101	153
21 286 54 53	1000	80	101	223

## Крапельниці

### Крапельниці з піпеткою вик. 2, Labexpert



Виготовляються зі світлого та 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

## Ексикатори

### Ексикатори скляні, Labexpert

Технічні параметри відповідно до ГОСТ 25336-82. Доступні у двох виконаннях (з краном і без).



Діаметр, мм	Діаметр плити, мм	Висота виробу, мм
150	90	220
180	100	280
210	180	320
240	210	360
300	240	450
350	290	455
400	340	460

### Ексикатори без крана, SIMAX

Чехія

Скляні ексикатори SIMAX виготовлені з боросилікатного термостійкого скла. До комплекту входить порцелянова плита. За технічними характеристиками відповідають ексикаторам виконання 2...ТС за ГОСТ 25336-82.



Артикул	Розмір	D1, мм	D2, мм
262 D/100	100	151	90
262 D/150	150	210	140
262 D/200	200	269	190
262 D/250	250	329	240
262 D/300	300	392	290

### Ексикатори із краном, SIMAX

Чехія



Виготовлені з боросилікатного термостійкого скла. До комплекту входить вакуумний кран, порцелянова плита. За технічними характеристиками відповідають ексикаторам виконання 1...ТС за ГОСТ 25336-82.

Артикул	Розмір	D1, мм	D2, мм
262 D/К/100	100	151	90
262 D/К/150	150	210	140
262 D/К/200	200	269	190
262 D/К/250	250	329	240
262 D/К/300	300	392	290

## Холодильники

### Холодильники з прямою трубкою ТС, ХПТ-1, Labexpert



Найменування	Довжина холодильника, мм	Муфта КШ	Керн КШ
Холодильник прямий трубчатий ХПТ-1-200-14/23-14/23	200	14/23	14/23
Холодильник прямий трубчатий ХПТ-1-300-14/23-14/23	300	14/23	14/23
Холодильник прямий трубчатий ХПТ-1-400-14/23-14/23	400	14/23	14/23

## Холодильник із прямою трубкою ТС, ХПТ-2, Labexpert



Найменування	Довжина холодильника, мм	Муфта КШ	Керн КШ
Холодильник прямий трубчатий ХПТ-2-200-29/32-29/32	200	29/32	29/32
Холодильник прямий трубчатий ХПТ-2-300-29/32-29/32	300	29/32	29/32
Холодильник прямий трубчатий ХПТ-2-400-29/32-29/32	400	29/32	29/32
Холодильник прямий трубчатий ХПТ-2-500-29/32-29/32	500	29/32	29/32
Холодильник прямий трубчатий ХПТ-2-600-29/32-29/32	600	29/32	29/32

## Холодильник із прямою трубкою ТС, ХПТ-3 (без шліфа), Labexpert



Найменування	Довжина холодильника, мл
Холодильник прямий трубчатий ХПТ-3-300	300
Холодильник прямий трубчатий ХПТ-3-400	400
Холодильник прямий трубчатий ХПТ-3-500	500
Холодильник прямий трубчатий ХПТ-3-600	600

## Холодильники кулькові із шліфом вик. 1, 2 ТС, Labexpert



Найменування/позначення	Довжина холодильника, мм	Шліф муфти, мм	Шліф керна, мм
Холодильник кульковий ХК-1 -200-29/32-29/32	200	29/32	29/32
Холодильник кульковий ХК-1 - 300-14/23-14/23	300	14/23	14/23
Холодильник кульковий ХК-1 - 300-29/32-29/32	300	29/32	29/32
Холодильник кульковий ХК-1 - 400-29/32-29/32	400	29/32	29/32
Холодильник кульковий ХК-1 - 500-29/32-29/32	500	29/32	29/32
Холодильник кульковий ХК-1 - 600-29/32-29/32	600	29/32	29/32
Холодильник кульковий ХК-2-250-45/40 (для апарата Сокслета)	250	-	45/40

## Холодильники кулькові без шліфа вик. 3 ТС, Labexpert



Найменування/позначення	Довжина холодильника, мм	Загальна довжина, мм	Кількість кульок
Холодильник кульковий ХК-3 -300	300	480	6
Холодильник кульковий ХК-3 -400	400	590	6
Холодильник кульковий ХК-3 -500	500	710	8

## Холодильники спіральні, ТС, Labexpert



Позначення	Довжина, мм	Шліф муфти, мм	Шліф керна, мм
Із зовнішнім охолодженням, ХСЗ			
ХСЗ-200	200	29/32	29/32
ХСЗ-300	300	29/32	29/32
ХСЗ-400	400	29/32	29/32
ХСЗ-500	500	29/32	29/32
ХСЗ-600	600	29/32	29/32
Із внутрішнім охолодженням, ХСВ			
ХСВ-200	200	29/32	29/32
ХСВ-300	300	29/32	29/32
ХСВ-400	400	29/32	29/32
ХСВ-500	500	29/32	29/32
Холодильник спіральний оборотний			
ХСВО	200 (10 витків)	19/26	14/23

## Холодильники повітряні, SIMAX

Чехія



Виготовлені з боросилікатного термостійкого скла.

Виконання з одним шліфом.

Артикул	Довжина, мм	Шліф SJ
8250/500	500	29/32
8250/1000	1000	29/32

**Виконання скляного лабораторного посуду див. стор. 118**

## Холодильники прямі Лібіха з двома шліфами, SIMAX

Чехія

Виготовлені з боросилікатного термостійкого скла. Виконання з двома шліфами – конусом і муфтою.

За технічними характеристиками відповідають холодильникам ХПТ-1...ТС за ГОСТ 25336-82.



Артикул	Шліф SJ	L, мм	D, мм	Кількість в упаковці
8252/14/23-160	14/23	160	20	1
8252/29/32-160	29/32	160	24	1
8252/14/23-250	14/23	250	20	1
8252/14/23-400	14/23	400	20	1
8252/29/32-400	29/32	400	24	1
8252/29/32-200	29/32	200	24	1
8252/29/32-300	29/32	300	24	1
8252/29/32-400	29/32	400	24	1
8252/29/32-700	29/32	700	32	1
8252/29/32-1000	29/32	1000	32	1
8252/14/23-200	14/23	200	24	1
8252/14/23-400	14/23	400	24	1

## Холодильники спіральні Димрота з двома шліфами, SIMAX

Чехія

Виготовлені з боросилікатного термостійкого скла. Виконання з двома шліфами.

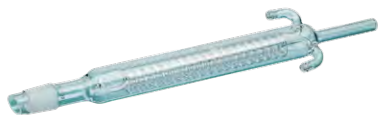


Артикул	Шліф SJ	L, мм	Кількість в упаковці
8261/14/23-160	14/23	160	1
8261/29/32-160	29/32	160	1
8261/14/23-200	14/23	200	1
8261/29/32-200	29/32	200	1
8261/14/23-250	14/23	250	1
8261/29/32-250	29/32	250	1
8261/14/23-300	14/23	300	1
8261/29/32-300	29/32	300	1
8261/29/32-400	29/32	400	1
8261/29/32-600	29/32	600	1

## Холодильники спіральні Димрота з одним шліфом зворотні, SIMAX

Чехія

Виготовлені з боросилікатного термостійкого скла. Виконання – з одним шліфом.

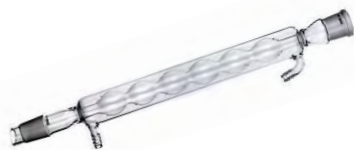


Артикул	Шліф SJ	L, мм	Кількість в упаковці
8260/14/23-200	14/23	200	1
8260/29/32-200	29/32	200	1
8260/14/23-300	14/23	300	1
8260/29/32-300	29/32	300	1
8260/29/32-400	29/32	400	1
8260/29/32-600	29/32	600	1

## Холодильники кулькові Алліна з двома шліфами, SIMAX

Чехія

Виготовлені з боросилікатного термостійкого скла. Виконання з двома шліфами. За технічними характеристиками відповідають холодильникам ХШ-1...ТС за ГОСТ 25336-82.

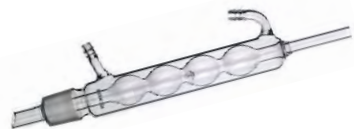


Артикул	Шліф SJ	L, мм	Кількість в упаковці
8257/14/23-160	14/23	160	1
8257/29/32-160	29/32	160	1
8257/14/23-200	14/23	200	1
8257/29/32-200	29/32	200	1
8257/14/23-250	14/23	250	1
8257/29/32-250	29/32	250	1
8257/14/23-300	14/23	300	1
8257/29/32-300	29/32	300	1
8257/14/23-400	14/23	400	1
8257/29/32-400	29/32	400	1
8257/29/32-600	29/32	600	1

## Холодильники кулькові Алліна з одним шліфом зворотні, SIMAX

Чехія

Виготовлені із боросилікатного термостійкого скла. Виконання – з одним шліфом.



Артикул	Шліф SJ	L, мм	Кількість в упаковці
8256/14/23-200	14/23	200	1
8256/29/32-200	29/32	200	1
8256/14/23-300	14/23	300	1
8256/29/32-300	29/32	300	1
8256/14/23-400	14/23	400	1
8256/29/32-400	29/32	400	1
8256/29/32-600	29/32	600	1

## Чашки

### Чашки випарні, Labexpert

Виготовлені з термостійкого скла.



Діаметр, мм	Висота, мм
60	30
90	45
120	60
150	75

### Чашки кристалізаційні, Labexpert

Виготовлені з термостійкого скла. В наявності – з носиком і без.



Діаметр, мм	Висота, мм	Об'єм, мл
60	40	100
90	45	250
100	50	300
125	65	500
150	75	1000
180	90	1800
230	100	3500

# Стаканчики для зважування

## Стаканчики для зважування, Labexpert

Виготовлені з термостійкого скла.



Тип	Діаметр, мм	Висота, мм
СВ (високий)	25	25
	25	40
	30	50
	30	60
	35	70
	40	70
СН (низький)	40	25
	50	30
	60	30
	70	35

## Стаканчики для зважування (бюкси), Technosklo

Чехія

Виготовлені з термостійкого скла.



Артикул	Діаметр, мм	Висота, мм	Шліф, SJ
2602/25x30 мм	25	30	19/12
2602/25x40 мм	25	40	19/12
2602/25x50 мм	25	50	19/12
2602/30x50 мм	30	50	24/12
2602/30x60 мм	30	60	24/12
2602/30x70 мм	30	70	24/12
2602/35x70 мм	35	30	29/12
2602/35x30 мм	35	40	29/12
2602/35x30 мм	35	50	29/12
2602/35x30 мм	35	60	29/12
2602/35x30 мм	35	70	29/12
2602/40x30 мм	40	30	34/12
2602/40x60 мм	40	60	34/12
2602/40x80 мм	40	80	34/12
2602/50x30 мм	50	30	45/12
2602/50x50 мм	50	50	45/12
2602/50x70 мм	50	70	45/12

## Циліндр із кришкою, DURAN

Німеччина



Артикул	Діаметр, мм	Висота, мм	Об'єм, мл
24 205 01	80	80	250
24205 03	100	100	500
24 205 05	120	120	1000
24 205 10	150	150	2000
24 205 21	210	210	6000
24 205 32	260	260	12 000

# Склянки

## Склянки Дрекслея



Склянка Дрекслея призначена для промивання й очищення газів.

Складається з двох частин: ємності й насадки зі шліфом і трубками. Очищення або осушення газів здійснюється шляхом пропускання газу через рідину, наливу в ємність. Через вихідну трубку відводиться очищений газ.

Об'єм, мл	Діаметр, мм	Висота склянки, мм	Висота загальна, мм	Шліф
100	40	145	200	29/32
250	55	170	250	34/35
500	70	240	315	34/35

## Склянки, Labexpert



Використовуються для інкубації під час визначення БСК. Виготовляються з ХС- та ТС-скла.

Найменування	Об'єм, мл
Склянка киснева БСК ХС/ТС	100
Склянка киснева БСК ХС/ТС	150
Склянка киснева БСК ХС/ТС	250

## Промивалки ТС



Виготовлені з термостійкого скла.

Об'єм колби, мм	Висота колби, мм	Діаметр колби, мм	Шліф, КШ
250	140	83	29/32
500	175	100	29/32
1000	220	131	34/35

## Спиртівки



Застосовуються для підігрівання рідин і твердих речовин у лабораторних та клінічних умовах.

Спиртівки лабораторні виконані за ГОСТ 25336-82.

Найменування	Діаметр, мм	Висота, мм
Спиртівка СЛ-2 з ковпачком і підставкою	Номінальна ємність: 100 мл Висота: 90 мм Діаметр: 72 мм	Комплектується металевим тримачем, втулкою, гнотом і фенопластовим ковпачком

## Пробірки

### Пробірки біологічні П-2



За технічними характеристиками відповідають ГОСТ 25336-82.

Найменування	Діаметр, мм	Висота, мм
П 2-10x90 (Відаля)	10	90
П 2-14x100 (Вассермана)	14	100
П 2-14x120	14	120
П 2-16x150	16	150
П 2-21x200	21	200
П-2-40-200	40	200
П-2-24-200 цукор.	24	200
П-3-8x40 (Уленгута)	8	40
П-3-8*120 (Уленгута)	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	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 біологічні, Technosklo

Чехія

Виготовлені з термостійкого скла.



Каталожний номер	Діаметр, мм	Довжина, мм	Товщина стінки, мм
2800/10x75	10	75	1
2800/10x80	10	80	1
2800/10x100	10	100	1
2800/12x75	12	75	1
2800/12x80	12	80	1
2800/12x100	12	100	1
2800/12x120	12	120	1
2800/14x100	14	100	1
2800/14x120	14	120	1
2800/14x130	14	130	1
2800/15x150	15	150	1
2800/15x160	15	160	1
2800/16x100	16	100	1,2
2800/16x120	16	120	1,2
2800/16x140	16	140	1,2
2800/16x160	16	160	1,2
2800/18x100	18	100	1,2
2800/18x120	18	120	1,2
2800/18x140	18	140	1,2
2800/18x160	18	160	1,2
2800/18x180	18	180	1,2
2800/20x100	20	100	1,2
2800/20x120	20	120	1,2
2800/20x180	20	180	1,2
2800/24x100	24	100	1,2
2800/24x120	24	120	1,2
2800/24x180	24	180	1,2
2800/24x200	24	200	1,2

## Пробірки центрифужні



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

## Пробірки з притертою пробкою

Виготовлені з термостійкого скла, нанесено градуювання білого кольору.



Об'єм, мл	Діаметр, мм	Висота, мм	Шліф, КШ
5	12	130	
10	16	150	12/21
15	19	150	14/23
20	19	170	14/23
50	34	200	19/26
70	39	200	24/29

## Пробірки культуральні з пластиковою кришкою, SIMAX

Чехія



Виготовлені з боросилікатного термостійкого скла з товщиною стінки 1,8 мм. Мають гвинтову горловину, до комплексу входять поліпропіленова кришка та силіконова прокладка.

Артикул	GL	D, мм	L, мм	T, мм	Кількість в упаковці
3830/16x100	18	16	100	1,8	100
3830/16x120	18	16	120	1,8	100
3830/16x160	18	16	160	1,8	100
3830/16x180	18	16	180	1,8	100

**Штативи для пробірок Kartell, Італія** Матеріал: поліпропілен див. стор. **67**

**Штативи лабораторні, Китай** Матеріал: метал див. стор. **93**

## Чашки Петрі



Відмінною особливістю чашок є товщина стінки – 2,5 мм.

Діаметр внутрішній, мм	Діаметр кришки, мм	Висота чашки, мм	Товщина стінки, мм
100	110	20	2,5

## Чашки Петрі

Чехія

Виготовляються з нейтрального скла.



Артикул	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

## Скельця

### Скельця годинникові

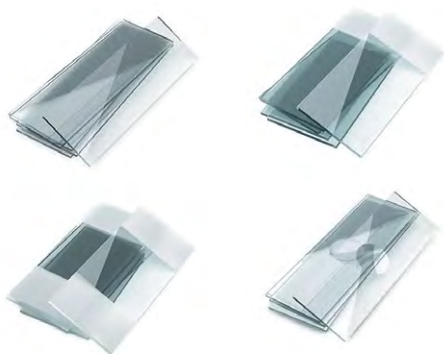
Призначені для мікроаналізу, випарювання, зважування та інших лабораторних операцій



Діаметр, мм	Товщина скла, мм
45	2
60	2
70	2
80	2
90	2
100	2
120	2
123	2
150	2
180	2

### Скельця предметні та покривні

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



Найменування	Код	Габаритні розміри, мм	Упаковка, шт.
Скло покривне	CG7201	18*18	100
Скло покривне	CG7201	24*24	100
Скло покривне	CG7201	24*50	100
Скло предметне зі шліфованими гранями	MS7101	25,4*76,2	50
Скло предметне	MS7102	25,4*76,2	50
Скло предметне з однією лункою	MS7103	25,4*76,2	50
Скло предметне з двома лунками	MS7104	25,4*76,2	50
Скло предметне з білим полем на одному боці скла	MS7105	25,4*76,2	50
Скло предметне з двома білими полями на одній стороні скла	MS7106	25,4*76,2	50
Скло предметне з білим полем на обох сторонах скла	MS7107	25,4*76,2	50
Скло предметне з двома білими полями на обох сторонах скла	MS7108	25,4*76,2	50

## Бокси для зберігання предметних скелець



Застосовуються для зберігання предметних скелець.

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

## Скельця покривні, DURAN

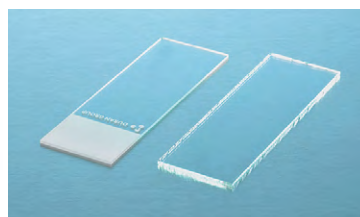
Німеччина



Артикул	Товщина, мм	Довжина x висота, мм	Кількість в упаковці, шт.
23 550 31	1	18 x 18	100
23 550 32	1	22 x 22	100
23 550 33	1	24 x 40	100
23 550 34	1	24 x 50	100
23 550 35	1,5	24 x 50	100
23 550 36	1	24 x 60	100
23 550 37	1,5	24 x 60	100

## Скельця предметні, DURAN

Німеччина



Артикул	Опис	Ширина x довжина, мм	Кількість в упаковці, шт.
23 550 11	Предметне скло, обрізані краї	26 x 76	50
23 550 12	Предметне скло, краї обрізані, поле для написів	26 x 76	50
23 550 13	Предметне скло, шліфовані краї 45°	26 x 76	50
23 550 14	Предметне скло, шліфовані краї 45°, поле для написів	26 x 76	50
23 550 21	Предметне скло, шліфовані краї 90°, зі стікером білого кольору	26 x 76	50
23 550 22	Кольорове предметне скло, шліфовані краї 90°, зі стікером блакитного кольору	26 x 76	50
23 550 23	Кольорове предметне скло, шліфовані краї 90°, зі стікером жовтого кольору	26 x 76	50
23 550 24	Кольорове предметне скло, шліфовані краї 90°, зі стікером білого кольору, з принтерним друком	26 x 76	50
23 550 25	Адгезивне предметне скло, шліфовані краї 90°, з полем для написів	26 x 76	50
23 550 26	Адгезивне предметне скло, шліфовані краї 90°, з полем для написів, позитивно заряджене ++	26 x 76	50

## Лічильна камера Горяєва



Призначена для правильного підрахунку клітинних елементів спинно-мозкової рідини та формених елементів крові. Вироби виготовляються з товстого предметного скла, на яке нанесено прорізи, що утворюють плоскі майданчики в поперечному напрямку. Постачаються 2- та 4-сіткові камери Горяєва.

## Лічильна камера Фукса–Розенталя



Призначена для підрахунку формених елементів спинно-мозкової рідини в КДЛ та ЛПЗ.

Сітку нанесено методом гравіювання. До комплекту входять 5 предметних скелець і футляр.

Каталожний номер: 12007401.

## З'єднувальні елементи

### Адаптери-перехідники ТС

За технічними характеристиками відповідають ГОСТ 25336-82.



Найменування	Шліф керна	Шліф муфти
Прямий П-1		
Перехід П-1-19/26-14/23	19/26	14/23
Перехід П-1-2 29/32-45/40	29/32	45/40
Перехідник П-1-29/32-19/26	19/26	29/32
Перехід П-1-2 29/32-60/46	29/32	60/46
Перехід П-1-45/40-29/32	45/40	29/32
Перехід П1-2-14/23-19/26	14/23	19/26
Перехід П1-2-14/23-29/32	14/23	29/32
Перехід П-1-60/46-29/32	60/46	29/32
Перехід П1о-14/23-14/23 ХС	14/23	14/23
Перехід з однією горловиною та відводами П1о-19/26-14/23	19/26	14/23
З однією горловиною та двома відводами П-2		
Перехід П2П-19/26-14/23-14/23	19/26	14/23
Перехід П2П-19/26-14/23-19/26	19/26	14/23
Перехід П2П-19/26-19/26-14/23	19/26	19/26
Перехід П2П-19/26-19/26-19/26	19/26	19/26
Перехід П2П-29/32-14/23-14/23	29/32	14/23
Перехід П2П-29/32-19/26-19/26	29/32	19/26
Перехід П2П-29/32-29/32-14/23	29/32	29/32
Перехід П2П-29/32-29/32-19/26	29/32	29/32
З однією горловиною та трьома відводами П-3		
Перехід П3П-29/32-29/32-29/32-14/23	29/32	29/32
Перехід П3П-29/32-19/26-19/26-14/23	29/32	19/26
Перехід П-1-19/26-14/23	14/23	19/26
Перехід П-1-14/23-29/32	14/23	29/32
Перехід П-1-29/32-19/26	19/26	29/32

### Алонжі вигнуті

За технічними характеристиками відповідають ГОСТ 25336-82.



Найменування
Алонж вигнутий АВ-14/23-50
Алонж вигнутий АВ-19/26-60
Алонж вигнутий АВ-29/32-75
Алонж вигнутий з відведенням АВВ-14/23-14/23-50
Алонж вигнутий з відведенням АВВ -19/26-14/23-50
Алонж вигнутий з відведенням АВВ -29/32-14/23-50
Алонж вигнутий з відведенням АВВ -29/32-19/26-65
Алонж вигнутий з відведенням АВВ -29/32-29/32-75

## Вигини ТС

За технічними характеристиками відповідають ГОСТ 25336-82.



### Найменування

Вигин < 75* 2К-14/23-14/23
Вигин < 75* 2К-29/32-14/23
Вигин < 75* КМ-29/32-29/32
Вигин < 90* КМ-14/23-14/23
Вигин < 90* КМ-29/32-29/32
Вигин < 105* КМ-14/23-14/23
Вигин < 105* КМ-19/26-14/23
Вигин < 105* КМ-29/32-14/23
Вигин < 105* КМ-29/32-29/32

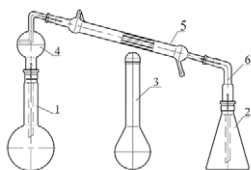
## Прилади скляні та деталі до них

### Апарати Сокслета



Кількість колб у комплекті	Колба плоскодонна	Тіло екстрактора			Холодильник	
	Об'єм, мл	Діаметр x висота	Шліф КШ 1	Шліф КШ 2	Висота, мм	Шліф КШ
2	60	30x60	34/35	19/26	200	34/35
2	150	30x70	34/35	19/26	220	34/35
2	250	37x80	40/38	24/29	240	40/38
2	500	47x100	50/42	24/29	270	50/42
1	1000	65x150	60/46	29/32	450	60/46

### Апарат К'ельдаля

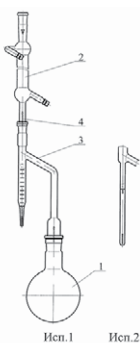


Складається з колби К'ельдаля об'ємом 250 мл (поз. 3), випарної колби (поз. 1), насадки К'ельдаля (поз. 4), холодильника (поз. 5), алонжу (поз. 6) та приймальної конічної колби об'ємом 500 мл (поз. 2).

Деталі апарату з'єднані між собою за допомогою шліфів конічних взаємозамінних.

Габаритні розміри, мм – 595 x 114 x 395.

### Апарат типу АКВВ



Призначений для кількісного визначення вмісту води в нафтових, харчових та інших продуктах методом відгону.

Складається з колби випарювальної (поз. 1), холодильника прямого (поз. 2) та приймача-уловлювача (поз. 3), які з'єднані між собою за допомогою шліфів конічних.

Випускається у таких виконаннях:

Каталожний номер	Вик. позначення	Позначення
1273	2	АКВВ-2
1275		АКВВ-5
188	1	АКВВ-10

Об'єм пасток: 2, 5, 10 мл

### Прилад Жукова



Призначений для визначення температури плавлення парафіну.

Принцип дії приладу Жукова заснований на розігріві маси до температури плавлення та подальшому вимірюванні її термометром.

Діапазон вимірювання температури, °С: 30...100.

## Прилад для вакуумної фільтрації, DURAN

Німеччина

Підходить для універсального застосування, оскільки середовище, яке фільтрується, вступає в контакт тільки зі склом і тefлоном. Лійка з градуванням спрощує дозування й аналіз. Для фільтрації можуть бути використані: фільтрувальний папір, мембранні фільтри (47 мм) або скляні фільтри. Всі компоненти доступні як запасні частини.



Каталожний номер	Об'єм, мл	Кількість в упаковці
25 710 54 5	DURAN® прилад для вакуумної фільтрації	1
Запасні частини		
29 400 28	Прокладка з тefлону	1
29 076 36	Тримач (алюміній)	1
24 722 36	Лійка 250 мл зі шкалою	1
24 317 32	Насадка з муфтою 45/40 і бічним відводом	1
24 202 54	Колба конічна із шліфом 45/40, 1000 мл	1
29 255 06	Пластиковий перехідник із силіконовою прокладкою на різі GL 14	10
29 227 05	Червоні гвинтові кришки з PBT, з отворами 9,5 м, на різі GL 14	10
25 205 02	DURAN® скляний круглий фільтр діаметром 50 мм, пористість 2 (40–100 мкм)	1
21 340 31	DURAN® щілинний сітчастий диск діаметром 48 мм	1

## Колба до віскозиметра ВУ для визначення умовної в'язкості



Є складовою частиною віскозиметра типу ВУ, який застосовується для визначення умовної в'язкості рідин.

