



THE PRODUCTS of
WELL LEAD MEDICAL

Well Lead[®]
M e d i c a l

2-х ходовые латексные катетеры Фоллея

• 2 ходовой детский



С резиновым (мягким) клапаном

№ по каталогу	Размер (Fr/Ch)	Емкость баллона	Цветовая маркировка
112106	6	3/5	Светло-красный
112108	8	3/5	Черный
112110	10	3/5	Серый

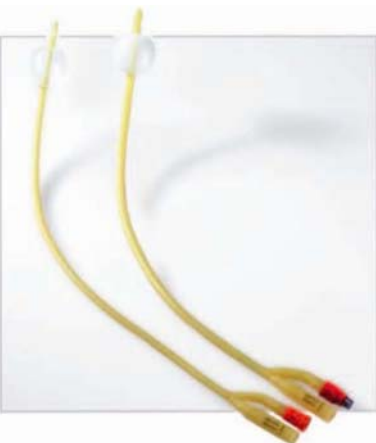
С пластиковым (твердым) клапаном

№ по каталогу	Размер (Fr/Ch)	Емкость баллона	Цветовая маркировка
112106H	6	3/5	Светло-красный
112108H	8	3/5	Черный
112110H	10	3/5	Серый

Особенности:

- Изготовлены из натурального латекса с силиконовым покрытием.
- Длина: 270 мм.

• 2 ходовой стандарт



С резиновым (мягким) клапаном

№ по каталогу	Размер (Fr/Ch)	Емкость баллона	Цветовая маркировка
112212	12	5/10/30	Белый
112214	14	5/10/30	Зеленый
112216	16	5/10/30	Оранжевый
112218	18	5/10/30	Красный
112220	20	5/10/30	Желтый
112222	22	5/10/30	Фиолетовый
112224	24	10/30	Синий
112226	26	10/30	Розовый

С пластиковым (твердым) клапаном

№ по каталогу	Размер (Fr/Ch)	Емкость баллона	Цветовая маркировка
112212H	12	5/10/30	Белый
112214H	14	5/10/30	Зеленый
112216H	16	5/10/30	Оранжевый
112218H	18	5/10/30	Красный
112220H	20	5/10/30	Желтый
112222H	22	5/10/30	Фиолетовый
112224H	24	10/30	Синий
112226H	26	10/30	Розовый

Особенности:

- Изготовлены из натурального латекса с силиконовым покрытием.
- Длина: 400 мм.

• 2 ходовой женский



Особенности:

- Изготовлены из натурального латекса с силиконовым покрытием.
- Длина: 240 мм.

С резиновым (мягким) клапаном

№ по каталогу	Размер (Fr/Ch)	Емкость баллона	Цветовая маркировка
112312	12	5/10/30	Белый
112314	14	5/10/30	Зеленый
112316	16	5/10/30	Оранжевый
112318	18	5/10/30	Красный
112320	20	5/10/30	Желтый
112322	22	5/10/30	Фиолетовый

С пластиковым (твердым) клапаном

№ по каталогу	Размер (Fr/Ch)	Емкость баллона	Цветовая маркировка
112312Н	12	5/10/30	Белый
112314Н	14	5/10/30	Зеленый
112316Н	16	5/10/30	Оранжевый
112318Н	18	5/10/30	Красный
112320Н	20	5/10/30	Желтый
112322Н	22	5/10/30	Фиолетовый
112324Н	24	10/30	Синий
112326Н	26	10/30	Розовый

• 2 ходовой с наконечником Тиммана



Особенности:

- Изготовлены из натурального латекса с силиконовым покрытием.
- Длина: 400 мм.

