

## Отсасыватель медицинский В-40



- **Предназначен для отсасывания жидкостей, частиц тканей и газов из полостей организма и верхних дыхательных путей пациентов.**

*Рекомендуется для использования при хирургических операциях с небольшим объемом аспирации.*

### Особенности:

- \* Низкий уровень шума;
- \* Плавная регулировка вакуума;
- \* Надежный, не требующий обслуживания мембранный насос;
- \* Емкости для секрета с прижимами крышек и предохранением от переполнения.

### Технические характеристики:

Максимальный вакуум: более **80 кПа**;  
Производительность по воде **6 л/мин**;  
Производительность по воздуху **18 л/мин**;  
Емкости для секрета - две стеклянные банки по **2** или **3л**;  
Трубка отсоса - диаметр **8 мм**, длина **2 м**;  
Электропитание - **220/230 В, 50 Гц**;  
Потребляемая мощность - **60 Вт**;  
Габаритные размеры - **310x300x310 мм**;  
Масса **7 кг**.

## Отсасыватель медицинский В-40А (Дренажный)



- Предназначен для длительного (до 5 суток и более) отсасывания жидкости и газов из плевральной полости (дренаж).

### Особенности:

- \* Низкий уровень шума;
- \* Автоматическое поддержание заданного вакуума;
- \* Световая индикация заданного и текущего вакуума;
- \* Надежный, не требующий обслуживания мембранный насос;
- \* Компактность и небольшой вес;
- \* Емкости для секрета с прижимами крышек и предохранением от переполнения.

### Технические характеристики:

Задаваемый вакуум: **2.5, 5, 7.5, 10, 12.5, 15, 17.5, 20 кПа**;  
Производительность по воде **2 л/мин**;  
Производительность по воздуху **3 л/мин**;  
Емкости для секрета - две стеклянные банки: **1 и 0.5 л**;  
трубка отсоса - диаметр **6 мм**, длина **2 м**;  
электропитание - **220/230 В, 50 Гц**;  
потребляемая мощность - **15 Вт**;  
габаритные размеры - **255x230x270 мм**;  
масса **3,8 кг**.

## Отсасыватель медицинский В-80



**Предназначен для отсасывания жидкостей, частиц тканей и газов из полостей организма. Рекомендуется для использования при хирургических операциях с большим объемом аспирации.**

### Особенности:

- \* Плавная регулировка вакуума;
- \* Надежный и не требующий обслуживания мембранный насос;
- \* Емкости для секрета с прижимами крышек и предохранением от переполнения;

### Технические характеристики:

Максимальный вакуум: **более 80 кПа**;  
Производительность по воде **8 л/мин**;  
Производительность по воздуху **32 л/мин**;  
Емкости для секрета - две стеклянные банки по **2** или **3 л**;  
трубка отсоса - диаметр **8 мм**, длина **2 м**;  
электропитание - **220/230 В, 50 Гц**;  
потребляемая мощность - **120 Вт**;  
габаритные размеры - **320x350x340 мм**;  
масса **11 кг**.

## Отсасыватель медицинский В-100 (без тележки), (с тележкой)



**Предназначен для отсасывания жидкостей, частиц тканей и газов из полостей организма. Рекомендуется для использования при хирургических операциях с большим объемом аспирации, вакуум-аспирации, миниаборт, липосакции.**

### Особенности:

- \* Плавная регулировка вакуума;
- \* Надежный и не требующий обслуживания мембранный насос;
- \* Емкости для секрета с прижимами крышек и предохранением от переполнения;
- \* Возможны варианты поставки:  
- с дистанционным включением-выключением педалью;

### Технические характеристики:

Максимальный вакуум: **более 95кПа**;  
Производительность по воде **10 л/мин**;  
Производительность по воздуху **32 л/мин**;  
Емкости для секрета - две стеклянные банки по **2** или **3** л;  
трубка отсоса - диаметр **8 мм**, длина **2 м**;  
электропитание - **220/230 В, 50 Гц**;  
потребляемая мощность - **150 Вт**;  
габаритные размеры - **350x385x340 мм**;  
масса **15 кг**.