## Поглиначі



Найменування	Габаритні розміри, мм
Поглинач Зайцева ТС	80*180
Поглинач Петрі ХС	39*80*180
Поглинач Кисельова	137*20*30
Поглинач Рихтера малий ХС	21*85*195
Поглинач Рихтера великий (діаметр кулі – 45 мм) ХС	31*31*182
Поглинач із барбатором ТС	30*50*165
Поглинач із пористою пластинкою №1 ХС (пористість 100 мкм)	45*85*180
Поглинач із пористою пластинкою №2 ХС (пористість 160 мкм)	45*75*390

## Дефлегматори



Найменування	Довжина холодильника, мл	Керн КШ	Муфта КШ
Дефлегматор ялинковий	200	14/23	14/23
Дефлегматор ялинковий	300	14/23	14/23
Дефлегматор ялинковий	400	14/23	14/23
Дефлегматор ялинковий	600	29/32	29/32

## Колонки хроматографічні, Technosklo

Чехія

З тефлоновим краном та пористою пластиною (250 мкм) із боросилікатного скла.



Артикул	Об'єм, мл	Внутрішній діаметр, мм	Довжина, мм	Розмір крана, мм
632 449 042 015	15	10	200	12,5
632 449 042 035	35	15	200	12,5
632 449 042 070	70	15	400	12,5
632 449 042 125	125	20	400	12,5
632 449 042 430	430	30	600	12,5
632 449 042 999	1000	40	800	12,5

## Скляні капілярні віскозиметри, Labexpert

Віскозиметри капілярні скляні типу ВНР, ВПР-1, ВПР-2, ВПР-3, ВПР-4 виготовляються відповідно до ГОСТ 10028-81.

Віскозиметри типу ВНР призначені для визначення кінематичної в'язкості непрозорих рідин. Вимірювання в'язкості за допомогою віскозиметра ґрунтується на визначенні часу заповнення певним об'ємом рідини спершу нижнього вимірювального резервуару, потім верхнього вимірювального резервуару.



Віскозиметри типу ВПР призначені для визначення кінематичної в'язкості прозорих рідин.

Вимірювання в'язкості ґрунтується на визначенні часу закінчення через капіляр об'єму рідини вимірювального резервуару.

Найменування	Діаметр капіляра, мм
ВПЖ-1	0,34; 0,54; 0,86; 1,16; 1,52; 2,1; 2,75; 3,75
ВПЖ-2	0,34; 0,56; 0,73; 0,99; 1,31; 1,77; 2,37; 3,35; 4,66
ВПЖ-3	0,43; 0,56; 0,92; 1,63
ВПЖ-4	0,37; 0,42; 0,62; 0,82; 1,12; 1,47; 2,00; 2,62; 3,55
ВНЖ	0,91; 0,8; 1,08; 1,41; 1,91; 2,52

## Мірний посуд

### 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 горла, 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 із пробкою 2-го класу, Labexpert

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



Найменування	Об'єм, мл	Діаметр, мм	Висота, мм	Шліф, КШ
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

## Колби мірні з двома позначками 2-го класу



Без пробки. Виконання 3 (з двома позначками). 2-й клас точності. Виготовлені за ГОСТ 1770-74.

Об'єм, мл
50/55
100/110
200/220

## Колби мірні без пробки 1-го (A) класу, SIMAX

Чехія

Виготовлені відповідно до вимог ISO 1042.



Каталожний номер	Найменування	Об'єм, мл	Діаметр, мм	Висота, мм
1502A/5	Колба мірна КМ-1-5-1	5	22	70
1502A/10	Колба мірна КМ-1-10-1	10	27	90
1502A/25	Колба мірна КМ-1-25-1	25	40	110
1502A/50	Колба мірна КМ-1-50-1	50	50	140
1502A/100	Колба мірна КМ-1-100-1	100	60	170
1502A/200	Колба мірна КМ-1-200-1	200	75	210
1502A/250	Колба мірна КМ-1-250-1	250	80	220
1502A/500	Колба мірна КМ-1-500-1	500	100	260
1502A/1000	Колба мірна КМ-1-1000-1	1000	125	300
1502A/2000	Колба мірна КМ-1-2000-1	2000	160	370

## Колби мірні з пластиковою пробкою 1-го (A) класу, SIMAX

Чехія

Виготовлені відповідно до вимог ISO 1042.



1503/APN/H



1503/APN

Каталожний номер	Найменування	Об'єм, мл	Діаметр, мм	Висота, мм
1503/APN/5	Колба мірна КМ-2-5-1	5	22	70
1503/APN/10	Колба мірна КМ-2-10-1	10	27	90
1503/APN/25	Колба мірна КМ-2-25-1	25	40	110
1503/APN/50	Колба мірна КМ-2-50-1	50	50	140
1503/APN/100	Колба мірна КМ-2-100-1	100	60	170
1503/APN/200	Колба мірна КМ-2-200-1	200	75	210
1503/APN/250	Колба мірна КМ-2-250-1	250	80	220
1503/APN/500	Колба мірна КМ-2-500-1	500	100	260
1503/APN/1000	Колба мірна КМ-2-1000-1	1000	125	300
1503/APN/2000	Колба мірна КМ-2-2000-1	2000	160	370

## Колби мірні зі скляною пробкою 1-го (A) класу, SIMAX

Чехія

Виготовлені відповідно до вимог ISO 1042.



1503/AS/H



1503/AS

Каталожний номер	Найменування	Об'єм, мл	Діаметр, мм	Висота, мм
1503/AS/5	Колба мірна КМ-2-5-1	5	22	70
1503/AS/10	Колба мірна КМ-2-10-1	10	27	90
1503/AS/25	Колба мірна КМ-2-25-1	25	40	110
1503/AS/50	Колба мірна КМ-2-50-1	50	50	140
1503/AS/100	Колба мірна КМ-2-100-1	100	60	170
1503/AS/200	Колба мірна КМ-2-200-1	200	75	210
1503/AS/250	Колба мірна КМ-2-250-1	250	80	220
1503/AS/500	Колба мірна КМ-2-500-1	500	100	260
1503/ASN/1000	Колба мірна КМ-2-1000-1	1000	125	300
1503/AS/2000	Колба мірна КМ-2-2000-1	2000	160	370

Виконання скляного лабораторного посуду див. стор. 118



## Циліндри мірні 2-го класу, Labexpert

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



Виконання	Об'єм, мл	Ціна поділки, мл	Діаметр, мм	Висота, мм
1 – з носиком і скляною основою 2 – з пришліфованою пробкою та скляною основою	5	0,1	30	115
	10	0,2	40	140
	25	0,5	45	170
	50	1,0	50	200
	100	1,0	60	260
	250	2,0	70	335
	500	5,0	90	390
1000	10	115	470	
1 – з носиком і скляною основою	2000	20	140	570
3 – з носиком і пластмасовою основою 4а – з пластмасовою пробкою та пластмасовою основою	25	0,5	45	170
	50	1,0	50	200
	100	1,0	60	260
	250	2,0	70	335

## Циліндри мірні з носиком і скляною основою 1-го (А) класу, SIMAX

Чехія

Виготовлені відповідно до вимог ISO 4788.



Каталожний номер	Об'єм, мл	Ціна поділки, мл	Діаметр, мм	Висота, мм
1634/AM/5	5	0,1	12,9	115
1634/AM/10	10	0,2	15,5	135
1634/AM/25	25	0,5	21,3	160
1634/AM/50	50	1	26	195
1634/AM/100	100	1	31,3	240
1634/AM/250	250	2	41	320
1634/AM/500	500	5	53,2	380
1634/AM/1000	1000	10	67	465
1634/AM/2000	2000	20	83,5	565

## Циліндри мірні з пластиковою пробкою та скляною основою 1-го (А) класу, SIMAX

Чехія

Виготовлені відповідно до вимог ISO 4788.



Каталожний номер	Об'єм, мл	Ціна поділки, мл	Діаметр, мм	Висота, мм
1652/AMPN/5	5	0,1	12,9	115
1652/AMPN/10	10	0,2	15,5	135
1652/AMPN/25	25	0,5	21,3	160
1652/AMPN/50	50	1	26	195
1652/AMPN/100	100	1	31,3	240
1652/AMPN/250	250	2	41	320
1652/AMPN/500	500	5	53,2	380
1652/AMPN/1000	1000	10	67	465
1652/AMPN/2000	2000	20	83,5	565

## Циліндри мірні з пластиковою пробкою та скляною основою 1-го (А) класу, SIMAX

Чехія

Виготовлені відповідно до вимог ISO 4788.



Каталожний номер	Об'єм, мл	Ціна поділки, мл	Шліф	Діаметр, мм	Висота, мм
1652/AMS/5	5	0,1	10/19	12,9	115
1652/AMS/10	10	0,2	10/19	15,5	135
1652/AMS/25	25	0,5	14/23	21,3	160
1652/AMS/50	50	1	19/26	26	195
1652/AMS/100	100	1	24/29	31,3	240
1652/AMS/250	250	2	29/32	41	320
1652/AMS/500	500	5	34/35	53,2	380
1652/AMS/1000	1000	10	45/40	67	465
1652/AMS/2000	2000	20	45/40	83,5	565

## Циліндри Несслера

Німеччина



Застосовується для визначення кольоровості, а також для відстеження ступеня помутніння.

Виготовлені із содового скла, відкалібровані «In»

Каталоговий номер	Об'єм, мл	Діаметр, мм	Висота, мм
2800014	50	21	265
2800015	100	26	320
2800011	50	26	175
2800012	100	32	200

## Циліндр Снеллена



Призначений для дослідження прозорості води.

Циліндр Снеллена – це високий вузький посуд із плоским дном та шкалою на бічній поверхні. На стінці циліндра, в нижній його частині, розташована тонка відвідна трубка для спуску води

Діапазон шкали, мм	Ціна поділок, мм	H, мм	D, мм
300	5	330	52

**Виконання скляного лабораторного посуду** див. стор. **118**

## Мензурки, Labexpert

Виготовлені відповідно до ГОСТ 1770-74.



Номинальний об'єм, мл	Ціна поділки, мл
50	5
100	10
250	25
500	25
1000	50

## Мікропіпетки градуйовані, Labexpert

За технічними характеристиками відповідають ISO 648, ГОСТ 29227-91.



Об'єм, мл	Ціна поділки, мл
0,1	0,001
0,25	0,002
0,5	0,0025

## Мікропіпетки з однією позначкою Салі, вик. 2, вик. 3



Об'єм, мл	Ціна поділки, мл
0,02	-
0,04	-
Виконання 3 до ШОЕ-метра (капіляр Панченкова)	1 мм

## Піпетки мірні з градуванням, повне зливання, 2-го класу точності, тип 2, 3; вик. 1, 2, Labexpert

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



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

## Піпетки мірні з градуюванням, часткове зливання, 2-го класу точності, тип 1, вик. 1, 2, Labexpert



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

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

## Піпетки 1-го (A) класу з однією позначкою, Technosklo

Чехія



### Прямі

Каталожний номер	Об'єм, мл	Межа похибки, мл
1595/A/0.5	0.5	±0,010
1595/A/1	1	±0,008
1595/A/2	2	±0,01

### З розширенням

Каталожний номер	Об'єм, мл	Межа похибки, мл
1595AS/1	1	±0,008
1595AS/2	2	±0,010
1595AS/3	3	±0,010
1595AS/4	4	±0,015
1595AS/5	5	±0,015
1595AS/6	6	±0,015
1595AS/7	7	±0,020
1595AS/8	8	±0,020
1595AS/9	9	±0,020
1595AS/10	10	±0,020
1595AS/11	11	±0,030
1595AS/15	15	±0,030
1595AS/20	20	±0,030
1595AS/25	25	±0,030
1595AS/30	30	±0,050
1595AS/40	40	±0,050
1595AS/50	50	±0,050
1595AS/75	75	±0,080
1595AS/100	100	±0,080
1595AS/200	200	±0,100

## Піпетки з розширенням 2-го (B) класу з однією позначкою, Technosklo

Чехія



Номер за каталогом	Об'єм, мл	Межа похибки, мл
1595B/1	1	±0,015
1595B/2	2	±0,020
1595B/3	3	±0,020
1595B/4	4	±0,030
1595B/5	5	±0,030
1595AS/6	6	±0,030
1595AS/7	7	±0,040
1595AS/8	8	±0,040
1595AS/9	9	±0,040
1595B/10	10	±0,040
1595AS/15	15	±0,060
1595B/20	20	±0,060
1595B/25	25	±0,060
1595AS/30	30	±0,1
1595AS/40	40	±0,1
1595B/50	50	±0,100
1595AS/75	75	±0,15
1595B/100	100	±0,150
1595AS/200	200	±0,2

## Піпетки градуйовані 1-го (А) класу, Technosklo

Чехія



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

**Виконання скляного лабораторного посуду** див. стор. **118**

**Пенали для стерилізації** див. стор. **97**

## 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)	

## Дозатори для піпеток, Kartell

Італія



Матеріал: поліпропілен. Підходять як для скляних, так і для пластикових піпеток усіх типів. Всмоктування й дозування рідини проводиться за допомогою руху коліщатка. Повне спускання рідини здійснюється за допомогою натискання на важіль.

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

## Балони для піпеток, Kartell

Італія



Артикул	Опис
200	Спеціальний гумовий перехідник дозволяє використовувати грушу з піпетками різних об'ємів.

## Пробірки мірні П-2



Виготовлені з хімічно стійкого скла. Застосовуються для точного відмірювання рідин. Скляні пробірки мірні зі шліфом, укомплектовані притертою пробкою.

Найменування	Об'єм, мл	Діаметр шліфа, мм
П-2- 5-14/23	5	14/23
П-2-10-14/23	10	14/23
П-2-15-14/23	15	14/23
П-2-20-14/23	20	14/23
П-2-25-14/23	25	14/23
П-2-50-14/23	50	14/23

## Бюретки без крана, Labexpert

Відповідають ISO 385, ГОСТ 29251-91.



Найменування	Об'єм, мл	Ціна поділки, мл	Допустима похибка, мл
Бюретка без крана 3-2-10-0,05	10	0,1	+/- 0,1
Бюретка без крана 3-2-25-0,1	25	0,1	+/- 0,1
Бюретка без крана 3-2-50-0,1	50	0,1	+/- 0,1
Бюретка без крана 3-2-100-0,2	100	0,1	+/- 0,1

## Бюретки з прямим краном, Labexpert

Відповідають ISO 385, ГОСТ 29251-91.



Найменування	Об'єм, мл	Ціна поділки, мл	Допустима похибка, мл
Бюретка з прямим краном 1-1-2-10-0,1	10	0,1	+/- 0,1
Бюретка з прямим краном 1-1-2-25-0,1	25	0,1	+/- 0,1
Бюретка з прямим краном 1-1-2-50-0,1	50	0,1	+/- 0,1
Бюретка з прямим краном 1-1-2-100-0,1	100	0,1	+/- 0,1

## Бюретки з бічним краном, Labexpert

Відповідають ISO 385, ГОСТ 29251-91.



Найменування	Об'єм, мл	Ціна поділки, мл	Допустима похибка, мл
Бюретка з бічним краном 1-2-2-10-0,1	10	0,1	+/- 0,1
Бюретка з бічним краном 1-2-2-25-0,1	25	0,1	+/- 0,1
Бюретка з бічним краном 1-2-2-50-0,1	50	0,1	+/- 0,1

## Бюретки з 2-ходовим краном, Labexpert

За технічними характеристиками відповідають ГОСТ 29251-91.



Найменування	Об'єм, мл	Ціна поділки, мл	Допустима похибка, мл
Бюретка без крана 3-2-10-0,05	10	0,05	+/- 0,1
Бюретка без крана 3-2-25-0,1	25	0,1	+/- 0,1
Бюретка без крана 3-2-50-0,1	50	0,1	+/- 0,1
Бюретка без крана 3-2-100-0,2	100	0,2	+/- 0,1

## Бюретки з автоматичним нулем

За технічними характеристиками відповідають ГОСТ 29251-91.



Найменування	Об'єм, мл	Ціна поділки, мл	Допустима похибка, мл
Бюретка з краном і автоматичним нулем 5-2-25-0,1	25	0,1	+/- 0,1
Бюретка з краном і автоматичним нулем 5-2-50-0,1	50	0,1	+/- 0,1
Бюретка з краном і автоматичним нулем 5-2-100-0,2	100	0,2	+/- 0,1

## Бюретки з прямим скляним краном 1-го (А) класу, Technosklo

Чехія



Каталожний номер	Об'єм, мл	Ціна поділки, мл	Допустима похибка, мл
1567A/10	10	0,02	0,02
1567A/10	10	0,05	0,03
1567A/25	25	0,1	0,05
1567A/50	50	0,1	0,05
1567A/100	100	0,2	0,1

## Бюретки з прямим тефлоновим краном, смугою Шелбаха 1-го (А) класу, Technosklo

Чехія



Каталожний номер	Об'єм, мл	Ціна поділки, мл	Допустима похибка, мл
1567AS-STKK/10	10	0,02	0,02
1567AS-STKK/10	10	0,05	0,03
1567AS-STKK/25	25	0,05	0,05
1567AS-STKK/25	25	0,1	0,05
1567AS-STKK/50	50	0,1	0,05
1567AS-STKK/100	100	0,2	0,1

## Бюретки темні з прямим тефлоновим краном, смугою Шелбаха 1-го (А) класу, ГОСТ 29251-91, Technosklo

Чехія



Каталожний номер	Об'єм, мл	Ціна поділки, мл	Допустима похибка, мл
1567Br/AS-STKK/10	10	0,02	0,02
1567Br/AS-STKK/10	10	0,05	0,03
1567Br/AS-STKK/25	25	0,05	0,05
1567Br/AS-STKK/25	25	0,1	0,05
1567Br/AS-STKK/50	50	0,1	0,05
1567Br/AS-STKK/100	100	0,2	0,1

**Виконання скляного лабораторного посуду** див. стор. 118

## Мікробюретки з прямим краном, Technosklo

Чехія

Мікробюретки можуть бути виготовлені зі скляним або тефлоновим краном (каталожні номери – 1591 та 1593 відповідно).



Номинальний об'єм, мл	Ціна поділки, мл	Висота, мм
1	0.01	600
2	0.01	650
3	0.02	700
5	0.02	700
10	0.05	700

## Мікробюретки зі скляним бічним краном, Technosklo

Чехія



Каталожний номер	Номинальний об'єм, мл	Ціна поділки, мл
1592/1	1	0.01
1592/2	2	0.01
1592/5	5	0.02
1592/10	10	0.05

## Мікробюретки з боковим тефлоновим краном та смугою Шелбаха 1-го (А) класу, Technosklo

Чехія



Каталожний номер	Об'єм, мл	Ціна поділки, мл
1594/1	1	0,01
1594/2	2	0,01
1594/3	3	0,02
1594/5	5	0,02

## Апарати титрувальні за Шиллінгом 1-го (А) класу, Technosklo

Чехія



Автоматичне встановлення нуля за Шиллінгом зі смугою Шелбаха.

Каталожний номер	Об'єм, мл	Ціна поділки, мл	Допустима похибка, мл
1597AS/5 мл	5	0,05	500
1597AS/10 мл	10	0,05	500
1597AS/25 мл	25	0,10	500
1597AS/50 мл	50	0,10	500

## Апарати титрувальні Пелле 1-го (А) класу, Technosklo

Чехія



З автоматичним встановленням нуля, зі скляним бічним краном.

Каталожний номер	Об'єм, мл	Ціна поділки, мл	Допустима похибка, мл
1580AS/10	10	0,02	0,02
1580AS/10	10	0,05	0,03
1580AS/25	25	0,05	0,05
1580AS/25	25	0,1	0,05
1580AS/50	50	0,1	0,05
1580AS/100	100	0,2	0,1

## Апарати титрувальні Пелле 1-го (А) класу, Technosklo

Чехія



З автоматичним встановленням нуля, зі скляним бічним краном і краном для зливання невикористаних реактивів

Каталожний номер	Об'єм, мл	Ціна поділки, мл	Допустима похибка, мл
1581AS/10	10	0,02	0,02
1581AS/10	10	0,05	0,03
1581AS/25	25	0,05	0,05
1581AS/25	25	0,1	0,05
1581AS/50	50	0,1	0,05
1581AS/100	100	0,2	0,1

## Апарати титрувальні Пелле 1-го (А) класу, Technosklo

Чехія



З автоматичним встановленням нуля, бічним тефлоновим краном і смугою Шелбаха, краном для зливання невикористаних реактивів.

Каталожний номер	Об'єм, мл	Ціна поділки, мл	Допустима похибка, мл
1581AS-STK/10	10	0,02	0,02
1581AS-STK/10	10	0,05	0,03
1581AS-STK/25	25	0,05	0,05
1581AS-STK/25	25	0,1	0,05
1581AS-STK/50	50	0,1	0,05
1581AS-STK/100	100	0,2	0,1

## Апарати титрувальні Пелле 1-го (А) класу, Isolab

Німеччина



Виготовлені з каліброваного боросилікатного скла.

Відповідають стандартам якості DIN EN ISO 385 і DIN 12700. Калібровані на зливання («Ех») із допуском згідно зі стандартами DIN/ISO клас «AS».

Резервуар для реактивів та груша замовляються окремо.

Каталожний номер	Об'єм, мл	Градування, мл	Точність, +/- мл	Скло
4.008 312	10	0,02	0,020	Прозрачне
6.241 216	25	0,05	0,030	Прозрачне
6.237 627	50	0,10	0,050	Прозрачне
6.238 473	10	0,02	0,020	Темное
6.242 463	25	0,05	0,030	Темное
6.241 116	50	0.10	0.050	Темное

## Груша (балон) для титрувальних апаратів Пелле

Чехія



Каталожний номер	Колір
1741.9005	Цегляний

## Резервуари 2 л для реактивів до титрувальних апаратів Пелле

Чехія



Каталожний номер	Об'єм, мл	Колір
2100В/2000 мл	2000	Світлий
2100Н/2000 мл	2000	Темний

## Пікнометри



Застосовується для вимірювання щільності речовин, у газоподібному, рідкому та твердому станах.

Найменування	Номінальний об'єм, мл
Пікнометр газовий ПГ-100	100
Пікнометр рідинний ПР 2-25-10/19	25
Пікнометр рідинний ПР 2-50-10/19	50
Пікнометр рідинний ПР 2-100-10/19	100

## Прилади для дозування рідини

ГОСТ 6859-72



Найменування	Об'єм дозатора, мл	Об'єм колби, мл
Прилад для вимірювання ізоамілового спирту	1	250
Прилад для вимірювання сірчаної кислоти	5	250
Прилад для вимірювання сірчаної кислоти	10	500



# Ареометри, термометри й гігрометри

## Ареометри



Найменування		Застосування
Ареометри загального призначення	АЗП-1, АЗП-2, АЗП-3, АЗП-4, АЗП-5	Для вимірювання густин рідин та розчинів
Ареометри для нафти та нафтопродуктів	АН, АНТ-1, АНТ-2	Для вимірювання густини нафти й нафтопродуктів
Ареометри для цукру	АЦ-2, АЦ-3, АСТ-1, АСТ-2	Для вимірювання масової частки цукру у водних розчинах
Ареометри для спирту	АСП-1, АСП-2, АСП-3, АСП-Т	Для вимірювання об'ємної концентрації етилового спирту у водних розчинах
Ареометри для молока	АМ, АМТ	Для вимірювання густини цільного та знежиреного молока, пахти, сироватки
Ареометри для солі	АС-СО-1, АС-СО-2	Для вимірювання густини рідин і розчинів
Ареометри для електроліту	АЕ-1, АЕ-2, АЕ-3	Для вимірювання густини електроліту
Ареометри для кислот	АК-1, АК-2	Для вимірювання густини кислот
Ареометр-гідрометр із термометром	АЕГ	Для вимірювання концентрації етиленгліколю
Ареометр для ґрунту	АГ	Для визначення гранулометричного складу глинистих ґрунтів
Ареометр для урини	АУ	Для вимірювання густини урини

## Термометри

Найменування	Позначення	Діапазон вимірювання температур, °С	Призначення	Виробник
Термометри технічні рідинні	ТТЖ-М (вик. 1П, 1У)	-50...+250	Використовуються для вимірювання температури в технічних парогазосилових установках і трубопроводах.	Україна
Термометри сільськогосподарські	ТС-7-М1	-35...+100	Використовуються для вимірювання температури у складських приміщеннях, у зерносховищах, у холодильних установках, при переробці та зберіганні молока і м'яса.	Україна
Термометри для вимірювання температури при випробуванні нафтопродуктів	ASTM, IP, BS, ISO, DIN	-50...+400	Призначені для вимірювання температури при різних виробничих процесах на нафтопереробних і нафтовидобувних підприємствах, при випробуванні й аналізі якості нафтопродуктів, у процесі їх виробництва та використання.	Ludwig Schneider, Німеччина
Термометри загального призначення		-35...+250	Призначені для щоденного використання в лабораторіях або в освітній системі.	Ludwig Schneider, Німеччина
Термометри лабораторні		-200...+410	Призначені для використання в усіх галузях техніки й науки, у яких проводяться особливо точні вимірювання температури.	Ludwig Schneider, Німеччина
Термометри метеорологічні		-40...+100	Призначені для використання в метеорології, геології, кліматичних вимірюваннях, хімічній аналітиці, а також для промислового та науково-дослідного застосування.	Ludwig Schneider, Німеччина
Термометри спеціальні		-90...+200	Призначені для спеціальних застосувань, наприклад, тестове обладнання для моніторингу ультранизких морозильників, морозильних камер, холодильних камер, морозильних камер банку крові, інкубаторів, теплових камер та клімату в приміщенні.	Ludwig Schneider, Німеччина

## Термометри, ТМ Ludwig Schneider

Німеччина



Термометри ТМ Ludwig Schneider виготовлені в Німеччині згідно з національними й міжнародними стандартами та нормами.