С резиновым (мягким) клапаном

№ по каталогу	Размер (Fr/Ch)	Емкость баллона	Цветовая маркировка
112412	12	5/10/30	Белый
112414	14	5/10/30	Зеленый
112416	16	5/10/30	Оранжевый
112418	18	5/10/30	Красный
112420	20	5/10/30	Желтый
112422	22	5/10/30	Фиолетовый
112424	24	10/30	Синий

С пластиковым (твердым) клапаном

№ по каталогу	Размер (Fr/Ch)	Емкость баллона	Цветовая маркировка
112412Н	12	5/10/30	Белый
112414Н	14	5/10/30	Зеленый
112416Н	16	5/10/30	Оранжевый
112418Н	18	5/10/30	Красный
112420Н	20	5/10/30	Желтый
112422Н	22	5/10/30	Фиолетовый
112424Н	24	10/30	Синий

3-х ходовые латексные катетеры Фоллея

• 3 ходовой стандарт



Особенности:

- Изготовлены из натурального латекса с силиконовым покрытием.
- Длина: 400 мм.

С резиновым (мягким) клапаном

№ по каталогу	Размер (Fr/Ch)	Емкость баллона	Цветовая маркировка
113116	16	30	Оранжевый
113118	18	30	Красный
113120	20	30	Желтый
113122	22	30	Пурпурный
113124	24	30	Синий
113126	26	30	Розовый

С пластиковым (твердым) клапаном

№ по каталогу	Размер (Fr/Ch)	Емкость баллона	Цветовая маркировка
113116H	16	30	Оранжевый
113118H	18	30	Красный
113120H	20	30	Желтый
113122H	22	30	Пурпурный
113124H	24	30	Синий
113126H	26	30	Розовый

• 3 ходовой с двумя баллонами



С резиновым (мягким) клапаном

№ по каталогу	Размер (Fr/Ch)	Емкость баллона	Цветовая маркировка
113216	16	30/50	Оранжевый
113218	18	30/50	Красный
113220	20	30/50	Желтый
113222	22	30/50	Пурпурный
113224	24	30/50	Синий

Особенности:

- Изготовлены из натурального латекса с силиконовым покрытием.
- Длина: 400 мм.

2-х ходовые силиконовые катетеры Фоллея

• 2 ходовой детский



С пластиковым (твердым) клапаном

№ по каталогу	Размер (Fr/Ch)	Емкость баллона	Цветовая маркировка
122106	6	3	Светло-красный
122108	8	3/5	Черный
122110	10	3/5	Серый

Особенности:

- Изготовлены из 100% медицинского силикона.
- Длина: 310 мм.

• 2 ходовой стандарт



С пластиковым (твердым) клапаном

№ по каталогу	Размер (Fr/Ch)	Емкость баллона	Цветовая маркировка
122212	12	5/10	Белый
122214	14	5/10	Зеленый
122216	16	5/10/30	Оранжевый
122218	18	5/10/30	Красный
122220	20	5/10/30	Желтый
122222	22	5/10/30	Фиолетовый
122224	24	5/10/30	Синий
122226	26	5/10/30	Розовый

Особенности:

- Изготовлены из 100% медицинского силикона.
- Длина: 400 мм.

• 2 ходовой с температурным датчиком



С пластиковым (твердым) клапаном

№ по каталогу	Размер (Fr/Ch)	Емкость баллона	Цветовая маркировка
122308	8	3/5	Черный
122310	10	3/5	Серый
122312	12	5/10	Белый
122314	14	5/10	Зеленый
122316	16	5/10/30	Оранжевый
122318	18	5/10/30	Красный
122320	20	5/10/30	Желтый
122322	22	5/10/30	Фиолетовый
122324	24	5/10/30	Синий
122326	26	5/10/30	Розовый

Особенности:

- Изготовлены из 100% медицинского силикона.
- Длина: 400 мм.

3-х ходовые силиконовые катетеры Фоллея

• 3 ходовой стандарт



С пластиковым (твердым) клапаном

№ по каталогу	Размер (Fr/Ch)	Емкость баллона	Цветовая маркировка
123116	16	30	Оранжевый
123118	18	30	Красный
123120	20	30	Желтый
123122	22	30	Фиолетовый
123124	24	30	Синий
123126	26	30	Розовый

Особенности:

- Изготовлены из 100% медицинского силикона.
- Длина: 400 мм.

