

Кислородный смеситель Dixon

Необходим для подачи кислородно-воздушной смеси при реанимации новорожденных и при проведении кислородной терапии. Используется вместе с мешком типа «Амбу», Т-образным коннектором, кислородной палаткой.

✓ Ключевые особенности

- Настраиваемый диапазон подачи концентрации кислорода
- Настраиваемый диапазон скорости потока
- Увлажнение кислородно-воздушной смеси



Функциональные возможности

Диапазон концентрации кислорода, %	21-100
Диапазон скорости потока, л/мин	0-18
Сигналы тревоги	•
Флоуметр, шт	1
Ёмкости увлажнения, шт	1
Силиконовая трубка	•
Держатель	•

Кислородные палатки Dixon

Устройство, повышающее эффективность лечения при поражениях головного мозга, выраженных изменениях метаболизма, нарушениях легочного кровотока, а также лечении дыхательной недостаточности у детей с первых месяцев жизни.



✓ Ключевые особенности

- Возможность регулировки концентрации кислорода
- Легкий доступ, благодаря открывающимся дверцам
- Отсутствие утечки кислорода в окружающий воздух
- Прозрачный материал, обеспечивающий постоянное наблюдение за малышом



YZ – 130/160/200



YZ – 260/300

Функциональные возможности

	YZ - 130	YZ - 160	YZ - 200	YZ - 260	YZ - 300
Габариты	Ø16см, В13см	Ø20см, В16см	Ø25см, В20см	Д28 × Ш27 × В18см	Д33 × Ш28 × В17см
Регулятор концентрации кислорода	•	•	•	•	•
Съемная крышка для доступа к младенцу	•	•	•		
Открывающиеся окна с двух сторон				•	•
Порт для подключения кислородной трубки	•	•	•		

Мешки Амбу Dixon

Незаменимое устройство для ручной искусственной вентиляции легких у новорожденных и детей, применяемое в условиях дыхательной недостаточности, при проведении реанимационных мероприятий.



✓ Ключевые особенности

- Изготовлены из качественного силикона многоразового применения
- Пригодны для стерилизации
- Неонатальный и детский комплект с двумя масками



Функциональные возможности

	HF-I	HF-II
Клапан ограничения давления	•	•
Маски 2-х размеров	•	•
Пациенты с весом до 5 кг	•	
Пациенты с весом от 5 до 10 кг		•
Общий объем, мл	≥50	≥150