



GLEWDOR

КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ



GLEWDOR - це український виробник та імпортер систем для транспортування та тимчасового зберігання термолабільних препаратів, а також компонентів крові на всіх рівнях «Холодового ланцюга». Ключовою перевагою співпраці з компанією «Глюдор» є індивідуальний системний підхід до кожного клієнта та повний спектр послуг з розробки, виробництва/постачання та подальшого сервісного обслуговування систем для транспортування та зберігання ТЛП.

Холодильне та морозильне обладнання Meling (Китай) та Collermed (Турція) – виробники спеціалізованих, якісних, надійних холодильних та морозильних камер, які призначені для зберігання вакцин, біологічних зразків, крові та її компонентів.

ДБЖ - пристрій, що захищає холодильне/морозильне обладнання при коливаннях напруги в електромережі та дозволяє холодильнику деякий час працювати автономно, при зникненні електроенергії.

Моніторинг температури - контроль температурного режиму при зберіганні/транспортуванні продукції як в термотарі, так і в приміщеннях за допомогою цифрових реєстраторів температури.

Парові стерилізатори - це спеціальне обладнання, яке застосовується для дезінфекції та стерилізації предметів та використовується у лабораторіях, лікарнях та інших медичних закладах.

■ GLEWDOR ПРОДУКЦІЯ

- 01 Термоконтейнери
- 03 Термосумки
- 04 Термобокси
- 05 Акумулятори холоду
- 06 Сумки для діабетичних наборів
- 07 Засоби індивідуального захисту та бокси утилізації
- 08 Послуги
- 09 Рентген апарати

■ ХОЛОДИЛЬНЕ ТА МОРОЗИЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ

- 11 Морозильні камери ультранизької температури -86°
- 12 Морозильні камери з режимом -40°
- 13 Морозильні камери з режимом -25°
- 14 Комбінвана холодильно-морозильна камера
- 15 Вибухозахищений холодильник +2...+8°C Meling
- 16 Фармацевтичні холодильники +2°...+8° Meling
- 17 Холодильник з "крижаною сорочкою"
- 18 Холодильник для зберігання компонентів крові
- 19 Фармацевтичні холодильники +2°...+8° Coolermed
- 20 Морозильні камери -25°...-86° Coolermed

■ СИСТЕМИ БЕЗПЕРЕБІЙНОГО ЖИВЛЕННЯ

- 21 Стабілізатори напруги. Джерело безперебійного живлення

■ СИСТЕМИ ТЕМПЕРАТУРНОГО МОНІТОРИНГУ

- 23 Реєстратори температури
- 24 Система температурного моніторингу

■ АВТОКЛАВИ ПАРОВІ

- 25 Автоклави парові

ТЕРМОКОНТЕЙНЕРИ GLEWDOR

найкраще рішення для транспортування і тимчасового зберігання компонентів крові, медичних імунологічних, фармацевтичних і інших термолабільних препаратів для щоденної експлуатації



Технічні характеристики:

- Зовнішні поверхні термоконтейнера виконані із пофарбованих Алюмінієвих Композитних Панелей (АКП), які мають відмінні протиударні властивості, що значно збільшує строк служби. Також це дає можливість проводити очистку та дезінфекцію не тільки внутрішніх, а й зовнішніх поверхонь термоконтейнера
- Матеріал ізоляції – пінополіуретан, який по своїм термоізолюючим властивостям перевершує суспензійний та екструзійний пінопласт
- Всі кути термоконтейнерів GLEWDOR захищені алюмінієвим профілем, що покращує його зносостійкість в умовах рутинної експлуатації
- Термоконтейнер має відкидну кришку з обмежувачами відкриття, ручки для переносу, та замки з регулюванням притискового зусилля, що гарантує герметичність закриття на весь строк служби
- З'єднання «корпус-кришка» не має частин, що труться, а отже, майже не піддається зносу
- Термоконтейнер повністю підлягає відновленню у разі пошкодження

Найменування	Габаритні розміри (мм)	Внутрішні розміри (мм)	Корисний об'єм (л)	Вага (кг)
Термоконтейнер GLEWDOR 3.008.100	345x335x315	220x185x195	8	3,8
Термоконтейнер GLEWDOR 3.020.100	570x355x315	440x220x195	18,8	5,8
Термоконтейнер GLEWDOR 3.045.100	600x420x470	470x270x345	44	7,6
Термоконтейнер GLEWDOR 3.065.100	720x440x480	590x295x360	63	9,6
Термоконтейнер GLEWDOR 3.080.100	725x530x450	595x390x330	77	11,3
Термоконтейнер GLEWDOR 3.390.000	1165x790x720	1065x690x620	387	29
Термоконтейнер GLEWDOR 3.530.000	1090x740x1000	990x640x900	528	32

ОПЦІЇ ДЛЯ **ТЕРМО**КОНТЕЙНЕРІВ GLEWDOR



Вбудований реєстратор температури
– можливість переглядати температуру не відкриваючи контейнер

Система утримання холодоелементів – полегшує «укладання» перед відправкою, слугує додатковим термобар'єром



Індивідуальне виготовлення
– надає можливість клієнту замовити контейнер під власні потреби



Колеса з можливістю фіксації – для зручності пересування контейнера в умовах щоденної експлуатації



ТЕРМОСУМКИ GLEWDOR

найкраще рішення для транспортування і тимчасового зберігання компонентів крові, медичних імунологічних, фармацевтичних і інших термолабільних препаратів для легкості і мобільності пересування

Представлена в 3-х варіантах:

× Термосумка з відкидною кришкою, тривалість утримання температури **до 72 годин**

× Термосумка зі з'ємною кришкою, тривалість утримання температури **до 48 годин**

× Термосумка «М'яка» з відкидною кришкою, тривалість утримання температури **до 24 годин**



Технічні характеристики:

- Зовнішні поверхні сумки-чохла виготовлені з поліестеру - досить міцного матеріалу для щоденного використання
- Внутрішні поверхні - з нейлону, що дозволяє проводити дезінфекцію (При необхідності, може бути нанесено додаткове покриття з поліетиленової плівки)
- Матеріал ізоляції - PU або EPS, виходячи з умов експлуатації
- Колір зовнішніх поверхонь може бути змінений, також можливе нанесення логотипу або будь-якої іншої інформації замовника

Найменування	Габаритні розміри (мм)	Внутрішні розміри (мм)	Корисний об'єм (л)	Вага (кг)
Термосумка GLEWDOR 3.005	370x200x230	285x105x175	5	1,9
Термосумка GLEWDOR 3.010	360x310x340	245x195x220	10	2
Термосумка GLEWDOR 3.034	575x380x400	465x270x285	34	4,3
Термосумка GLEWDOR 3.080	700x500x440	600x390x320	80	5,2
Термосумка GLEWDOR 1.004	320x200x290	220x102x190	4	1
Термосумка GLEWDOR 1.009	345x268x320	245x168x220	9	1,2
Термосумка GLEWDOR 1.019	420x348x335	315x245x240	19	1,6
Термосумка GLEWDOR 1.042	700x370x310	587x260x265	42	2,6
Термосумка GLEWDOR 5.010	350x230x210	300x170x170	10	1
Термосумка GLEWDOR 5.020	350x230x410	300x170x360	20	1,5
Термосумка GLEWDOR 5.030	400x310x410	350x260x360	30	3,3