Катетеры Нелатона

• Катетер Нелатона стандарт



№ по каталогу	Размер (Fr/Ch)	Цветовая маркировка
131106	6	Светло-зеленый
131108	8	Синий
131110	10	Черный
131112	12	Белый
131114	14	Зеленый
131116	16	Оранжевый
131118	18	Красный
131120	20	Желтый

Особенности:

- Изготовлены нетоксичного ПВХ.
- Длина: 400 мм.

• Катетер Нелатона женский



№ по каталогу	Размер (Fr/Ch)	Цветовая маркировка
131206	6	Светло-зеленый
131208	8	Синий
131210	10	Черный
131212	12	Белый
131214	14	Зеленый
131216	16	Оранжевый
131218	18	Красный
131220	20	Желтый

Особенности:

- Изготовлены нетоксичного ПВХ.
- Длина: 220 мм.

Мочприемники

• Мочеприемник с Т-образным клапаном



Особенности:

- Снабжен клапаном против обратного тока мочи
- Т-образный спускной кран на дне мешка
- Стенки мешка мочеприемника прозрачны для лучшей визуализации цвета и количества мочи
- Снабжен длинной гибкой трубкой, устойчивой к перегибам, на конце трубки конический коннектор с колпачком, идеально подходящим к любому размеру катетера и наружному катетеру
- Наличие уплотненных колец для крепления мочеприемника
- Изготовлен из прозрачного поливинилхлорида, не раздражающего кожу

Характеристики:

- Рекомендуемый (рабочий) объем 1000 мл
- Максимальный объем 2000 мл
- Боковая градуировка

• Мочеприемник с нажимным (сдвижным) клапаном



Особенности:

- Снабжен клапаном против обратного тока мочи
- Сдвижной спускной кран на дне мешка
- Стенки мешка мочеприемника прозрачны для лучшей визуализации цвета и количества мочи
- Снабжен длинной гибкой трубкой, устойчивой к перегибам, на конце трубки конический коннектор с колпачком, идеально подходящим к любому размеру катетера и наружному катетеру
- Наличие уплотненных колец для крепления мочеприемника
- Изготовлен из прозрачного поливинилхлорида, не раздражающего кожу

Характеристики:

- Рекомендуемый (рабочий) объем 1000 мл
- Максимальный объем 2000 мл
- Боковая градуировка

• Мочеприемник ЛЮКС с Т-образным клапаном и проба-заборником



Особенности:

Универсальный мочеприемник, предназначенный для сбора мочи и обеспечивающий беспрепятственное перемещение пациента. Возможно использовать мочеприемник как для крепления к кровати, так и к поясу или ноге пациента. Поставляется в комплекте с завязкой для крепления и пластиковыми креплениями в виде крючков-защелок. Изготовлен из мягкого поливинилхлорида, не раздражающего кожу, имеет градуировку, имеет клапан против обратного тока мочи.

- Снабжен клапаном против обратного тока мочи
- Сдвижной спускной кран на дне мешка
- Стенки мешка мочеприемника прозрачны для лучшей визуализации цвета и количества мочи
- Снабжен длинной гибкой трубкой, устойчивой к перегибам, на конце трубки конический коннектор с колпачком, идеально подходящим к любому размеру катетера и наружному катетеру

Характеристики:

- Рекомендуемый (рабочий) объем 1000 мл
- Максимальный объем 2000 мл
- Боковая градуировка

Эндотрахеальные трубки стандарт

• Без манжеты



№ по каталогу	Размер ID (мм)	№ по каталогу	Размер ID (мм)
211040U	4,0	211075U	7,5
211045U	4,5	211080U	8,0
211050U	5,0	211085U	8,5
211055U	5,5	211090U	9,0
211060U	6,0	211095U	9,5
211065U	6,5	211100U	10,0
211070U	7,0		

Особенности:

- Изготовлены из прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ.
- Рентген-контрастная линия.

• С манжетой



№ по каталогу	Размер ID (мм)	№ по каталогу	Размер ID (мм)
211040H	4,0	211075H	7,5
211045H	4,5	211080H	8,0
211050H	5,0	211085H	8,5
211055H	5,5	211090H	9,0
211060H	6,0	211095H	9,5
211065H	6,5	211100H	10,0
211070H	7,0		

Особенности:

- Изготовлены из прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ.
- Рентген-контрастная линия.

