



КРИОТЕК
КРИОГЕННАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ

Россия, 119991 Москва, ул. Вавилова, 38
Тел./факс (495) 132-8000/8001/8004
E-mail: info@cryotec.ru

www.cryotec.ru



Саулох



Walky



Кислородные газификаторы



Профиль Компании

VRV является ведущей

компанией на рынке криогенного оборудования как по качеству продукции, так и широкому ассортименту емкостей с экранно-вакуумной и порошково-вакуумной изоляцией для жидкого кислорода стационарного и переносного типа. Технический потенциал компании VRV, накопленный за 40 лет деятельности компании, позволил создать новую линию малых резервуаров для кислородотералии, совмещающих в себе отличные рабочие параметры, удобство в эксплуатации и дизайн.

	Скафлос® 20	Скафлос® 35	Скафлос® 40	Скафлос® 45QD	Шкафлос®
Емкость, л	20	30	45	45	114
Выбор скорости потока, л/мин.	0,25 / 0,5 / 0,75 / 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6	0,25 / 0,5 / 0,75 / 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6	0,25 / 0,5 / 0,75 / 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6	0,5 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12 / 15	0,25 / 0,5 / 0,75 / 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6
Точность мощности потока	±0,1 л/мин. или ±10% от установленного уровня потока				
Время работы при постоянном потоке 2 л/мин., час	143	204	308	308	7,5
Рабочее давление, бар	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Испаряемость, кг/день	0,68	0,68	0,8	0,8	0,62
Среднее время наполнения, мин.	2,5*/6*	3*/8*	4*/10*	4*/10*	1*/2*
Высота, мм	659	800	1024	1024	360
Диаметр / ширина, мм	362	362	362	362	165
Вес полный, кг	43	57,2	83,7	83,7	3,9
Вес пустой, кг	20,2	23	32,4	32,4	2,6

* Время наполнения может варьироваться в зависимости от давления насыщенного пара источника жидкого кислорода.

		Оборудование отвечает требованиям Евростандартов:
0434	0038	99/36-CE/ТРЕД (Европейская директива трансформированного оборудования, работающего под давлением) 93/42/CE (Медицинские приборы) 89/336/CE (Электромагнитная совместимость)

Гарантия: Один год на все дефекты конструкции. Указанные характеристики означают средние значения и могут незначительно отличаться в зависимости от атмосферных условий. VRV оставляет за собой право внести необходимые изменения в любые из приведенного оборудования без предварительного уведомления.





Новый день!

Просто наполните

переносное устройство **Malko®**

из основного резервуара **Scandiron®**

Проверьте уровень кислорода

с помощью светодиодного индикатора,

отрегулируйте ремень на плече и

разместите устройство сбоку.

Присоедините носовые канюли к **Malko®**.

Правильно разместите их на лице,

отрегулируйте подачу кислорода, теперь

Вы с уверенностью можете выходить из

дома и заниматься любимым делом.

Malko® - портативное устройство с

емкостью для жидкого кислорода,

созданное компанией Слуро Diffusion,

позволяет проводить терапию по мере

необходимости, не ограничивая при

этом свободу передвижения.



ДЫШИТЕ ЛЕГЧЕ И ЖИЗНЬ СТАНЕТ ЛУЧШЕ

Устройство **Wallyg®** разработано специально для проведения амбулаторной кислородной терапии (в процессе активного отдыха или деятельности пациента). Его размеры, вес и форма предоставляют максимум комфорта пациенту.

Благодаря светодиодному индикатору и звуковому сигналу уровня кислорода устройство удобно в эксплуатации.

Легко регулируемый ремень дает полную свободу для движений плеча и руки.

Простая и быстрая заправка **Wallyg®** от базового устройства **Sadulox®** (1-2 мин.)

Несмотря на компактность устройство **Wallyg®** способно обеспечивать долговременную терапию (до 8 часов при расходе 2 л/мин), что предоставляет пациенту значительную независимость.