ТЕРМОБОКСИ GLEWDOR

найкраще рішення для компаній, які здійснюють транспортування і зацікавлені у використанні одноразових системах транспортування



АПТЕЧНИЙ ТЕРМОБОКС
- для продажу кінцевому споживачеві для транспортування термолабільних препаратів з аптеки до амбулаторії або домашнього холодильника



Найменування	Габаритні розміри (мм)	Внутрішні розміри (мм)	Корисний об'єм (л)	Вага (кг)
Термобокс Glewdor» 4,2	320x200x290	220x102x190	4,2	3,8
Термобокс Glewdor» 9	345x268x320	245x168x220	9	5,8
Термобокс Glewdor» 19	420x348x335	315x245x240	19	7,6
Термобокс Glewdor» 42	700x370x310	587x260x265	42	9,6
Термобокс GLEWDOR PUZZLE			від 3	11,3
Аптечний термобокс	270x165x116	220x110x68	1,7	130

АКУМУЛЯТОРИ ХОЛОДУ

невід'ємна частина систем транспортування



Для отримання найкращих температурно-часових показників в АПТЕЧНИХ термобоксах необхідно використовувати **аккумулятори холоду АШХ 150**. Ці гелеві холодоелементи мають спеціальні ребра для встановлення їх в термобокс у вертикальному положенні, що дозволяє зберегти корисний простір та запобігти переохолодженню препарату, який транспортується.



Одноразові холодоелементи Glewdor спеціально розроблені для термобоксів Glewdor, також можуть використовуватись окремо. Це гелевий пакет, який знаходиться у картонному корпусі. Корпус являє собою додатковий термобар'єр.

Багаторазові аккумулятори холоду представлені в різних фазових переходах (0 °C; +5 °C; +18 °C; -20 °C; -30 °C) в залежності від потрібного температурного режиму



Найменування	Габаритні розміри (мм)
Medical Icepack GLEWDOR 400	165x90x30
Medical Icepack GLEWDOR 1000	250x150x3,5
Medical Icepack GLEWDOR 1200	385x200x20
Medical Icepack GLEWDOR 1500	325x245x30
Medical Icepack GLEWDOR 2000	310x285x30
Medical Icepack GLEWDOR 2400	438x225x30
Medical Icepack GLEWDOR 3500	400x260x40
Medical Icepack GLEWDOR 7500	620x420x34



СУМКИ ДЛЯ ДІАБЕТИЧНИХ НАБОРІВ

Ізотермічна сумка DIABETIC'S

використовується для транспортування діабетичного набору.

Її структура дозволяє комфортно розмістити вимірювальні прилади (глюкометр, тест-смужки, голки) в першій кишені, а друга ізотермічна кишеня призначена для ручок з інсуліном та має відділення для гелевого акумулятора ХОЛОД/ТЕПЛО.



Ізотермічна сумка DIA'S

використовується для транспортування медикаментів та косметичних засобів, що потребують підтримання температурного режиму.



CITY'S - це сучасний рюкзак-укладка для лікаря виготовлена з водовідштовхувального матеріалу BITONE POLYESTER

Характеристики сумки:

- Гелевий хладогент
- Кишеня для планшета
- Сумка для медикаментів
- Контейнер для біоматеріалу
- Окрема кишеня для ноутбука
- Ортопедична спинка рюкзака
- Бокові кармани для дрібних речей
- Ізотермічна ампульниця на 33 ампули
- 3 прозорих кишені для медичних речей
- Сумка для тонометра та фонендоскопа зі змінними перегородками
- Сумка для виробів медичного призначення зі змінними перегородками



Розмір:
40x28x14 см

Об'єм: **15,68 л**
Вага: **1,39 кг**

EMERGENCY'S - сумка-укладка



Характеристики сумки:

- ремінь через плече
- три зовнішні кармани
- світло відбивні смужки
- підсилені ручки, які прошиті через дно сумки
- внутрішній великий сітчастий карман
- еластичні тримачі
- великий внутрішній відсік зі змінними перегородками



Розмір:
25x44x27 см

Об'єм: **21,0 л**
Вага: **1,26 кг**

ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ ТА БОКСИ УТИЛІЗАЦІЇ

Захисні медичні маски.

Маски виготовлені згідно ДСТУ EN 14683:2014, з нетканого матеріалу, 3-шарова (2 шари спанбодн, фільтруючий шар - мельтблаун), з гумовими петлями, зажимом для носа. Продукція сертифікована, має висновок СЕС.

Застосовується для обмеження переміщення в повітрі вірусів, бактерій, інших біологічних слідів.

Таким чином, маска запобігає поширенню інфекцій і зараження оточуючих людей. Коефіцієнт бактеріальної фільтрації виробів становить 98%



Одноразові бокси для утилізації

- призначені для збору використаних шприців та голук у медичних установах.

Легкість, зручність та безпечність використання. Ідеальне рішення для маніпуляційних кабінетів та кабінетів щеплень.

Об'єми: **2,5; 5; 10 літрів**
Товщина стінки боксу: **1,4 мм**
Діаметр отвору: **50 мм**

Внутрішнє покриття:
металізоване покриття з додатковим шаром плівки

Зовнішнє покриття:
Прозоре ламінування плівкою (поліестер)



ПОСЛУГИ

Аудит існуючого складу та системи менеджменту якості

Розробка документів системи менеджменту якості
(повний пакет документів СМЯ: СОПи, керівництво за якістю і т.д.)

Кваліфікація проекту складу

Кваліфікація складу

Кваліфікація холодильного обладнання

Кваліфікація автотранспорту та холодового ланцюга

Кваліфікація термоконтейнерів

Затвердження комп'ютеризованої системи моніторингу температури

Валідація комп'ютеризованої системи електронного документообігу

Валідація комп'ютеризованої системи управління складською логістикою

Валідація комп'ютеризованої системи управління складом

КОМПЛЕКС РЕНТГЕНО- ДІАГНОСТИЧНИЙ ЦИФРОВИЙ

Базова рентгенодіагностична система з режимом цифрової лінійної томографії (томосинтему) призначена для проведення цифрової рентгенографії, цифрової динамічної рентгенографії (коротка рентгенографія) та цифрової лінійної томографії (томосинез). За своїми діагностичними можливостями випереджає працюючі телекеровані столи-штативи.