• С низкопрофильной манжетой



№ по каталогу	Размер ID (мм)	№ по каталогу	Размер ID (мм)
211040S	4,0	211075S	7,5
211045S	4,5	211080S	8,0
211050S	5,0	211085S	8,5
211055S	5,5	211090S	9,0
211060S	6,0	211095S	9,5
211065S	6,5	211100S	10,0
211070S	7,0		

Особенности:

- Изготовлены из прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ.
- Рентген-контрастная линия.

Эндотрахеальные трубки армированные

• Без манжеты



№ по каталогу	Размер ID (мм)	№ по каталогу	Размер ID (мм)
214030U	3,0	214065U	6,5
214035U	3,5	214070U	7,0
214040U	4,0	214075U	7,5
214045U	4,5	214080U	8,0
214050U	5,0	214085U	8,5
214055U	5,5	214090U	9,0
214060U	6,0		

Особенности:

- Изготовлены из прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ.
- Внутренняя спираль для предотвращения потери заданной формы.
- Рентген-контрастная линия.

• С манжетой



№ по каталогу	Размер ID (мм)	№ по каталогу	Размер ID (мм)
214040H	4,0	214070H	7,0
214045H	4,5	214075H	7,5
214050H	5,0	214080H	8,0
214055H	5,5	214085H	8,5
214060H	6,0	214090H	9,0
214065H	6,5		

Особенности:

- Изготовлены из прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ.
- Внутренняя спираль для предотвращения потери заданной формы.
- Рентген-контрастная линия.

• С низкопрофильной манжетой



№ по каталогу	Размер ID (мм)	№ по каталогу	Размер ID (мм)
214030S	3,0	214065S	6,5
214035S	3,5	214070S	7,0
214040S	4,0	214075S	7,5
214045S	4,5	214080S	8,0
214050S	5,0	214085S	8,5
214055S	5,5	214090S	9,0
214060S	6,0		

Особенности:

- Изготовлены из прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ.
- Внутренняя спираль для предотвращения потери заданной формы.
- Рентген-контрастная линия.

Эндотрахеальные трубки Parker Flex-tip®

• Без манжеты



№ по каталогу	Размер ID (мм)	№ по каталогу	Размер ID (мм)
I-PFUO-40	4,0	I-PFUO-75	7,5
I-PFUO-45	4,5	I-PFUO-80	8,0
I-PFUO-50	5,0	I-PFUO-85	8,5
I-PFUO-55	5,5	I-PFUO-90	9,0
I-PFUO-60	6,0	I-PFUO-95	9,5
I-PFUO-65	6,5	I-PFUO-100	10,0
I-PFUO-70	7,0		

Особенности:

- Изготовлены из прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ.
- Рентген-контрастная линия.

• С манжетой



№ по каталогу	Размер ID (мм)	№ по каталогу	Размер ID (мм)
I-PFHV-40	4,0	I-PFHV-75	7,5
I-PFHV-45	4,5	I-PFHV-80	8,0
I-PFHV-50	5,0	I-PFHV-85	8,5
I-PFHV-55	5,5	I-PFHV-90	9,0
I-PFHV-60	6,0	I-PFHV-95	9,5
I-PFHV-65	6,5	I-PFHV-100	10,0
I-PFHV-70	7,0		

Особенности:

- Изготовлены из прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ.
- Рентген-контрастная линия.

• С низкопрофильной манжетой



№ по каталогу	Размер ID (мм)	№ по каталогу	Размер ID (мм)
I-PFLP-40	4,0	I-PFLP-75	7,5
I-PFLP-45	4,5	I-PFLP-80	8,0
I-PFLP-50	5,0	I-PFLP-85	8,5
I-PFLP-55	5,5	I-PFLP-90	9,0
I-PFLP-60	6,0	I-PFLP-95	9,5
I-PFLP-65	6,5	I-PFLP-100	10,0
I-PFLP-70	7,0		

Особенности:

- Изготовлены из прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ.
- Рентген-контрастная линия.