Назва	Каталожний номер	Температурний діапазон, °С / термометрична рідина	Ціна поділки, °С	Довжина, мм	Призначення	
Термометр лабораторний	1052701	-30...+70 / Hg	1,0	425	Для вимірювання температури в лабораторіях, у промисловості й сільському господарстві.	
	1032304	0...+100 / Hg	1,0	305		
	1032305	0...+150 / Hg	1,0	305		
		1032306	0...+250 / Hg	1,0	350	Для точного вимірювання температури в лабораторних умовах.
		1032210	0...+50 / Hg	0,1	420	
		1042305	0...+100 / Hg	0,1	550	
		1122102	+48...+102 / Hg	0,1	340	
		1122103	+98...+152 / Hg	0,1	340	
		1032204	0...+150 / Hg	0,5	350	Для визначення температури спалаху нафтопродуктів у відкритому тиглі.
	1032307	0...+360 / Hg	1,0	380		
	1032209	+30...+100 / Hg	0,2	450	Для визначення температури плавлення парафінів (у приладі Жукова).	
Термометр ASTM 9C	1202009	-5...+110 / Hg	0,5	285	Для визначення температури спалаху в закритому тиглі.	
Термометр ASTM 10C	1202010	+90...+370 / Hg	2,0	285		
Термометр ASTM 5C	1202005	-38...+50 / Hg	1,0	225	Для визначення температури під час визначення нафтопродуктів на застигання й помутніння.	
Термометр ASTM 6C	1202006	-80...+20 / спирт	1,0	225	Для визначення температури під час визначення фракційного складу.	
Термометр ASTM 8C	1202008	-2...+400 / Hg	1,0	380		
Термометр ASTM 7C	1202007	-2...+300 / Hg	1,0	380	Для визначення температури під час визначення густини нафтопродуктів.	
Термометр ASTM BS 593 A 20C	1222101	-20...+20 / Hg	0,1	405		
Термометр DIN 12785 BE 1	1262301	-70...+50 / Tol	1,0	360	Для визначення низьких температур під час випробування нафтопродуктів на застигання.	
Термометр ASTM 120C	1202120	+38,6...+41,4 / Hg	0,05	300	Для визначення температури під час визначення кінематичної в'язкості.	
Термометр лабораторний максимальний	1142905	-10...+250 / Hg	1,0	300	Для вимірювання максимального значення температури в лабораторних умовах.	
	1142904	+10...+200 / Hg	1,0	300		
Термометри зі шліфом 14/23	-	-100...+360 / (Hg / спирт)	0,5, 1,0	н/ч – 45, 52, 72, 102, 127, 152, 177, 227, 277	Для вимірювання температури в лабораторних вузькогорлих посудинах та апаратах, що мають конічні шліфи.	

\* Можлива поставка інших видів термометрів відповідно до запиту замовника. Уточнюйте можливість у менеджера

## Гігрометри психрометричні, індикатори вологості

Використовуються для вимірювання відносної вологості повітря й температури.

Тип	Діапазон вимірювання температури сухого термометра, °С	Ціна поділки шкали	Діапазон вимірювання температури, °С	Ціна поділки шкали термометра, °С	Довжина, мм
ВИТ-1	0...+25	0,2	20...90	+5...+25	290x120x50
ВИТ-2	+15...+40	0,2	54...90	+20...+23	290x120x50
			40...90	+23...+26	
			20...90	+26...+40	
ПБУ	0...+45	0,5	40...80	0...+45	290x120x50

## Бутирометри (жироміри), Funke-Gerber

Німеччина



Виробляються з кислотостійкого скла відповідно до міжнародних стандартів (DIN, ISO, BS, IDF та ін.).

Висока точність шкали та конструкція корпусу гарантують точні результати аналізу.

Найменування	Діапазон показань, %	Ціна поділки, %	Допустима похибка, %
Бутирометр для молока (за методом Гербера)	0...4 – 10; 12; 14; 16	0,05; 0,1; 0,2	-
Бутирометр для знежиреного молока (за методом Сихлера)	0...0,5; 1	0,02; 0,01; 0,02	-
Бутирометр для вершків (за методами Кохлера та Редера)	0...40; 50; 60; 70 0...50; 60; 70	0,5; 1,0	0,25; 0,5
Бутирометр для морозива (за методом Кохлера)	0..15; 20; 25	0,2	-
Бутирометр для твердого сиру та кисломол. сиру, з ц. п.: 0,5 та 1,0 (за методом ван Гулька)	0..40	0,2; 0,5	-
Бутирометр для сухого молока (за методом Тайхерта)	0..35; 70	0,5; 1,0	0,25; 0,5

# ПЛАСТИКОВИЙ ЛАБОРАТОРНИЙ ПОСУД

## KARTELL



**KARTELL** – італійська компанія, заснована в 1949 р. Однією з перших у Європі почала переробляти пластичні матеріали. Метою відділу лабораторного обладнання компанії є забезпечення лабораторій технічними виробами, здатними якнайкраще використовувати корисні властивості такої сировини, як поліпропілен, полістирол і поліетилен, створювати легку, надійну й недорогу продукцію, що служить єдиною альтернативою склу.

Виготовлений посуд відповідає стандартам DIN 12681, DIN EN ISO 1042, DIN ISO 385 і має санітарно-гігієнічний висновок. Вироби з маркування CE відповідають директиві 98/79/CE.

Асортимент компанії дуже широкий і включає: пляшки, лотки, стакани, циліндри, пробірки, одноразовий стерильний посуд, вироби зі фтористого пластику, піпет-дозатори й наконечники до них.

## VITLAB



**VITLAB** – один із провідних світових виробників лабораторного посуду пластику для тривалого або одноразового застосування. Контроль якості зовнішніми органами нагляду, а також постійний внутрішній аудит забезпечують ефективність системи менеджменту якості компанії **VITLAB** упродовж 100 років. Виробництво продукції **VITLAB** розташовано в Німеччині. Основні товари: мірний посуд (колби й циліндри **VITLAB** зареєстровано в Укрметрестандарті); загальнолабораторний посуд (склянки, кухлі, бутлі, промивачі, лотки і т. д.), диспенсери, піпет-дозатори та багато інших товари, які мають санітарно-гігієнічний висновок.

## APTACA S.p.A.



Італійська компанія **Aptaca S.p.A.** вже понад 40 років виготовляє пластиковий лабораторний посуд і товари медичного призначення. Продукція **Aptaca S.p.A.** виготовляється відповідно до стандартів UNI EN ISO 9001 та UNI EN ISO 13485 і має декларацію відповідності. Товари цієї компанії з маркуванням CE відповідають Директиві 98/79/ЄС для забезпечення максимальної безпеки користувачів.

З 2020 року «ХІМЛАБОРРЕАКТИВ» є офіційним дистриб'ютором **Aptaca S.p.A.** на території України.

## LABEXPERT



Наша компанія здійснює прямі поставки пластикової лабораторного посуду власної торгової марки **Labexpert** з Китаю, що дозволяє зменшити вартість витратних матеріалів для Вашої лабораторії.

До асортименту пластикового посуду торгової марки **Labexpert** входять стерильні чашки Петрі, піпетки Пастера, мікропробірки Еппендорф, наконечники до піпет-дозаторів, серологічні піпетки й загальнолабораторний посуд (стакани, кухлі, колби, циліндри).

Посуд **Labexpert** має декларацію відповідності.

## Стакани градуїзовані низькі, VITLAB

Німеччина

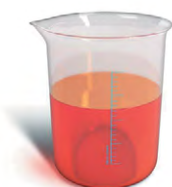
Матеріал: поліпропілен високої прозорості. З добре зчитуваною друкованою шкалою синього кольору (для захисту друкованого маркування рекомендується чищення за температури макс. до 60°C). Витримують автоклавування за температури +121°C протягом 20 хвилин.



Каталожний номер	Об'єм, мл	Градування, мл	Діаметр, мм	Висота, мм
605081	10	2	35	25
606081	25	5	47	31
607081	50	10	60	40
608081	100	20	70	49
609081	150	20	80	56
610081	250	50	94	68
611081	400	50	109	77
618081	500	100	122	88
612081	600	100	125	91
613081	800	100	136	98
614081	1000	100	149	102
615081	2000	200	183	133
616081	3000	200	214	174
617081	5000	500	248	185

## Стакани градуїзовані низькі PMP (TPX), VITLAB

Німеччина



Матеріал: кристально-прозорий PMP (TPX). Добре зчитувана друкована шкала червоного кольору. Витримують автоклавування й короткострокову дію температури до 170°C.

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

## Стакани градуїзовані низькі, Labexpert



Матеріал: поліпропілен. Об'ємна шкала. Витримують автоклавування за температури +121°C протягом 20 хвилин.

Каталожний номер	Об'єм, мл	Ціна поділки, мл	Діаметр, мм	Висота, мм
60703	50	10	40	60
60803	100	20	49	70
60903	150	20	56	80
61003	250	50	68	94
61103	400	50	77	109
61803	500	100	88	122
61203	600	100	91	125
61303	800	100	98	136
61403	1000	100	102	149
61503	2000	200	133	183

## Стакани тефлонові (PTFE), Kartell

Італія



Відмінна хімічна, механічна й термічна (-270°C...+250°C) стійкість. Особливо придатні для розчинення кислот і агресивних хімічних реагентів. Без шкали.

Каталожний номер	Об'єм, мл	Діаметр, мм	Висота, мм
717	50	42	54
718	100	54	68
720	250	67	93
721	500	80	123
723	1000	103	157

## Кухлі мірні з ручкою та об'ємним градуюванням, VITLAB

Німеччина



Матеріал: поліпропілен високої прозорості. З рельєфною шкалою та міцною, зручною ручкою. Автоклавовання витримують за температури +121°C протягом 20 хвилин.

Каталожний номер	Об'єм, мл	Ціна поділки, мл	Висота, мм	Діаметр, мм
447941	100	2	80	50
440941	250	5	120	70
441941	500	10	133	91
442941	1000	10	170	116

## Кухлі мірні з ручкою та об'ємним градуюванням, Labexpert



Матеріал: поліпропілен. Об'ємна шкала. Витримують автоклавовання за температури +121°C протягом 20 хвилин.

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

## Кухлі мірні з ручкою та синім градуюванням, VITLAB

Німеччина



Матеріал: поліпропілен високої прозорості. З добре зчитуваною рельєфною шкалою синього кольору та міцною, зручною ручкою (для захисту друкованого маркування рекомендується чищення за температури макс. до 60°C). Умовно придатні для автоклавовання за температури 121°C (2 бар) відповідно до стандарту DIN EN 285. Для автоклавовання рекомендуємо використовувати варіант із рельєфним градуюванням (Арт. №440941 – 447941).

Каталожний номер	Об'єм, мл	Ціна поділки, мл	Висота, мм	Діаметр, мм
447081	100	2	80	50
440081	250	5	120	70
441081	500	10	133	91
442081	1000	10	170	116

## Колби конічні Ерленмеєра з гвинтовою кришкою, VITLAB

Німеччина



Матеріал: поліпропілен. З добре зчитуваною друкованою шкалою синього кольору (для захисту друкованого маркування рекомендується чищення за температури до макс. до 60°C). Автоклавовання витримують за температури +121°C протягом 20 хвилин (тільки відкриті).

Каталожний номер	Об'єм, мл	Ціна поділки, мл	Горловина, GL	Упаковка
566941	75	12,5	45	6
567941	125	12,5	45	6
568941	250	50	45	6
569941	500	100	45	6
570941	1000	200	45	4

## Циліндри високі з рельєфною шкалою синього кольору класу B, VITLAB

Німеччина

Матеріал: поліпропілен високої прозорості, з добре зчитуваною рельєфною синьою шкалою. Термічне навантаження до 80° C не тягне за собою незворотного перевищення допустимих меж похибок вимірювання. Внесено до Держреєстру засобів вимірювальної техніки України.



Каталожний номер	Об'єм, мл	Градуювання, мл	Діаметр, мм	Висота, мм
646081	10	0.20	145	15
647081	25	0.50	170	22
648081	50	1.00	200	27
649081	100	1.00	250	33
650081	250	2.00	315	44
651081	500	5.00	360	58
652081	1000	10.00	440	69
653081	2000	20.00	482	97

## Циліндри поліпропіленові, Labexpert



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

Об'єм, мл	Ціна поділки, 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

## Циліндри поліпропіленові, Kartell

Італія



Матеріал: поліпропілен

Каталожний номер	Об'єм, мл	Ціна поділки, мл	Діаметр, мм	Висота, мм
1570	10	2	13,5	139
1571	25	5	18,5	195
1572	50	10	26	199
1573	100	10	31	249
1574	250	20	41,5	315
1575	500	50	55	361
1576	1000	100	66	438
1577	2000	200	84	531

## Колби мірні з пробкою класу B, VITLAB

Німеччина



Матеріал: поліпропілен. З індивідуально каліброваною на «In» кільцевою рисою. Термічне навантаження до 60°С не спричиняє незворотного перевищення меж допустимих похибок вимірювання. Для захисту друкованого маркування рекомендується чищення за температур макс. до 60°С. Внесено до Держреєстру засобів вимірювальної техніки України.

Каталожний номер	Об'єм, мл	Шліф	Точність ±, мл
672941	50	12/21	0,12
673941	100	14/23	0,20
674941	250	19/26	0,30
676941	1000	24/29	0,80

## Колби мірні з пробкою класу А, VITLAB

Німеччина

Матеріал: кристално-прозорий РМР (ТРХ). З індивідуально каліброваною на «Іп» кільцевою рисою. Похибки вимірювання відповідають приладам класу А згідно з DIN EN ISO 1042.

Термічне навантаження до 121°C (автоклавування) не тягне за собою незворотного перевищення меж допустимих похибок вимірювання.



Каталожний номер	Об'єм, мл	Допустима похибка, мл	Висота, мм	Горловина, NS
67704	10	0.04	90	10/19
67104	25	0.04	115	10/19
67204	50	0.06	150	12/21
67304	100	0.1	180	14/23
67404	250	0.15	235	19/26
67505	500	0.25	270	19/26
67604	1000	0.4	310	24/29

## Піпетки з однією позначкою, Brand

Німеччина



Відкалібровані на зливання «Ех». Хороша просвічуваність. З висококонтрастним друкованим градуванням синього кольору. Стійкі до механічних пошкоджень. У разі термічного навантаження понад 60°C можуть виникнути зміни обсягу. Тому рекомендується чистити слаболужними мийними засобами за температур до 60°C.

Каталожний номер	Об'єм, мл	Похибка вимірювань, мл	Довжина, мм
30002	1	0,02	300
30003	2	0,02	300
30007	5	0,03	300
30012	10	0,04	440
30015	25	0,05	450
30018	50	0,10	460

## Піпетки градуйовані, Brand

Німеччина



Відкалібровані на зливання «Ех». Хороша просвічуваність. З висококонтрастним друкованим градуванням синього кольору. Стійкі до механічних пошкоджень. Зовнішній діаметр закінчення всмоктувальної трубки – макс. 8 мм. У разі термічного навантаження понад 60°C можуть виникнути зміни обсягу. Тому рекомендується чистити слаболужними мийними засобами за температур до 60°C.

Каталожний номер	Об'єм, мл	Градування, мл	Похибка вимірювань, мл
27607	1	0,1	0,02
27610	2	0,1	0,02
27612	5	0,1	0,05
27613	10	0,1	0,10

## Штативи для піпеток, Kartell

Італія



Штатив (арт. 255) виготовлений із поліпропілену та вміщує до 8 піпеток діаметром, що не перевищує 10 мм, і 8 піпеток діаметром, що не перевищує 15 мм. На основі передбачено невеликі дренажні отвори.

Штатив (арт. 261) виготовлений із поліпропілену. Обертальна опора вміщує до 94 піпеток.

Артикул	Кількість місць	Макс. D піпеток	Розміри, мм	Розміри, мм
255	16	15	200x75x150	105x246x64
261	94		230x470	109,5x263x45



## Лотки для піпеток, Kartell

Італія



Матеріал: ПВХ. Конструкція дозволяє вміщувати близько 30 піпеток. Поділені на 4 відділення для піпеток об'ємом 1-2-5-10 мл.

Артикул	Розміри, мм
255	105x246x64

## Комплект для автоматичного миття піпеток та бюреток, Kartell

Італія

Високошвидкісна, високоякісна автоматична система. Модель 215 призначена для миття піпеток від 100 мл і бюреток. Дозволяє виконувати роботу швидко та безпечно, зокрема в лабораторіях, де працюють із радіоактивними, їдкими й токсичними речовинами. Наявність сифону в системі дозволяє здійснювати безперервну заміну води. Передбачено можливість використання контейнера з двома або трьома корзинами для одночасного замочування двох-трьох партій. Рекомендований комплект: піпетки – 1 x 217; 2 x 219; 1 x 218 ; бюретки – 1 x 215; 2 x 219; 4 x 219; 1 x 218.



Артикул	Опис	D, мм	H кошика, мм	H, мм
215	Автоматична мийка для бюреток	170	-	990
217	Автоматична мийка для піпеток	170	-	734
218	Контейнер для піпеток	162	-	650
219	Кошик для піпеток	145	300	648
221	Контейнер для піпеток	162	-	503
222	Кошик для піпеток	145	300	497
223	Контейнер для піпеток	125	-	250
1219	Ручка для кошика кат. 219	-	-	-

## Бутлі поліетиленові градуйовані з широким горлом світлі, Kartell

Італія

Матеріал: PE (корпус), PP (кришка). У комплекті з кришкою та герметизувальною пробкою. Кришки і пляшки мають спеціальні кільця для пломбування. Придатні для харчових продуктів.



Артикул	V, мл	Град., мл	D, мм	H, мм	D горл., мм
408	50	10	40	77	24
409	100	20	48	89	24
410	250	25	61	126	34,5
411	500	50	75	158	34,5
412	1000	100	93	200	45
413	2000	100	115	247	45

## Бутлі поліпропіленові градуйовані з широким горлом, Kartell

Італія

Матеріал: поліпропілен. Градуйована пляшка, що витримує автоклавування, особливо міцна та стійка до розривів. Різь на довгому горлі забезпечує герметичність. Придатні для харчових продуктів.



Артикул	V, мл	Град., мл	D, мм	H, мм	D горл., мм
1621	50	10	38	88	24
1623	100	20	48	105	24
1625	250	25	60	140	38
1627	500	100	75	170	38
1629	1000	100	95	206	55
1631	2000	100	120	252	55

## Бутлі поліпропіленові градуйовані з широким горлом, Labexpert



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

## Бутлі поліпропіленові градуйовані з вузьким горлом, Kartell

Італія



Матеріал: поліпропілен. Градуйовані пляшки ідеальні для транспортування токсичних зразків від місця забору проби до лабораторії. Пляшка може бути захищена від несанкціонованого відкриття за допомогою відповідних петельок на обідку. Перед тим як помістити пляшку у автоклав, рекомендується зняти кришку. Придатні для харчових продуктів.

Каталожний номер	Об'єм, мл	Ціна поділки, мл	Діаметр мм	Висота	Діаметр горловини, мм	DIN
1595	20	10	38	92	13	GL18
1597	100	20	48	108	13	GL18
1599	250	25	60	150	19	GL25
1601	500	100	75	182	19	GL25
1603	1000	100	95	224	23	GL32
1631	2000	100	120		252	55

## Бутлі поліетиленові градуйовані з вузьким горлом, темні, Kartell

Італія



Матеріал: поліетилен. Непрозорі пляшки ідеальні для світлочутливих матеріалів. Забезпечені вкладишем, що забезпечує герметичність, і спеціальними петельками, які можна використовувати для пломбування чи кріплення інформаційних табличок. Придатні для харчових продуктів.

Артикул	V, мл	Град., мл	D, мм	H, мм	D горл., мм
3171	50	10	39	76,5	18,5
3191	125	20	46	115	18,5
3231	250	25	60	137	23
3241	500	50	74	165	23
3251	1000	100	93	213	34,5
3261	2000	100	116	273	34,5

## Контейнери (кошики) для бутлів, Kartell

Італія



Виготовлені з поліетилену високої щільності, забезпечені ручкою ергономічної форми й легко штабелюються.

Артикул	Матеріал	Розміри, мм	Призначення
395	Поліетилен	320x300x200	Для 6 пляшок об'ємом 1 л (D = 95 мм)
396		310x300x270	Для 4 пляшок об'ємом 2 л (D = 120 мм)

## Банки циліндричні, Kartell

Італія

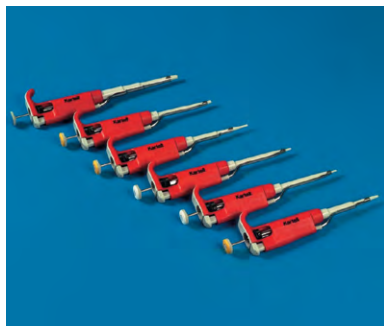


Матеріал: поліетилен високої щільності. Забезпечені кришками з ущільнювальними вкладками. Завдяки широкому діаметру горла підходять для зберігання порошків, твердих зразків, кремоподібних і напівтвердих речовин, кристалічних та гігроскопічних субстанцій. Придатні для харчових продуктів.

Каталожний номер	Об'єм, мл	D горл., мм	Діаметр, мм	Висота, мм
1563	70	36	50	60
1564	120	36	56	71
1565	250	50	69	94
1566	500	70	86	107
1567	1000	85	111	128
1569	1500	87	111	182
1568	2000	87	111	235

## Мікропіпетки змінного об'єму автоклавовані PLURIPET, Kartell

Італія



У лінію PLURIPET входять вісім одноканальних мікропіпеток змінного об'єму, забезпечених механізмом точного й акуратного піпетування. Діапазон їх об'єму варіюється від 0,2 мкл до 10 000 мкл.

Артикул	Найменування	Об'єм (мкл)	Дискретність (мкл)	Сумісність із наконечниками Kartell
1296-10	Pluripet PL 2	Min. 0,2 1,0 Max 2,0	0,002	959 / 956
1319-10	Pluripet PL 10	Min. 0,5 5,0 Max 10,0	0,0	959 / 956
1300-10	Pluripet PL 20	Min. 2 10 Max 20	0,02	960 / 958 / 940 / 979
1321-10	Pluripet PL 100	Min. 10 50 Max 100	0,2 µl	960 / 958 / 940
1301-10	Pluripet PL 200	Min. 20 100 Max 200	0,2	960 / 958 / 940
1322-10	Pluripet PL 1001	Min. 100 500 Max 1000	2	961 / 941
1325-10	Pluripet PL 5000	Min. 1000 2500 Max 5000	10	964 / 984
1329-10	Pluripet PL 10000	Min. 1000 5000 Max 10000	20 µl	943

## Піпет-дозатори VITLAB® micropipette

Механічні поршневі піпет-дозатори VITLAB® являють собою ідеальні ручні мікропіпетки для виконання складних завдань у лабораторії та мають усі характеристики, яких користувачі вимагають від такого обладнання: міцність, ергономічна форма, просте обслуговування, можливість автоклавування, висока точність і просте калібрування для забезпечення довготривалої надійності.

Розташована в центрі велика кнопка для дозування забезпечує легкий і рівномірний рух поршня. Велика й ергономічна кнопка скидання для швидкої заміни наконечника. Просте регулювання об'єму – як для праворуких, так і для ліворуких. Точна чотиризначна індикація обсягу з інтегрованою функцією збільшення оптимального зчитування величини. Колірне кодування для зручного вибору відповідних наконечників піпетки. Зручне обслуговування завдяки ергономічному упору для пальця. Інтегрована функція калібрування дає легке регулювання, що не потребує інструментів. Стійкий до корозії поршень і скидач забезпечують тривалий ресурс використання. Цілком придатні для автоклавування.



Об'єм, мкл	R*, ≤ ± %	VK*, ≤ %	Тип наконечника, мкл	VE	Арт. №
0,5–10	1,0	0,5	20	1	1641000
2–20	0,8	0,4	200	1	1641002
10–100	0,6	0,2	200/300	1	1641004
20–200	0,6	0,2	200/300	1	1641006
100–1000	0,6	0,2	1000	1	1641008
500–5000	0,6	0,2	5000	1	1641010
1000–10000	0,6	0,2	10000	1	1641012

\* Відкалібровані на зливання «Ех». \* Правильність і коефіцієнт варіації відповідно до номінального об'єму, вказаного на пристрої (= макс. об'єм) за постійної температури (20°C) пристрою, навколишнього середовища й дистильованої води, а також за рівномірного та плавного дозування. Похибки вимірів нижчі від величин, встановлених стандартом DIN EN ISO 8655-2.

## Бутлі, флакони, ємності

Україна

Можуть використовуватися в медичних, фармацевтичних, хімічних і діагностичних лабораторіях. Виробництво всіх бутлів супроводжується підготовкою та відповідною реєстрацією технічних умов (ТУ) і гігієнічних висновків МОЗ України.



Найменування	Об'єм, мл	Мін. кількість	Матеріал	Примітка
Банка полімерна з кришкою БП	10	5000 шт.	Корпус – поліпропілен ПП, кришка – поліетилен високого тиску ПЕВТ	З кришкою з контролем розпакування
	60	936 шт.	Корпус – ПЕНТ, ПП; кришка – ПЕНТ	
	200	324 шт.		
	400	200 шт.		
Банка полімерна з гвинтовою кришкою	65	500 шт.	Корпус – ПЕНТ, ПП; кришка – ПЕВТ	
	80	500 шт.		
	100	300 шт.		
	250	400 шт.		
	300	200 шт.		
	600	100 шт.		
Флакон полімерний з кришкою з контролем розпакування. Можливі кольори флаконів: прозорий, білий і коричневий	10	2000 шт.	Поліпропілен, поліетилен	У разі коричневого кольору спектр поглинання відповідає спектру поглинання скляних флаконів жовтого скла. Завдяки спеціальним добавкам флакон витримує стерилізацію в автоклаві за температури 121°C протягом 20 хв. Без порушення геометрії форми та зі збереженням герметичності закупорювання
	30	1500 шт.		
	50	1000 шт.		
	100	500 шт.		
	200	50		

## Бутлі широкогорлі, Kartell

Італія



Матеріал: ПЕНТ. Високоміцні банки ідеальні для рідин (серед них кислот) і порошоків. Передбачені захисні вкладки. Забезпечені ручкою для транспортування. Придатні для харчових продуктів.

Каталожний номер	Об'єм, мл	Діаметр горла, мм	Діаметр бутля, мм	Висота, мм
1640	5000	84	170	340
1642	10000	98	210	415

## Бутлі вузькогорлі, Kartell

Італія



Матеріал: ПЕНТ. Високоміцні товстостінні банки для кислот. Наявність кришки з кільцем ущільнювача дозволяє використовувати їх для посудин, що працюють під тиском. Забезпечені ручкою для перенесення. Придатні для харчових продуктів.

Каталожний номер	Об'єм, мл	Діаметр горла, мм	Діаметр бутля, мм	Висота, мм
1644	5000	55	170	345
1646	10000	55	210	425
1648	25000	80	280	565
1650	50000	80	350	700

## Бутлі Вульфа, Kartell

Італія

Матеріал: ПЕНТ. Допускається використання за температури нижче 0°C. До комплекту входить кран, який закручується в нарізний отвір глибиною 12 мм, що забезпечує герметичність з'єднання. Перед збиранням рекомендується змастити різь кількома олії завелінової краплями. Придатні для харчових продуктів.



Каталожний номер	Об'єм, мл	Діаметр горла, мм	Діаметр пляшки, мм	Висота, мм
1660	5000	55	170	345
1662	10000	55	210	425
1664	25000	80	280	565
1666	50000	80	350	700

## Промивалка, Kartell

Італія

Промивалки (арт. 179–185) ідеальні для дистильованої води. Рідина випускається за допомогою стиснення пляшки рукою з необхідним тиском. Промивалки з широким горлом і суцільнолитою трубкою (арт. 1637–1638) виключають ризик течі повітря або рідини через кришку. Обидва види промивалок придатні для харчових продуктів.



