

Розморожувач плазми «EPS10»

(Виробництва "EMSAS", Туреччина)



- Медичний пристрій призначений для розморожування та підігріву плазми крові та стовбурових клітин
- Мікропроцесор забезпечує безпечне та просте використання
- Пристрій сповіщає вас візуальним та звуковим сигналом про вихід за межі встановленої температури
- Кошик із нержавіючої сталі всередині камери дозволяє зручно розміщати контейнери з продуктами крові
- Пристрій швидко досягає потрібної температури завдяки потужності нагріву у 300 Вт
- Завдяки функції примусової циркуляції води час відтаювання скорочується
- Дренажна система забезпечує швидке скидання води
- Кришка для запобігання забрудненню води

Модель	EPS - 10
Ємність	4 контейнери по 450 мл (внутрішній об'єм камери: 15 літрів)
Тип розморожування	Водяний
Дренажна система	Так
Діапазон регулювання температури °C	+30/+40 °C
Встановлена температура	+37 °C
Мікропроцесорний контролер	Так
Сигналізація високої та низької температури	Так
Термостат	0,1 °C
Потужність нагріву	300 Вт
Зовнішній та внутрішній матеріал	нержавіюча сталь
Примусова циркуляція води	Так
Кошик з нержавіючої сталі	Так
Датчик	NTC
Зовнішні розміри (Ш x Д x В), мм	370 x 305 x 350
Внутрішні розміри (Ш x Д x В), мм	310 x 245 x 200
Вага, кг	13