



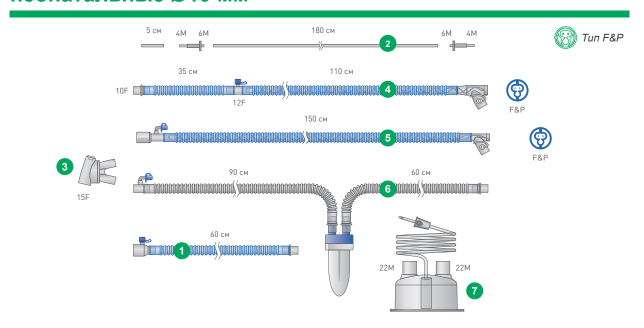


Дыхательные контуры

Контуры дыхательные с подогревом дыхательной смеси	4
Дыхательная система IPPB	5
Контуры дыхательные гладкоствольные	6
Контуры дыхательные гладкоствольные с влагосборниками	7
Контуры дыхательные гофрированные	8
Контуры дыхательные гофрированные с влагосборниками	ç
Контуры дыхательные коаксиальные	10
Контуры дыхательные растягивающиеся	11

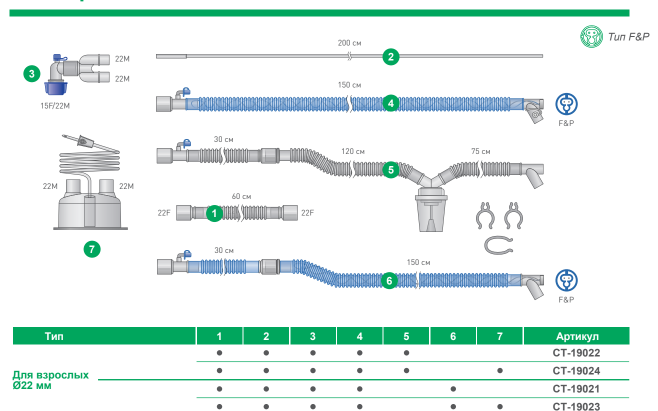


Контуры дыхательные с подогревом дыхательной смеси неонатальные Ø10 мм



Тип	1	2	3	4	5	6	7	Артикул
	•	•	•	•	-	•		CT-19321
Неонатальный	•	•	•	•		•	•	CT-19323
Ø10 мм	•	•	•	•	•			CT-19322
	•	•	•	•	•		•	CT-19324

Контуры дыхательные с подогревом дыхательной смеси – для взрослых Ø22 мм



•

•

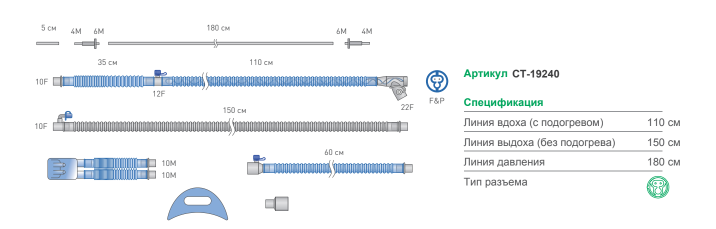
•

•

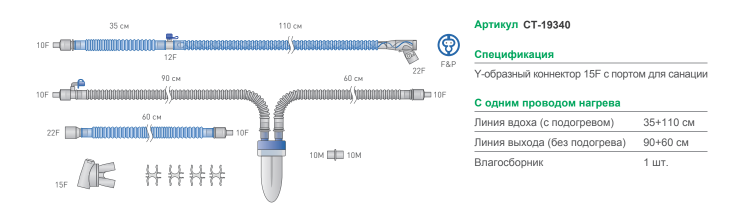
•



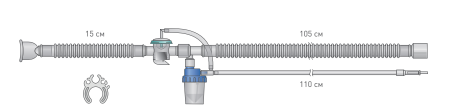
Контур дыхательный iNFLOW с подогревом дыхательной смеси - неонатальный Ø10 мм



Контур дыхательной с подогревом дыхательной смеси для Dräger Babylog 8000



Дыхательная система ІРРВ



Артикул CT-11335

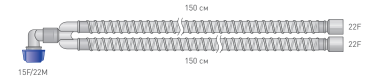
Спецификация

Контур дыхательный с трубками длиной 15 см и 100 см		
Небулайзер	20 мл	
Линия давления	110 см	