Артикул	V, мл	Град., мм	D, мм	H, мм
1637	250	25	60	
1638	500	100	75	
179	50		35	96
180	100		43	115
182	250		60	140
183	500		75	180
185	1000		95	220

## Промивалка, Labexpert



Матеріал: поліпропілен.

Об'єм, мл
250
500
1000

## Пляшки з піпеткою (типу Ранв'є), Kartell

Італія



Вироби забезпечені поліетиленовою трубкою та гумовим напірно-всмоктувальним ковпачком. Придатні для харчових продуктів.

Артикул	Матеріал	V, мл	D, мм	H, мм
388	Поліетилен	50	35	96
389		100	43	115
391		250	60	140

## Лійки лабораторні, VITLAB

Німеччина

Матеріал: поліпропілен. Прозорі. Швидке зливання завдяки нахилу стін під кутом 60°. Практична ручка та петля для підвішування.



Каталожний номер	Діаметр, мм	Довжина, мм	D стебла, мм	Довжина стебла, мм	Об'єм, мл
40894	30	45	1,5	25	5
41094	30	47	4	25	6
41194	40	65	4	35	14
41294	50	85	7	43	32
41394	75	110	6	55	88
41494	100	155	8	77	222
41594	120	180	11	90	342
41694	150	220	15	95	817

## Лійки лабораторні, Labexpert



Матеріал: поліпропілен.  
Діаметр, мм Довжина, мм

Діаметр, мм	Длина, мм
50	45
75	47
90	65

## Лійки Бюхнера, Kartell

Італія

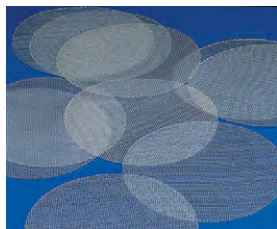
Матеріал: поліпропілен. Міцні, легкі, виготовлені з двох деталей. За потреби очищення легко розбираються. Стійкі до дії корозії та тепла; допускається стерилізація в автоклаві, висока хімічна стійкість. Придатні для харчових продуктів.



Каталожний номер	Діаметр фільтра, мм	Об'єм, мл	Діаметр отворів, мм	Довжина стебла, мм
437	42,5	40	1,2	47
438	55	70	1,1	57
439	70	180	2	57
440	80	285	2	65
441	90	390	2,5	68
442	110	810	2,5	92
443	160	2100	2,75	105
445	240	6000	3,0	143

## Диски для лійок Бюхнера, Kartell

Італія



Каталожний номер	Діаметр фільтра, мм	Для лійки Бюхнера
835	45	437
836	55	438
837	70	439
838	80	440
839	90	441
840	110	442
843	160	443
844	240	445

## Вакуумні ексикатори, Kartell

Італія



Дозволяють створити вакуум – 740 мм рт. ст. зі зниженням, що не перевищує 20 мм рт. ст. на добу.

Верхня частина виконана з полікарбонату, забезпечена неопреновим кільцем ущільнювача та з'єднується з нижньою поліпропіленовою частиною. Всередині ексикатора є ємність для осушувача (наприклад, хлористого кальцію). Диски не входять до комплекту.

Каталожний номер	Діаметр, мм	Об'єм, л	Висота внутр., мм	Висота зовн., мм
550	150	2,15	135	190
230	200	4,35	175	230
554	250	9,2	225	300

## Диски до ексикаторів, Kartell

Італія



Матеріал: поліпропілен. Зручні також як підставки під тигли, чашки Петрі тощо. Не підходять для гарячих тиглів, використовуються за кімнатної температури.

Номер за каталогом	Розміри, мм	Ексикатор
551	7x140,5	550
231	7,3x189	230
553	7x238	554

## Пробірки центрифужні циліндричні, Kartell

Італія



Матеріал: поліпропілен, витримує автоклавування. Висока хімічна стійкість. Забороняється використовувати на відкритому вогні. Висока прозорість.

Артикул	V, мл	D, мм	H, мм
302	7	12	100
303	16	17	101
305	31	24	93
306	48	30	104
307	70	35	99,5
308	110	40	119

## Пробірки центрифужні конічні, Kartell

Італія



Матеріал: поліпропілен. Витримують автоклавування. Забороняється використовувати на відкритому вогні.

Артикул	V, мл	D, мм	H, мм	Градування
300	10	16	108	
301	15	18	120	
2300	10	16	107	0,1
2302	15	18	118	0,2

## Пробірки з гвинтовими кришками, Kartell

Італія

Герметичні, витримують оброблення в центрифугі.



Артикул	Матеріал	V, мл	D, мм	H, мм	Упаковка
88303	Поліпропілен із поліетиленовими кришками	15	16	100	Нестерильні
88304		15	16	100	Стерильні
84000		15	17	120	Нестерильні
84001		15	17	120	Стерильні
84002	Поліпропілен із поліпропіленовими кришками	50	30	115	Нестерильні
84003		50	30	115	Стерильні
84004		50	30	115	Нестерильні, з основою
84005		50	30	115	Стерильні, з основою
88212	Полістирол	20	16	150	Стерильні, індив. уп.

## Мікропробірки Еппендорф, Kartell

Італія



Матеріал: поліпропілен. Широко застосовуються в перевезенні зразків для подальшого аналізу. Витримують вплив центрифуги на максимальній швидкості до 11000 RCF.

Артикул	Матеріал	V, мл	Тип	RCF
298	Поліпропілен	1.5		11000
1298	Поліпропілен	0.5		11000
279	Поліпропілен	1.5	Градуванні	11000

## Пробірки

Італія



Об'єми, мл	Матеріал	Додаткова інформація
0,5	Поліпропілен/ полістирол	Стерильні/нестерильні; З гвинтовою кришкою / пробкою / без кришки
3		
4		
5		
7		
10		
15		

## Пробірки криогенні

Призначені для зберігання біологічних матеріалів, таких як мікроорганізми, клітини людини й тварин тощо. Виготовлені з поліпропілену. Градуйовані, стерильні, відсутні РНК, ДНК, ендотоксини. Велике матове місце для маркування та кольорові кришки. Температурна стабільність до  $-196^{\circ}\text{C}$ , гамма-стерилізація (SAL 10-6), автоклавуються за  $121^{\circ}\text{C}$  (29 хв).



Об'єм, мл	Опис	Різьблення	Кількість шт. в упаковці
2,0	Кругле дно	Зовнішня	1000
4,0	Стойке дно	Зовнішня	1000
5,0	Стойке дно	Зовнішня	1000
2,0	Кругле дно	Внутрішня	1000
2,0	Стойке дно	Внутрішня	1000
4,0	Кругле дно	Внутрішня	1000
4,0	Стойке дно	Внутрішня	1000
5,0	Кругле дно	Внутрішня	1000

## Кріобокси для зберігання й заморожування кріопробірок різного об'єму



- Знімна кришка, нумерація місць.
- Асортимент кольорів.
- Автоклавуються, витримують заморожування до  $-196^{\circ}\text{C}$ .
- Матеріал: полікарбонат.

## Кольорові коди (кришки) для кріопробірок, різнокольорові



Жовті, червоні, зелені, сині, блакитні, упаковка – 5 упаковок по 100 шт. кожного кольору.

Для ідентифікації кріопробірок за кольором.

Код	Матеріал	Кількість в упаковці, шт.
43032	Поліпропілен	100/500

## Аплікатори з транспортним середовищем AMIES, STUART



Найменування	Характеристики
Аплікатор стерильний, із транспортним середовищем Amies або Stuart	150 x 2,5 мм, PP, віскоза
Аплікатор стерильний, із транспортним середовищем Amies з вугіллям або Stuart з вугіллям	150 x 0,9 мм, алюміній, віскоза

## Пробірки для забору крові Амед

Пробірки для забору крові ТМ «AMED» – це спеціально розроблені пробірки для взяття, транспортування й подальших маніпуляцій із кров'ю. Усі 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.



Переваги пробірок для крові ТМ «AMED»:

- Швидке й безпечне 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 довкіллям.

Найменування	Наповнювач	Галузь застосування
Мікропробірка AMED	EDTAК3	Гематологія
Мікропробірка AMED із капіляром	EDTAК3	Гематологія



## Вакуумні пробірки для забору крові VACUSEL

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



Особливості вакуумних пробірок для забору крові ТМ «Vacusel»:

- Легкість забору крові у пацієнтів із тонкими венами.
- Широкий асортимент об'ємів та наповнювачів.
- Абсолютно стерильний забір наперед визначеного об'єму крові.
- Точне співвідношення об'єму крові до об'єму реагенту, що гарантує високу якість зразків.

Найменування	Наповнювач	Галузь застосування
Пробірка з червоною кришкою	Без наповнювача	Біохімія (сироватка)
Пробірка з червоною кришкою	Активатор згортання	Біохімія (сироватка)
Пробірка із бузковою кришкою	EDTAK2	Гематологія
Пробірка із бузковою кришкою	EDTAK3	Гематологія
Пробірка із зеленою кришкою	Натрій гепарин	Біохімія (плазма)
Пробірка із зеленою кришкою	Літій гепарин	Біохімія (плазма)
Пробірка з блакитною кришкою	Цитрат натрію	Коагуляція
Пробірка із сірою кришкою	Фторид калію + EDTA	Глюкоза
Пробірка з жовтою кришкою	Розділювальний гель і активатор згортання	Біохімія (сироватка + гель)

## Пробірки пластикові, Labexpert



Найменування	Об'єм, мл	Діаметр/Довжина, мм	Матеріал	Примітка
Пробірка циліндрична	10	16x100	Полістирол, поліпропілен	Градуйов. / без град.; стерильн./нестерильн.
Пробірка конусна	10	16x100		
Пробірка конусна, градуйована	12	17x105		
Пробірка з пробкою	4	12x75		
	10	16x100		
Пробірка з накручуваним ковпачком	8	14x100		
	10	16x100		
Пробірка конусна центрифужна з накручуваним ковпачком	15	30x115	Поліпропілен	Стерильна, градуйована; з основою / без основи
	50	30x115	Поліпропілен	
Комплект для взяття мазків		14x105; 16x100		Пробірка пластикова, дерев'яна/пластикова паличка з ватним намотуванням, стерильно
Мікропробірка Еппендорф	0,5		Поліпропілен	1000 шт./уп.
	1,5			
	2,0			500 шт./уп.

## Сваби й аплікатори для відбору проб



**Зонд із тампоном у пробірці** призначений для взяття та збереження біологічного матеріалу з подальшим безпечним транспортуванням до лабораторії для проведення досліджень.

### Технічні характеристики

Гігроскопічний бавовняний тампон на круглій шліфованій дерев'яній/пластиковій паличці щільно зафіксований у пробці та закладений усередину пробірки. Пробірка виготовлена з поліпропілену, має етикетку. Розміри: 12 x 150 мм.

## Планшети культуральні, Aptaca

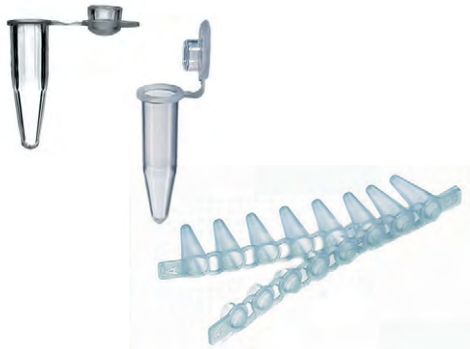


Планшети для культивування клітин широко використовуються для оброблення кількох культур одночасно в одному експерименті. Nuova Aptaca пропонує широкий спектр планшетів культуральних із різною кількістю лунок – від 6 до 96.

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

Каталожний номер	Зона зростання, см <sup>2</sup>	Кількість лунок, шт.	Оброблення поверхні	Робочий об'єм, мл	Площа лунки, см <sup>2</sup>
6006	9,4	6	Non-treated	2	3,46
6012	3,8	12	Non-treated	1,5	2,21
6024	1,9	24	Non-treated	1	1,55
6048	0,76	48	Non-treated	0,5	0,98
6096	0,32	96	Non-treated	0,2	0,64
17006	9,4	6	Treated	2	3,46
17012	3,8	12	Treated	1,5	2,21
17024	1,9	24	Treated	1	1,55
17048	0,76	48	Treated	0,5	0,98
17096	0,32	96	Treated	0,2	0,64

## Мікропробірки для PCR (стриповані й нестриповані)



- Розроблені для запобігання забрудненню.
- 3 ефективною теплопровідністю.
- Плавне відкриття й герметизація.
- 2 типи: окремі та стриповані пробірки.
- 2 види кришок: плоскі й опуклі.
- Окремо упаковані стриповані кришки та 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

## Ванночки для багатоканальних піпеток (для реактивів)



Виготовлені з модифікованого полістиролу.

Насічки для позначення об'єму.

Поставляються в упаковках по 1 або 5 шт., стерильні.

Різні модифікації для зручності користування.

Модифікація	Колір	Об'єм, мл	Кількість в упаковці, шт.
Конічне дно без кришки	Білий	50,00	1/50
Дволункова, без кришки	Білий	25,00	1/50
Восьмиканальна, горизонтальне положення, без кришки	Білий	7,00	1/100
Восьмиканальна, вертикальне положення, без кришки	Білий	4,00	1/100

## Штативи для пробірок, Kartell

Італія

Матеріал: поліпропілен. Стерилізуються автоклавом за температури до +121°C протягом 20 хвилин. Можуть використовуватися у водяній бані (не спливають). Не іржавіють і не деформуються. Порожні штативи можуть встановлюватися один на одного з метою вивільнення простору.

Штатив для мікропробірок вміщує 100 пробірок по 1,5 мл із закритою кришкою або без кришки та 50 пробірок по 1,5 мл із відкритою кришкою. Штативи штабелюються навіть зі встановленими пробірками.



Артикул	Кількість отворів	Діаметр отв., мм	Розташування отв.	Розміри, мм
564	90	13	6x15	105x246x64
565	60	16	5x12	105x246x72
566	40	20	4x10	105x246x72
567	40	25	4x10	125x295x85
568	24	30	3x8	112x300x85
563	100	12 (для мікропробірок)		109,5x263x45

## Контейнери для відбору проб, Kartell

Італія

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



Артикул	Матеріал	V, мл	D, мм	H, мм	Упаковка
5630	Полістирол із поліетиленовими кришками	60	39	65	Групова
5631		60	39	65	Індивідуальна
5640	Поліпропілен	150	62,5	73	Групова
5642		150	62,5	73	Індивідуальна
5643		200	66	95	Групова
5644		200	66	95	Індивідуальна

## Контейнери для відбору проб із ложечкою, Kartell

Італія



Призначені для калу. Із загвинчуваною кришкою.

Артикул	Матеріал	V, мл	D, мм	H, мм	Упаковка
5621	Полістирол із поліетиленовою кришкою та ложечкою	30	25	92	Групова
5623		30	25	92	Індивідуальна
5632		60	39	65	Групова

## Захисний контейнер, Kartell

Італія



Призначений для безпечного транспортування пробірок, контейнерів і шприців. Витримує автоклавовання.

На кришці передбачено силіконову герметизувальну прокладку, на замку – чотири запобіжні затискачі, що запобігають випадковому відкриттю контейнера в разі його падіння.

Артикул	Матеріал	Розміри, мм	Об'єм, л
569	Полікарбонат	330x175x180	4,5

## Контейнери для відбору біологічних рідин

Італія



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

Об'єми: 30 мл, 60 мл, 120 мл, 125 мл, 250 мл.

Призначені для сечі та біологічних проб.

Нестерилізована версія постачається з блакитною кришкою. Стерильна – з червоною.

Наявність спеціальної поверхні для напису.

## Чашки Петрі, Aptaca

Італія

Виготовлені з високоякісного прозорого полістиролу, характеризуються високою прозорістю, постачаються стерильними, в герметичній упаковці. Виробляються в асептичних умовах за високої температури (+250°C), що забезпечує стерильність.

Випускаються декількох діаметрів, вентилязовані (з повітряними щілинами на кришці, що перешкоджають утворенню конденсату) і невентильовані (без повітряних щілин, щоб уникнути всихання агару після витримування), асептичні та стерилізовані випромінюванням. Забезпечені маркуванням CE.



Артикул	Діаметр, мм	Тип	Стерилізація	Пакув., 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	

## Чашки Петрі, Labexpert



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

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

## Мікропланшет для імуноферментного аналізу Aptaca S.p.A

Італія



Багатошарові планшети з прозорого полістиролу на 96 лунок. Планшети для ІФА поставляються з лунками U-, V- і P-подібної форми. Стерильні, постачаються в індивідуальних упаковках. Кришки з полістиролу постачаються окремо.

Артикул	Кількість лунок	Форма лунок
5096/P/SG	96	P
5096/U/SG	96	U
5096/V/SG	96	V
5096/C/SG	Кришка	

## Петлі мікробіологічні, Aptaca

Італія



Петлі мікробіологічні з полістиролу призначені для посіву та перепосіву колоній мікроорганізмів на живильне середовище, а також можуть використовуватися для засівання агару проколом, для підрахунку колоній, для зняття колоній з агару і взяття різних типів біологічного матеріалу. Колір петель – синій. Постачаються в групових упаковках по 20 шт. (арт. 6001/SG, 6010/SG) і в інд. уп. (арт. 6001/SG/ CS і 6010/SG/CS )

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.

## Піпетка Пастера, Kartell

Італія

Одноразові поліетиленові піпетки з насосом для всмоктування й дозування матеріалу. Вузький кінчик забезпечує точне випускання зразка.

Стерилізовані піпетки постачаються в індивідуальній упаковці.



Артикул	V, мл	L, мм	Упаковка, шт.
329	Капіляр	150	Інд.
330	1	153	Інд.
334	3	154	Інд.
88335	Капіляр	153	500
88336	1	153	500
88337	3	152	500
315	1,5	134	100
316	5,0	195	100

## Піпетки Пастера,

Італія



Виготовлені з цілісного шматка, відливаються дуттям. Ідеальна заміна традиційним піпеткам із гумовими грушами або скляним пастерівським піпеткам. Мають градування, що дозволяє оцінити обсяг набраної рідини, і сильну всмоктувальну здатність завдяки гофрованому герметичному резервуару. Матеріал: поліетилен.

Об'єми, мл	Стерильність
1, 2, 3	Стерильні/нестерильні

## Піпетки серологічні, ПС, стерильні, LLG

Серологічні піпетки LLG ідеально підходять для роботи з клітинними культурами й серологічними дослідженнями.

Легко видиме градування для зручного вимірювання об'єму й дозування. Усі серологічні піпетки LLG закупорені, стерильні, апірогенні та мають збільшену місткість завдяки збільшеному градуванню.

- Піпетки об'ємом 1, 5, 10, 25 і 50 мл мають подвійну шкалу градування для точного дозування
- Піпетка з колірним кодом для точного вимірювання об'єму
- Піпетка в індивідуальному пакуванні, що легко відкривається (пластик / папір)



Артикул	Об'єм, мл	Ціна поділки, мл	Кольоровий код	Від'ємне градування
9380440	1	1/100	Жовтий	0,3
9380441	2	1/50	Зелений	0,6
7930401	5	1/10	Синій	3
6268240	10	1/10	Помаранчевий	3
9380442	10	1/10	Помаранчевий (широке горло)	3
7930403	25	2/10	Червоний	8
9380443	50	5/10	Фіолетовий	10
6265881	5	1/10	Синій (коротка форма)	3
6265882	10	2/10	Помаранчевий (коротка форма)	10
6265883	25	5/10	Червоний (коротка форма)	9

## Піпетки Пастера та серологічні (стерильні), Labexpert

Надається сертифікат якості на кожен партію товару, сертифікат CE та ISO 9001.



Найменування	Обсяг, мл	Ціна поділки, мл	Примітка
Піпетка серологічна стерильна (полістирол ПС)	1	0,01	Індивід. уп.
	2	0,02	
	5	0,1	
	10	0,1	
	25	0,2	
Пастера (поліетилен ПЕ)	50	0,5	Індивід. уп./25 шт. в уп.
	1		Стерильна /нестерильна індивід. уп./500 шт. в уп.
	2		
3			

## Штатив для капілярів Панченкова (до ШОЕ-метру)



Складається з пластикового штатива з гніздами для встановлення 20 капілярів.

Використовується для визначення швидкості осідання еритроцитів під час проведення аналізів у лабораторіях клінічної діагностики.

Матеріал: полістирол.

Кількість гнізд: 20 шт.

## Наконечники, Kartell

Італія

Виготовлені з чистого поліпропілену найвищої якості, не містять кадмію. Virізнюються прозорістю й високим ступенем гідрофобності для мінімального затримання рідини на внутрішніх поверхнях. Постачаються розсипом у пластикових пакетах і штативах.

	Артикул	Об'єм, мкл	Колір	Тип	Упаковка	Сумісність
	956	0,5–10	Безбарвні	Gilson micro	1000 шт.	Gilson P2,P10
	959	0,5–10	Безбарвні	Eppendorf cristall	1000 шт.	Kartell, Eppendorf, Socorex, Hamilton
	979	2–20	Безбарвні	Eppendorf	1000 шт.	Eppendorf, Gilson, Hamilton
	960	2–200	Жовті	Universal	1000 шт.	Kartell, Gilson, Eppendorf, Socorex, Hamilton, Brand, Nichiriyo, Biohit
	9641	2–200		Universal	96 шт. у штативі	
	958	5–200	Жовті	Gilson	1000 шт.	Gilson, Kartell
	971	2–300	Безбарвні	Biohit	1000 шт.	Kartell, Biohit, Gilson, Finnpiquette, Labssystem
	961	100–1000	Блакитні	Universal	1000 шт.	Eppendorf, Hamilton, Kartell, Gilson, Brand, Nichiriyo, Biohit, Socorex
	9640	100–1000		Universal	96 шт. у штативі	
	964	1000–5000	Безбарвні	Eppendorf	1000 шт.	Kartell, Hamilton, Eppendorf, Biohit
	943	2000–10000	Безбарвні	Gilson	1000 шт.	Gilson, Socorex, Labssystem, Finnpiquette, Kartell
	9756-06		Жовті			

## Наконечники стерильні одноразові з фільтрами, Kartell

Італія



Повністю вільні від ДНК, РНК та кадмію. Стерилізуються гамма-випромінюванням, витримують автоклавування за  $t = 121^{\circ}\text{C}$  протягом 20 хв. Ідеальні для використання в біомолекулярних, клітинних, мікробіологічних, вірусологічних, імунологічних і радіоімунологічних дослідженнях. Постачаються стерильними у штативах по 96 штук. Доступні у штативах 96 шт. і розсипом по 1000 шт./уп.

## Наконечники, Labexpert

Виготовлені з чистого поліпропілену. Постачаються розсипом у пластикових пакетах.



Об'єм, мкл	Тип	Колір
0,5–10	Eppendorf	Прозорий
10–200		Жовтий
10–200	Gilson	Жовтий
100–1000	Universal	Блакитний
1000–5000	Eppendorf	Прозорий

## Футляри й коробки для предметного скла, Kartell

Італія

Надійний захист для предметних стекол, розміри яких становлять 76 x 26 мм, під час пересилання зразків.



Артикул	Матеріал	Кількість місць	Розміри, мм
923	Поліетилен	1	98,8x50,6x6,4
925		2	70x84x6
924		3	84x97x6
922	Поліпропілен	5–10	40x90
276	Ударостійкий полістирол	25	98x83x38
277		50	230x97x35
278		100	230x180x35

## Ємності для фарбування предметного скла, Kartell

Італія



Артикул	Опис	Кількість місць	Розміри, мм
353	Бачок з ПМП (поліметилпентену) поставляється з двома кришками: одна призначена для закриття бачка, коли він не використовується, для захисту фарбника від випаровування; інша використовується під час фарбування та 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 стекол (або 16, з'єднаних попарно)	8 (або 16, з'єднаних попарно)	58x53,5x86
351 (модель Шифердекера)	Бачок із ПМП вміщує 10 предметних стекол (або 20, з'єднаних попарно)	10	76x65x45

## Ємності для зважування, Kartell

Італія

Ємності ромбовидної (DS) та квадратної (SQ) форми були спеціально розроблені як зручний пристрій для точного зважування будь-яких речовин. Вони не забруднюються (виготовлені з високоміцного полістиролу з гідрофобною поверхнею); легко набувають форми лійки; антистатичні.



Артикул	Ємність	Форма	Розміри, мм	Вага, г
11100/03	5	DS	31x53x5,3	0,3
11100/09	5	DS	31x55x4,6	0,3
11101/03	30	DS	56x85x14,5	1,00
11102/03	100	DS	96x134,5x18,5	2,9
11103	7	SQ	43x43x8	0,5
11104	100	SQ	78,5x78,5x23	2,3
11105	250	SQ	134x134x23	5,6

## Совки поліпропіленові, VITLAB

Німеччина



З прецизійно відформованою кромкою завантаження та зручною, міцною ручкою. Білий колір.

Каталожний номер	Об'єм, мл	Довжина, мм
39194	2	60
39294	5	82
39394	10	100
39494	25	135
39594	50	160
39694	100	200
39794	250	260
39894	500	315
39994	1000	385

## Насос водоструминний, Kartell

Італія



Матеріал: поліпропілен. Вакуумний насос поєднує в собі відмінну потужність всмоктування з обмеженим споживанням води, а також низький тиск (0,5–1 кг/см<sup>2</sup>) із високим (10 кг/см<sup>2</sup>). У всмоктувальну лінію вбудовано односторонній клапан, що перешкоджає зворотному ходу води у разі зниження тиску. Легко розбирається за необхідності очищення.

Каталожний номер	Опис	Зовнішній D трубки H <sub>2</sub> O, мм	Зовнішній D вакуумн. трубки, мм	mm Hg
1395	Водоструминний вакуумний насос	11,85	9	191,5
1396	Трубні перехідники для кат. 1395 (5 шт. в уп.)			

## Ручний вакуумний насос, Kartell

Італія



Матеріал: ударостійкий полістирол. Легкий, портативний, ручний вакуумний насос у комплекті з вакууметром (кат. №1399) або без (кат. №1398) дозволяє створити вакуум до 625 мм рт. ст. Продуктивність – 15 мл за один хід. Забезпечений клапаном для повернення атмосферного тиску без демонтажу з'єднання. Для перекачування рідин може виробляти позитивний тиск. Стандартне з'єднання для трубною обв'язки із внутрішнім діаметром 6 мм (1/4").

Каталожний номер	Опис
1398	Модель без вакуумметра
1399	Модель із вакуумметром

## Лотки, Kartell

Італія



Матеріал: протиударний полістирол. Підходять для харчових продуктів та використання в лабораторії з різною метою.

