

Наркозный аппарат для новорожденных Löwenstein Medical, Германия

Современная рабочая станция экспертного класса для проведения анестезии у взрослых, детей и новорожденных, оснащенная точным электронным газовым смесителем с широким диапазоном скорости потока.



Leon Plus

✓ Ключевые особенности

- Анестезия минимальными потоками
- Электронные ротаметры
- Парамагнитный датчик кислорода
- Бронхоотсос в стандартной комплектации

⚙️ Функциональные возможности

- 15" цветной сенсорный дисплей
- Дыхательный объем от 3 мл
- Пневматический привод
- Электронный смеситель газов, с диапазоном потоков от 200 мл/мин до 18 л/мин
- Просмотр до 4-х кривых в реальном времени



Наркозные аппараты для новорожденных Dräger, Германия

Atlan – это универсальный наркозный аппарат для новорожденных, детей и взрослых. Аппарат настраивается под конкретные потребности клиницистов, а также оказывает большую помощь в быстром принятии обоснованных решений.

✓ Ключевые особенности

- Анализ анестетиков
- Проведение низкочастотной анестезии
- Испарение галотана, изофлюрана, севофлюрана, дезфлюрана
- Подогрев дыхательной системы
- Стартовые настройки ИВЛ
- Настенное/консольное размещение (A300/A350)

Atlan A300 / A350



Atlan A300 XL / A350 XL



Функциональные возможности	A300	A300 XL	A350	A350 XL
Смеситель	механический		электрический	
Полузакрытый контур	•	•	•	•
Полуоткрытый контур	○	○	○	○
O ₂ мониторинг на входе	•	•		
Встроенный газоанализатор			•	•
Дыхательный объем, мл	10-1500	10-1500	(5) 10-1500	(5) 10-1500
Режимы вентиляции	MAN/SPON, VCV, PCV, AUTOFLOW, VIPAP/APRV, функция «Пауза» опции: VC-SIMV, PC-SIMV, PSV/CPAP, AUTOFLOW, внешний выход свежего газа			
Адаптация для неонатальной ИВЛ			○	○

○ - опция

Наркозные аппараты для новорожденных Mindray, Китай

Аппараты с технологией вентиляции реанимационного уровня и средствами защитной вентиляции, сокращающими частоту послеоперационных осложнений.

✓ Ключевые особенности

- Высокопоточные назальные канюли (HFNC) – увеличивают безопасную продолжительность апноэ с 8 до 30 минут
- «Модуль обмена объёмов» – точная и надёжная вентиляция с быстрым накоплением и выводом анестезиологических газов
- Мониторинг: анализ FiO_2 , EtO_2 , CO_2 , N_2O от вдоха к выдоху и автоматическое определение пяти анестетиков, а также BIS и NMT



A8



A9

Функциональные возможности	A8	A9
Сенсорный экран с вращением на 360°, дюймы	18,5	18,5
Обеспечение дыхательного объема, мл	От 5	От 5
Испаритель	Механический	Электронно-инжекторный
Режимы вентиляции	VCV, PCV, PRVC, VC&PC, SIMV (PC/VC), PCV-VG, опции: SIMV-VG, PSV, CPAP/PS, APRV, AMV, рекрутмент	Ручная вентиляция, VCV, PCV, PRVC, VC&PC, SIMV (PC/VC), PCV-VG, опции: SIMV-VG, PSV, CPAP/PS, APRV, AMV, рекрутмент