

# Очищувач магістралей

## Автоматичний очищувач магістралей контейнерів для крові TS 08



### Характеристики

- Новий та вдосконалений утримувач ПВХ трубок
- Розроблений для використання правою та лівою рукою
- Пристрій повинен мати можливість очищувати магістральні ПВХ труби діаметром від 2-7 мм.
- Швидке та повне очищення трубок контейнерів для крові
- Ідеально підходить для всіх систем контейнерів крові, відомих на світовому ринку
- Автоматичне центрування трубок, що забезпечується системою спрямування за допомогою двох ролерів.
- Запобігання коагуляції крові в трубках до підготовки сегментів
- Можливість регулювання швидкості очищення трубок
- Подача живлення зі стабілізованою потужністю, низьким рівнем пульсацій, низьким рівнем перешкод, а також із захистом від коротких замикань та перевантаження
- Висока продуктивність за низького енергоспоживання

### Основні технічні характеристики

Загальні розміри (із закритою ручкою)	75x57x195 мм
Загальні розміри (з відкритою ручкою)	110x57x195 мм
Максимальний діаметр очищення трубок	6.5 мм
Діаметр ролера очищення	32.5 мм
Кут відкриття ролерів очищення	25°
Діаметр корпусу очищувача	40 мм
Максимальна швидкість очищення	400 мм/ сек
Вага без блоку живлення	~ 800 г
Робочі температури	+10 – +40 °C
Температура зберігання та транспортування	-20 – +50°C
Напруга джерела живлення	100-240 V AC
Вхідна частота	50 Hz / 60 Hz
Напруга живлення електродвигуна	6-15 V / крок 1.5 V
пост. струму	