Арти-кул	Розміри (зовн.)	Розміри (внутр.)	Арти-кул	Розміри (зовн.)	Розміри (внутр.)
5701	201x151x21	170x110x10	5709	202x151x81	140x90x70
5702	303x151x21	270x120x10	5710	303x151x81	240x90x70
5703	353x252x21	320x220x10	5711	352x252x81	290x190x70
5704	254x254x21	220x220x10	5712	252x252x82	200x200x70
5705	201x151x41	150x100x30	5713	408x300x21	380x270x10
5706	303x151x42	260x110x30	5714	409x300x42	360x250x30
5707	353x253x41	310x210x30	5715	408x299x81	340x240x70
5708	252x252x42	210x210x30			



## Сушарка для посуду, Kartell

Італія



Матеріал: ударостійкий полістирол. Складається з цільної опорної плити із 72 ненаскрізними отворами для штирів. Краплі рідини стікають у жолоб, а звітти видаляються через спеціальну дренажну трубку. До комплекту входять 72 штирі для предметів із невеликим діаметром (наприклад, пробірок). Ці штирки легко виймаються, даючи змогу встановлювати предмети нестандартної форми. Також у комплекті – монтажні гаки.

Каталожний номер	Опис	Розміри, мм
213	Кількість місць – 72	450x630x110
1213	Маленькі штирі (11 штук/уп.)	95x6
21308	Штирки стандартні (72 шт./уп.)	95x15

## Сушарка настільно-настінна



Матеріал: метал, покритий фарбою.

Кількість місць	Розміри, мм
32	300x400
48	500x400

## Крани запірні, Kartell

Італія



Ідеальні для рідин і газів під низьким тиском (роб. тиск – 0,5 бар) або низьким вакуумом. Контактна поверхня корпусу з поліетилену підвищеної щільності й поліпропіленового крана сприяють плавному ковзанню та не потребують мастила.

Каталожний номер	Діаметр зовнішній, мм	Діаметр отвору, мм
374	8	4,9
371	10	7
376	13	10,9
379	15	12,7

## Пінцети, VITLAB

Німеччина



Матеріал: PMP. Білого кольору, загострені, еластичні й дуже пружні.

Каталожний номер	Довжина, мм	Розміри, мм
67895	115	450x630x110
67995	145	95x15

## Шпателі, Kartell

Італія



Матеріал: нейлон зі скловолокном. Мають чудову хімічну стійкість. Витримують стерилізацію автоклавом.

Артикул	Тип	Довжина, мм
594	Подвійний	150
595	Подвійний	180
596	Шпатель-ложка (1,5 мл)	180
593	Шпатель-ложка (1,8 мл)	210

## Стрижні магнітні перемішувальні, Kartell

Італія



Усі магніти покриті PTFE. Призначені для різних галузей використання. Придатні для харчових продуктів. Гарантують економічність і підвищений рівень турбулентності за низьких швидкостей.

Артикул	D, мм	L, мм	Артикул	D, мм	L, мм
786	6	20	793	8	45
787	6	25	794	8	50
788	6	35	797	9	60
789	6	30	799	9	70
683	10	20	686	16	35
684	12	25	687	20	40
685	16	30	688	20	50
748	3	8	757	6	25
749	3	6	758	6	30
750	4	12	763	6	35
751	4	15	764	8	40
756	6	20	698	8	50

## Трубки з'єднувальні, Kartell

Італія

Найменування	Артикул	Діаметр внутрішній, мм	Діаметр зовнішній, мм	Опис
 Трубки ПВХ ISOFLEX	1760	0,8	2,4	Гнучкі прозорі трубки. Виготовлені з нетоксичного матеріалу, витримують автоклавування. Нетоксичні
	1761	2	4,0	
	1762	4	6,0	
	1763	5	8,0	
	1764	6	9,0	
	1765	7	11	
	1766	8	12	
	1767	10	14	
	1768	12	17	
 Трубки латексні	3870	4	7	Трубки з гладкими й напівпрозорими стінками. Густина – 0,92. Витримують автоклавування
	3871	6	9	
	3872	8	12	
	3873	12	17	
 Трубки силіконові	3920	1	3	Гнучкі та прозорі, схвалені Управлінням із нагляду за продуктами й ліками та Фармакопеею США, клас VI, A50p60, VI 132. Температура експлуатації: -60...+200°C
	3921	2	4	
	3922	3	5	
	3923	4	6	
	3924	5	8	
	3925	6	9	
	3926	7	11	
	3927	8	12	
	3928	9	13	
	3929	10	14	
	3930	13	17	
 Трубки вакуумні	3885	5	15	Матеріал: паракаучук. Підходять для повітря, води, кислотних або лужних розчинів середньої концентрації, абразивних матеріалів, окислених розчинників тощо. Температура експлуатації: -40°C...+70°C
	3886	6	18	
	3887	8	16	
	3888	12	21	
 Трубки тефлонові (PTFE)	3900	2	4	Чудова стійкість до кислот, лугів і розчинників. Температура використання – до +260°C. Витримують Автоклавування.
	3901	3	5	
	3902	4	6	
	3903	6	8	
	3904	7	9	
	3905	8	10	
	3906	9	11	
	3907	10	12	
	3908	12	14	

## Трубки та шланги з'єднувальні

Україна

Тип, матеріал	Опис	Розміри
Трубки гумові медичні		
 ТИП 1	Призначені для виготовлення систем під час отримання компонентів і препаратів крові та використання в ін'єкційних вузлах пристроїв переливання крові. Одноразова стерилізація паром	Внутрішній діаметр – 5,0; 8,0; товщина стінки – 1,5; 2,0
 ТИП 3	Вакуумні, призначені для застосування у виробництві вакцин, сироваток, бактерійних і вірусних препаратів. Десятиразова стерилізація паром	Тип – 1 за ГОСТ 3399-76
 ТИП 6	Призначені для з'єднання складових частин медичних приладів. Стійкі до дезінфекції	Внутрішній діаметр – від 6,0 до 20,0; товщина стінки – від 1,5 до 5,0
Трубки силіконові медичні		
 Силікон	Призначені для виготовлення дренажів у загальній хірургії, виробів для переливання крові, кровозамінників. Для комплектації насосних та інших медпристроїв	З внутрішнім діаметром від 1 мм до 38 мм із різною товщиною стінки*
Трубки силіконові технічні		
 Силікон	Трубки харчові й технічні. Вирізняються високою еластичністю, стійкістю до деформацій, гарною хімічною стійкістю, стійкістю до дії високих температур	З внутрішнім діаметром від 1 мм до 38 мм із різною товщиною стінки*

Примітка: відпуск – від 1 м.

\* Запитуйте можливість виготовлення типів і розмірів.

## Камера гумова для відбору проб газів, Kartell

Італія



Матеріал: латекс.

Артикул	Об'єм, мл	Діаметр, мм
1230	1000	130
1231	1500	150
1232	2000	160
1233	4000	200
1234	5000	230
1235	8000	250

## Кришка силіконова DURAN

Німеччина



Силіконові кришки захищають від пилу або бризок. За допомогою вбудованих язичків кришки можна легко знімати вручну або в рукавичках. Багаторазові, легко миються та придатні для миття в посудомийній машині.

Рожевий	Колір		Розмір	Для ємностей діаметром, мм
	Синій	Зелений		
29 110 11 19	29 110 11 27	29 110 11 35	S	43–61
29 110 21 15	29 110 21 23	29 110 21 31	M	64–76
29 110 31 11	29 110 31 28	29 110 31 36	L	84–100
29 110 41 16	29 110 41 24	29 110 41 32	XL	102–120
29 110 51 12	29 110 51 29	29 110 51 37	XXL	132–147
29 110 00 11	29 110 00 28	29 110 00 36	Набір S-M-L	
29 110 00 44	29 110 00 52	29 110 00 69	Набір XL-XXL	

## Пробки целюлозні газопроникні

- Виготовлені з пресованої целюлози.
- Надійно ізолюють мікробіологічні зразки, бактеріальні культури, стерильні розчини й живильні середовища у всіх типах пробірок, колб і флаконів.
- Випускаються різної форми (зі сформованим перепадом діаметра, подовжені та укорочені).
- Витримують багаторазову (більше 50 разів) стерилізацію в сухожаровій шафі за температури до 180° C або в автоклаві (3–4 рази) і практично не обгорають.
- Відмінно пропускають повітря й забезпечують активне дихання культури.
- Відсутні характерні для ватно-марлевих тампонів ворсинки й бавовняний пил.
- Економлять час і гроші, дозволяючи відмовитися від ручної праці з виготовлення пробок.



Артикул	№ пробки	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.

## Пробки гумові



Виробники: Україна, Китай.

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

## Пробки гумові з 1 або 2 отворами, Kartell

Італія



Матеріал: червона гума. Призначені для загальнолабораторного використання.

Каталожний номер	D верх., мм	D ниж., мм	D отвору, мм	Висота, мм	
3820	-	12	9	3	18
3821	-	15	10	3	18
3822	-	13	10	3	18
3823	-	16	12	3	20
3824	3840	18	13	3	22
3825	3841	20	14	6	24
3826	3842	23	16	6	26
3827	3843	26	19	6	28
3828	3844	30	21	6	29
3829	3845	32	25	6	34
3830	3846	37	28	6	37
3831	3847	42	32	6	41
3832	3848	45	34	6	45
3833	3849	48	37	6	50
3834	3850	54	41	6	53
3835	3851	60	43	6	60
3836	3852	65	52	6	70

## Пробки поліетиленові, Kartell

Італія

Матеріал: поліетилен. Конічні кришки забезпечують герметичність навіть за нестандартної форми поверхні.



Каталожний номер	Конус NS	D нижн., мм
1240	7/16	5,9
1241	10/19	8,1
1242	12/21	10,4
1243	14/23	12,2
1244	19/26	16,4
1245	24/29	21,1
1246	29/32	25,8
1247	34/35	30,9

## Плівка герметизуюча, PARAFILM

США

Може бути розтягнута вдвічі від початкової довжини без втрати своїх герметизувальних властивостей навіть у разі використання для ємностей і поверхонь неправильної форми. Стійка протягом 48 годин до впливу багатьох полярних реактивів, таких як сольові розчини, неорганічні кислоти й луги. Температура тривалого використання -45...+50°C.



Ширина, мм	Довжина, м
50	75
100	38
100	75

## Пробки силіконові, Kartell

Італія



Матеріал: силікон. Температура експлуатації: -60...+200°C.

Артикул	D верх., мм	D ниж., мм	h, мм
3801	12	9	18
3802	13	10	18
3803	15	11	18
3804	16	12	20
3805	18	13	22
3806	20	14	24
3807	23	16	26
3808	26	19	28
3809	30	21	29
3810	32	25	34
3811	37	28	37
3812	42	32	41
3813	45	34	45
3814	48	37	50

## Прихватка для гарячих предметів, Kartell

Італія



Матеріал: силіконовий каучук. Забезпечує захист від гарячих контейнерів до температури +260°C та холодних – до -57°C.

Каталожний номер – 3915.

## Мастила силіконові



Назва	Опис	Упаковка
Мастило для шліфів вакуумне KORASILON® (силіконове)	Універсальне силіконове мастило, стійке до зовнішніх умов, розбавлених кислот тощо. Стійке за температур від -50°C до +200°C, витримує вакуум до 0,0001 атм.	35 г

## Пляшкові диспенсери VITLAB® simplex<sup>2</sup> та VITLAB® genius<sup>2</sup>

Диспенсери VITLAB® відрізняються практично універсальним застосуванням – їх можна використовувати з цілою низкою органічних і неорганічних розчинів. Матеріали, які мають контакт із робочим середовищем (боросилікатне скло, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-кераміка, FEP, ETFE, PFA, PTFE, платинистий іридій та PP), вирізняються стійкістю до впливу більшості кислот, розчинників і лугів. Практичний нарізний механізм і внутрішня зубчаста рейка забезпечують швидке й точне налаштування об'єму. Проста в обслуговуванні функція калібрування відповідає всім вимогам, застосовуваним у рамках нагляду за контрольно-перевірним обладнанням, – без простоїв у роботі пристрою.

Нагвинчуваний зливний клапан оснащено додатковою запобіжною кулькою, він закриває, за невстановленої дозувальної канюлі, дозувальний канал, що запобігає виходу середовища.

Диспенсери укомплектовані витискувальним поршнем прямої дії з кромкою ущільнювача з фторопласту PFA, що прилягає до стінки циліндра. Виконуючи функцію «двірника», постійне переміщення поршня запобігає накопиченню на стінках циліндра речовин, що легко кристалізуються. Покритий шаром синтетичного матеріалу скляний циліндр запобігає ризику розбризкування дозованої речовини у разі механічного пошкодження. Телескопічна всмоктувальна трубка дозволяє виконати плавне регулювання дозатора до роботи з пляшками різної висоти.

Диспенсери VITLAB® можна повністю автоклавувати за температури 121°C (2 бар) відповідно до стандарту DIN EN 285. Продукти мають маркування DE-M.

### Комплект, що постачається

VITLAB® (різь GL 45), 3 або 5 нарізних адаптерів\* із PP, телескопічна всмоктувальна трубка, трубка зворотного зливання, монтажний ключ, сертифікат якості й інструкція з експлуатації.

### Особливості диспенсера VITLAB® genius<sup>2</sup>

Завдяки інноваційному рециркуляційному клапану запобігає втраті реактиву під час відкачування повітря.



Об'єм simplex <sup>2</sup>	Поділка шкали, мл	A ≤ ± %	CV ≤ %	Арт. №
0,2–2,0	0,05	0,5	0,1	1621503
0,5–5,0	0,10			1621504
1,0–10,0	0,20			1621505
2,5–25,0	0,50			1621506
5,0–50,0	1,00			1621507
10,0–100,0	1,00			1621508
Об'єм genius <sup>2</sup>	Поділка шкали, мл %	A ≤ ±	CV ≤ %	Арт. №
0,2–2,0	0,05	0,5	0,1	1625503
0,5–5,0	0,10			1625504
1,0–10,0	0,20			1625505
2,5–25,0	0,50			1625506
5,0–50,0	1,00			1625507
10,0–100,0	1,00			1625508

\* Номінальний об'єм 2–10 мл: з адаптерами GL 25, GL 28, GL 32, GL 38, S 40 і телескопічною всмоктувальною трубкою, довжина 125–240 мм.

Бутель див. стор. 20–26

## Контейнери для дезінфекції



Контейнери місткістю 1 л, 3 л та 5 л випускаються у конструктивному виконанні, призначеному для хімічної стерилізації медичних відходів, а також медичного інструменту. Контейнер складається з ємності-корпусу, у внутрішній простір якої поміщають ємність-корзину з перфорованим дном, а вже в неї завантажують медичні відходи або інструмент. На відходи укладають пластину-вантаж, щоби після заливання дезрозчину вони не спливали. Контейнер закривають кришкою і фіксують на корпусі за допомогою притискних ручок.

Для дезінфекції дрібного інструменту – стоматологічних борів, наконечників, голок, фрез, скарифікаторів тощо – випускаються контейнери місткістю 0,12 л, конструкція яких аналогічна конструкції контейнерів для дезінфекції місткістю 1, 3 і 5 л.

## Контейнери для утилізації медичних відходів



Виготовлені з протиударного поліпропілену, стійкого до рідин і розчинників. Повністю утилізуються в сміттєспалювальній печі без виділення шкідливих газів. Вся лінійка продуктів розрахована на те, щоб витримувати проколи голками й канюлями. Різний об'єм дозволяє оптимально підібрати контейнер для індивідуальних потреб кабінету. Усі контейнери мають двопозиційну кришку та індикатор заповнення.

Для знезараження контейнерів та їхнього вмісту можна використовувати автоклавування за 134°C протягом 25 хв. Відповідає нормам UN 3291, BS 7320 1990, AFNOR NFX 30-500.

Кат. номер	Розмір, мм	Об'єм, л	Опис
8104	123x62x165	0,4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Контейнер невеликого розміру.</li> <li>• Має ергономічну форму й можливість кріплення збоку.</li> <li>• Має двопозиційну кришку та індикатор заповнення.</li> </ul>
8020	148x148x195	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Шість розмірів контейнерів квадратної форми з кришкою, що обертається.</li> <li>• Кришка забезпечує легке маневрування для тимчасового відкриття однією рукою, а також просте і практичне закриття із заціпкою.</li> <li>• Контейнери мають індикатор заповнення.</li> </ul>
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"> <li>• Контейнери квадратної форми трьох розмірів, міцної та стійкої форми.</li> <li>• Мають двопозиційну кришку з тимчасовим і остаточним закриттям.</li> <li>• Кришка герметична навіть у перевернутому положенні.</li> <li>• Оснащені ергономічною ручкою та індикатором заповнення.</li> </ul>
7005	220x220x210	5	
7010	220x220x350	10	
7163	172x120x617	6,4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Великі контейнери для збирання особливо довгих предметів (завдовжки до 72 см), таких як голки для біопсії.</li> <li>• Доступні у двох розмірах.</li> <li>• Мають двопозиційну кришку з тимчасовим і остаточним закриттям.</li> <li>• Оснащені ергономічною ручкою та індикатором заповнення.</li> </ul>
7183	172x120x845	8,4	
7006	Ø 10 x145	0,6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Контейнери круглої форми представлено в семи розмірах.</li> <li>• Мають двопозиційну кришку з тимчасовим і остаточним закриттям.</li> <li>• Кришка забезпечена механізмом для від'єднання інсулінових голок і крилами для запобігання витіканню відходів.</li> <li>• Контейнери на 5, 7 і 12 л оснащені ергономічною ручкою.</li> <li>• Мають індикатор заповнення.</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Великі контейнери для утилізації спеціальних медичних відходів.</li> <li>• Підвищена міцність і стійкість до ударів за низьких та за високих температур.</li> <li>• Мають подвійну кришку.</li> <li>• Ідеально підходять для утилізації цитотоксичних і хіміотерапевтичних відходів.</li> <li>• Кришка закривається герметично.</li> <li>• Контейнер має бічні й центральні ручки, випробувані на подвоєння максимальної ваги.</li> <li>• Оснащені індикатором максимального рівня заповнення.</li> <li>• Дозволені для перевезення відходів морем, залізницею, наземним транспортом.</li> </ul>
8500	400x300x505	50	
7200	270x200x350	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Одноразові картонні контейнери в комплекті з жовтим поліетиленовим пакетом.</li> <li>• Мають затискач, що самоблокується, для остаточного незворотного закриття.</li> </ul>
7400	350x254x435	40	
7600	377x278x542	60	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Контейнери самозбірні, з клямкою та печаткою відповідно до чинних правил щодо утилізації небезпечних санітарних відходів.</li> <li>• Оснащені двома маленькими ребрами в ролі захисного закриття та ручками для полегшення транспортування.</li> <li>• Дозволені для перевезення відходів морем, залізницею, наземним транспортом.</li> </ul>

# ПАКУВАЛЬНІ МАТЕРІАЛИ

## Медичні пакувальні матеріали STERIKING

**WIPAK**



Продукція виробництва Фінляндії, яка забезпечує стерильний бар'єр, для застосування в медичних закладах та промислових лабораторії.

### Асортимент продукції STERIKING:

- Прозорі пакети й рулони.
- Спеціальні пакети й рулони.
- Обгортковий папір і нетканий матеріал.
- Устаткування та інші аксесуари.

### Продукція Steriking® розроблена, виробляється та постачається відповідно до найвищих стандартів якості:

- Екологічна, хімічна й біологічна чистота.
- Механічна міцність упаковок.
- Готовність продукції до використання.
- Простота запечаткування та розкривання.
- Широкий асортимент дозволяє використовувати упаковку для стерилізації інструментів у будь-яких сферах медицини.

### S – плоскі пакети



Для пакування індивідуальних інструментів, невеликих наборів та інших виробів.

Артикул*	Розмір, мм	Кількість в упаковці, 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

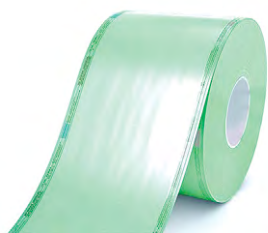


Для більш об'ємних виробів.

Артикул*	Розмір, мм	Кількість в упаковці, 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.

### R – плоскі рулони



Для більш об'ємних виробів.

Артикул	Розмір, м	Кількість в упаковці, 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*	Розмір, мм	Кількість в упаковці, шт.
RB 51	100 x 50 : 100 m	3
RB 52	150 x 50 : 100 m	2
RB 53	200 x 55 : 100 m	1
RB 54	250 x 65 : 100 m	1
RB 55	300 x 80 : 100 m	1
RB 56	350 x 80 : 100 m	1

\* У таблиці наведено найпоширеніші розміри.

## SS – пакети, що самогерметизуються



З липкою смугою для запечатування. 2р – індикатори для контролю процесу парової та газової ЕО-стерилізації.

Артикул*	Розмір, мм	Кількість в упаковці, шт.
SS 2	90 x 250	1000
SS 3	90 x 570	1000
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.

## SPC – креповий папір для стерилізації

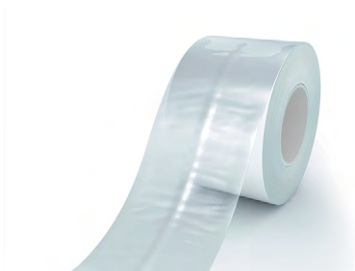


Спеціальний сорт крепового паперу, який забезпечує підвищену еластичність.

Артикул*	Розмір, мм	Кількість в упаковці, шт.
SPC 50	500 x 500	500
SPC 75	750 x 750	250
SPC 100	1000 x 1000	250
SPC 120	1200 x 1200	100

\* У таблиці наведено найпоширеніші розміри.

## HR – рулони для стерилізації сухим жаром



Спеціальні поліамідні рулони для стерилізації сухим жаром.

Артикул*	Розмір, мм	Кількість в упаковці, шт.
HR 39	50 mm x 200 m	5
HR 40	75 mm x 200 m	4
HR 41	100 mm x 200 m	3
HR 42	150 mm x 200 m	2
HR 43	200 mm x 200 m	1
HR 44	250 mm x 200 m	1

\* У таблиці наведено найпоширеніші розміри.

## PB – паперові пакети зі складкою



Верх пакету зі спеціальним шаром для запечатування термоварювальним апаратом та індикатором процесу парової стерилізації.

Артикул*	Розмір, мм	Кількість в упаковці, шт.
PB 4	140 x 75 x 250	500
PB 5	140 x 50 x 330	500
PB 6	165 x 50 x 380	500
PB 7	180 x 95 x 380	500
PB 8	190 x 65 x 330	500

\* У таблиці наведено найпоширеніші розміри.

# Зварювальні апарати

## Ротаційний зварювальний апарат\* RS 120A



Модель	Габарити, мм	Температура зварювання, °C	Швидкість зварювання, м/хв
RS 120A	490x255x160	0–220	10

\* Не застосовувати для рулонів для сухожару HR.

## Імпульсний термозварювальний апарат IS250



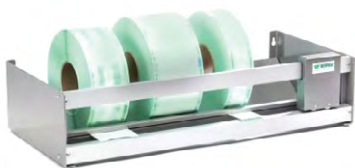
Модель	Габарити, мм	Температура зварювання, °C	Швидкість зварювання, м/хв
IS250	420x300x220	0–220	8

## Ротаційний зварювальний апарат із принтером дати RS300



Характеристики	Опис
Відповідність ISO 11607-2	+
Відповідність DIN 58953-7	+
Підключення до мережі (100–120 В і 220–240 В)	+
Ширина й тип термошва	12 мм, плоский
Контроль параметрів процесу зварювання	+
Автоматичне зупинення двигуна, якщо машина не використовується	+
Мова меню	EN/ES/FR/IT/DE/TR/NL/SV/DA/FI
Температурний допуск	±1 %
Швидкість процесу запаювання	10 м/хв
Діапазон температури запаювання	50 °C–199 °C
Тиск запаювання	Автоналаштування машини
Лінія друку	1
USB-порт	1
Потужність (Вт), середня й максимальна	Макс. 330 Вт
Габаритні розміри	527x314x162 мм
Технічна/сервісна інструкція	+

## Тримачі для рулонів із різальним пристроєм **Steriking®** Roll Holders



- Виготовлені з нержавіючої сталі.
- Ножі виготовлені із загартованої сталі, тому не вимагають технічного обслуговування протягом тривалого часу експлуатації.
- Два сталеві стрижні, оснащені нейлоновими підшипниками, що полегшує розмотування рулонів.
- Модель може кріпитися на стіну.

Доступні 2 моделі:

- RH750: довжина кріплення рулонів – 750 мм.
- RH900: довжина кріплення рулонів – 900 мм.

# Лабораторні меблі №1 в Україні

## Усі види лабораторних меблів:

- Суцільнометалеві меблі
- Меблі з нержавіючої сталі
- Меблі для чистих зон
- Спеціальні лабораторні крісла і стільці

## Повний комплекс послуг:

- Проведення замірів приміщень
- Проектування лабораторій із візуалізацією
- Виготовлення нестандартних виробів
- Монтаж меблів
- Доставка і сервісне обслуговування у всіх регіонах України
- Гарантійне та післягарантійне обслуговування



**Висока якість**



**Виготовлення  
у короткий термін**



**Індивідуальні рішення  
для галузевих лабораторій**

# КВАРЦОВИЙ ПОСУД

Скло кварцове містить не менше ніж 99% кварцу (SiO<sub>2</sub>). Його виплавляють при температурі вище 1700°C із найчистіших різновидів кристалічного кварцу, гірського кришталю, жильного кварцу або чистих кварцових пісків. Кварцове скло пропускає ультрафіолетове випромінювання, має дуже високу температуру плавлення (вище 1100°C). Завдяки малому коефіцієнту розширення витримує різкий перепад температур. Стійке до впливу води й кислот (крім плавикової при нагріванні).

## Властивості кварцового скла:

- ідеальна прозорість;
- мінімальна провідність тепла й електрики;
- високий коефіцієнт пропускання УФ та ІЧ випромінювання;
- відносно висока міцність на стиснення й розтягування.

ProQuarz GmbH



ProQuarz GmbH базується в Майнці, має виробничі майданчики в Німеччині та представництва, офіси продажів та виробничі партнерства в Європі, США та Азії. Це сімейна виробнича й торгова компанія, що працює по всьому світу в галузі технології кварцового скла.

