

# Ambu® AuraGain™

Доступны  
детские  
размеры



## Ключевые преимущества

- Встроенный дренажный канал в маске обеспечивает доступ к желудку для управления желудочным содержимым
- Оригинальный анатомический изгиб, гарантирующий быстрое размещение
- Возможность интубации с использованием стандартных эндотрахеальных трубок
- Специальная защитная область, устойчивая к укусам, предотвращает обтурацию воздушного канала
- Контрольный баллон позволяет определить размер маски и обеспечивает тактильные ощущения степени надувания
- Навигационные метки для проведения гибкого эндоскопа
- Может использоваться во время МРТ
- Не содержит фталатов

## Ambu® AuraGain™

AuraGain — это ларингеальная маска компании Ambu 3-го поколения, удовлетворяющая 3 всем требованиям к восстановлению проходимости дыхательных путей посредством реализации возможностей доступа к желудку и интубации в одноразовом устройстве с анатомическим изгибом, которое облегчает быстрое создание безопасного воздушного канала.

### Быстрое размещение

Оригинальный анатомический изгиб выполнен в соответствии с анатомией дыхательных путей человека, а небольшой закругленный изгиб AuraGain обеспечивает быстрое размещение маски и гарантирует длительный срок применения.

### Герметизатор высокого давления

Тонкостенная и мягкая манжета AuraGain предназначена для обеспечения надежной герметизации при высоком давлении: до 40 см водн. ст. согласно документации.\*

### Контроль содержимого желудка

Встроенный канал доступа к желудку имеет внутреннюю поверхность с низким коэффициентом трения для облегчения введения желудочной

трубки. Вводите желудочную трубку через маску в желудок пациента, чтобы активно или пассивно управлять содержимым желудка и предотвратить инсuffляцию желудка.

### Возможность интубации

AuraGain имеет дополнительную функцию обеспечения безопасности — возможность интубации. Это означает, что в случае непредвиденного нарушения проходимости дыхательных путей или в ситуации, когда невозможно интубировать и невозможно выполнить вентиляцию маской (CI-CV), где целью является интубация пациента, маску AuraGain можно использовать в качестве канала для прямой эндотрахеальной интубации под контролем гибкого эндоскопа (например, Ambu® aScore™ 3).

### Абсолютная универсальность

Благодаря быстрому размещению, надежной герметичности при высоком давлении, возможности доступа к желудку и интубации AuraGain является очевидным и безопасным выбором для повседневного использования, в случаях, когда показано использование ларингеальной маски.

\* неопубликованные данные

## Технические характеристики

Размер маски	Дети				Взрослые			
	№ 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	6,6 мм	7,2 мм	9,0 мм	10,2 мм	11,0 мм	12,7 мм	12,9 мм	12,9 мм
Клапан надувания	Луэровский наконечник ISO 594-1							
Допустимая температура хранения	от +10 °С до +25 °С							
Вес	14 г	18 г	25 г	40 г	45 г	63 г	86 г	88 г
Внутренний объем дыхательных путей	3,3 мл	4,4 мл	10,2 мл	18,3 мл	17 мл	25 мл	33 мл	33 мл
Падение давления	0,0 см водн. ст. при 15 л/мин	0,0 см водн. ст. при 15 л/мин	0,1 см водн. ст. при 30 л/мин	0,1 см водн. ст. при 30 л/мин	<0,1 см водн. ст. при 60 л/мин	<0,1 см водн. ст. при 60 л/мин	0,1 см водн. ст. при 60 л/мин	<0,0 см водн. ст. при 60 л/мин
Мин. межзубный промежуток	11,6 мм	13,2 мм	16,2 мм	18,5 мм	21,0 мм	24,0 мм	25,9 мм	26,6 мм
Внутренний канал	9,4 см	11,0 см	12,7 см	15,6 см	14,2 см	16,2 см	19,0 см	19,0 см
<b>Применение интубации</b>								
Макс. эндотрахеальная трубка	3,5	4,0	5,0	5,5	6,5	7,5	8,0	8,0
<b>Использование желудочного канала</b>								
Макс. желудочная трубка	6 FR	8 FR	10 FR	10 FR	16 FR	16 FR	16 FR	16 FR

Ambu AuraGain соответствует требованиям Директивы совета 93/42/EEC о медицинских устройствах.

## Материалы

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

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

В производстве Ambu AuraGain не используется натуральный латекс.

## Информация для заказа

№ позиции	Размер	Тип
408100000	1	Одноразовая ларингеальная маска — доступ к желудку + интубация
408150000	1½	Одноразовая ларингеальная маска — доступ к желудку + интубация
408200000	2	Одноразовая ларингеальная маска — доступ к желудку + интубация
408250000	2½	Одноразовая ларингеальная маска — доступ к желудку + интубация
408300000	3	Одноразовая ларингеальная маска — доступ к желудку + интубация
408400000	4	Одноразовая ларингеальная маска — доступ к желудку + интубация
408500000	5	Одноразовая ларингеальная маска — доступ к желудку + интубация
408600000	6	Одноразовая ларингеальная маска — доступ к желудку + интубация

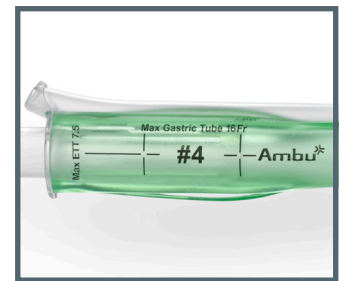
Предназначена для прямой интубации стандартными эндотрахеальными трубками



Мягкая надувная манжета для герметизации при высоком давлении



Оригинальный анатомический изгиб обеспечивает быстрое введение



Мягкая, устойчивая к укусам область с метками и информацией о размере аксессуара.



Прямая эндотрахеальная интубация с использованием гибкого эндоскопа и стандартных эндотрахеальных трубок.



Для размеров 1 + 1½ наша инновационная конструкция снижает мертвое пространство на величину до 39%.

Ambu LLC  
sales.ru@ambu.com  
Факс: +7 916 377 8788



США:  
использовать только по предписанию врача