Эндотрахеальные трубки Parker Flex-tip® предварительно заданной формы

• Оральные без манжеты



№ по каталогу	Размер ID (мм)	№ по каталогу	Размер ID (мм)
H-PFOU-40	4,0	H-PFOU-70	7,0
H-PFOU-45	4,5	H-PFOU-75	7,5
H-PFOU-50	5,0	H-PFOU-80	8,0
H-PFOU-55	5,5	H-PFOU-85	8,5
H-PFOU-60	6,0	H-PFOU-90	9,0
H-PFOU-65	6,5	H-PFOU-95	9,5

Особенности:

- Изготовлены из прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ.
- Рентген-контрастная линия.

• Оральные с манжетой



№ по каталогу	Размер ID (мм)	№ по каталогу	Размер ID (мм)
I-PFOC-40	4,0	I-PFOC-70	7,0
I-PFOC-45	4,5	I-PFOC-75	7,5
I-PFOC-50	5,0	I-PFOC-80	8,0
I-PFOC-55	5,5	I-PFOC-85	8,5
I-PFOC-60	6,0	I-PFOC-90	9,0
I-PFOC-65	6,5	I-PFOC-95	9,5

Особенности:

- Изготовлены из прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ.
- Рентген-контрастная линия.

• Назальные без манжеты



№ по каталогу	Размер ID (мм)	№ по каталогу	Размер ID (мм)
I-PFNU-40	4,0	I-PFNU-70	7,0
I-PFNU-45	4,5	I-PFNU-75	7,5
I-PFNU-50	5,0	I-PFNU-80	8,0
I-PFNU-55	5,5	I-PFNU-85	8,5
I-PFNU-60	6,0	I-PFNU-90	9,0
I-PFNU-65	6,5	I-PFNU-95	9,5

Особенности:

- Изготовлены из прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ.
- Рентген-контрастная линия.

• Назальные с манжетой



№ по каталогу	Размер ID (мм)	№ по каталогу	Размер ID (мм)
I-PFNC-40	4,0	I-PFNC-70	7,0
I-PFNC-45	4,5	I-PFNC-75	7,5
I-PFNC-50	5,0	I-PFNC-80	8,0
I-PFNC-55	5,5	I-PFNC-85	8,5
I-PFNC-60	6,0	I-PFNC-90	9,0
I-PFNC-65	6,5	I-PFNC-95	9,5

Особенности:

- Изготовлены из прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ.
- Рентген-контрастная линия.

Эндотрахеальная трубка Parker Flex-tip® армированная

• Без манжеты, с манжетой, с низкопрофильной манжетой



Без манжеты

№ по каталогу	Размер ID (мм)	№ по каталогу	Размер ID (мм)
I-PFRU-30	3,0	I-PFRU-65	6,5
I-PFRU-35	3,5	I-PFRU-70	7,0
I-PFRU-40	4,0	I-PFRU-75	7,5
I-PFRU-45	4,5	I-PFRU-80	8,0
I-PFRU-50	5,0	I-PFRU-85	8,5
I-PFRU-55	5,5	I-PFRU-90	9,0
I-PFRU-60	6,0		

С манжетой

№ по каталогу	Размер ID (мм)	№ по каталогу	Размер ID (мм)
I-PFRC-40	4,0	I-PFRC-70	7,0
I-PFRC-45	4,5	I-PFRC-75	7,5
I-PFRC-50	5,0	I-PFRC-80	8,0
I-PFRC-55	5,5	I-PFRC-85	8,5
I-PFRC-60	6,0	I-PFRC-90	9,0
I-PFRC-65	6,6		

Особенности:

- Изготовлены из прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ.
- Внутренняя спираль для предотвращения потери заданной формы.
- Рентген-контрастная линия.