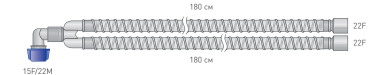


Контуры дыхательные гладкоствольные для взрослых Ø22 мм

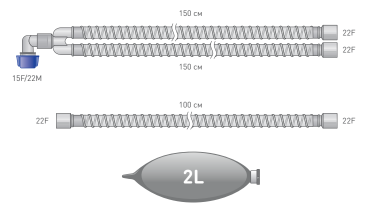
Артикул CT-10877



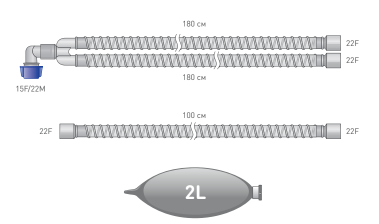
Артикул СТ-10879



Артикул CT-10867



Артикул CT-10869

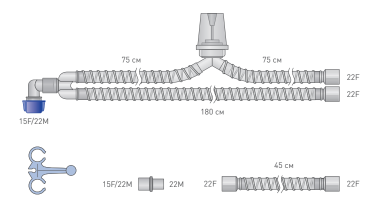




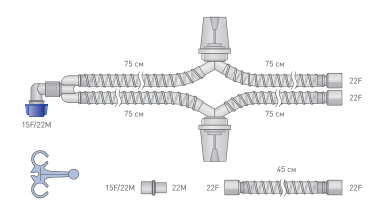


Контуры дыхательные гладкоствольные с влагосборниками - для взрослых Ø22 мм

Артикул СТ-10889



Артикул СТ-10899





Контуры дыхательные гофрированные неонатальные Ø10 мм



Длина	1	2	Артикул
1.8 м			CT-18601
1.0 M	•	•	CT-18604

22F 000000 000000 22F

Контуры дыхательные гофрированные для взрослых Ø22 мм

0,5L



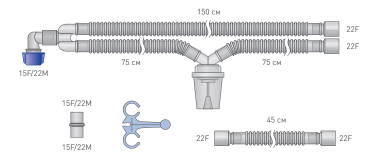


Длина	1	2	3	Артикул
1 5				CT-16350
1.5 м	•		•	CT-16352
				CT-16370
1.8 м		•	•	CT-16306

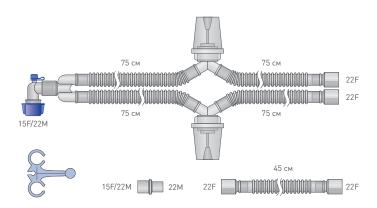


Контуры дыхательные гофрированные с влагосборниками для взрослых Ø22 мм

Артикул CT-16130



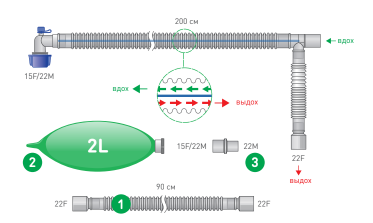
Артикул CT-16390





Контуры дыхательные коаксиальные



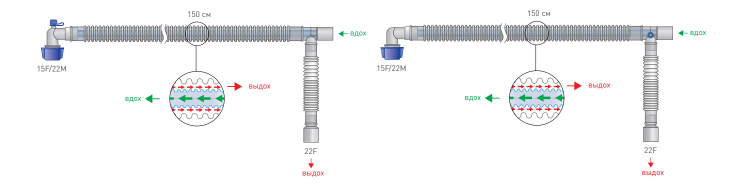


Длина	1	2	3	Артикул
0.0				CT-11730
2.0 м	•	•	•	CT-11731



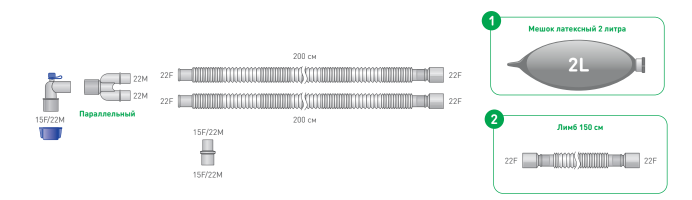
Контуры дыхательные коаксиальные (трубка в трубке)

Артикул СТ-11110 Артикул СТ-11170



Длина	Луер-лок	Трубка СО₂	Артикул
1.5 м	•		CT-11110
1.5 м		•	CT-11170

Контуры дыхательные растягивающиеся



Длина	1	2	Артикул
2.0 м			CT-16012
2.0 W	•	•	CT-16014

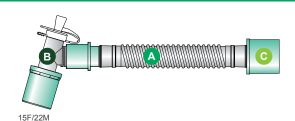


Принадлежности для дыхательных контуров

Гибкие угловые соединители	13
Дыхательные фильтры	14



Гибкие угловые соединители



Α	В		С		
Трубка	Порт для санации		15F/22M 22F	15M	Артикул
	•		•		CU-68401
Гофрированные	•		•		CU-68402
	•			•	CU-68403
		•	•		CU-68901
_		•	•		CU-68902
		•		•	CU-68903
	•		•		CU-68404
Растягивающиеся	•		•		CU-68405
	•			•	CU-68406
15F -		•	•		CU-68904
-		•	•		CU-68905
		•		•	CU-68906
Гладкоствольные	•		•		CU-68407
	•		•		CU-68408
	•			•	CU-68409
		•	•		CU-68907
		•	•		CU-68908
_		•		•	CU-68909



