

# Тромбоцитарний шейкер

Зберігає тромбоцити в постійному русі



Модель 60А



Модель 96А



Модель 96



Модель 60



Модель 48



Модель 24

## Зберігання тромбоцитів – зупинка або рух

- Верхня частина переміщається на 30 мм зі швидкістю ~60 ударів за 50 Гц / ~72 удари за 60 Гц за хвилину
- Кожна полиця розрахована на 6 контейнерів (для моделей 24, 48, 60, 60А)
- Кожна полиця розрахована на 12 контейнерів (для моделі 96, 96А)
- Вбудований обмежувач для полиць запобігає випадковому випаданню
- Виготовлений з нержавіючої сталі
- Кожною полицею можна керувати незалежно від інших полиць
- Призначений для тихого та надійного використання протягом тривалого часу
- Сигнал тривоги за відсутності руху
  - Звуковий і візуальний попереджувальний сигнал
  - Роз'єм для зовнішньої сигналізації про відсутність руху

Технічні дані	Модель 24	Модель 48	Модель 60	Модель 96	Модель 60А	Модель 96А
Ємність (контейнери)	24	48	60	96	60	120
Ємність (контейнери для аферезу)					20	50
Розміри ГхШхВ (см)	38,1x44,8x25,9	38,1x44,8x38,8	38,1x44,8x45,3	33,8x87,7x39,3	37,7x47,2x45,3	37,6x99,6x45,7
Вага (кг)	20	25,5	28,25	37,2	28	53
Напруга	110-120V\220V-240V and 50HZ/60Hz					
<b>Дані про відповідність</b>						
Класифікація	Medical device class II					
Директиви та Стандарти	MDD 93/42/EEC EN 60601-1; EN 60601-1-2 ; RoHS2					
Класифікація (захист від ураження електр. струмом)	Class II, Type A					