Тип генератора

Однофазний високочастотний рентгенівський генератор з суперконденсаторами

Макс. вихідна потужність генератора	50 кВт (@100кВ & 500мА & 100мс)
Макс. вхідна потужність	~ 1кВ
Кут томосинтезу	±20 °
Час сканування	4-6 с
Час 3D реконструкції	1-2 хв
Розмір пікселю	200 мкм
Товщина зрізу	1-3 мм
Розмір динамічного приймача	43x60 см

Порівняльна характеристика

Порівняльна характеристика	Комп'ютерна томографія	Цифрова рентгенографія	Томосинтез
Чутливість	від 98%	~ 40%	~ 90%
Загальний час дослідження	~ 40 хв.	~ 4-6 хв.	~ 5-7 хв.
Положення пацієнта	горизонтальне	вертикально-горизонтальне	вертикально-горизонтальне
Розрізнення зображення (пл/мм)	~1	~3.5-4	~2
Доза випромінювання (мЗв)	~3-5	~0.1	~0.3-0.5



КОМПЛЕКС РЕНГЕНО- ДІАГНОСТИЧНИЙ МОБІЛЬНИЙ

Комплекс цифрового рентгенографічного обладнання для проведення рентгенографічних досліджень в умовах невеликих медичних установ, в яких відсутні рентгенівські відділення.

Вихідна потужність	2,4 кВ	5 кВ
Напруга	100-120В 220-240В	200-240В
Фаза та частота	50/60Гц	50/60Гц
Режим рентгенографії	40-100кВ	50-110кВ
Діапазон мАс	0,4-100 мАс	0,4-100 мАс
Діапазон мА	16-40 мА	20-100 мА
Макс.кВ відхилення	± 5%	± 5%
Макс. мАК відхилення	± 3%	± 3%
Індикація	кВ (код помилки) мАс: 7-сегментний світлодіод	кВ (код помилки) мАс: 7-сегментний світлодіод

Живлення

Однофазне 200В, 16А, 50/60 ГЦ

Генератор

Високочастотний інверторного типу
Велика фокусна пляма:
 20-30 кВ(1 кВ крок)/1 - 640 мАс
 31-35 кВ(1 кВ крок)/1 - 500 мАс
Мала фокусна пляма:
 20-30 кВ(1 кВ крок)/1 - 200 мАс
 31-35 кВ(1 кВ крок)/1 - 180 мАс
 Максимальний аноідний струм 140 мА

Рентгенівська трубка

Тип: **молібденовий обертювий анод**
 Теплосмність анода: **300.000 НУ**
 Фокусна пляма: **мала 0,1 мм/велика 0,3мм**
 Додаткова фільтрація: **0,03 мм Мо**

Штатив С-дуга

Повністю автоматична система
 Відстань від випромінювача до приймача: **650 мм**
 Вертикальне переміщення: **705 мм(605-1310 мм)**
 Компресія: **ручна і механізована (автоматизована)**

Цифровий приймач IONA2-RF-2430 (EM)

Тип приймача: **багатосенсорний**
 Робоче поле: **240x300 мм**
 Роздільна здатність: **7 пл/мм**
 Крок пікселя: **66 мікрона**
 Аналогово-цифрове перетворення: **16 Біт**
 Час отримання зображення: **до 3 сек**

Експонетр (АЕС) Режим роботи: **повний автомат, авто мАс, ручний**

ЦИФРОВА МАМОГРАФІЧНА СИСТЕМА

Сучасна, надійна в експлуатації цифрова мамографічна система, яка забезпечує високоякісне зображення молочної залози, для точної діагностики



МОРОЗИЛЬНИКИ З УЛЬТРА НИЗЬКОЮ ТЕМПЕРАТУРОЮ -86°C



- Високоточна система управління температурою
- Цифровий дисплей високої чіткості, точність показання досягає 0,1°C
- Система безпеки з безліччю функцій звукової та візуальної сигналізації
- Корисні об'єми від 50 до 1008 л.
- Варіанти виконання – горизонтальні або вертикальні

ПЕРЕНОСНА МОРОЗИЛЬНА КАМЕРА З НАДНИЗЬКОЮ ТЕМПЕРАТУРОЮ -80°C



- Виготовлена з високоякісної конструкційної сталеві пластиною
- Цифровий дисплей високої чіткості, точність показання досягає 0,1°C
- Портативна конструкція, працює від джерела живлення 12 В та і 220 В
- Система безпеки з безліччю функцій звукової та візуальної сигналізації
- Захист від затримки при включенні та відключенні живлення для забезпечення безпеки роботи
- Функція блокування клавіатури запобігають будь-якому несанкціонованому коригуванню робочих параметрів

Модель	Корисний об'єм (л)	Температура (°C)	Зовнішні розміри (ш x г x в, мм)	Внутрішні розміри (ш x г x в, мм)	Вхідна потужність (Вт)	Вага нетто (кг)
DW-HL50	50	-10...-86	953x700x757	430x305x425	700	102
DW-HL100	100	-10...-86	1066x742x820	450x439x514	900	145
DW-HL218	218	-10...-86	840x940x1552	470x570x767	950	205
DW-HL398S	398	-10...-86	785x1041x1947	440x696x1266	980	252
DW-HL528S	528	-10...-86	930x1041x1947	585x696x1266	1050	286
DW-HL678S	678	-10...-86	1090x1025x1955	750x696x1286	1450	330
DW-HL778S	778	-10...-86	1205x1025x1955	865x696x1286	1450	380
DW-HL858S	858	-10...-86	1217x1025x2005	877x696x1378	1825	390
DW-HL1008S	1008	-10...-86	1362x1025x2002	1022x696x1378	1900	430
DW-HW50	50	-10...-86	650x606x1080	430x305x425	970	82
DW-HW138	138	-10...-86	1320x890x1009	490x470x570	860	205
DW-HW328	328	-10...-86	2005x890x1009	1200x470x570	1050	280
DW-HW668	668	-10...-86	2033x1190x1037	1200x815x610	1950	330
DW-HL1.8TL	1,8	-10...-80	245x282x496	150x150x87	80	12



МОРОЗИЛЬНА КАМЕРА З НАДНИЗЬКОЮ ТЕМПЕРАТУРОЮ -40°C

- Цифровий індикатор температури та показники температури всередині шафи можна встановити в межах від -10°C до -40°C
- Високоточна система контролю температури за допомогою мікрокомп'ютера та платинові резистивні сенсори температури забезпечують більш точний контроль температури
- Звукова та візуальна сигналізація: сигналізатор високої/низької температури, сигналізатор відчинення дверцят, сигналізатор несправності сенсора, сигналізатор відключення живлення, сигналізатор низького рівня заряду акумулятора, сигналізатор несправності USB-реєстратора даних, сигналізатор несправності системи
- Затримка включення та захист шляхом поетапної зупинки компресора забезпечує надійну роботу
- Функція блокування клавіатури для запобігання будь-якого несанкціонованого коригування робочих параметрів
- Двері з замком, що підвищує безпеку зберігання зразків
- Шафу оснащено 7...14 ящиками для зручного зберігання зразків