С низкопрофильной манжетой

№ по каталогу	Размер ID (мм)	№ по каталогу	Размер ID (мм)
218030S	3,0	218065S	6,5
218035S	3,5	218070S	7,0
218040S	4,0	218075S	7,5
218045S	4,5	218080S	8,0
218050S	5,0	218085S	8,5
218055S	5,5	218090S	9,0
218060S	6,0		

Эндотрахеальная трубка с аспирационным просветом

• С манжетой



№ по каталогу	Размер ID (мм)
217060H	6,0
217065H	6,5
217070H	7,0
217075H	7,5
217080H	8,0
217085H	8,5
217090H	9,0

Особенности:

- Изготовлены из прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ.
- Рентген-контрастная линия.

Эндобронхеальные трубки



Лево-сторонняя

№ по каталогу	Размер (Fr)
231028	28
231032	32
231035	35
231037	37
231039	39
231041	41

Право-сторонняя

№ по каталогу	Размер (Fr)
232028	28
232032	32
232035	35
232037	37
232039	39
232041	41



Особенности:

- Изготовлены из прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ.
- Рентген-контрастная линия.

Трахеостомические трубки

• Без манжеты



№ по каталогу	Размер ID (мм)	№ по каталогу	Размер ID (мм)
221030U	3,0	221065U	6,5
221035U	3,5	221070U	7,0
221040U	4,0	221075U	7,5
221045U	4,5	221080U	8,0
221050U	5,0	221085U	8,5
221055U	5,5	221090U	9,0
221060U	6,0		

Особенности:

- Изготовлены из прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ.
- Рентген-контрастная линия.

• С манжетой



№ по каталогу	Размер ID (мм)	№ по каталогу	Размер ID (мм)
221030H	3,0	221065H	6,5
221035H	3,5	221070H	7,0
221040H	4,0	221075H	7,5
221045H	4,5	221080H	8,0
221050H	5,0	221085H	8,5
221055H	5,5	221090H	9,0
221060H	6,0		

Особенности:

- Изготовлены из прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ.
- Рентген-контрастная линия.

Орофарингеальный воздуховод (воздуховод-загубник)

• тип Guedel



№ по каталогу	Размер (мм)	№	Цветовая маркировка
311040	40	000	Розовый
311050	50	00	Синий
311060	60	0	Черный
311070	70	1	Белый
311080	80	2	Зеленый
311090	90	3	Желтый
311100	100	4	Красный
311110	110	5	Голубой
311120	120	6	Оранжевый

Особенности:

- Изготовлены из пластичного, не токсичного полиэтилена.
- Центральное отверстие для потока воздуха.
- Цветовая маркировка.

• тип Berman



№ по каталогу	Размер (мм)	№
312040	40	000
312050	50	00
312060	60	0
312070	70	1
312080	80	2
312090	90	3
312100	100	4
312110	110	5

Особенности:

- Изготовлены из пластичного, не токсичного полиэтилена.
- Боковые пазы для потока воздуха.

Ларингеальные маски

• Силиконовые ларингеальные маски



• Одноразовая ларингеальная маска

№ по каталогу	Размер/№	Вес пациента	Цветовая маркировка
241010	1,0	<5kg	Фиолетовый
241015	1,5	5-10kg	Оранжевый
241020	2,0	10-20kg	Синий
241025	2,5	20-30kg	Белый
241030	3,0	30-50kg	Зеленый
241040	4,0	50-70kg	Желтый
241050	5,0	>70kg	Красный

Особенности:

- Изготовлены из 100% силикона.
- Применяются для взрослых, детей и младенцев.



• Многоразовая ларингеальная маска

№ по каталогу	Размер/№	Вес пациента	Цветовая маркировка
242010	1,0	<5kg	Фиолетовый
242015	1,5	5-10kg	Оранжевый
242020	2,0	10-20kg	Синий
242025	2,5	20-30kg	Белый
242030	3,0	30-50kg	Зеленый
242040	4,0	50-70kg	Желтый
242050	5,0	>70kg	Красный

Особенности:

- Изготовлены из 100% силикона.
- Применяются для взрослых, детей и младенцев.