## Стакани високі, ProQuarz



Виготовлені із кварцового скла. Відповідає DIN 12336

Об'єм, мл	Ø, мм	Висота, мм	Код товару
5	18	32	1224
25	30	55	1225
50	38	65	1226
100	45	80	1227
150	52	97	1228
250	60	115	1229
400	70	130	1230
600	78	145	1231
800	86	170	1232
1000	95	185	1233

## Стакани низькі, ProQuarz



Об'єм, мл	Ø, мм	Висота, мм	Код товару
5	21	29	1196
10	25	35	1197
25	32	47	1198
50	40	55	1199
100	50	70	1200
150	55	80	1201
250	69	90	1202
400	80	100	1203
600	90	115	1204
800	98	135	1205
1000	105	145	1206

## Трубка з кварцового скла, ProQuarz

Скляна трубка з кварцового скла. В асортименті трубки із зовнішнім діаметром від 3 мм до 55 мм і товщиною стінки від 1 мм до 3 мм.



Діаметр зовнішній, мм	Товщина стінки, мм	Допустиме відхилення ± мм	Довжина, мм	Код товару
3	1,0	0,8-1,2	1000	2003-1000
4	1,0	0,8-1,2	1000	2004-1000
5	1,0	0,8-1,2	1000	2005-1000
11	1,2	0,9-1,5	1000	2011-1000
20	1,5	1,1-1,7	1000	2020-1000
27	1,8	1,2-2,2	1000	2027-1000
44	2,0	1,5-2,5	1000	2044-1000
55	3,0	2,6-3,5	1000	2052-1000

\*спеціальні розміри за запитом

## Паличка для перемішування розчинів, суспензій, реагентів та інших речовин, ProQuarz

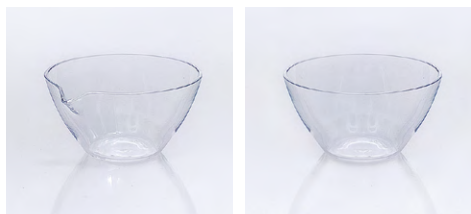


Діаметр зовнішній, мм	Допустиме відхилення ± мм	Довжина, мм	Код товару
3	0,3	1000	1000
4	0,4	1000	1001
5	0,5	1000	1002
6	0,6	1000	1003

\*Можливі діаметри до 50 мм, будь ласка, уточнюйте.

## Чаші випарні, ProQuarz

Виготовлені з кварцового скла. Відповідають DIN 12336.



Об'єм, мл	Ø, мм	Висота, мм	Код товару
10	40	18	1115/1106*
15	50	25	1116/1107*
45	60	30	1117/1108*
60	70	35	1118/1109*
90	80	45	1119/1110*
170	95	55	1120/1111*
320	115	65	1121/1112*
600	140	80	1122/1113*

\*без носика

## Чашки для кристалізації, ProQuarz

Виготовлені з кварцового скла згідно з DIN 12 336 / 12 3386



Об'єм, мл	Ø, мм	Висота, мм	Код товару
20	40	25	1133/1124*
40	50	30	1134/1125*
60	60	35	1135/1126*
100	70	40	1136/1127*
150	80	45	1137/1128*
300	95	55	1138/1129*
400	100	60	1139/1130*
500	115	65	1140/1131*
900	140	75	1141/1132*

\*без носика

## Колби круглодонні й конічні зі шліфом і без нього, ProQuarz



Виконання	Від, мл	До, мл
Вузькогорла	50	2000
Широкогорла	50	2000

## Мірні колби з кварцового скла зі шліфом і без нього, ProQuarz



Від, мл	До, мл
5	2000

## Тигель із кварцового скла та кришка

### Тигель низький, ProQuarz



Об'єм, мл	Ø, мм	Висота, мм	Код товару
6	30	19	1066
11	35	22	1067
15	40	25	1068
25	45	28	1069
29	50	32	1070
50	60	38	1071
85	70	44	1072

### Тигель середній, ProQuarz



Об'єм, мл	Ø, мм	Висота, мм	Код товару
15	35	28	1073
20	40	32	1074
38	45	36	1075
49	50	40	1076
90	60	48	1077
150	70	56	1078

### Тигель високий, ProQuarz



Об'єм, мл	Ø, мм	Висота, мм	Код товару
15	30	38	1079
24	35	44	1080
40	40	50	1081
50	45	56	1082
75	50	62	1083
120	60	75	1084

### Кришки, ProQuarz



Ø, мм	Для тиглів Ø, мм	Код товару
34	30	1085
39	35	1086
44	40	1087
49	45	1088
54	50	1089
64	60	1090
74	70	1091

## Тигель із кварцового скла по Rademacher, ProQuarz



Ø, мм	Висота, мм	Код товару
27	45	1092

\* Кришку для тигля замовляти окремо, код товару 1092

## Тигель із кварцового скла відповідно до ISO, ProQuarz



Ø, мм	Висота, мм	Код товару
25	38	10924

\* Кришку для тигля замовляти окремо, код товару 1095

# МЕТАЛЕВІ АКСЕСУАРИ ТА ПОСУД

## Vochem



Компанія Vochem Instrumente GmbH виробляє обладнання для лабораторного та промислового застосування починаючи з 1957 р. Усі продукти виготовляються в Німеччині, що забезпечує ретельну оцінку їхньої якості.

В асортименті продукції Vochem: штативи, воронки, щипці та пінцети, шпатель, підйомні столики й багато іншого.




Усю продукцію Vochem Instrumente GmbH сертифіковано відповідно до стандарту DIN EN ISO 9001:2015.

**Vochem** – це:

- **Компетентність і досвід:** компанія виробляє та продає металеві вироби з 1957 р.
- **Товари, виготовлені в Німеччині.**
- **Надійність:** стійкість, міцність і оброблення високої якості.
- **Сертифікований продукт ISO 9001:2008.**
- **Новаторство:** уже понад 50 років Vochem підтримує тісний контакт із дослідницькими лабораторіями у промисловості й університетах для модернізації своїх продуктів.

## Шпателі, Vochem

Німеччина

Артикул	Матеріал	Загальна довжина, мм	Довжина лопатки, мм	Ширина лопатки, мм
Chattaway двосторонні (плоскі з обох боків, одна з лопаток трохи вигнута)				
	3141	125	40	7
	3142	150	40	7
	3143	180	50	8
	3144	200	60	9
	3145	235	70	10
Двосторонні (плоскі з обох боків)				
	3100	130	40	9
	3101	150	45	9
	3102	185	50	9
	3103	210	60	11
	3104	250	70	11
	3105	300	75	16
	3106	350	85	16
	3107	400	100	16
	3108	500	100	20
Двосторонні мікрошпателі (плоскі з обох боків)				
	3013	100	35	3
	3014	130	40	3
	3015	150	40	3
	3021	130	40	5
	3022	150	40	5
	3023	185	50	5
	3024	210	55	5



## Шпатель-ложки, Vochem

Німеччина

Артикул	Матеріал	Загальна довжина, мм	Лопатка, мм	Ложка, мм
3340	Нержавіюча сталь	150	40x5	9x5
3341		180		9x5
3342		150		7x5
3343		150	40x5	6x4
3344		150		5x3
3345		200		9x5
3350		150		9x5
3351		180	40x5	9x5
3470	Нержавіюча сталь	120	35x10	30x22
3471		150	40x10	30x22
3472		180	50x12	40x29
3473		210	50x12	40x29
3474		250	70x14	48x35
3475		300	70x14	48x35
3420	Нержавіюча сталь	120	30x20	31x23
3421		150	32x22	38x27
3422		180	32x22	40x28
3423		210	32x22	40x28
3424		250	45x32	50x35
3425		300	50x37	55x41

## Ложки, Vochem

Німеччина

Артикул	Матеріал	Загальна довжина, мм	Лопатка, мм	Ложка, мм
3450	Нержавіюча сталь	120	30x22	-
3451		150	30x22	-
3452		180	40x29	-
3453		210	40x29	-
3454		250	48x35	-
3455		300	48x35	-
3460		120	30x22	23x17
3461		150	30x22	23x17
3462		180	40x29	30x22
3463		210	40x29	30x22
3464	250	48x29	40x29	
3465	300	48x35	40x29	
3360	170	40x10		
3370	200	30x26		
3380	150	30x15		

## Пінцети лабораторні тупокінцеві, Vochem

Німеччина

Артикул	Матеріал	Довжина, мм
1000	Нержавіюча сталь	105
1001		115
1002		130
1003		145
1004		160
1005		200
1006		250
1007		300

## Пінцети лабораторні гострокінцеві, Vochem

Німеччина

Артикул	Матеріал	Довжина, мм
1019	Нержавіюча сталь	105
1020		115
1021		130
1022		145
1023		160
1024		200
1010		105
1011		115
1012		130
1013		145
1014		1610
1015		200

## Скальпелі лабораторні, Vochem

Німеччина

Артикул	Матеріал	Довжина, мм	Тип
12675	Нержавіюча сталь	150	З дерев'яною ручкою
12676		150	З металевою ручкою

## Ножиці, Vochem

Німеччина

Артикул	Матеріал	Загальна довжина, мм	Довжина різальної частини, мм	Тип	
4070	Нержавіюча сталь	100	25	Для мікроскопії, прямі	
4071		100	30	Для мікроскопії, вигнуті	
4080		115	35	Для мікроскопії, прямі	
4000		Ножиці з гострим та круглим кінцями	100	30	
4001			115	45	
4002			130	50	
4003			145	60	
4004			150	60	
4005			165	70	
4006			180	80	
Ножиці для перев'язувального матеріалу					
4100		Нержавіюча сталь	130	40	Ножиці з гострим та круглим кінцями
4101			145	45	
4102			160	55	
4103			130	40	Ножиці з гострими кінцями
4104	145		45		
4105	160		55		
4106	Ножиці з круглими кінцями		130	40	
4107			145	45	
4108		160	55		

## Лабораторні чаші, Vochem

Німеччина


Артикул	Матеріал	Довжина, мм	Висота, мм	Кількість місць
8590	Нержавіюча сталь	1	165	75
8591		2	220	75
8592		3	240	95
8593		4,5	260	120
8594		6	305	120
8595		8	320	145
8596		11	380	135

## Совки металеві, Vochem

Німеччина

	Артикул	Матеріал	А, мм	а, мм	Д, мм	Об'єм, л
Совок хімічний						
	8800	Нерж. сталь 18/10	190	100	50	0,12
	8801		250	145	75	0,45
	8802		320	190	105	1,00
	8803		350	230	120	1,5
	8804		370	250	150	2,00
	8815	Алюміній	85	52	13	10
	8817		155	95	30	65
	8819		210	120	37	160
	8821		290	175	55	400
	8823		350	220	63	900
	8825		430	300	95	2500
	8828		285	120	35	90
Лопаточка для ваг із кулькою						
	3600	Нерж. сталь 18/10	200	70	31	
	3601		220	90	31	
	3602		235	105	31	
	3603		250	120	31	


## Совок для зважування

	Артикул	Матеріал	Довжина, мм	Діаметр, мм
	12800	Нержавіюча сталь	70	32
	12801		90	32
	12802		105	32
	12803		120	32
	12804		120	30-65
	12805		160	30-75
	12806	200	55-100	
	12810	Алюміній	70	32
	12811		90	32
	12812		105	32
	12813		120	32

## Тиглі, Vochem

Німеччина


Тиглі можуть бути виготовлені з нікелю 99,6% або нержавіючої сталі. Виробляються з різними товщинами стінки: 0,5; 1; 1,5; 2 мм. Кришки замовляються окремо.

	Артикул	Матеріал	Н, мм	Д, мм	У, мл	Кришка (артикул)
	8103	Нікель 99,6%	35	35	25	8183
	8104		40	40	30	8184
	8105		45	45	30	8185
	8106		50	50	70	8186
	8107		60	60	130	8187
	8109		80	80	270	8189

## Лотки

Україна

Матеріал: нержавіюча сталь або покриття емаллю.

	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм
	230	170	28
	260	200	28
	310	240	30
	400	300	33
	450	330	33

## Лотки для інструментів, Vochem

Німеччина

Лотки з кришкою та без із нержавіючої сталі. Необмежений термін служби, легко стерилізується в автоклаві або сухожаровій шафі.

Артикул	Матеріал	Довжина повна, мм	Довжина тубуса, мм	Діаметр, мм
8475	Нержавіюча сталь	230	133	45
8476		315	215	60
8454		220	155	40
8455		240	160	50
8456		310	200	45
8457		340	210	60
8459		375	270	45

## Ємності з кришкою (бюкси), Vochem

Німеччина

Артикул	Матеріал	h, мм	D, мм	V, мл
8760	Алюміній	20	60	
8761		20	80	
8762		20	100	
8770		50	50	
8771		85	65	
8772		110	80	
8581	Нержавіюча сталь	60	60	100
8584		85	85	400
8585		100	100	700
8687		120	120	120
8588		150	150	2500
8693		200	200	6000

## Тубуси (пенали) для стерилізації та зберігання піпеток, Vochem

Німеччина

Артикул	Матеріал	Довжина повна, мм	Довжина тубуса, мм	Діаметр, мм
8980	Нержавіюча сталь	390	382	50
8981		425	417	50
8982		380	372	65
8983		450	442	65
8984		380	372	80
8985		500	492	80

## Щипці для колб и стаканів, Vochem

Німеччина

Артикул	Матеріал	A, мм	a, мм	d, мм	D, мм
2179	Нержавіюча сталь	250	110	20	5
2180		250	115	30	5
2181		250	130	40	5
2182		250	135	50	5
2183		250	145	60	5
2250		250	115	15/60	5

## Щипці для тиглів, Vochem

Німеччина



Артикул	Матеріал	A, мм	a, мм	d, мм	D, мм
2099	Нержавіюча сталь	160	85	18	4
2100		200	95	20	4,5
2101		220	100	20	4,5
2102		250	115	30	4,5
2103		300	145	30	5
2104		400	175	35	6
2105		500	225	35	6
2106		600	270	40	8

## Затискачі для шлангів, Vochem

Німеччина



Артикул	Матеріал	Ширина, мм
Затискачі Гоффмана		
12530	Нікельовані	12
12531		17
12532		20
12533		25
Затискачі Мора		
12519	Нікельовані	15
12520		25
12521		30
12522		35
12523		40



## Штативи лабораторні

Китай



Найменування
Штатив для бюреток у комплекті
Штатив лабораторний, комплектація 1, 2, 3
Штатив лабораторний універсальний
Штатив для пробірок (циліндрів Несслера), 50 мл (6 осередків), d = 27 мм
Штатив для крапельниць 100 мл (6 комірок)
Штатив для піпеток (44 комірки) з основою або без
Штатив для піпеток та 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

## Складники до лабораторних штативів

Китай

Найменування	
	Тримач великий вилкастий
	Тримач великий трипальцевий
	Тримач шарнірний маленький вилкастий
	Тримач шарнірний вилкастий двосторонній
	Кільце підтримувальне (наб. 3 шт.)
	Вузол кріплення

## Штатив для пробірок, Vochem

Німеччина

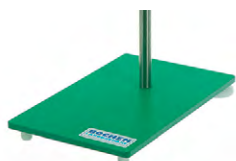


Артикул	Матеріал	Довжина, мм	Висота, мм	Ширина, мм	D отворів	Кількість місць
8290	Нержавіюча сталь	165	50	85	13	10x5
8291		220	50	110	17	10x5
8292		85	50	85	13	5x5
8293		110	50	110	17	5x5

## Основа штатива Бунзена, Vochem

Німеччина

Використовуються спільно зі стрижнями для штативів Бунзена, що мають різь M10. Для забезпечення стійкості мають регульовану ніжку.



Артикул	Матеріал	Глибина, мм	Ширина, мм	Товщина, мм
5031	Сталь	210	130	6
5033		300	150	6
5036		250	160	8
5000	Нержав. сталь	210	130	3
5001		250	160	3
5002		300	150	3
5003		315	200	3

## Стрижні для штативів Бунзена, Vochem

Німеччина



Артикул	Матеріал	Довжина, мм	Діаметр
5112	Нержав. сталь	750	12/M10
5113		1000	12/M10
5114		1250	12/M10
5175		1500	13/M10

## Затискач подвійний (вузол кріплення), Vochem

Німеччина



Артикул	Матеріал	Діаметр, мм	Різь	Кут
5360	Ковкий чавун	16,5	M8	90°
5359		20,0	M8	90°
5369		36,0	M10	90°

## Тримачі (лапки) для штативів, Vochem

Німеччина



Артикул	Матеріал	Діаметр D, мм	Довжина A, мм	Діаметр d, мм
5462	Хромоване литво	12	150	40
5463		12	150	60
5464		12	180	80
5480	Гальванізована сталь	12	180	100
5482		12	180	150
B08256108	Алюмінієвий сплав/ ПВХ	12	140	12–100
5600	Алюміній			0–13
5621	Хромоване литво	16,5		6–15
5622	Алюміній	13,5		4–20
5485	Оцинкована сталь	12	250	50–160

## Пальник Бунзена, Vochem

Німеччина



Регулювання подачі повітря. Максимальна температура – 1300°C.

Артикул	Газ	Діаметр основи, мм	Висота, мм	Потужність, кВт	Тиск газу, мбар
7000	Природний	76	180	1,53	23
7010	Пропан	76	180	2,36	60

## Ключі (кримпери) для алюмінієвих кришок, Vochem

Німеччина



Артикул	Матеріал	Діаметр, мм
Ключ відкривальний		
12965	Сталь	8
12966		11,5
12967		13
12968		20
Ключ закривальний (з регулювальним гвинтом)		
12960	Сталь	8
12961		11,5
12962		13
12963		20

## Йоржі (натуральна щетина), Vochem

Німеччина

Артикул	Загальна довжина	Довжина ручки, мм	Довжина йоржа, мм	Діаметр йоржа, мм
Йорж для пробірок				
12310	270	170	100	20
12312	260	140	120	30
Йорж для колб				
12319	420	280	140	55
12320	380	250	130	50
12321	480	360	120	63
12322	550	360	190	80
Йорж для трубок				
12300	1000	850	150	30
Йорж для колб				
12340	340	220	120	50
12341	420	280	140	55
12342	470	300	170	60

## Йоржі

Україна



Діаметр, мм

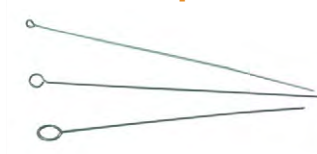
13, 16, 20–25, 40, 50–55, 70, 80

## Годинник пісочний лабораторний



Час, хв	Висота, мм	Діаметр, мм
1	100	36
2	100	36
3	100	36
5	100	36
10	120	36
15	155	40
20	175	40

## Петлі мікробіологічні



Застосовуються для взяття засійованого, досліджуваного матеріалу.  
Матеріал – ніхром із домішками.

Внутрішній діаметр, мм	Довжина, мм
1	85
2	
3	
4	
5	

## Петлетримач



Застосовується для утримання петлі після її встановлення в отвір затяжної гайки до упору.

Довжина – 200 мм.



## Ковпачки-пробки алюмінієві багаторазові



Найменування	Розміри, мм	Призначення
К-1	22 x 28	Негерметичне фіксоване закриття бактеріологічних пробірок. Стійкі до корозії, до нагрівання та стерилізації. Міцно закріплюються на пробірці діаметром 16 мм
К-2	22 x 28	Герметичне закриття бактеріологічних пробірок. Є ковпачок-пробка зі змонтованою гумовою пробкою та паличкою для тампону. Стійкі до корозії, нагрівання та стерилізації. Міцно закріплюються на пробірці діаметром 16 мм

## Пенал для стерилізації піпеток



Стерилізація до 50 піпеток різних типів із забезпеченням можливості подальшого зберігання стерильних піпеток.

Розміри: діаметр – 70 мм, довжина – 400 мм.

## Медичні інструменти та 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 та супроводжується всіма дозвільними документами.

# ПОРЦЕЛЯНОВИЙ ПОСУД

Порцеляновий посуд широко використовується в різних лабораторіях, оскільки має робочу температуру 1000–1300°C та хімічно стійкий до кислот і лугів. Порцеляну виготовляють із суміші білої глини, кварцу, польового шпату та деяких алюмосилікатів і практично завжди покривають шаром спеціальної глазури, яка підвищує абразивну стійкість, а також стійкість до агресивних кислот і лугів.

## Лійки Бюхнера



Найменування	Діаметр, мм
Лійка Бюхнера №1	65
Лійка Бюхнера №2	80
Лійка Бюхнера №3	100
Лійка Бюхнера №4	130
Лійка Бюхнера №5	180
Лійка Бюхнера №6	200
Лійка Бюхнера №7	250

## Каструлі з ручкою



Найменування	Об'єм, мл
Каструля з ручкою	50
Каструля з ручкою №1	100
Каструля з ручкою №2	250
Каструля з ручкою	400
Каструля з ручкою №3	500
Каструля з ручкою	700
Каструля з ручкою	1000

## Кухлі з ручкою



Найменування	Об'єм, мл
Кухоль із ручкою №1	250
Кухоль із ручкою №2	500
Кухоль із ручкою №3	1000

## Стакани

ГОСТ 9147-80



Найменування	Діаметр, мм
Стакан порцеляновий №1	25
Стакан порцеляновий №2	50
Стакан порцеляновий №3	150
Стакан порцеляновий №4	250
Стакан порцеляновий №5	400
Стакан порцеляновий №6	600
Стакан порцеляновий №7	1000

## Човники для спалювання



Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм
72	11	9
77	12	9
95	15	10
97	17	11
85	14	10

## Човники прямокутні



Довжина оправи, мм	Діаметр оправи, мм	Висота, мм
50	28	15
60	30	15
75	35	15
90	65	18
120	65	18

## Ложки

ГОСТ 9147-80



Найменування	Довжина, мм
Ложка №1	120
Ложка №2	150
Ложка №3	200

## Пести

ГОСТ 9147-80



Найменування	Довжина, мм
Пест №1	90
Пест №2	120
Пест №3	170
Пест №4	210

## Ступки порцелянові з пестиком



Діаметр ступки, мм	Діаметр основи, мм	Висота, мм	Діаметр песта, мм	Довжина песта, мм
60	32	21	18	65
80	44	41	26	90
100	60	45	27	110
130	80	62	32	125
160	90	75	39	155
216	114	90	46	200
254	130	110	62	230

## Чаші випарні



Об'єм, мл	Діаметр, мм	Висота, мм
35	60	25
50	70	28
75	82	32
100	90	35

## Чаші випарні

ГОСТ 9147-80



Найменування	Діаметр, мм	Висота, мм
Чаша випарна №1	67	25
Чаша випарна №2	77	30
Чаша випарна №3	100	35
Чаша випарна №4	115	40
Чаша випарна №5	130	50

## Тиглі порцелянові

ГОСТ 9147-80



Об'єм, мл	
Високі	Низькі
3	2
8	5
15	10
18	15
20	18
25	25
30	30
35	40
40	50
50	
90	

## Кришки до тиглів



Діаметр, мм
22, 27, 38, 48, 59, 79

## Шпателі

ГОСТ 9147-80



Найменування	Діаметр, мм
Шпатель №1	120
Шпатель №2	150
Шпатель №3	200

## Тигель керамічний Гуча, ISOLAB

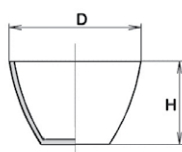


Об'єм, мл	Діаметр, мм	Висота, мм	Кількість у упаковці, шт.	Каталожний номер
15	29	33	1	6.267 350
25	36	45	1	6.267 351
40	40	50	1	6.267 352

Лабораторна порцеляна виробництва **Jizerská porcelánka s.r.o. (Чехія)** вирізняється високою якістю, хорошою хімічною та тепловою стійкістю, які відповідають вимогам стандартів **ČSN EN 1183** та **ČSN ISO 1775**.

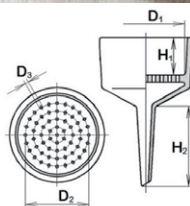
- Неглазуровані вироби витримують температуру 1350°C.
- Глазуровані – 1000°C.

## Тиглі порцелянові, Jіро



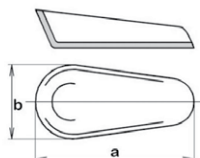
Артикул	Діаметр, мм	Висота, мм	Об'єм, мл	Тип тигля
1/30	30	19	5	Низький
1/35	35	22	10	
1/40	40	25	17	
1/45	45	28	21	
1/50	50	32	34	
1/60	60	38	62	
1/70	70	44	91	
3/30	30	38	15	Високий
3/35	35	44	26	
3/40	40	50	35	
3/45	45	56	50	
3/50	50	62	72	
3/60	60	75	120	
2/30	30	25	10	
2/35	35	28	12	
2/40	40	32	20	
2/45	45	36	30	
2/50	50	40	45	
2/60	60	48	80	
2/70	70	56	120	
2/80	80	62	200	

## Лійки Бюхнера, Jіро



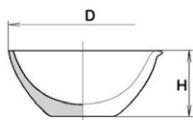
Артикул	D1 (мм)	D2 (мм)	D3 (мм)	H1 (мм)	H2 (мм)	V, мл (прибл.)
237/0	29	22	1	17	28	10
237/0a	42	33	1	20	35	25
237/1	48	38	1	24	43	35
237/2	62	45	1	30	64	70
237/3	77	58	1	35	64	120
237/4	97	70	2	40	71	240
237/5	116	95	2	49	83	400
237/6	130	110	2	52	85	600
237/7	156	130	2	59	96	1000
237/8	192	160	2	74	117	2000
237/9	248	220	2	90	117	4000
237/9a	296	260	2	105	130	7000
237/10	334	320	2	120	133	10000

## Човники для зважування, Jіро



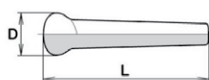
Артикул	а (мм)	б (мм)
252/0	37	17
252/1	53	23
252/2	64	29

## Ступки порцелянові, Жіро



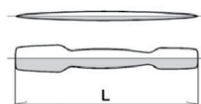
Артикул (глазурована внутрішня поверхня)	Артикул (неглазурована внутрішня поверхня)	D, мм	H, мм	V, мл
211b/0	211a/0	51	32	25
211b/1	211a/1	56	36	30
211b/1/0	211a/1/0	63	41	70
211b/1a	211a/1a	76	45	75
211b/2	211a/2	83	50	110
211b/2a	211a/2a	90	56	160
211b/3	211a/3	105	64	220
211b/3a	211a/3a	125	71	400
211b/4	211a/4	139	82	500
211b/5	211a/5	150	90	650
211b/6	211a/6	180	104	1000
211b/7	211a/7	224	127	2250
211b/8	211a/8	268	160	4300

## Пести порцелянові, Жіро



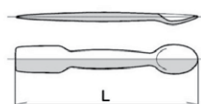
Артикул (глазурований)	Артикул (неглазурований)	D, мм	L, мм
213b/0	213a/0	14	54
213b/1	213a/1	24	115
213b/2	213a/2	30	135
213b/3	213a/3	36	150
213b/4	213a/4	42	175
213b/5	213a/5	55	210
213b/6	213a/6	74	250
213b/7	213a/7	85	280
213b/8	213a/8	101	370

## Шпатель двосторонній порцеляновий, Жіро



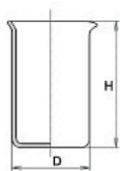
Артикул	L (мм)
217/1	104
217/2	186
217/3	250
217/4	298

## Шпатель-ложка порцелянова, Жіро



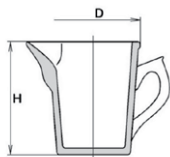
Артикул	L (мм)
218/1	103
218/1a	148
218/1b	164
218/2	187
218/2a	200
218/3	250

## Стакани порцелянові, Ліро



Артикул	D, мм	H, мм	V, мл	Тип стакана
226/1	52	90	170	Високий
226/2	57	106	225	
226/3	70	143	450	
226/4	101	157	1100	
227/1	70	85	275	Низький
227/2	80	99	400	
227/3	90	116	620	
227/4	100	129	860	
227/5	123	100	950	

## Кухлі порцелянові з градуюванням, Ліро



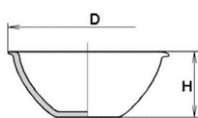
Артикул	D, мм	H, мм	V, мл
241/0	45	60	50
241/1	71	72	100
241/2	82	96	250
241/3	97	131	500
241/4	127	160	1000

## Чашки випарні порцелянові, Ліро



Артикул	D, мм	H, мм	V, мл
206/0	42	16	10
206/1	50	20	20
206/1a	63	25	30
206/2	80	32	60
206/2a	81	38	107
206/3	94	42	140
206/3a	100	40	150
206/4	112	47	232
206/4/0	125	50	285
206/4a	132	55	300
206/5	138	61	400
206/6/0	160	64	580
206/6a	170	74	700
206/7a	200	80	1000
206/8	202	86	1300
206/10a	320	140	6000

## Чашки порцелянові плоскодонні, Ліро



Артикул	D, мм	H, мм	V, мл
274/1	54	22	22
274/1a	70	30	62
274/2	86	33	93
274/3	98	40	154
274/4	112	50	265
274/5	126	53	330
274/6	145	55	450
274/7	151	63	620
274/8	169	68	800
274/9	195	74	1000
274/10	254	105	2500

# ПОСУД ЗІ СКЛОВУГЛЕЦЮ, ПЛАТИНИ ТА КОРУНДА

## Скловуглець

**Скловуглець** – твердий матеріал, що поєднує властивості графіту (хороша електропровідність) і скла (висока твердість). Скловуглець складається з чистого вуглецю з невеликою домішкою високомолекулярних вуглеводнів. Завдяки цьому він хімічно нейтральний і стійкий до корозії від впливу кислот, лугів та розчинників. У нейтральному газі або у вакуумі скловуглець не руйнується й не плавиться у разі нагрівання до 3000°C. На повітрі ж у разі нагрівання вище 500°C повільно згорає.

