

Технічний Опис

Сухий розморожувач плазми крові та стовбурових клітин «EPT 6»
(Виробництва "EMSAS", Туреччина)



- Медичний пристрій призначений для розморожування та підігріву плазми крові та стовбурових клітин.
- Процес розморожування плазми виконується за допомогою сухо-мочної системи.
- Плазмові пакети не контактують безпосередньо з водою – вони розміщені в силіконових кишнях, які повністю ізолюють їх від води.
- Не потребує змінних витратних матеріалів (мішків для води), на відміну від сухих розморожувачів плазми інших виробників.
- Легке завантаження та розвантаження плазмових пакетів завдяки автоматизованому механізму платформи, керованому кнопками вгору/вниз.
- Віб्राція генерується завдяки автоматичному руху платформи вгору та вниз у поєднанні з циркуляцією води.
- Регульований користувачем контроль температури за допомогою мікропроцесорної системи. Діапазон робочих температур: від +5°C до +45°C.
- Встановлені користувачем верхні та нижні межі температури сигналізації.
- Нагрівальний елемент розміщений в окремому відсіку, повністю ізольованому від води та продуктів.
- Потужність нагріву 300 Вт забезпечує швидке підвищення температури до потрібної заданої точки.
- Система циркуляції скорочує час розморожування плазми, підвищуючи ефективність процесу.
- Наявність дренажної системи для швидкого спорожнення резервуара для води.
- Регульована система нагріву забезпечує стабільний контроль температури та оптимізоване споживання енергії.
- Оснащений функціями відкладеного запуску та таймера, що дозволяє пристрою автоматично вимикатися після завершення програм

Модель	EPT-6
Ємність	6 контейнерів по 450 мл. Об'єм 20л.
Дренажна система	Так
Циркуляція води	Так
Діапазон регулювання температури °C	+5/+45 °C
Система керування	Мікропроцесорна
Потужність нагріву	300 Вт
Внутрішній матеріал	нержавіюча сталь (Cr-Ni 304)
Датчик	NTC
Зовнішні розміри (Ш x Д x В), мм	362 x 333 x 410
Вага, кг	30