Модель	Корисний об'єм (л)	Температура (°C)	Зовнішні розміри (ш x г x в, мм)	Внутрішні розміри (ш x г x в, мм)	Вхідна потужність (Вт)	Вага нетто (кг)
DW-FL90	90	-10...-40	700x669x8854	500x485x532	367	54
DW-FL270	270	-10...-40	700x640x1792	500x460x1235	398	90
DW-FL439	439	-10...-40	850x740x1935	650x560x1305	605	175
DW-FL450	450	-10...-40	810x735x1960	(650x570x627)*2	600	133
DW-FL531	531	-10...-40	842x734x2004	600x662x1444	568	203
DW-FL528	528	-10...-40	930x1041x1947	585x696x1266	580	234
DW-FL678	678	-10...-40	1090x1000x1965	750x696x1286	1060	258
DW-FL778	778	-10...-40	1205x1025x1955	865x696x1286	1090	365
DW-FL1008	1008	-10...-40	1360x1006x1980	1022x696x1378	1149	320
DW-FW150	150	-10...-40	881x775x929	585x465x651	352	60
DW-FW270	270	-10...-40	1245x775x929	1019x465x651	312	77
DW-FW360	360	-10...-40	1534x775x929	1308x465x651	440	103

МОРОЗИЛЬНА КАМЕРА З НАДНИЗЬКОЮ ТЕМПЕРАТУРОЮ -25°C



- Цифровий індикатор температури та показники температури всередині можна встановити в межах від -10°C до -25°C
- Високоточна система контролю температури забезпечує більш точний контроль температури
- Досконало спроектована система безпеки звукової та візуальної сигналізації
- Затримка включення та захист шляхом поетапної зупинки забезпечує надійну роботу
- Функція блокування клавіатури для запобігання будь-якого несанкціонованого коригування робочих параметрів
- Двері укомплектовано замком, що підвищує безпеку зберігання зразків.
- Вбудована прокладка в дверях з пилівідштовхуючою властивістю, що легко мисться
- Оснощено вбудованим USB-реєстратором
- Шафу обладнано ящиками, зручними для зберігання зразків



Модель	Корисний об'єм (л)	Температура (°C)	Зовнішні розміри (ш x г x в, мм)	Внутрішні розміри (ш x г x в, мм)	Вхідна потужність (Вт)	Вага нетто (кг)
DW-YL90	90	-10...-25	700x669x864	500x485x532	150	54
DW-YL270	270	-10...-25	700x640x1792	500x460x1235	240	87
DW-YL450	450	-10...-25	810x735x1960	(650x570x627)*2	340	133
DW-YL1008	1008	-10...-25	1362x1025x2002	1022x696x1378	1250	450
DW-YW226	226	-10...-25	1115x610x890	954x410x703	150	50
DW-YW358A	358	-10...-25	1350x735x880	1220x545x673	121	59
DW-YW508A	508	-10...-25	1650x735x880	1504x545x673	300	83

КОМБІНОВАНА ХОЛОДИЛЬНО МОРОЗИЛЬНА КАМЕРА +2...8/-10...-25/40°C

- Високоточна система контролю температури за допомогою мікрокомп'ютера
- Кілька сенсорів сигналізації для високої та низької температури, температури навколишнього середовища та температури випарника для забезпечення безпечної та стабільної роботи
- Цифровий температурний дисплей високої чіткості, точність показання досягає 0,1°C
 - Оснащено високоефективним компресором та вентилятором міжнародної марки для енергозбереження та безшумної роботи
 - Дві окремих системи охолодження (2 компресори): одна забезпечує температуру від 2 до 8°C, а інша підтримує температуру від -10°C до -40°C. Якщо один компресор пошкоджений, інший ще може працювати



- Система безпеки звукової та візуальної сигналізації: сигналізатор високої/низької температури, сигналізатор високої температури навколишнього середовища, сигналізатор несправності сенсора, сигналізатор відчинення дверей, сигналізатор відключення живлення, сигналізатор низького рівня заряду акумулятора, сигналізатор несправності реєстратора даних
- Зовнішня ручка дверей та замок для запобігання несанкціонованого відкриття
- Резервний акумулятор на 72 години для дисплея та системи сигналізації під час відключення живлення.
- Зручні ящики для зберігання зразків
- Полиці з розділеними секціями
- Вбудовано USB-реєстратор даних для зберігання даних щодо температури більше 600 діб

Модель	Корисний об'єм (л)	Температура (°C)	Зовнішні розміри (ш x г x в, мм)	Внутрішні розміри (ш x г x в, мм)	Вхідна потужність (Вт)	Вага нетто (кг)
YCD-EL289	289 (R:182; F:106)		700x640x1828	R:600x510x710 / F:500x460x505	470	146
YCD-EL300	300 (R:197; F:103)	R: +2...+8	700x640x1826	R:600x510x657 / F:500x460x535	330	87
YCD-EL450	450 (R:225; F:225)	F: -10...-25	780x660x1850	(640x515x678)*2	320	125
YCD-EL519	519 (R:310; F:109)		910x740x1972	R:750x610x740 / F:650x560x565	560	186
YCD-FL289	289 (R:182; F:106)		700x640x1828	R:600x510x710 / F:500x460x505	600	146
YCD-FL300	300 (R:197; F:103)	R: +2 ... +8	700x640x1826	R:600x510x657 / F:500x460x535	36	100
YCD-FL450	450 (R:225; F:225)	F: -10...-40	780x660x1850	(640x515x678)*2	560	186
YCD-FL519	519 (R:310; F:109)		910x740x1972	R:750x610x740 / F:650x560x565	600	186

ВИБУХОЗАХИЩЕНИЙ ХОЛОДИЛЬНИК

+2...+8°C

- Високоточна система контролю температури за допомогою мікрокомп'ютера та платинові резистивні сенсори температури дозволяють
 - Всередині встановити температурний режим в межах від -2°C до -8°C
 - Всесвітньо відомий високоефективний компресор, енергозберігаючий та високоефективний, не містить холодоагенту з CFC (ХФВ)
 - Вентилятор EBM із сильним і рівномірним потоком повітря, який є енергозберігаючим та екологічно безпечним
 - Весь пристрій повністю вибухозахищений, вентилятор і пульт управління ізольовані і вибухозахищені, а компресор герметичний і вибухозахищений
- 1-дюймовий надяскравий цифровий температурний дисплей, точність показання досягає 0,1°C



- Державна сертифікація найвищого рівня
- Міжнародний стандарт
- Інтелектуальна безпека
- Конденсатор із стабільною продуктивністю відводу тепла, що значно зменшує вплив пилу та інших навколишніх подразників на тепловідведення
- Досконало спроектована система безпеки з безліччю функцій звукової та візуальної сигналізації: сигналізатор несправності сенсора, сигналізатор високої/низької температури та інші для забезпечення безпечного зберігання зразків
- Отримав Китайський державний сертифікат вибухобезпеки, клас: вибухозахисту Ex d (ib) mb IIB T4
- Вбудована прокладка в дверях з пиловідштовхуючою властивістю, що легко миється
- Шафу обладнано ящиками, зручними для зберігання зразків
- Конструкція з низьким рівнем шуму створює комфортні умови роботи

Сфера застосування

Продукт використовується для зберігання горючих, вибухонебезпечних, реагентів, що легко випаровуються та піддаються корозії та інших хімічних реагентів, лабораторних реагентів та інших зразків, а також підходить для виробничих лабораторій, науково-дослідних підрозділів на місцях проведення випробувань.