### Лабораторний посуд зі скловуглецю



Лабораторний посуд зі скловуглецю має стійкість до агресивних середовищ, термоударів і не поступається за цими показниками виробам із платини.

Об'єми й розміри виробів відповідно до індивідуальних запитів.

## Платина

Виготовляється з афінованої платини зі ступенем чистоти 99,93-99,9 згідно з ГОСТ 13498-79.

- Застосовується під час хімічних та хіміко-аналітичних операцій у фторидних системах.
- Для розкладання оксидів, фторидів, карбонатів, фосфатів, боридів, силікатів та інших сполук нагріванням із сірчаною кислотою.
- Сплавлення з бісульфатами й піросульфатами амонію.
- Для розкриття проб спіканням та сплавленням із карбонатами лужних металів.
- Для розкриття проб силікатних порід і мінералів сплавленням із бурою, борним ангідридом, метаборатом літію, а також для розкриття проб сплавленням із сумішшю бури й соди.
- Для випарювання та концентрування проб природних вод, технологічних розчинів, органічних розчинників, мінеральних кислот, а також для перекристалізації реактивів.
- У визначенні зольності органічних і біологічних матеріалів, ґрунтів тощо.

### Лабораторний посуд із платини



Типорозміри виробів згідно з ГОСТ 6563-75\*.

\* У таблиці наведено номери найбільш запитуваних виробів. Інші – згідно з ГОСТ 6563-75.

Назва виробу	Номер виробу	Місткість, мл	Діам. зовн. тах, мм	Діам. зовн. тіп, мм	Висота, мм	Товщина дна, мм	Товщина стінки, мм	Маса, г
Тигель високий	100-4	12	26	18	30	0,28±0,02	0,19±0,04	10,5
	100-7	25	32	21	40	0,37±0,03	0,26±0,05	24,0
	100-8	32	35	24	42	0,40±0,03	0,28±0,05	26,4
	100-9	40	38	26	45	0,45±0,03	0,31±0,05	36,0
Кришка до тиглю вис.	101-4	–	31	25	2,5	–	0,15±0,02	2,6
	101-7	–	37	31	2,5	–	0,15±0,02	3,8
	101-8	–	40	34	2,5	–	0,15±0,02	4,4
	101-9	–	42	37	2,5	–	0,15±0,02	5,1



# Корунд

Конічної форм. Вміст  $Al_2O_3$  – 99,7%. Витримує температуру до 1700°C.

## Низькі тиглі



Каталожний номер	Об'єм, мл	Верхній діаметр, мм	Діаметр дна, мм	Висота, мм
9.250 389	10	30	14	24
9.250 390	25	41	18	37
9.250 391	40	48	20	41
9.250 392	60	54	24	50
9.250 393	80	60	26	50
9.250 394	100	66	30	56

## Високі тиглі



Каталожний номер	Об'єм, мл	Верхній діаметр, мм	Діаметр дна, мм	Висота, мм
9.250 399	10	25	15	30
9.250 400	15	30	18	38
9.250 401	20	33	18	40
9.250 402	30	38	21	47
9.250 403	45	42	25	54
9.250 404	80	50	27	65
9.250 405	150	62	32	75
9.250 406	250	73	35	90
9.250 407	350	85	35	100

## Кришки для тиглів



Каталожний номер	Діаметр дна, мм	Діаметр тигля, мм
6.241895	28	25
6.801 239	32	30
7.602 538	35	33
6.304 147	43	38
6.900 118	46	42
6.236 618	52	50
7.970 090	60	54
7.620 719	68	62
6.231 115	75	73
6.253 443	87	85

# ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ

Засоби індивідуального захисту (ЗІЗ) – це різні спеціальні вироби, одяг, взуття й аксесуари, які використовуються співробітниками підприємства для запобігання чи зменшення впливу шкідливих і небезпечних виробничих факторів, травм, несприятливих метеорологічних умов. ЗІЗ використовуються на різних виробництвах у всіх галузях, у медичних установах, а також у побуті.

Якість використовуваних матеріалів є найважливішим фактором надійності засобів індивідуального захисту. Продукція виробляється зі щільних тканин, гуми або полімерних матеріалів, синтетичні й натуральні тканини додатково просочуються спеціальними вогнестійкими чи вологостійкими речовинами. Вироби з полімерних матеріалів можуть мати або бути оброблені спеціальним напиленням. Головне завдання ЗІЗ – виключити взаємодію відкритих ділянок тіла людини зі шкідливими середовищами.

## Захист органів зору

### 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 г.

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 та гумовою тасьмою.

Колір	Лінзи	Оправа
Прозорий	Полікарбонатні	ПВХ

### Щиток захисний НБТ-1 «Комфорт»



- Щиток захисний НБТ-1 з н/к «Комфорт» для індивідуального захисту.
- Розмір екрана 330 x 210 мм, завтовшки 0,75 мм.
- Екран з ПММА / поліметилметакрилат / безбарвний, ударостійкий.
- Лобна частина з поліетилену.
- Головне кріплення «Комфорт» із плавним регулюванням розміру.

## Рідина для промивання очей (0,9% NaCl)



- Флакон на 200 (час промивання – приблизно 2 хв) або 500 мл (час промивання – приблизно 5 хв).
- Подвійна пляшка для очей на 1000 мл (час промивання – прибіл. 5 хв).
- Раковина ергономічної форми.
- Сольовий розчин (0,9%).
- Легке та просте застосування.
- Пломбування виключає повторне використання відкритого флакона.
- Відповідність DIN EN 15154-4.
- Термін придатності: 3 роки.

### Галузі застосування:

- У польових умовах.
- Під час транспортування небезпечних вантажів згідно з правилами перевезення небезпечних вантажів автошляхами.
- Невідкладна медична допомога.
- Комплектація аптечок першої допомоги.

Новинка: подвійна пляшка для одночасного промивання обох очей.

Опис	Кількість в упак.	Кат. номер
Флакон з рідиною для промивання очей, 200 мл	1	9.733 794
Запасний флакон із рідиною для промивання очей	1	9.733 793
Флакон із рідиною для промивання очей, 0,9% NaCl, DUO	1	6.240 397
Флакон із рідиною для промивання очей DUO 1000 мл		

## Розчин для промивання очей, рН-нейтральний



Зручний флакон, що містить 200 мл стерильного буферного фосфатного розчину (4,9%). Для швидкої нейтралізації хімічних сполук, наприклад, кислот і лугів. Ефективність промивання – у 50 разів вища, ніж у води.

- Термін придатності: 3 роки.
- Тривалість промивання: близько 2 хвилин.
- Відповідність DIN EN 15154-4.

### Галузі застосування:

- У польових умовах.
- Невідкладна медична допомога.
- Комплектація аптечок першої допомоги.

Новинка: флакон для промивання очей DUO для одночасного промивання обох очей.

Опис	Кількість в упак.	Кат. номер
Флакон із рідиною для промивання очей 1 9.733 788	1	9.733 788
Пляшка для промивання очей, рН-нейтральна, DUO	1	9.733 817

## Станція для екстреного промивання очей DUO



Для одночасного оброблення обох очей. З однією пляшкою для промивання очей DUO, що містить 500 мл рН-нейтрального, стерильного буферного фосфатного розчину (4,9%), та однією пляшкою для промивання очей DUO, що містить 1000 мл стерильного розчину хлориду натрію (0,9%). З настінним кріпленням, супровідною схемою та дзеркалом.

Включає план першої допомоги у разі травм очей.

Порада: Після обробки очей рН-нейтральним розчином продовжуйте промивати їх розчином хлориду натрію до надання медичної допомоги.

Термін придатності: 3 роки.

Відповідає DIN EN 15154-4:2009.

Опис	Кількість в упак.	Кат. номер
Для промивання очей травматологічний пункт DUO	1	9.733 816
Пляшка для миття очей DUO, нейтральний рН, 500 мл	1	9.733 817
Для промивання очей пляшка натрію DUO розчин хлориду, 1000 мл	1	6.240 397

## Настінна аптечка з комплектом розчинів для екстреного промивання очей



Пилонепроникна настінна аптечка з комплектом рідин для екстреного промивання очей. Комплект

містить флакон із 200 мл рН-нейтрального стерильного фосфатного буферного розчину (4,9%) та флакон із 500 мл стерильного розчину натрію хлориду (0,9%).

З настінним кріпленням, пояснювальними малюнками і дзеркалом.

Особливо рекомендується до застосування на виробництві, де є ризик попадання в очі реактивів і чужорідних частинок.

Попередження: після промивання ока рН-нейтральним розчином рекомендується промивання розчином хлориду натрію до надання медичної допомоги.

Відповідає DIN EN 15154-4.

Розміри станції для промивання очей (Ш x Д x В):  
227 x 110 x 265 мм.

Розміри станції для промивання очей DUO (Ш x Д x В):  
250 x 115 x 355 мм.

Термін придатності: 3 роки

Тривалість промивання: близько 7 хв.

Опис	Кількість в упак.	Кат. номер
Настінна аптечка з комплектом розчинів для екстреного промивання очей	1	9.733 787
Станція для екстреного промивання обох очей, DUO	1	6.253 311
Запасний флакон із рідиною для промивання очей, об'єм 200 мл, рН-нейтральний	1	9.733 788
Пляшка для промивання очей, рН-нейтральна, DUO	1	9.733 817
Запасний флакон із рідиною для промивання очей, 500 мл	1	9.733 793
Флакон із рідиною для промивання очей, 1000 мл	1	6.240 397

# Захист органів дихання

## Маска медична тришарова на гумках (уп. 50 шт.)



Маска одноразова захисна для обличчя з нетканого матеріалу створена, щоб захистити людину від бактерій та вірусних інфекцій, що передаються повітряно-крапельним шляхом, а також звести ризик зараження до мінімуму. Маски виготовлено 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 потрапляння аерозолів (пил, дим, туман) та/або шкідливих газів, вірусних інфекцій.

Конструкція: з клапаном або без клапана, з носовим затискачем.

Ступінь захисту:

FFP1 – захищає від грубого будівельного пилу;

FFP2 – дрібний пил середньої токсичності та рідкі аерозолі;

FFP3 – захищає від токсичного й радіоактивного пилу, спор, бактерій та вірусів (переважно від пилу і крапель вологи, в якій вони містяться).

## Повнолицьова маска 3М 6000



Повна маска використовується з двома фільтрувальними елементами з байонетним кріпленням. Залежно від встановлених фільтрів маска забезпечує захист від аерозольних частинок, газів і парів або комбіновану захист від частинок та газів/парів одночасно.

Виготовляється із силікону. Повна маска оснащена 4-точковим паском кріплення, широкою панорамною лінзою з удароміцного полікарбонату та внутрішньої маскою із силікону. Застосовується у разі підвищених концентрацій шкідливих речовин у повітрі.

Розміри масок:

S (6700), M (6800), L (6900).

Тип	Опис	Клас	Кількість в упаковці
6700S	Повна маска, розмір S	1	1
6800M	Повна маска, розмір M	1	1
6900L	Повна маска, розмір L	1	1

## Система фільтрів для напівмасок 3М та повних масок 3М



Тип	Опис	Рівень захисту
6051	Захист від органічної пари	A1
6054	Захист проти аміаку	K1
6055	Захист від органічних парів	A2
6057	Захист проти органічних, неорганічних і кислотних парів	ABE1
6059	Захист проти органічних, неорганічних і кислотних парів, аміаку й частинок	ABEK1
6000	Захист від органічної пари	AXP3
6075	Захист від органічних парів і формальдегідів	A1 + Formaldehyd
6096	Захист від парів ртуті й частинок	A1HgP3R
6099	Захист від органічних, неорганічних і кислотних парів, а також аміаку	ABEK2P3R
5911	Захист від твердих і рідких аерозольних частинок	P1R
5925	Захист від твердих і рідких аерозольних частинок	P2R

## Рукавички господарські латексні



Багатоцільове використання.

Мають текстуроване покриття на пальцях і долонях.

Для запобігання стіканню крапель край спеціально оброблено.

Рукавички мають хорошу еластичність, механічну й хімічну стійкість до дії мийних засобів.

Уникайте використання агресивних і токсичних речовин, нафтопродуктів та жирів.

Призначені для багаторазового використання.

Розміри: S, M, L, XL.

## Рукавички лужнокислотостійкі K80L50

Мають підвищену стійкість до розчинів кислот концентрацією до 50% і лугів концентрацією до 50%, спиртів, жирів у поєднанні з чудовою механічною міцністю й еластичністю. Бавовняне напilenня запобігає роздратуванню. Рифлена поверхня полегшує захват. Рекомендуються для використання під час робіт у важких умовах, де потрібна чутливість.



Групи засобів захисту рук від:

- Нетоксичного пилу;
- Води й розчинів нетоксичних речовин;
- Шкідливих біологічних факторів;
- Розчинів кислот (до 50%);
- Загальних виробничих забруднень;
- Лугів (до 50%);
- Неорганічних розчинників.

Матеріал: натуральний латекс.

Внутрішня поверхня: бавовняний ворс.

Текстура зовнішньої поверхні стандартна.

Стійкість до розчинів кислот концентрацією до 50%.

Стійкість до розчинів лугів концентрацією до 50%.

Довжина: 32 см.

Товщина: 0.60 мм.

Розмір: 7–10.

Відповідають стандартам:

- ДСТУ EN 388:2005.
- ДСТУ EN 374:2005.

## Рукавички латексні оглядові (опудрені й неопудрені)



Виготовлені з високоякісного природного натурального латексу, який зберігає природну чутливість рук і створює комфорт під час роботи. Сфери застосування: медицина, харчова промисловість, різні галузі народного господарства та промисловості.

## Рукавички нітрилові медичні



Хороша еластичність дозволяє зберегти природну чутливість і створює комфорт під час роботи. Легке надягання, гарне прилягання, швидке зняття – основні переваги нітрилових рукавичок.

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

Стійкі до багатьох хімічних сполук.

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

## Диспенсери для рукавичок



Диспенсери LLG використовуються для рукавичок, розміри бл. 240 x 75 x 125 мм, з передньою вставкою або бічним слотом. Висока якість, міцна конструкція. Монтажні матеріали входять до комплекту.

Опис	Для	Ширина, мм	Глибина, мм	Висота, мм	Кількість	Код товару
Бічний слот, твердий матеріал	1 коробка	250	85	136	1	6.286 594
Передня вставка, гнучкий матеріал	3 коробки	260	90	405	1	9.405 373
Бічний слот, твердий матеріал	3 коробки	280	87	460	1	9.405 374

В асортименті є диспенсери з нержавіючої сталі, за більш детальною інформацією звертайтеся до менеджера.

## Одноразовий одяг

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



Головний убір округлої форми з еластичною гумкою по краю. Завдяки повітропроникності дуже комфортна у використанні. Не має підвищеної вологостійкості.

Матеріал: нетканий поліпропілен, спанбонд.

Щільність: 15 г/м<sup>2</sup>.

Стерильність: нестерильна.

Розмір: діаметр 53 см.

Колір: синій, білий.

### Бахіли одноразові (50 пар/уп.)



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

Матеріал: поліетилен.

Щільність: 20 мікронів.

Розмір: 15 x 41 см.

Стерильність: нестерильна.

Вага: 2, 3, 4 г.

Колір: блакитний.

### Халат відвідувача одноразовий, на зав'язках



Халат нетканий на зав'язках призначений для проведення процедур, які потребують захисту від забруднень, бризок. Також використовується для захисту тіла й одягу від впливу доквілля.

Матеріал: 100% поліпропілен.

Нестерильний.

Колір блакитний.

## Халат хірургічний одноразовий, на зав'язках, з манжетами



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

Матеріал: поліпропілен.

Щільність: 25–35 г/м<sup>2</sup>.

Розміри: довжина 140 см х ширина 140–160 см.

Рукав: на трикотаажній манжеті або на резинці

## Комбінезон захисний TRIARMA/TC1422A/ з капюшоном



Цілісний комбінезон з капюшоном, застібка-блискавка спереду, захисний клапан, адгезивна стрічка, еластифіковані манжети, пояс та низ штанів, а також пройм обличчя. Зовнішні шви оверлочені.

Відповідає стандартам: висока ефективність у процесі використання в галузі застосування типів 5 і 6 захисної одягу – категорія III.

ДСТУ EN ISO 13982-1: 2009 «Одяг захисний від твердих частинок. Експлуатаційні вимоги до протихімічного одягу для захисту від аерозолі (тип 5)».

ДСТУ EN 13034: 2017 «Одяг захисний. Захист від рідких хімічних речовин. Вимоги до експлуатаційних характеристик захисного одягу для обмеженого захисту від рідких хімічних речовин (типи 6 та РВ [6])».

ДСТУ EN 14126: 2008 «Одяг захисний. Захист від інфекційних агентів».

ДСТУ EN 1073-2: 2013 «Одяг спеціальний невентильований для захисту від радіоактивного забруднення».

ДСТУ EN 1149-5: 2019 «Одяг захисний. Електростатичні властивості».

## Серветки лабораторні, KIMTECH SCIENCE\*, 2-шарові



Серветки з низьким ступенем відділення ворсу та високою поглинальною здатністю підходять для очищення крихкого обладнання, очищення піпеток та предметного скла.

Хімічно неактивні, антистатичні.

Підходять для використання у приміщеннях класу ISO 4 та вище.

Розміри, мм	Кількість в уп.	Код товару
200 x 210	Коробка: 100 серветок	9.413 017
200 x 210	Коробка: 200 серветок	9.413 015

## Рушники ТМ KIMTECH\*, рулон



Міцні, безворсові рушники з ПП. Багаторазові.

Використовуються для прибирання з використанням хім. речовин і розчинників.

Для видалення залишків олій та жирів. Сині.

Великий перфорований рулон, 500 шт.

Колір	Ширина, мм	Довжина, мм	Зміст упаковки	Кількість в уп.	Код товару
Синій	305	425	160 серветок	1	7.630 073
Синій	340	380	Великий рулон із 500 рушників	1	9.413 065



## Комбінезон захисний, одноразовий



Захисний комбінезон з еластичним капюшоном і манжетами.

Матеріал: спанбонд 45 г/м<sup>2</sup>.

Застібка блискавка.

Підходить для захисту від частинок та часткового забруднення рідинами чи розпиленням.

Водонепроникний.

## Фільтри лабораторні

### Папір фільтрувальний лабораторний марки «Ф»

Україна



Папір фільтрувальний марки «Ф» застосовується у процесі загальнолабораторних робіт для очищення від завислих домішок звичайної води, водних розчинів, олій та іншого.

Розмір: 600 x 520 мм.

Щільність: 75 г/м<sup>2</sup>.

Упаковка: 10 кг.

Маса паперу площею 1 м <sup>2</sup>	Сила продавлювання у вологому стані, кПа	Фільтрувальна здатність, с	Масова частка заліза, %	Масова частка золи, %	Вологість, %
75±3	Не менше ніж 5	Не менше ніж 45,0	Не більше ніж 0,0040	Не більше ніж 0,20	6±0,5

### Папір фільтрувальний лабораторний

Чехія



Папір фільтрувальний застосовується у процесі загальнолабораторних робіт для очищення від завислих домішок звичайної води, водних розчинів, олій та іншого.

Розмір: 600 x 600 мм.

Упаковка: 10 кг.

Щільність	56 г/м <sup>2</sup>	75 г/м <sup>2</sup>	80 г/м <sup>2</sup>	100 г/м <sup>2</sup>	110 г/м <sup>2</sup>
Масова частка золи, %	≤ 0,5				
Вологість, %	≤ 8,0				
pH	5,5...7,5				

## Фільтри мембранні нітроцелюлозні



Фільтри мембранні нітроцелюлозні №1, 2, 3, 4, 5, 6 (діаметром 35 мм ± 0,1, 47 мм ± 0,1).

Призначені для проведення санітарно-бактеріологічних аналізів, гідробіологічного контролю й фізико-хімічних досліджень якості питних і стічних вод.

№	Найменування показників, розмірність	№ фільтра					
		1	2	3	4	5	6
1	Розмір – діаметр, мм, товщина, мм	Для всіх Ø 35±0,1 Для всіх Ø 47±0,1 Для всіх Ø 0,1±0,03					
2	Перепад повітряного тиску під час проходження повітря через фільтр, мм вод. ст.	1÷2	2÷5	5÷10	10÷20	20÷40	100÷150
3	Час проходження води через фільтр, с	720÷360	360÷180	180÷90	90÷45	45÷25	15÷10
4	Середній діаметр мікропор (мкм)	0,3	0,5	0,7	0,9	1,2	3÷5

## Фільтри обеззолені

Маркування паперового фільтра	Марка паперу	Щільність у г/см <sup>3</sup>	Швидкість фільтрації в с, не більше	Призначення
Біла стрічка	ФБ	75±3	26,0	Відділення від розчинів сирнистих і великокристалічних осадів
Червона стрічка	ФС	75±3	45,0	Відділення від розчинів середньозернистих осадів
Синя стрічка	ФМ	85±3	100,0	Відділення від розчинів дрібнокристалічних осадів
Зелена стрічка	ФОМ	85±3	150,0	Виділення дрібнодисперсних осадів
Жовта стрічка	ФОБ	75±3	16,0	Аналіз оліє- та жиропродуктів
Чорна стрічка (зольна)	Ф	75±3	45,0	Роботи, не пов'язані з подальшим гравіметричним аналізом

## Хімічна стійкість полімерних матеріалів

Типи хімічних речовин, +20°C	LDPE Поліетилен високого тиску	HDPE Поліетилен низького тиску	PP Поліпропілен	PMP(TPX) Поліметилпен-тен	PTFE, FEP, PFA Політетрафторетилен, тетрафторетилен-перфторпропілен, перфторалкоккси-сполуки	ECTFE, ETFE Етилен-хлорфторетилен, етилен-тетрафторетилен	PA Поліамід
Аліфатичні спирти	++	++	++	++	++	+	+
Альдегіди	+	+	+	+	++	++	-
Луги	++	++	++	++	++	++	--
Ефіри	+	+	+	+	++	++	--
Аліфатичні вуглеводні	-	+	+	-	++	++	-
Ароматичні вуглеводні	-	+	-	-	++	++	--
Галогенопохідні вуглеводнів	--	-	-	--	++	++	--
Кетони	+	+	+	-	++	-	--
Сильні окислювачі	-	-	-	-	++	-	--
Розбавлені слабкі кислоти	++	++	++	++	++	++	++
Концентровані сильні кислоти	++	++	++	++	++	+	--

++ Висока стійкість.

+ Хороша стійкість; відсутність ушкоджень або незначні ушкодження у разі контакту протягом понад 300 днів.

- Незначна стійкість; тривалий контакт може призвести до пошкодження.

-- Низька стійкість; контакт може призвести до деформації чи руйнування.

# Температурна стійкість і особливості полімерних матеріалів

Матеріал	Температурний діапазон, °С	Особливості матеріалу
<b>PE</b> (Поліетилен)	-50...+80	Середня хімічна стійкість
<b>PP</b> (Поліпропілен)	-10...+120	Середня хімічна стійкість, витримує автоклавовання (стандартні умови: 121°C, 20 хв, 1 надл. атм. (0,1 МПа), вироби автоклавуються без кришок!
<b>PS</b> (Полістирол)	-10...+70	Невисока хімічна стійкість (розбавлені розчини), крихкий матеріал
<b>PMP (TPX)</b> (Поліметилпентен)	0...+120	Висока хімічна стійкість; витримує автоклавовання; ідеальна прозорість
<b>PFA</b> (Перфторований співполімер)	-200...+260	Витримує автоклавовання; виняткова хімічна, механічна й термічна стійкість; прозорий пластик
<b>PTFE</b> (Тефлон)	-200...+260	Витримує автоклавовання; виняткова хімічна, механічна й термічна стійкість; непрозорий пластик

## Стерилізація лабораторних виробів із пластику

Перед стерилізацією будь-яких пластикових виробів переконайтеся у відсутності забруднень або залишків речовин. Вони здатні пошкодити пластик під час стерилізації чи автоклавовання. Перед автоклавованням витягніть усі пробки, з'єднувальні деталі та зніміть кришки. Пластикові ємності потрібно автоклавувати окремо від кришок та інших деталей. Ємності, закриті кришками, можуть зруйнуватись або деформуватись під час автоклавовання.