22F/15M

Артикул FL-70313



Диапазон дыхательного объема (мл)	250-1500
Мертвое пространство (мл)	60 мл
Выход влаги	29 мг/л при дыхательном
	объеме 500 мл
Сопротивление (см Н ₂ О)	30 л/мин 1,1
	60 л/мин 2,5
Вес (г)	34.50 г
Эффективность бактериальной фильтрации	>99.9992%
Эффективность вирусной фильтрации	>99.9970%

22F/15M

Артикул FL-70314



	1
22M/1	5F

Диапазон дыхательного объема (мл)	250-1000		
Мертвое пространство (мл)	71 мл		
Выход влаги	28 мг/л при дыхательном		
	объеме 500 мл		
Сопротивление (см H ₂ O)	30 л/мин 1,1		
	60 л/мин 2,6		
Вес (г)	38.50 г		
Бактериальная и вирусная эффективность	>99.99%		

22F/15M

Артикул FL-70114



Диапазон дыхательного объема (мл)	250-1000		
Мертвое пространство (мл)	58 мл		
Выход влаги	33 мг/л при дыхательном		
	объеме 500 мл		
Сопротивление (см H ₂ O)	30 л/мин 0,8		
	60 л/мин 1,5		
Вес (г)	29,51 г		

22F/15M

Артикул FL-70211



Мертвое пространство (мл)	32 мл
Сопротивление (см Н ₂ О)	30 л/мин 0,75
	60 л/мин 1,48
Вес (г)	23,60 г
Эффективность бактериальной фильтрации	>99.9992%
Эффективность вирусной фильтрации	>99.9970%



Артикул FL-70311 15M



J		Ų	
			Ý
	Ä		ı
'n			7
В			
80			

Диапазон дыхательного объема (мл)	50-250		
Мертвое пространство (мл)	19 мл		
Выход влаги	29 мг/л при дыхательном		
	объеме 500 мл		
Сопротивление (cm H ₂ O)	30 л/мин 2,6		
	60 л/мин 5,3		
Bec (r)	11,30 г		
Эффективность бактериальной фильтрации	>99.9992%		
Эффективность вирусной фильтрации	>99.9970%		

Артикул FL-70312 22F/15M



22M/15F

Диапазон дыхательного объема (мл)	250-1000		
Мертвое пространство (мл)	45 мл		
Выход влаги	28 мг/л при дыхательном		
	объеме 500 мл		
Сопротивление (cm H ₂ O)	30 л/мин 1,6		
	60 л/мин 2,6		
Bec (r)	27,90 г		
Эффективность бактериальной фильтрации	>99.9992%		
Эффективность вирусной фильтрации	>99.9970%		

15



Трахеальный с кислородным портом

Артикул FL-70125



Диапазон дыхательного объема (мл)	250-1000	
Мертвое пространство (мл)	12,5 мл	
Выход влаги	9 мг/л при дыхательном	
	объеме 500 мл	
Сопротивление (см H ₂ O)	30 л/мин 0,62	
Вес (г)	6,8 г	

Трахеальный с кислородным портом

Артикул FL-70126



Диапазон дыхательного объема (мл)	250-1000
Мертвое пространство (мл)	23 мл

Трахеальный фильтр с кислородным портом и портом для санации



Артикул	Описание		
FL-70128	○ порт 5 мм (белая крышка)		
FL-70129	порт 3 мм (синяя крышка)		
FL-70130	опорт 2 мм (желтая крышка)		



Фильтр линии давления

Артикул FL-70320



Искусственный нос

Артикул FL-70124



17





Анестезиологические маски

Анестезиологическая маска	20
UTRA-SMT®	
Анестезиологическая маска для	21
эндоскопических исследований	
Анестезиологическая маска	21
с надувной манжетой	



Анестезиологическая маска UTRA-SMT®



Особенности

- экологичная маска без ПВХ и фталатов
- противоскользящая конструкция для удобного удержания
- мягкая, анатомической формы обеспечивает хорошее прилегание и комфорт
- прозрачный купол для хорошей видимости
- цветовая кодировка размера



Описание

Информация для заказа

Артикул	Описание			
CM-65800	800 Размер 0, неонатальная, без крепежного кольца			
CM-65810	● Размер 1, младенческая, без крепежного кольца			
CM-65820	 Размер 2, детская без крепежного кольца 			
CM-65830	Размер 3, взрослая малая, без крепежного кольца			
CM-65840	 Размер 4, взрослая средняя, без крепежного кольц 			
CM-65850	Размер 5, взрослая большая без крепежного коль.			