Модель	Корисний об'єм (л)	Температура (°C)	Зовнішні розміри (ш x г x в, мм)	Внутрішні розміри (ш x г x в, мм)	Вхідна потужність (Вт)	Вага нетто (кг)
YC-360EI	360	+2...+8	640x696x1880	533x567x1311	354	140

ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ ХОЛОДИЛЬНИК +2...+8°C

- Оснащено високоточною системою контролю температури за допомогою мікрокомп'ютера та цифровим надяскравим дисплеєм з точністю відображення 0,1°C
- Оснащено дистанційним портом доступу сигналізації та портом доступу даних «485»
- Досконало спроектована система безпеки з безліччю функцій звукової та візуальної сигналізації: сигналізатор високої/низької температури, сигналізатор несправності сенсора, сигналізатор відключення живлення, сигналізатор відчинення дверцят.
- Двері укомплектовано замком, що запобігає випадковому відчиненню.
- Оснащено компресором, що поставляється відомим міжнародним брендом, високоефективним конденсатором з повітряним охолодженням і реберним випарником, що забезпечує швидке охолодження.



- Оснащено вбудованим USB-реєстратором даних, який можна використовувати для зберігання даних протягом 694 діб та автоматично їх зберігати у форматі PDF
- Оснащено якісними стелажми, виготовленими із сталевого дроту, покритого ПВХ, з покажчиками картотеки та класифікаційними знаками, які легко чистити
- Функція інтервального захисту від затримки пуску компресора та зупинки для забезпечення надійної роботи;
- Режим обігріву корпусу дверей: автоматичний режим обігріву, режим безперервного обігріву та закритий режим, щоб запобігти появі конденсату
- Залежно від моделі оснащено температурним принтером

Сфера застосування

Підходить для зберігання біологічних препаратів, вакцин, медичних препаратів, реагентів тощо. Підходить для використання в аптеках, фармацевтичних фабриках, лікарнях, центрах профілактики та контролю захворювань, клініках тощо.

Модель	Корисний об'єм (л)	Температура (°C)	Зовнішні розміри (ш x г x в, мм)	Внутрішні розміри (ш x г x в, мм)	Вхідна потужність (Вт)	Кількість полиць	Вага нетто (кг)
YC-55L	55	+2...+8	540x560x632	444x440x404	121	35	35
YC-75L	75	+2...+8	540x560x764	444x440x536	147	41	41
YC-130L	130	+2...+8	650x625x810	554x450x588	155	51	87
YC-315L	315	+2...+8	650x673x1762	580x533x1122	235	87	76
YC-395L	395	+2...+8	650x673x1992	580x533x1352	310	95	94
YC-525L	525	+2...+8	720x810x1961	610x685x1264	548	148	95
YC-725L	725	+2...+8	1093x758x1972	980x595x1260	760	171	116
YC-1015L	1015	+2...+8	1180x900x1990	1070x670x1515	635	215	148
YC-1500L	1500	+2...+8	1800x798x1965	1680x640x1420	960	240	171

ХОЛОДИЛЬНИК ІЗ «КРИЖАНОЮ СОРОЧКОЮ» +2...+8°C



- Високоточна система контролю температури забезпечує постійний температурний режим всередині
- 4-значний цифровий надяскравий LED індикатор
- Температурний діапазон від 2 до 8°C, а точність відображення температури - 0,1°C
- Компресор преміум класу із конструкцією з охолоджуваними стінками.
- Досконало спроектована система безпеки з безліччю функцій звукової та візуальної сигналізації
- Під час відключення живлення при температурі навколишнього середовища 43°C зберігає температуру в межах +2°C...8°C не менше 36 годин
- Двері з замком для запобігання несанкціонованого відкриття;
- Вбудована ручка дверей запобігає пошкодженню під час транспортування та заощаджує простір.
- Має 4 універсальних колеса та 2 регулюючі ніжки, завдяки чому можна легко обладнання пересувати та фіксуватися.

Модель	Корисний об'єм (л)	Температура (°C)	Зовнішні розміри (ш × г × в, мм)	Внутрішні розміри (ш × г × в, мм)	Вхідна потужність (Вт)	2-дюймові блоки для матеріалів	Вага нетто(кг)
UC-150EW	150	+2...+8	811x775x928	585x465x651	213	108	64
UC-275EW	275	+2...+8	1245x775x929	1019x465x651	275	270	87

ХОЛОДИЛЬНИК ДЛЯ ЗБЕРІГАННЯ КОМПОНЕНТІВ КРОВІ 4±1°C



- Цифровий індикатор середньої температури полегшує спостереження та моніторинг температури всередині шафи, а точність відображення температури досягає 0,1°C
- Холодильник, обладнаний екологічно безпечним холодоагентом без вмісту фреону, і компресором, що постачається відомим міжнародним брендом, та який характеризується швидким охолодженням і низьким рівнем шуму
- Досконало спроектована система безпеки (висока/низька температура, відчинення дверцят, несправність сенсора, відключення живлення) робить його безпечнішим для зберігання;
- Затримка включення та захист шляхом поетапної зупинки;
- Двері укомплектовано замком (навісним замком укомплектовується залежно від моделі), що запобігає випадковому відчиненню
- Резервний акумулятор на 72 години для дисплея та системи сигналізації під час відключення живлення з підтримкою повідомлень безпеки.
- Високоякісні полки зі сталевго дроту, які легко чистити, зручні для зберігання та видалення зразків;
- У нижній частині шафи розташовані чотири універсальні коліщата, перед коліщатком, що має функцію самофіксації.

Сфера застосування

Підходить для зберігання цільної крові, тромбоцитів крові, еритроцитів, біологічних препаратів, вакцин, медичних препаратів, реагентів тощо. Підходить для використання на станціях переливання крові, лікарнях, науково-дослідних установах, центрах профілактики та контролю захворювань тощо.

Модель	Корисний об'єм (л)	Температура (°C)	Зовнішні розміри (ш × г × в, мм)	Внутрішні розміри (ш × г × в, мм)	Вхідна потужність (Вт)	Кількість полиць	Вага нетто (кг)
XC-88L CE	88	4±1	450x550x1505	340x410x780	433	3	100
XC-268L CE	268	4±1	640x700x1856	518x507x1400	400	5	120
XC-368L CE	368	4±1	806x723x1870	677x493x1145	528	5	163
XC-618L CE	618	4±1	760x800x1940	650x607x1403	605	5	159

ФАРМАЦЕВТИЧНІ ХОЛОДИЛЬНИКИ +2...+8°C



Додаткові опції

- Бездротовий доступ через Wi-Fi з'єднання
- Micro sd картка (для зберігання даних більше як за 10 років)
- Реєстратор даних температури
- Широкий сенсорний екран (7 дюймів)
- Вибір кольору
- Стікер з логотипом

