



OXYTERRA

Аппарат нового поколения для интервальной гипоксии-гипероксической тренировки (ИГГТ)



Цена: 33 000 €



4 эффекта дыхательной терапии

- ✓ **Гипоксия-гипероксия**
Стандартный режим для проведения дыхательной терапии.
- ✓ **Гипероксия-гипоксия**
Для восстановления ослабленных пациентов после перенесенных заболеваний дыхательных путей, включая COVID-19.
- ✓ **Гипоксия-нормоксия**
Для пациентов с противопоказаниями к высокой концентрации кислорода.
- ✓ **Пролонгированная гипероксия**
Низкопоточная кислородная терапия.

Особенности Oxyterra

- ✓ Большой диапазон концентрации кислорода при гипоксии от 9% до 16%, 21% при нормоксии, 31-33 % при гипероксии
- ✓ Самый мощный и точный аппарат на рынке: производит до 45 литров газовой смеси в минуту; показания пульсоксиметра обновляются каждые 0,3 секунды
- ✓ Красивый современный дизайн и долговечность, 17-дюймовый тачскрин с высоким разрешением экрана
- ✓ Возможность выбора режимов «гипоксия-гипероксия», «гипоксия-нормоксия», непрерывное насыщение кислородом. Наличие функции «Гипотест», автоматического и ручного режимов
- ✓ Современный и безопасный мембранный метод разделения воздуха на азот и кислород, наличие устройства отвода и испарения конденсата
- ✓ Наличие аварийной защитной системы
- ✓ Возможность хранения, скачивания и распечатки протоколов процедур с цветными графиками
- ✓ Низкий уровень шума не более 40 Децибел



Преимущества Oxyterra



Максимальное количество режимов и параметров газовой смеси по сравнению с конкурентами



Возможность использования ручных настроек для внесения изменения в программу процедуры в процессе работы аппарата



Мембранный принцип распределения воздуха – современная экологически безопасная технология создания воздушной смеси внутри аппарата



Увеличенная производительность: 25–50 литров в минуту в фазе гипоксии



Наличие встроенного в установку увлажнителя кислорода предотвращает пересыхание слизистых оболочек дыхательных путей



Внутренняя очистка газовой смеси: полное уничтожение бактерий и микроорганизмов в вырабатываемой дыхательной смеси разогретым воздухом во внутреннем контуре системы



Отображение высоты над уровнем моря на сенсорном экране аппарата улучшает восприятие процедуры пациентом



Возможность выбора расцветки корпуса из большой цветовой палитры



Нейрореабилитация



Ортореабилитация



Детская реабилитация



Физиотерапия



ЛФК



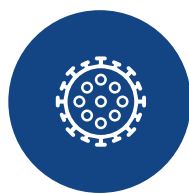
Уход за больными



Мануальная терапия



Бальнеотерапия



Реабилитация после COVID-19