M-65800	🔾 Размер 0, неонатальная, без крепежного кольца	CM-65805	🔾 Размер 0, неонатальная, с крепежным кольцом
M-65810	● Размер 1, младенческая, без крепежного кольца	CM-65815	Размер 1, младенческая, с крепежным кольцом
M-65820	Размер 2, детская без крепежного кольца	CM-65825	Размер 2, детская, с крепежным кольцом
M-65830	Размер 3, взрослая малая, без крепежного кольца	CM-65835	Размер 3, взрослая малая, с крепежным кольцом
M-65840	 Размер 4, взрослая средняя, без крепежного кольца 	CM-65845	Размер 4, взрослая средняя, с крепежным кольцом
M-65850	Размер 5, взрослая большая без крепежного кольца	CM-65855	Размер 5, взрослая большая, с крепежным кольцом

Артикул

Размер 0	0<2 кг
Размер 1	2~10 кг
Размер 2	10~25 кг
Размер 3	25~60 кг
Размер 4	60~100 кг
Размер 5	> 110 кг



Крепежное кольцо 7CM-65017-000NA ID: 22 MM 7CM-65001-000NA ID: 15 MM



Анестезиологическая маска для эндоскопических исследований

Предназначение

Лицевая маска предназначена для проведения эндоскопических исследований под анестезией или во время механической вентиляции

Особенности

- порт для эндоскопа предназначен для плавного введения эндоскопической трубки в рот
- закрывающийся клапан обеспечивает герметичность, когда эндоскоп не используется
- · маска соответствует анатомии лица, что обеспечивает ее надежное прилегание и комфорт для пациента
- прозрачный купол для хорошей видимости
- мягкая, экологичная маска, не содержащая ПВХ и фталатов



Информация для заказа

Артикул	Описание
CM-65910	Маска для эндоскопических исследований
CM-65912	Маска для эндоскопических исследований с трубкой для кислорода и 6 мм коннектором

Анестезиологическая маска с надувной манжетой, с крепежным кольцом

Особенности

- \cdot легкая для комфорта пациента
- прозрачная для хорошей видимости
- мягкая манжета для удобства пациента и плотного прилегания

Информация для заказа

Артикул		Описание
CM-65404	Размер 0	
CM-65414	Размер 1	
CM-65424	Размер 2	
CM-65434	Размер 3	
CM-65444	Размер 4	
CM-65454	Размер 5	
CM-65464	Размер 6	





Справочная информация

1. Коннектор

- 22F: 22 мм female или внутренний диаметр: 22 мм
- 22М: 22 мм male или внешний диаметр: 22 мм
- 22М/15F: внешний диаметр: 22 мм/внутренний диаметр: 15 мм

2. Размеры

- 1 см = 0,394 дюйма
- 1 дюйм = 2,54 см = 1/12 фута
- 1 фут = 12 дюйм = 30,48 см
- 1 M = 100 CM = 1000 MM

3. Bec

- 1 кг = 1000 г = 32,151 унция
- 1 унция = 0,031 кг = 31,104 г
- 1 кг =1000 г = 2,205 фунта
- 1 фунт = 0,454 кг = 453,592 г

4. Давление

кгс/см²	МПа	Бар	кПа	мБар	фунт/дюйм²	см Н ₂ О	мм Hg
1	0.0980665	0.980665	98.0665	980.665	14.2231	1000	735.559
10.19716	1	10	1000	10000	145.036	10197.16	7500.61
1.01972	0.1	1	100	1000	14.504	1019.7	750.062
0.010197	0.001	0.01	1	10	0.145	10.197	7.50062
0.0010197	0.0001	0.001	0.1	1	0.0145	1.0197	0.750062
0.07031	0.006895	0.06895	6.895	68.95	1	70.31	51.716
0.001	0.000098	0.00098	0.098067	0.98	0.014223	1	0.7355
0.0013595	0.0001332	0.0013332	0.13332	1.33321	0.0193364	1.36	1



BESMED HEALTH BUSINESS CORP.

Headquarters

No. 2, Lane 106, Wu-Kong 3rd Rd, Wu-Ku District, New Taipei City, Taiwan. 24888

Tel: +886-2-2290-3959
Fax: +886-2-2299-9076
E-mail: info@besmed.com
Web-site: www.besmed.com

Factory in Taiwan

No. 5, Lane 116, Wu-Kong 2nd Rd, Wu-Ku District,

New Taipei City, Taiwan. 24888

Tel: +886-2-2290-3959

Factory in China

No. 51 Mogan Shan Rd., Beilun, Ningbo, 315800, China

Tel: +86-574-26878997
Fax: +86-574-26878992

E-mail: nbo.sales02@besmed.com



Уполномоченный поставщик и импортер на территории РФ

«МедиСайн»

127322, Москва, ул. Яблочкова, 21, к. 3 Тел.: +7(495)721-89-88

E-mail: medisign@medisign.ru

www.medisign.ru

