

Ambu® Aura-i™



Ключевые преимущества

- Анатомически правильный изгиб для быстрого и простого введения
- Возможность интубации с использованием стандартных эндотрахеальных трубок
- Усиленный наконечник устойчив к подворачиванию во время введения и входит в верхний пищеводный сфинктер
- Устойчивость воздуховода к повреждению зубами препятствует сдавливанию просвета трубки
- Информативная маркировка глубины для контроля положения
- Контрольный баллон позволяет определить размер маски и обеспечивает точные тактильные ощущения степени надувания
- Навигационные метки для проведения гибкого эндоскопа
- Упаковка с цветовой маркировкой и указаниями по применению
- Может использоваться во время МРТ
- Не содержит фталатов

Ambu® Aura-i™

Ambu® Aura-i™ — это одноразовая ларингеальная маска, предназначенная для ежедневного использования. Небольшой изгиб Aura-i, выполненный в соответствии с анатомией дыхательных путей человека, гарантирует быструю и простую установку маски, а также ее длительное использование.

Aura-i является предпочтительным устройством для повседневной рутинной работы для создания воздушного канала в случаях, когда нет необходимости в эндотрахеальной трубке. При этом маска всегда должна быть под рукой в наборе для восстановления проходимости дыхательных путей.

В ситуации, когда невозможно заинтубировать и невозможно выполнить вентиляцию маской (CI-CV), где целью является

интубация пациента, маску Aura-i можно использовать в качестве канала для прямой эндотрахеальной интубации под контролем гибкого эндоскопа (например, Ambu® aScore™ 2).

Aura-i сконструирована таким образом, чтобы обеспечить максимально легкое введение эндотрахеальной трубки соответствующего размера.

Рекомендованный размер эндотрахеальной трубки указан на проксимальном разъеме маски.

Aura-i представлена широким модельным рядом, имеет 8 размеров, подходит для младенцев, детей и взрослых.

Технические характеристики

	Младенцы		Дети		Взрослые			
Размер маски	№ 1	№ 1½	№ 2	№ 2½	№ 3	№ 4	№ 5	№ 6
Цветовой код упаковки	●	●	●	●	●	●	●	●
Вес пациента	< 5 кг	5–10 кг	10–20 кг	20–30 кг	30–50 кг	50–70 кг	70–100 кг	> 100 кг
Максимальный объем наполнения манжеты	4 мл	7 мл	10 мл	14 мл	20 мл	30 мл	40 мл	50 мл
Максимальное давление внутри манжеты	60 см водн. ст.							
Коннектор дыхательной трубки	15 мм, ISO 5356-1							
Мин. внутренний диаметр Трубки	6,3 мм	6,9 мм	8,7 мм	10,0 мм	11,0 мм	12,4 мм	12,7 мм	12,7 мм
Клапан надувания	Луеровский наконечник (ISO 594-1)							
Допустимая температура хранения	от +10 до +25 °С							
Вес	11 г	15 г	21 г	35 г	38 г	56 г	77 г	98 г
Внутренний объем дыхательных путей	5 мл	6 мл	9 мл	14 мл	14 мл	24 мл	31 мл	36 мл
Падение давления	< 1,2 см водн. ст. при 15 л/мин	< 0,8 см водн. ст. при 15 л/мин	< 1,0 см водн. ст. при 30 л/мин	< 0,8 см водн. ст. при 30 л/мин	< 2,0 см водн. ст. при 60 л/мин	< 1,2 см водн. ст. при 60 л/мин	< 0,8 см водн. ст. при 60 л/мин	< 0,5 см водн. ст. при 60 л/мин
Мин. межзубный промежуток	15 мм	17 мм	20 мм	24 мм	26 мм	30 мм	33 мм	35 мм
Внутренний канал	9,1 см	10,7 см	12,2 см	14,6 см	14,2 см	16,2 см	17,8 см	19,2 см
Применение интубации								
Макс. эндотрахеальная трубка	3,5	4,0	5,0	5,5	6,5	7,5	8,0	8,0

Ambu Aura-i соответствует требованиям Директивы совета 93/42/ЕЕС о медицинских устройствах.

Материалы

Изделие	Не содержит фталатов	Материал
Дыхательная трубка	Да	ПВХ
Манжета	Да	ПВХ
Коннектор дыхательной трубки	Да	ПВХ
Контрольный баллон	Да	ПВХ
Клапан надувания	Да	ПВХ/силикон
Трубка контрольного баллона	Да	ПВХ

В производстве Ambu Aura-i не используется натуральный латекс

Упаковка	Кол-во	
Мешок	1	Tyvek® / полиэтилентерефталат (ПЭТ) / полиэтилен (ПЭ)
Коробка	10	Картон

Информация для заказа

№ позиции	Размер	Тип
329 100 000	1	Одноразовая ларингеальная маска — интубационная
329 150 000	1 1/2	Одноразовая ларингеальная маска — интубационная
329 200 000	2	Одноразовая ларингеальная маска — интубационная
329 250 000	2 1/2	Одноразовая ларингеальная маска — интубационная
329 300 000	3	Одноразовая ларингеальная маска — интубационная
329 400 000	4	Одноразовая ларингеальная маска — интубационная
329 500 000	5	Одноразовая ларингеальная маска — интубационная
329 600 000	6	Одноразовая ларингеальная маска — интубационная



Информационные метки на корпусе проксимального разъема и контрольном баллоне



Прямая эндотрахеальная интубация с использованием гибкого эндоскопа и стандартных эндотрахеальных трубок