• Одноразовая армированная ларингеальная маска

№ по каталогу	Размер/№	Вес пациента	Цветовая маркировка
244010	1,0	<5kg	Фиолетовый
244015	1,5	5-10kg	Оранжевый
244020	2,0	10-20kg	Синий
244025	2,5	20-30kg	Белый
244030	3,0	30-50kg	Зеленый
244040	4,0	50-70kg	Желтый
244050	5,0	>70kg	Красный

Особенности:

- Изготовлены из 100% силикона.
- Применяются для взрослых, детей и младенцев.



• Многоцветная армированная ларингеальная маска

№ по каталогу	Размер/№	Вес пациента	Цветовая маркировка
245010	1,0	<5kg	Фиолетовый
245015	1,5	5-10kg	Оранжевый
245020	2,0	10-20kg	Синий
245025	2,5	20-30kg	Белый
245030	3,0	30-50kg	Зеленый
245040	4,0	50-70kg	Желтый
245050	5,0	>70kg	Красный

Особенности:

- Изготовлены из 100% силикона.
- Применяются для взрослых, детей и младенцев.

• Ларингеальные маски из ПВХ



• Одноразовая ларингеальная маска

№ по каталогу	Размер/№	Вес пациента	Цветовая маркировка
243010	1,0	<5kg	Фиолетовый
243015	1,5	5-10kg	Оранжевый
243020	2,0	10-20kg	Синий
243025	2,5	20-30kg	Белый
243030	3,0	30-50kg	Зеленый
243040	4,0	50-70kg	Желтый
243050	5,0	>70kg	Красный

Особенности:

- Изготовлены из нетоксичного ПВХ.
- Применяются для взрослых, детей и младенцев.



• Одноразовая армированная ларингеальная маска

№ по каталогу	Размер/№	Вес пациента	Цветовая маркировка
246010	1,0	<5kg	Фиолетовый
246015	1,5	5-10kg	Оранжевый
246020	2,0	10-20kg	Синий
246025	2,5	20-30kg	Белый
246030	3,0	30-50kg	Зеленый
246040	4,0	50-70kg	Желтый
246050	5,0	>70kg	Красный

Особенности:

- Изготовлены из нетоксичного ПВХ.
- Применяются для взрослых, детей и младенцев.

Маски

• Кислородная маска



№ по каталогу	Тип
331001	Взрослая с трубкой
331002	Взрослая без трубки
331003	Взрослая удлиненная с трубкой
331004	Взрослая удлиненная без трубки
331005	Детская с трубкой
331006	Детская без трубки
331007	Детская удлиненная с трубкой
331008	Детская удлиненная без трубки

Особенности:

- Изготовлены из нетоксичного ПВХ.
- Кислородная трубка 210 см.

• Мультивентиляционная маска



№ по каталогу	Тип
332001	Взрослая стандарт
332002	Взрослая удлиненная
332003	Детская стандарт
332004	Детская удлиненная

Особенности:

- Изготовлены из нетоксичного ПВХ.
- Кислородная трубка 210 см.

• Замкнутая маска



№ по каталогу	Тип
333001	Взрослая стандарт
333002	Взрослая удлиненная
333003	Детская стандарт
333004	Детская удлиненная

Особенности:

- Изготовлены из нетоксичного ПВХ.
- Кислородная трубка 210 см.

• Аэрозольная маска с увлажнителем



№ по каталогу	Тип
343001	Взрослая стандарт (увлажнитель 6 мл.)
343002	Взрослая удлиненная (увлажнитель 6 мл.)
343003	Детская стандарт (увлажнитель 6 мл.)
343004	Детская удлиненная (увлажнитель 6 мл.)
343005	Взрослая стандарт (увлажнитель 20 мл.)
343006	Взрослая удлиненная (увлажнитель 20 мл.)
343007	Детская стандарт (увлажнитель 20 мл.)
343008	Детская удлиненная (увлажнитель 20 мл.)

Особенности:

- Изготовлены из нетоксичного ПВХ.
- Емкость увлажнителя 20 мл. или 6 мл.