## Очищення пластикового лабораторного посуду

Усі вироби з поліолефінів, таких як поліетилен високої та низької щільності, поліпропілен і ПМП, а також фторвмісних вуглеводнів (ПТФЕ, ПФА, ФЕП, ЕТФЕ та Е-ХТФЕ) мають змочувані поверхні, стійкі як до високих температур, так і до хімічних речовин, і легко піддаються очищенню. Невеликі забруднення можна видалити нейтральними (рН = 7) мийними засобами. У разі сильного забруднення можна використовувати лужні (рН до 12) мийні засоби.

Для полікарбонату (PC) або полістиролу (PS) слід використовувати лише хімічно нейтральні (рН 7) мийні засоби. Лабораторні вироби, що використовуються для аналізу на мікродомішки, потрібно замочувати в 1N соляній кислоті (HCL) не більше ніж 6 годин і потім змивати дистильованою водою, щоб унеможливити забруднення катіонами або аніонами.

Ніколи не користуйтеся порошками для чищення або абразивними губками для очищення пластикових виробів. Не мийте вироби з полікарбонату лужними засобами.

# Очищення та рекомендації щодо експлуатації скляного лабораторного посуду

## Стерилізація в лабораторних бутлях

Для стерилізації або автоклавування вмісту треба нещільно закрутити нагвинчувану кришку (максимум на один поворот). Вміст пляшки може розширитися або закипіти, призвівши до великої різниці тиску в закритій посудині, що може спричинити вибух пляшки. Як альтернативу можна використовувати мембранну кришку DURAN®. Вирівнювання тиску здійснюється за рахунок мембрани PTFE, причому мембранну кришку можна щільно закрутити, що значно знижує ризик контамінації.

## Миття

Миття виконується вручну у ванні для замочування або автоматично в посудомийній машині. У разі миття в посудомийній машині необхідно розташувати посуд таким чином, щоб уникнути контакту скляних поверхонь між собою (особливо горловин із різьєю), що запобігатиме відколам або абразивному зношенню.

## Заморожування речовин у лабораторних бутлях

Рекомендація: заморожування проводиться в бутлі, встановленому під кутом 45°C, за умови наповнення його максимум на 3/4 (щоб збільшити площу поверхні). Слід урахувати характеристики нагвинчуваних кришок або будь-яких інших аксесуарів. Для синьої нагвинчуваної кришки PP мінімальна робоча температура становить -40°C. Допускається використання нагвинчуваної кришки Premium (мінімальна робоча температура дорівнює -196°C).

## Розморозування заморожених речовин у лабораторних бутлях

Заморожений вміст бутля можна розморозити, зануривши бутель у ванну з рідиною, переконавшись, що різниця температур між вмістом пляшки й ванни не перевищує  $\Delta T = 100 \text{ K}$ . Це гарантує рівномірне прогрівання замороженого матеріалу без пошкодження бутля. Водночас вміст може повільно розморозуватися у верхній частині бутля, так поверхня замороженого матеріалу розморозиться першою, що дозволить матеріалу розширитися.

## Застосування лабораторних бутлів DURAN®

### Стійкість до тиску

Лабораторні бутлі DURAN® не підходять для використання під тиском або у вакуумі, за винятком стійких до дії тиску бутлів DURAN® Pressureplus. Бутлі DURAN® Pressureplus стійкі до дії тиску від 1 до +1,5 бар (надлишковий тиск) завдяки модифікованій геометричній формі й підвищеній товщині стінок.

## Рекомендації щодо застосування скляного посуду

- Для забезпечення тривалого терміну служби мірного скляного посуду та запобігання можливій зміні обсягу слід уникати нагріву продуктів більше ніж +180°C у сушильних шафах або стерилізаторах.
- Забороняється нагрівати об'ємний посуд на гарячій плитці.
- Щоб уникнути термічних напружень та можливого пошкодження скла потрібно завжди нагрівати мірний посуд поступово.

## Виконання скляного лабораторного посуду

Найменування	Виконання	Розшифрування
Піпетки Мора	1	Пряма
	1а	Пряма із запасним резервуаром
	2	З розширенням
	2а	З розширенням і запасним резервуаром
Бюретки	1	З прямим краном
	2	З бічним краном
	3	Без крана
	4	З двоходовим краном
	5	З двоходовим краном і автонулем
Циліндри	1	З носиком і скляною основою
	2	З пришліфованою пробкою та скляною основою
	2а	З пластмасовою пробкою та скляною основою
	3	З носиком і пластмасовою основою
	4	З пришліфованою пробкою та пластмасовою основою
	4а	З пластмасовою пробкою та пластмасовою основою
Колби мірні	1	З однією позначкою, без пробки
	2	З однією позначкою та пришліфованою пробкою
	2а	З однією позначкою та пластмасовою пробкою
	3	З двома позначками
	4	З двома позначками та пришліфованою пробкою
	4а	З двома позначками та пластмасовою пробкою
Холодильники прямі ХПТ	1	З однаковими шліфами
	2	З різними шліфами
	3	Без шліфів
Холодильники кулькові ХК	1	Зі шліфами 14/23-14/23, 14/23-19/26, 14/23-29/32
	2	Для апарату Сокслета
	3	Без шліфів
Піпетки градуйовані		
Тип 1	1	Часткове зливання, нижня позначка відповідає номінальному об'єму, без розширення
	2	Часткове зливання, нижня позначка відповідає номінальному об'єму, з резервуаром у верхній частині піпетки
Тип 2	1	Повне зливання, верхня позначка відповідає номінальному об'єму, без розширення
	2	Повне зливання, верхня позначка відповідає номінальному об'єму, без розширення, з резервуаром у верхній частині піпетки
Тип 3	1	Універсальна, нижня частина зливної кінчика відповідає номінальному об'єму, без розширення
	2	Універсальна, нижня частина зливної кінчика відповідає номінальному об'єму, з резервуаром у верхній частині піпетки

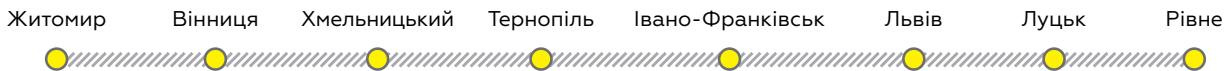
# Скористайтеся зручним сервісом доставки!

## 1

### Доставимо власним автотранспортом:

- Вантажі, складні для кур'єрських перевезень
- Вантажі з високим ступенем ризику (легкозаймісті рідини, прекурсори)

#### Маршрут №1. Житомир - Рівне



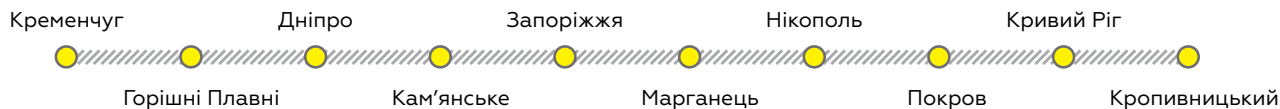
#### Маршрут №2. Полтава - Харків - Лисичанськ



#### Маршрут №3. Одеса - Миколаїв



#### Маршрут №4. Дніпро - Запоріжжя



## 2

### Скористайтеся послугою доставки дрібних вантажів кур'єрськими службами, із якими HLR має прямі договори.

- «Автолюкс» ([www.autolux.ua](http://www.autolux.ua)),
- «Делівері» ([www.delivery-auto.com.ua](http://www.delivery-auto.com.ua)),
- «ІнТайм» ([www.intime.ua](http://www.intime.ua)),
- «Нова Пошта» ([www.novaposhta.com.ua](http://www.novaposhta.com.ua)),
- «САТ» ([www.sat.ua](http://www.sat.ua)),
- «Гюнсел» ([www.gunsel.ua](http://www.gunsel.ua)).

## 3

### Заберіть придбану продукцію на нашому складі самостійно.

#### Адреса складу:

Вул. Січових Стрільців, 8, Бровари,  
07400, Київська обл., Україна

#### Час роботи:

Будні дні з 9:00 до 17:00 (без перерви)

На складі HLR впроваджена сучасна систему адресного зберігання. Тому відвантаження продукції і підготовка документів займе не більше години.

Будь ласка, попередьте персонального менеджера про плановану дату і час прибуття на склад.



# Алфавітний покажчик

<b>А</b>	
Адаптери-перехідники	36
Алонжі вигнуті	36
Апарат К'ельдаля	37
Апарат типу АКВВ	37
Апарати Сокслета	37
Апарати титрувальні за Шиллінгом	47
Апарати титрувальні Пелле	47, 48
Аплікатори з транспортним середовищем	64
Ареометри	49
<b>Б</b>	
Балони для піпеток	44
Банки циліндричні	58
Бахіли одноразові	111
Бокси для зберігання предметних скелець	35
Бутель для приготування середовищ для вирощування культур клітин	23
Бутель для реагентів	25, 26
Бутирометри (жироміри)	51
Бутлі	60
Бутлі вузькогорлі	60
Бутлі Вульфа	61
Бутлі Вульфа з краном	22
Бутлі для реагентів із притертою пробкою	20, 21
Бутлі з гвинтовою кришкою та градуванням	21
Бутлі поліетиленові градуйовані	57, 58
Бутлі широкогорлі	24, 25, 60
Бюретки без крана	45
Бюретки з 2-ходовим краном	45
Бюретки з автоматичним нулем	45
Бюретки з бічним краном	45
Бюретки з прямим краном	45
Бюретки з прямим скляним краном	45
Бюретки з прямим тефлоновим краном	46
<b>В</b>	
Вакуумні ексикатори	62
Вакуумні пробірки для забору крові	65
Ванночки для багатоканальних піпеток	66
Вигини	37
Високі тиглі	105
<b>Г</b>	
Годинник пісочний лабораторний	96
Груша (балон) для титрувальних апаратів Пелле	48
Груші для піпеток гумові	44
Гігрометри психрометричні, індикатори вологості	50

<b>Д</b>	
Дефлегматори	38
Диски для лійок Бюхнера	62
Диски до ексикаторів	62
Диспенсери для рукавичок	111
Дозатори для піпеток	44
<b>Е</b>	
Ексикатори без крана	27
Ексикатори скляні	27
Ексикатори із краном	27
<b>Є</b>	
Ємності	60
Ємності для зважування	71
Ємності для фарбування предметного скла	71
Ємності з кришкою (бюкси)	92
Ємності медичні	97
<b>З</b>	
Затискач подвійний (вузол кріплення)	95
Затискачі для шлангів	93
Захисний контейнер	67
<b>І</b>	
Імпульсний термозварювальний апарат	82
<b>Й</b>	
Йоржі	96
<b>К</b>	
Камера гумова для відбору проб газів	75
Каструлі з ручкою	98
Ключі (кримпери) для алюмінієвих кришок	95
Ковпачки-пробки алюмінієві багаторазові	97
Колба Богданова	17
Колба до віскозиметра ВУ для визначення умовної в'язкості	38
Колба Кольрауша	17
Колба Фаворського	17
Колба-качалка	17
Колби Бунзена	15
Колби грушоподібні	16
Колби для розгонки нафти й нафтопродуктів КРН (Енглера)	16
Колби з тубусом (Бунзена)	15
Колби конічні без шліфа КН-2	8
Колби конічні вузькогорлі з градуванням	8
Колби конічні Ерленмеєра вузькогорлі	9, 10



Колби конічні Ерленмеєра з гвинтовою кришкою	54	Крапельниці з піпеткою вик. 2	26
Колби конічні Ерленмеєра зі шліфом	10	Крапельниці Шустера вик. 3	27
Колби конічні Ерленмеєра широкогорлі	10	Креповий папір для стерилізації	81
Колби конічні з гвинтовою кришкою та градуванням	9	Кришка силіконова	75
Колби конічні зі шліфом	9	Кришки	86
Колби конічні зі шліфом КН-1	8	Кришки для тиглів	100, 105
Колби конічні широкогорлі з градуванням	8	Кріобокси для зберігання й заморожування кріопробірок різного об'єму	64
Колби круглодонні без шліфа К-2	13	Кухлі з ручкою	98
Колби круглодонні Вюрца зі шліфом	16	Кухлі мірні з ручкою та об'ємним градуванням	54
Колби круглодонні з двома горловинами під кутом зі шліфами КГУ-2-1	13	Кухлі мірні з ручкою та синім градуванням	54
Колби круглодонні з трьома горловинами під кутом зі шліфами КГУ-3-1	14	Кухлі порцелянові з градуванням	103
Колби круглодонні з трьома паралельними горловинами зі шліфами КГП-3-1	14	<b>Л</b>	
Колби круглодонні з чотирма паралельними горловинами зі шліфами КГП-4-1	14	Лабораторний посуд зі скловуглецю	104
Колби круглодонні зі шліфованою горловиною	13	Лабораторний посуд із платини	104
Колби круглодонні зі шліфом К-1	13	Лабораторні бутлі	23, 24
Колби круглодонні й конічні зі шліфом і без нього	85	Лабораторні чаші	90
Колби К'ельдаля	14, 15	Ложки	89, 99
Колби лабораторні плоскодонні	11	Лотки	72, 91
Колби мірні без пробки 1-го (А) класу	40	Лотки для піпеток	57
Колби мірні без пробки 2-го класу	39	Лотки для інструментів	92
Колби мірні з двома позначками 2-го класу	40	Лійки Бюхнера	20, 62, 98, 101
Колби мірні з пластиковою пробкою 1-го (А) класу	40	Лійки для швидкого фільтрування	18
Колби мірні з пробкою класу А	56	Лійки ділильні грушоподібні з тефлоновим краном	19
Колби мірні з пробкою класу В	55	Лійки ділильні грушоподібні ВД-3	18
Колби мірні зі скляною пробкою 1-го (А) класу	40	Лійки ділильні крапельні	19
Колби мірні із пробкою 2-го класу	39	Лійки ділильні циліндричні ВД-1	18
Колби плоскодонні без шліфа П-2	11	Лійки ділильні циліндричні з керном ВД-2	18
Колби плоскодонні вузькогорлі	12	Лійки лабораторні	18, 61, 62
Колби плоскодонні з широким горлом	12	Лійки фільтрувальні Шотта	19
Колби плоскодонні зі шліфованою горловиною	12	Лічильна камера Горяєва	35
Колби плоскодонні зі шліфом	12	Лічильна камера Фукса–Розенталя	36
Колби плоскодонні зі шліфом П-1	11	<b>М</b>	
Колби плоскодонні широкогорлі	11	Маска медична тришарова на гумках (уп. 50 шт.)	109
Колби серцеподібні	16	Мастила силіконові	77
Колонки хроматографічні	39	Медичні інструменти	97
Кольорові коди (кришки) для кріопробірок, різнокольорові	64	Мензурки	42
Комбінезон захисний з капюшоном	112	Мікробюретки з боковим тефлоновим краном та смугою Шелбаха 1-го (А) класу	46
Комбінезон захисний, одноразовий	113	Мікробюретки з прямим краном	46
Комплект для автоматичного миття піпеток та бюреток	57	Мікробюретки зі скляним бічним краном	46
Контейнери (кошики) для бутлів	58	Мікропланшет для імуноферментного аналізу	68
Контейнери для відбору біологічних рідин	67	Мікропробірки для PCR (стриповані й нестриповані)	66
Контейнери для відбору проб	67	Мікропробірки Еппендорф	63
Контейнери для відбору проб із ложечкою,	67	Мікропіпетки градуйовані	42
Контейнери для дезінфекції	78	Мікропіпетки з однією позначкою Салі, вик. 2, вик. 3	42
Контейнери для утилізації медичних відходів	79	Мікропіпетки змінного об'єму автоклавовані	59
Крани запірні	73	Мірні колби з кварцового скла зі шліфом і без нього	86

<b>Н</b>	
Наконечники	70, 71
Наконечники стерильні одноразові з фільтрами	71
Насос водоструминний	72
Настінна аптечка з комплектом розчинів для екстреного промивання очей	108
Низькі тиглі	105
Ножиці	90
<b>О</b>	
Окуляри захисні	106
Основа штатива Бунзена	94
<b>П</b>	
Пакети	80, 81
Паличка для перемішування розчинів, суспензій, реагентів та інших речовин.	85
Пальник Бунзена	95
Папір фільтрувальний лабораторний	113
Пенал для стерилізації піпеток	97
Пести	99, 102
Петлетримач	96
Петлі мікробіологічні	68, 96
Планшети культуральні	66
Пляшки для реактивів із гвинтовою кришкою	22, 23
Пляшки з піпеткою (типу Ранв'є)	61
Пляшки широкогорлі для реактивів	25
Пляшкові диспенсери VITLAB® simplex <sup>2</sup> та VITLAB® genius <sup>2</sup>	78
Плівка герметизуюча	77
Повнолицьова маска ЗМ 6000	109
Поглиначі	38
Прилад для вакуумної фільтрації	38
Прилад Жукова	37
Прилади для дозування рідини	48
Прихватка для гарячих предметів	77
Пробки	17, 76, 77
Пробірки	63
Пробірки біологічні	32, 33
Пробірки для забору крові	64
Пробірки з гвинтовими кришками	63
Пробірки з притертою пробкою	33
Пробірки криогенні	64
Пробірки культуральні з пластиковою кришкою	33
Пробірки мірні П-2	44
Пробірки пластикові	65
Пробірки хімічні П-1	32
Пробірки центрифужні	33, 63
Промивалка	32, 61
Підставка для колб круглодонних	14

Пікнометри	48
Пінцети	73, 89, 90
Піпет-дозатори VITLAB® micropipette	59
Піпетка Пастера	69
Піпетки 1-го (А) класу з однією позначкою	43
Піпетки градуйовані	56
Піпетки градуйовані 1-го (А) класу	44
Піпетки з однією позначкою	56
Піпетки з розширенням 2-го (В) класу з однією позначкою	43
Піпетки мірні з градуюванням, повне зливання, 2-го класу точності, тип 2, 3; вик. 1, 2	42
Піпетки мірні з градуюванням, часткове зливання, 2-го класу точності, тип 1, вик. 1, 2	43
Піпетки Пастера та серологічні (стерильні)	69
Піпетки Пастера	69
Піпетки серологічні, ПС, стерильні	69
<b>Р</b>	
Реактор із мішалкою GL 45	24
Резервуари 2 л для реактивів до титрувальних апаратів Пелле	48
Респиратори	109
Розчин для промивання очей, рН-нейтральний	107
Ротаційний зварювальний апарат	82
Ротаційний зварювальний апарат із принтером дати	82
Рукавички господарські латексні	110
Рукавички латексні оглядові (опудрені й неопудрені)	110
Рукавички лужнокислотостійкі К80Л50	110
Рукавички нітрилові медичні	110
Рулони	80, 81
Ручний вакуумний насос	72
Рушники, рулон	112
Рідина для промивання очей (0,9% NaCl)	107
<b>С</b>	
Сваби й аплікатори для відбору проб	65
Серветки лабораторні, 2-шарові	112
Система фільтрів для напівмасок ЗМ та повних масок ЗМ	109
Скальпелі лабораторні	90
Скельця годинникові	34
Скельця покривні	34, 35
Скельця предметні	34, 35
Складники до лабораторних штативів	94
Склянки	32
Склянки Дрекслея	31
Скляні капілярні віскозиметри	39
Совки	72, 91
Совок для зважування	91
Спиртівки	32

Стакани	53, 98, 103
Стакани високі	6, 7, 84
Стакани градуйовані низькі	53
Стакани низькі	6, 7, 84
Стакани низькі з ручкою	7
Стаканчики для зважування	31
Станція для екстреного промивання очей DUO	108
Стрижні для штативів Бунзена	94
Стрижні магнітні перемішувальні	74
Ступки порцелянові	102
Ступки порцелянові з пестиком	99
Сушарка для посуду	73
Сушарка настільно-настінна	73

## Т

Термометри	49, 50
Тигель високий	86
Тигель керамічний Гуча	100
Тигель низький	86
Тигель середній	86
Тиглі	87, 91, 100, 101
Тиглі фільтрувальні	20
Тиглі фільтрувальні Шотта	20
Тримачі (лапки) для штативів	95
Тримачі для рулонів із різальним пристроєм Steriking® Roll Holders	82
Трубка з кварцового скла	85
Трубки з'єднувальні	74, 75

## Ф

Флакони	60
Футляри й коробки для предметного скла	71
Фільтри мембранні нітроцелюлозні	113
Фільтри обеззолені	114

## Х

Халат відвідувача одноразовий, на зав'язках	111
Халат хірургічний одноразовий, на зав'язках, з манжетами	112
Холодильник із прямою трубкою ТС, ХПТ-2	28
Холодильник із прямою трубкою ТС, ХПТ-3 (без шліфа)	28
Холодильники з прямою трубкою ТС, ХПТ-1	27
Холодильники кулькові Алліна з двома шліфами	30
Холодильники кулькові Алліна з одним шліфом зворотні	30
Холодильники кулькові без шліфа вик. 3 ТС	28
Холодильники кулькові із шліфом вик. 1, 2 ТС	28
Холодильники повітряні	29
Холодильники прямі Лібіха з двома шліфами	29
Холодильники спіральні Димрота з двома шліфами	29

Холодильники спіральні Димрота з одним шліфом зворотні	30
Холодильники спіральні, ТС	29

## Ц

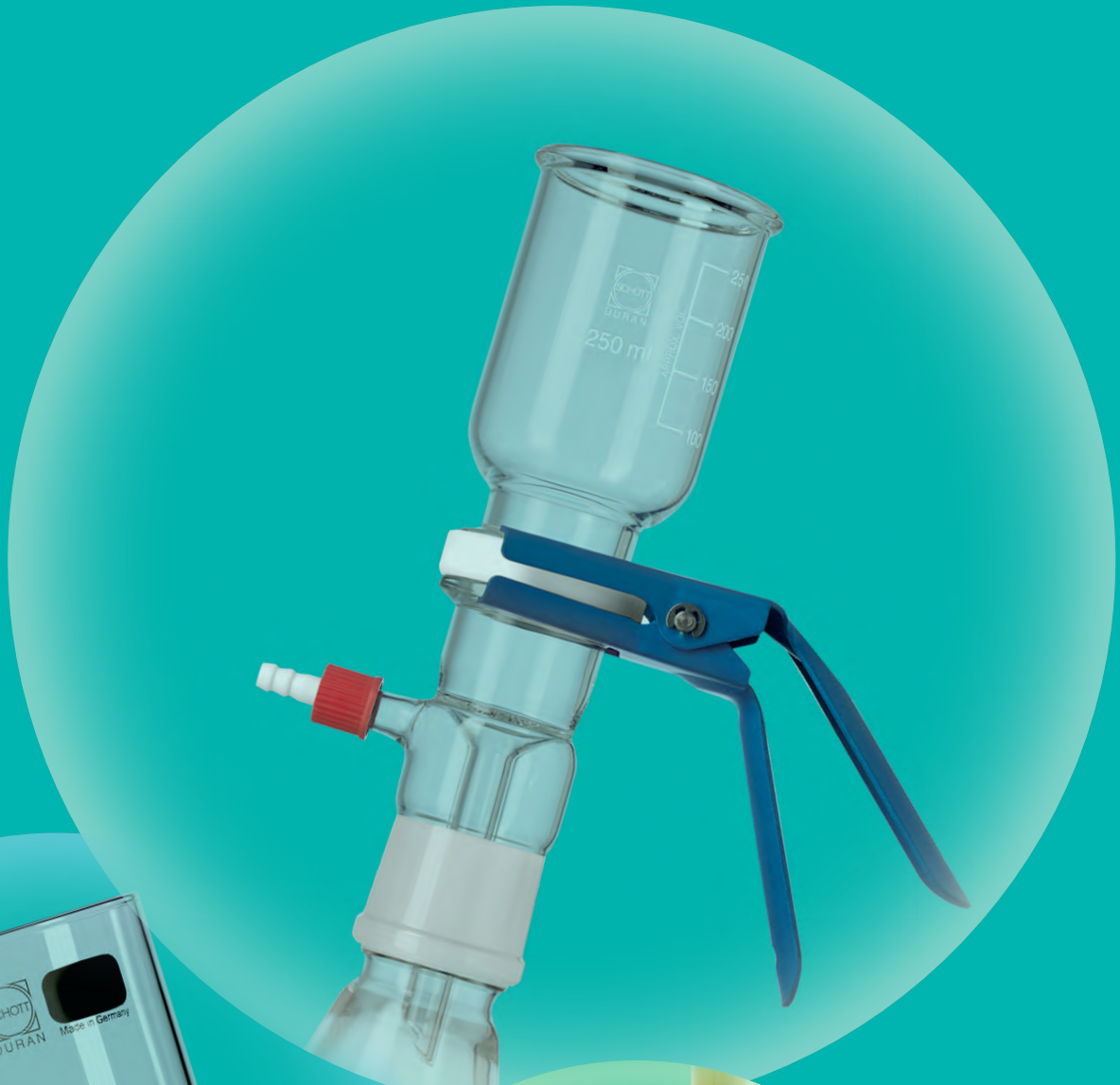
Циліндр Снеллена	42
Циліндр із кришкою	31
Циліндри високі з рельєфною шкалою синього кольору класу В	55
Циліндри мірні 2-го класу	41
Циліндри мірні з носиком і скляною основою 1-го (А) класу	41
Циліндри мірні з пластиковою пробкою та скляною основою 1-го (А) класу	41
Циліндри Несслера	42
Циліндри поліпропіленові	55

## Ч

Чашки для кристалізації	30, 85
Чашки Петрі	34, 68
Чашки порцелянові плоскодонні	103
Чаші випарні	30, 85, 99, 100, 103
Човники для зважування	101
Човники для спалювання	99
Човники прямокутні	99

## Ш

Шапочки одноразові «Шарлотка» (100 шт./уп.)	111
Шланги з'єднувальні	75
Шпатель двосторонній порцеляновий	102
Шпатель-ложки	89, 102
Шпателі	73, 88, 100
Штатив для капілярів Панченкова (до ШОЕ-метра)	70
Штатив для пробірок	67, 94
Штативи для піпеток	56
Штативи лабораторні	93
Щипці для колб и стаканів	92
Щипці для тиглів	93
Щиток захисний НБТ-1 «Комфорт»	106



рішення для лабораторій

вул. Січових Стрільців, 8, м. Бровари,  
Київська обл., 07400, Україна  
тел./факс: (044) 494 42 42 (call-центр)  
sales@hhr.ua, www.hhr.ua