- RS232 порт
- Дверний замок
- Захист паролем
- USB порт (для передачі даних)
- 4,3" TFT LCD сенсорний екран
- Подвійна світлодіодна підсвітка
- LAN порт (підключення до локальної мережі)
- Внутрішній корпус - нержавіюча сталь
- Зовнішній корпус - сталь з антикорозійним покриттям порошковою фарбою
- Ізоляція - поліуретан високої щільності
- Двері преміум-класу без скла, або з подвійним склопакетом та магнітною прокладкою
- Система контролю температури з точністю до 0,1°C
- Спеціальний дизайн полиць, для вільного потоку повітря
- Регулювання висоти полиць
- Режим автоматичного розморожування
- Візуальна та звукова система сигналізації: висока та низька температура, помилка датчика, відключення живлення, відкриття дверей більш як 30 секунд
- Резервний акумулятор на 72 год. для дисплея та системи сигналізації під час вимкнення живлення з підтримкою повідомлень безпеки
- Порт доступу до зовнішнього датчика
- Можливість роздруковувати щоденні дані щодо показників температури на термопринтері
- Можливість підключити 2 додаткові датчики температури
- Зручність пересування завдяки ніжкам з колесами

Модель	Об'єм (л)	Температура (°C)	Зовнішні розміри (ш × г × в, мм)	Внутрішні розміри (ш × г × в, мм)	Кількість полиць	Вага нетто кг
M170ASI	152	0...+15	591x654x955	490x485x640	2	56
M260ASI	225	0...+15	590x635x1607	491x489x993	3	93
M390ASI	372	0...+15	590x365x2070	497x511x1466	5	110
M400ASI	308	0...+15	724x778x2156	489x487x1477	5	127
M660ASI	649	0...+15	790x708x2207	690x553x1702	5	136
M900ASI	685	0...+15	907x475x2081	805x594x1570	5	163

МЕДИЧНІ МОРОЗИЛЬНИКИ УЛЬТРА НИЗЬКИХ ТЕМПЕРАТУР



- LAN порт
- RS232 порт
- Дверний замок
- Захист паролем
- Регулювання висоти полиць
- 4,3" TFT LCD сенсорний екран
- USB порт (для передачі даних)
- Режим розморожування (ручний)
- Можливість підключити 2 додаткові датчики температури
- Зручність пересування завдяки ніжкам з колесами
- Двері преміум класу (з подвійним склопакетом, магнітною прокладкою)
- Внутрішній корпус з нержавіючої сталі
- Зовнішній корпус із сталі з антикорозійним покриттям
- Поліуретан високої щільності для ізоляції
- Система контролю температури з точністю до 0,1°C
- Подвійна вертикальна світлодіодна підсвітка
- Спеціальний дизайн полиць, для вільного потоку повітря
- Візуальна та звукова сигналізація для високої або низької температури,
- відключення електроенергії, відкриті дверцята та помилка датчика
- Резервний акумулятор на 72 години для дисплея та системи сигналізації під час вимкнення живлення з підтримкою повідомлень безпеки
- Можливість роздруковувати щоденні зміни робочої температури на термопринтері

Додаткові опції

- Бездротовий доступ через Wi-Fi з'єднання
- Micro sd картка (для зберігання даних більше як за 10 років)
- Реєстратор даних температури
- Широкий сенсорний екран (7 дюймів)
- Вибір кольору
- Стікер з логотипом

Модель	Об'єм (л)	Температура (°C)	Зовнішні розміри (ш x г x в, мм)	Внутрішні розміри (ш x г x в, мм)	Кількість полиць	Вага нетто кг
M400PLZ	286	-25...-42	724x778x2157	489x487x1477	5	127
LWF670	606	-55...-86	864x913x2190	624x635x1607	5	218

СТАБІЛІЗАТОРИ НАПРУГИ. ДЖЕРЕЛО БЕЗПЕРЕБІЙНОГО ЖИВЛЕННЯ

Стабілізатор напруги – це перетворювач електричної енергії, що захищає холодильне/морозильне обладнання при значних коливаннях вхідної напруги в електромережі.

Джерело безперебійного живлення (ДБЖ) - автоматичний пристрій, що виконує ту саму функцію, що й стабілізатор напруги, але дозволяє обладнанню деякий час працювати від акумуляторів ДБЖ, при зникненні електричного струму або при відхиленні його параметрів від допустимих норм.

Використання разом стабілізатору напруги та джерела безперебійного живлення + акумулятор зводить на мінімум ризик пошкодження обладнання від коливань напруги та надає можливість працювати обладнанню при зникненні струму деякий час, зберігаючи продукцію без ризиків переходження/перегріву



РІШЕННЯ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБЛАДНАННЯ

Модель	Вихідна потужність (Вт)	Стабілізатор напруги	ДБЖ з акумулятором.			
			Приблизний час автономної роботи в годинах.			
			8 годин	9 годин	11 годин	18 годин
YC-55L	121	LP-W-1750RD (1000Вт / 7 ступ)	x	x	x	12V LPY-W-PSW-1000VA+(700Вт) + LPM-MG 12V - 65 Ah
YC-75L	147		x	x	x	
YC-315L	235	LP-W-2500RD (1500Вт / 7 ступ)	x	x	24V LPY-W-PSW-2000VA+ (1400Вт) + 2xLPM-MG 12V - 65 Ah 5	24V LPY-W-PSW-2000VA+ (1400Вт) + 2xLPM-MG 12V - 100 Ah
YC-395L	310	LP-W-3500RD (2100Вт / 7 ступ)	x	24V LPY-W-PSW-2500VA+(1800Вт) + 2xLPM-MG 12V - 65 Ah	x	24V LPY-W-PSW-500VA +(1800Вт) + 2xLPM-MG 12V - 150 Ah
YC-525L	548	LP-W-5000RD (3000Вт / 7 ступ)	x	48V LPY-W-PSW-5000VA+(3500Вт) +4xLPM-MG 12V - 65 Ah	x	48V LPY-W-PSW-5000VA+(3500Вт) + 4xLPM-MG 12V - 120 Ah
YC-725L	760	LP-W-8500RD (5100Вт / 7 ступ)	48B LPY-B-PSW-6000VA+(4200Вт) + 4xLPM-MG 12V-75 Ah	x	48B LPY-B-PSW-6000VA+(4200Вт) + 4xLPM-MG 12V-100Ah	x
YC-1015L	635		x	48V LPY-W-PSW-5000VA+(3500Вт) + 4 xLPM-MG 12V - 75 Ah	x	48V LPY-W-PSW-5000VA +(3500Вт) +4 xLPM-MG 12V - 150 Ah

РІШЕННЯ ДЛЯ МОРОЗИЛЬНОГО ОБЛАДНАННЯ

Модель	Вихідна потужність (Вт)	Стабілізатор напруги	ДБЖ з акумулятором.	
			Мінімальний час автономної роботи в годинах. Найменування комплектів	
			5 годин	12 годин
DW-HL398S; DW-HL528S; DW-HW50; DW-HW138; DW-HW328; DW-HW438	1050	LP-W-8500RD (5100Вт / 7 ступ)	48V LPY-B-PSW-7000VA + (5000Вт) + 4xLPM-MG 12V - 75 Ah	48V LPY-B-PSW-7000VA+ (5000Вт) + 4xLPM-MG 12V - 150 Ah
DW-HL678S; DW-HL778S	1450	LP-W-13500RD (8100Вт / 7 ступ)	x	x
DW-HL858S; DW-HL1008S; DW-HW668	1900	LP-W-17000RD (10200Вт / 7 ступ)	x	x