Носовая кислородная магистраль (кислородная канюля)

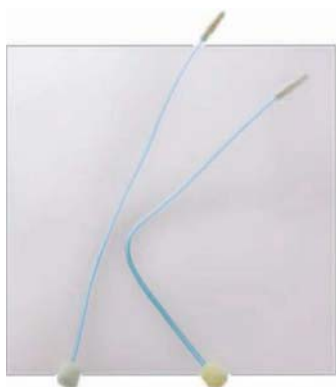


• Кислородная канюля

№ по каталогу	Тип
351001	Взрослая
351002	Детская
351003	Неонатальная

Особенности:

- Изготовлены из нетоксичного ПВХ.
- Применяются для взрослых, детей и новорожденных.



• Кислородный катетер

№ по каталогу	Размер (Fr)
352008	8
352010	10
352012	12
352014	14

Дыхательный контур



№ по каталогу	Длина (м)
381012	1,2
381016	1,6
381018	1,8

Особенности:

- Изготовлены из нетоксичного ПВХ.
- Применяются для взрослых, детей и новорожденных.

Аспирационный катетер



Т-тип Y-тип Car-cone Plain



Особенности:

- Изготовлены из нетоксичного ПВХ.
- 4 типа коннекторов (Т-тип, Y-тип, Car-cone, Plain).
- Цветовая маркировка размеров.

Коннектор Т-тип

№ по каталогу	Размер (Fr)	№ по каталогу	Размер (Fr)
371006	6	372006	6
371008	8	372008	8
371010	10	372010	10
371012	12	372012	12
371014	14	372014	14
371016	16	372016	16
371018	18	372018	18
371020	20	372020	20

Коннектор Y-тип

Коннектор Car-cone

№ по каталогу	Размер (Fr)	№ по каталогу	Размер (Fr)
373006	6	374006	6
373008	8	374008	8
373010	10	374010	10
373012	12	374012	12
373014	14	374014	14
373016	16	374016	16
373018	18	374018	18
373020	20	374020	20
373022	22	374022	22

Коннектор Plain

• Супер гладкий аспирационный катетер



Т-тип Y-тип Car-cone Plain



Коннектор Т-тип

№ по каталогу	Размер (Fr)	№ по каталогу	Размер (Fr)
375006	6	376006	6
375008	8	376008	8
375010	10	376010	10
375012	12	376012	12
375014	14	376014	14
375016	16	376016	16
375018	18	376018	18
375020	20	376020	20

Коннектор Y-тип

Коннектор Car-cone

№ по каталогу	Размер (Fr)	№ по каталогу	Размер (Fr)
377006	6	378006	6
377008	8	378008	8
377010	10	378010	10
377012	12	378012	12
377014	14	378014	14
377016	16	378016	16
377018	18	378018	18
377020	20	378020	20

Коннектор Plain

Особенности:

- Изготовлены из нетоксичного ПВХ.
- 4 типа коннекторов (Т-тип, Y-тип, Car-cone, Plain).
- Цветовая маркировка размеров.

Желудочные трубки (зонды)

• Силиконовая желудочная трубка



№ по каталогу	Размер (Fr)	Цветовая маркировка
411006	6	Светло зеленый
411008	8	Синий
411010	10	Черный
411012	12	Белый
411014	14	Зеленый
411016	16	Оранжевый
411018	18	Красный

Особенности:

- Изготовлены из 100% силикона.
- Длина 1200 мм.
- Рентген-контрастная линия.

• Желудочная трубка ПВХ



№ по каталогу	Размер (Fr)	Цветовая маркировка
412006	6	Светло зеленый
412008	8	Синий
412010	10	Черный
412012	12	Белый
412014	14	Зеленый
412016	16	Оранжевый
412018	18	Красный
412020	20	Желтый
412022	22	Фиолетовый

Особенности:

- Изготовлены из нетоксичного ПВХ.
- Длина 1200 мм.
- Рентген-контрастная линия.

Зонд для энтерального питания

• Зонд для энтерального питания (катетер для кормления)



№ по каталогу	Размер (Fr)	Цветовая маркировка
421004	4	Красный
421006	6	Светло зеленый
421008	8	Синий
421010	10	Черный
421012	12	Белый

Особенности:

- Изготовлены из нетоксичного ПВХ.
- Длина 52 см.
- Цветовая маркировка размеров.