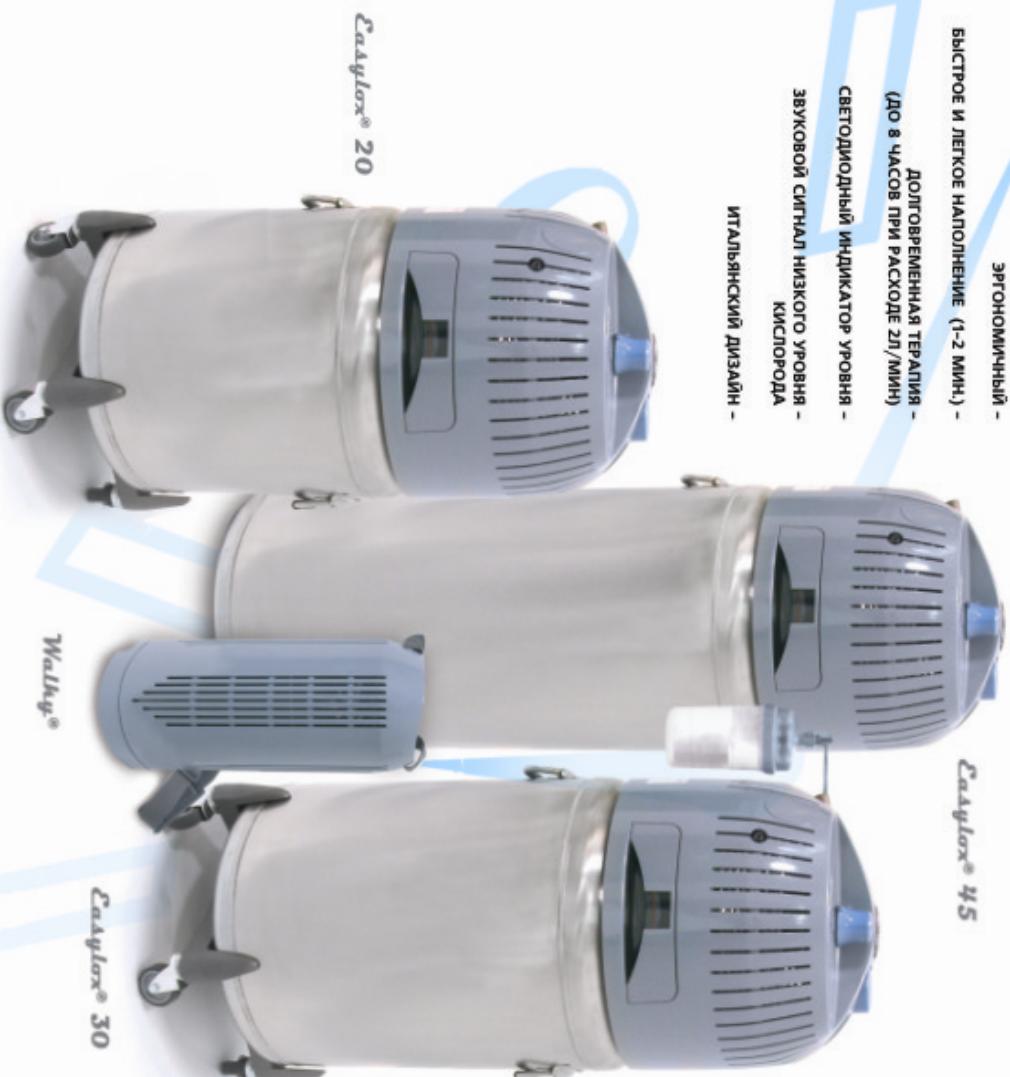
Sadulox®

- ЕМКОСТЬ: 30 - 45 ЛИТРОВ
- НИЗКАЯ ИСПАРЕМОСТЬ
- ЕМКОСТЬ С ВЫДВИЖНЫМ БОКСОМ ДЛЯ КОНДЕНСАТА
- СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР УРОВНЯ
- ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ УРОВНЯ КИСЛОРОДА
- ВОЗМОЖНОСТЬ ДИСТАНЦИОННОГО КОНТРОЛЯ УРОВНЯ КИСЛОРОДА

Wallyg®

- КОМПАКТНЫЙ -
- ЛЕГКИЙ -
- ЭРГОНОМИЧНЫЙ -
- БЫСТРОЕ И ЛЕГКОЕ НАПОЛНЕНИЕ (1-2 МИН.) -
- ДОЛГОВРЕМЕННАЯ ТЕРАПИЯ -
- (ДО 8 ЧАСОВ ПРИ РАСХОДЕ 2Л/МИН)
- СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР УРОВНЯ -
- ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ НИЗКОГО УРОВНЯ -
- КИСЛОРОДА
- ИТАЛЬЯНСКИЙ ДИЗАЙН -

- ЛЕГКАЯ РАЗБОРКА И ЧИСТКА
- ИТАЛЬЯНСКИЙ ДИЗАЙН



Sadulox® предназначен для кислородной

терапии в домашних условиях.

Панель управления, расположенная в верхней части емкости, обеспечивает

максимальную эффективность и удобство в эксплуатации и для потребителя кислорода,

и для поставщика. Светодиодный индикатор уровня дополнен двумя звуковыми

сигналами: низким и высокого уровня кислорода.

Для оптимизации затрат потребителя возможно дополнительное оснащение

устройства **Sadulox®** дистанционным контролем уровня кислорода.

Заправка производится через вертикальный разъем (или боковой по заявке потребителя)

Система **Sadulox®** быстро разбирается на составные компоненты при необходимости технического обслуживания и ремонта.



- 1** *Саллюкс*[®] РАЗЪЕМ
- 2** *Валлиг*[®] РАЗЪЕМ
- 3** *Валлиг*[®] ПАНЕЛЬ ИНДИКАТОРА