РЕЄСТРАТОРИ ТЕМПЕРАТУРИ



Логер DLT-10 (DLT-11) - це портативний електронний пристрій з OLED дисплеєм і USB-інтерфейсом. Логер вимірює і записує показники температури і відносної вологості у внутрішню енергонезалежну пам'ять. Пристрій використовується для контролю за температурою і відсною вологістю. Окрім наявності вбудованого сенсора до логера можна додатково підключити до двох зовнішніх датчиків температури через роз'єм USB. Живлення здійснюється від впаяної батарейки, якої вистачає на кілька років в залежності від умов застосування і періоду запису. Логер підключається до комп'ютера через USB порт для налаштування параметрів і вивантаження записаних даних за допомогою безкоштовного програмного забезпечення.

Основні функції

- Вимірювання температури і відносної вологості повітря
- Запис даних в створеному користувачем
- Відображення і запис аварійних ситуацій
- USB-інтерфейс для читання даних і настройки режиму роботи Логера
- Сумісність з версіями Windows XP, 7 і 10
- Відображення режимів, тривоги і поточних показників датчиків на висококонтрастному OLED дисплеї
- Гнучка настройка режиму роботи Логгера за допомогою безкоштовного програмного забезпечення Loggersoft

Логер (реєстратор) температури Elitech RC-4 використовується для запису температури під час зберігання і транспортування харчових продуктів, лікарських засобів та іншої термолабільної продукції.



Застосовується на всіх рівнях холодового ланцюга таких як, холодильники, рефрижератори і т.д.

Переваги логера температури Elitech RC-4:

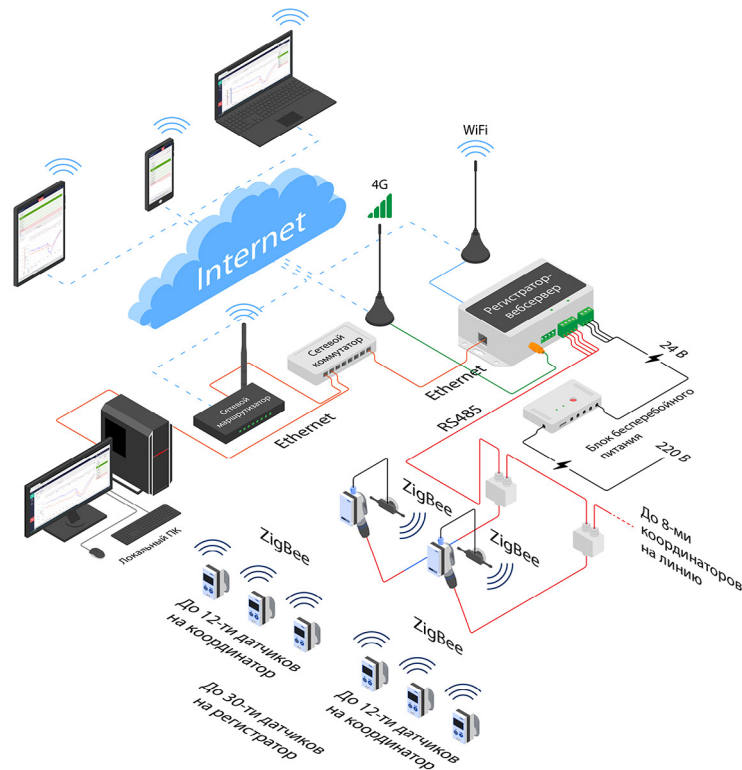
- Повністю автономний (змінної акумуляторної батареї вистачає на 2 роки).
- Вивантаження звіту в форматі Excel та PDF.
- Оснащений з'ємним виносним датчиком.
- Великий обсяг пам'яті: наприклад якщо задати інтервал запису 2 хв (зазвичай такий інтервал ставлять під час перевезення лікарських засобів) Elitech RC-4 буде безперервно писати 22 доби (поки не закінчиться пам'ять), а потім почнеться перезапис.
- Після того як логер RC-4 почне писати, призупинити запис без підключення до комп'ютера не можливо. Відповідно відпадає необхідність в пломбах, так як при будь-якій спробі його перепрограмувати будуть загублені записані раніше дані.
- Простота експлуатації.
- Можливість дивитися онлайн без підключення до комп'ютера температуру на дисплеї (як на звичайному термометрі), час, максимальну, мінімальну і середню температуру за час запису.

СИСТЕМА ТЕМПЕРАТУРНОГО МОНІТОРИНГУ «GLEWDOR»

Найсучасніша система моніторингу дозволить Вам мати в запасі рішення, які допомагають скорочувати витрати, дозволяють співробітникам працювати віддалено, замінюють їх ручну працю тощо. Це нові технології для моніторингу температури, що істотно спрощують та автоматизують облік результатів вимірювань. Однією із істотних переваг системи є те, що всі прилади всередині системи обмінюються даними через мережу ZigBee.

СХЕМА РОБОТИ СИСТЕМИ МОНІТОРИНГУ СКЛАДАЄТЬСЯ З:

- Реєстратора-вебсервера, який призначений для збору даних від бездротових перетворювачів;
- Координатора, який виступає шлюзом між бездротовими перетворювачами і реєстратором-вебсервером;
- Бездротових термоперетворювачів;
- Блоку безперебійного живлення;
- Програмного забезпечення «LOCAL WEB».
- Програма Local Web здійснює візуалізацію отриманих даних у вигляді графіків і таблиць, створює звіти, експортує дані в PDF-файл, здійснює налаштування та розсилку аварійної сигналізації через Telegram-месенджер та SMS, веде та зберігає архів даних, технологічних журналів і здійснює авторизацію користувачів.
- Для підключення до мережі Інтернет в реєстраторі-вебсервері використовується порт Ethernet, WiFi або 4G LTE. Для роботи з даними користувачеві досить лише перейти по посиланню в своєму браузері і ввести пароль та логін на сервері. Програма Local Web запускається через браузер Chrome на будь-якому пристрої: від планшета до персонального комп'ютера. У разі відсутності Інтернет-доступу до реєстратора-вебсерверу через Ethernet чи WiFi, передбачений резервний доступ по мобільному інтернету через вбудований 4G LTE модем з SIM-картки.
- Крім формування аварійної сигналізації за заданими значеннями температури і вологості, реєстратор може сигналізувати в разі відсутності зв'язку з перетворювачем, відсутність Інтернет доступу через порти Ethernet, WiFi і GSM, переходу на акумуляторне живлення від блока безперебійного живлення.



УЛЬТРАЗВУКОВА МИЙНА МАШИНА



Ультразвуковий очищувач UMD 642 призначений для миття хірургічних інструментів та іншого медичного обладнання у відділі стерильного постачання (ЦСВ).

Він розроблений як незалежний мийний пристрій з фіксованим підключенням до системи водопостачання та каналізації, джерелом живлення та джерелом стисненого повітря. Зона для ручного миття має мийку з нержавіючої сталі, оснащену змішувачем у поєднанні з висувним розпилювачем та мийним пістолетом. Крім того, пістолет має набір із 6 насадок, що робить його дуже універсальним інструментом для полоскання та сушіння. Ультразвукова мийна камера виготовлена з нержавіючої сталі.

Поєднання станції ручного прання та ультразвукової камери в одному пристрої робить UMD 642 дуже компактним і повним пристроєм попереднього очищення. Це чудове доповнення до будь-якого ЦСВ.

ЛАБОРАТОРНІ ПАРОВІ СТЕРИЛІЗАТОРИ



Парові стерилізатори ASL повністю автоматичні, надійні і прості у використанні. Всі моделі доступні в горизонтальному або вертикальному виконанні.

Для більшої зручності використання, горизонтальний агрегат поставляється із спеціальною шафою. Наші лабораторні парові стерилізатори призначені для стерилізації рідин у відкритих і герметичних пляшках, інструментів, лабораторного скла, поживних середовищ, відходів та іншого лабораторного обладнання.

Властивості	ASL60	ASL80	ASL 100
Загальна місткість камери, л	64	84	104
Габарити камери, мм	Ø 413x460	Ø 413x610	Ø 413x760
Місткість камери, л	60	80	100
Габаритні розміри (ШxВxГ)			
• горизонтальна модель, мм	735x635x715	735x635x865	735x635x1015
• вертикальна модель, мм	735x765x600	735x915x600	735x1065x600
Діапазон температур експозицій, °C	60-136	60-136	60-136
Максимальне навантаження			
• інструменти, кг	20	30	40
• текстиль, кг	10	17	25
• розчини, л	15	21	30
Електрична енергія: 3N - 400 В; 50Гц, кВт	7	7	10
Вага, кг	160	170	180

ПАРОВІ СТЕРИЛІЗАТОРИ

Надійні та якісні результати для центральних стерилізаційних відділень, лікарень та інших медичних центрів. Всі стерилізатори оснащені надійними європейськими компонентами, це покращує часмбезвідмовної роботи та забезпечує надзвичайно низьку загальну вартість. Стерилізатори продовжують залишатися першою лінією захисту від інфекції. Розміри камери становлять від 100 до 900 літрів. Моделі доступні в одинарній або подвійній конфігурації з розсувними або вертикальними дверима.



AS 44



AS 366



AS 66



SMS 100

	SMS 100	AS 44	AS 366	AS 66
Відповідність стандартам				
EN 285	■	■	■	■
93/42/EC	■	■	■	■
2014/68/EU (Директива щодо обладнання під тиском)	■	■	■	■
Камера				
Тип (прямокутний)	■	■	■	■
AISI 316 L	■	■	■	■
AISI 316 Ti	✗	□	□	□
Дзеркальна поліровка	■	■	■	■
Кожух				
Система оболонки для ефективного розподілу тепла	■	■	■	■
AISI 316 L	■	■	■	■
AISI 316 Ti	✗	□	□	□
Двері				
Дверний отвір (горизонтальний, вертикальний)	→	↓	↓	↓
Одинарні або подвійні двері	1	½	½	½
AISI 316 L	■	■	■	■
AISI 316 Ti	✗	□	□	□
Джерело пари				
Вбудований парогенератор	■	□	□	□
Автоматичне продування	■	■	□	■
Зовнішня подача пари	✗	□	□	□
Подвійний перемикач клапана джерела пари	✗	□	□	□
Технічна область				
Конфігурація (зліва чи справа)	R	L/R	L/R	L/R
Доступ до служби (спереду, зліва, справа)	ALL SIDES	F/L or R	F/L or R	F/L or R
Вмістність завантажених одиниць				
Кількість STU	1	1/1.5	2	4/6/8/10/12
Кількість рівнів завантаження	1	½	½	½
Завантаження кошика	□	□	□	□
Транспортний візок	□	□	□	□
Автоматизоване завантаження / розвантаження	✗	✗	✗	□
Система управління та контролю				
Сенсорний графічний РК-дисплей	7"	7"	5.7"	9.7"
Вбудований принтер	■	■	■	■
Реєстратор даних	□	□	□	□
Порт Ethernet	□	□	✗	□
Цикли процесів				
Цикли процесів	■	■	■	■
Тестові програми (Bowie Dick / Leak)	■	■	■	■
Спеціальні цикли	■	■	■	■
Кількість циклів (процес + тест)	19+2	19+2	19+2	19+2
ЕКО-варіанти				
Система економії охолоджуючої води	■	■	■	■

■ Стандартний □ За бажанням ✗ Недоступний

ПЛАЗМОВІ СТЕРИЛІЗАТОРИ



Низькотемпературні плазмові стерилізатори призначені для стерилізації медичних інструментів та обладнання, які виготовлені з чутливих до нагрівання матеріалів. Під час роботи стерилізатор виробляє кисень і водяну пару, які є екологічно чистими і не потребують утилізації. Автоклав безпечний для оператора, пацієнта та навколишнього середовища.

Програми включають стерилізацію наступного:

- вироби з синтетичних полімерних матеріалів
- вироби з металу (алюміній, титан, нержавіюча сталь) та скла
- медичні оптичні системи (і волоконно-оптичні кабелі)
- медичний електричний інструмент та кабелі
- ендоскопи та різні зонди
- ультразвукові медичні інструменти
- ультразвукові датчики
- медичні інструменти та приладдя
- трубчасті вироби з нержавіючої сталі

	P50	P150
Технічні характеристики		
Зовнішні розміри (ВхШхГ), мм	779x725x880	1745x860x1060
Розміри камери стерилізації (ВхШхГ), мм	260x380x650	400x450x750
Об'єм камери загальний/корисний, л	64/50	135/103
Лотки для стерилізації розмір/кількість, мм	610x320 2 шт.	680x395x150 2 шт.
Стерилізаційний фактор - перекис водню H2O2	58%	58%
Температура стерилізації, °C	50-55	50-55
Електроживлення	230В / 50Гц	400В / 50Гц
Вага, кг	200	390
Цикли стерилізації		
КОРОТКИЙ Швидка обробка поверхні твердих інструментів	28	30
СТАНДАРТНИЙ Більшість хірургічних інструментів	40	65
РОЗШИРЕНИЙ Довгі гнучкі ендоскопи та складні предмети	50	75

КОНТАКТИ



Офіс: +38(044) 207 07 36

Адреса: м. Київ, вул. Полковника Шутова, 9А

Email: info@glewdor.com



Відділ продажів: +38(063) 219 78 30

Email: sales@glewdor.com



Відділ обслуговування: +38(063) 219 78 24

Email: zakaz@glewdor.com



Відділ якості: +38(097) 199 19 70

Email: e@glewdor.com

GLEWDOR.COM