

КАРДИОПЛЕГИЧЕСКИЕ АНТЕГРАДНЫЕ КАНЮЛИ



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

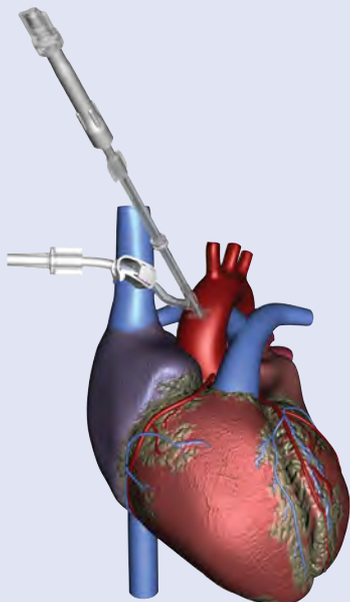
Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://maquet.nt-rt.ru> || meq@nt-rt.ru

КАРДИОПЛЕГИЧЕСКИЕ АНТЕГРАДНЫЕ КАНЮЛИ

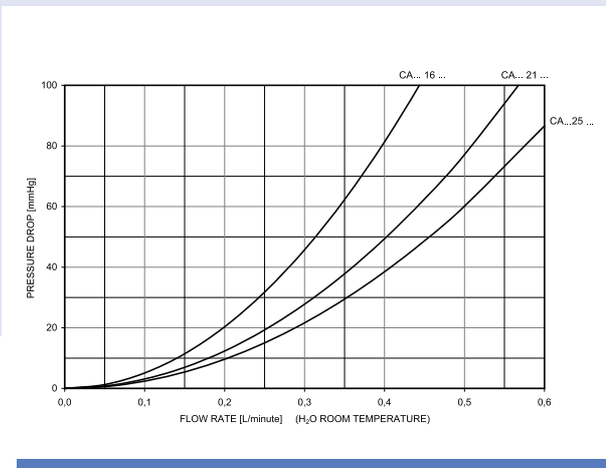
Антеградные кардиоплегические канюли представлены в различных версиях. Они выполняют функцию ввода кардиоплегического раствора, дренажа и удаления пузырьков. Инновационный дизайн этих канюль обладает прекрасными функциональными характеристиками.



Отличительные особенности:

- размеры 7 Фр., 9 Фр., и 11 Фр.
- стандартная крышка или защитная крышка, защищающая острую иглу
- перфорация на кончике канюли, фланцы для фиксации
- дренажная линия может быть расположена в различных позициях
- версия с интегрированной линией мониторинга давления
- эргономичная ручка

Антеградные кардиоплегические канюли



Без защитной системы, без дренажной линии

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Внешний диаметр	Внутренний диаметр	Диаметр иглы	Соединение
CAS 16	7 Фр. (2.3 мм)	1.6 мм	16 ga	LL-female
CAS 21	9 Фр. (2.9 мм)	2.1 мм	14 ga	LL-female
CAS 25	11 Фр. (3.6 мм)	2.5 мм	12 ga	LL-female

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка, индивидуальная стерильная упаковка

СОПУТСТВУЮЩИЕ

Пластиковая камера с пластиковой иглой	P-0250
Кардиоплегический адаптер 4х-просветный	P-0370
Кардиоплегический адаптер прямой	P-0340
Система кристаллойдной кардиоплегии с теплообменников	P-0100
Система кристаллойдной кардиоплегии	P-0150



С дренажной линией в проксимальной части, без защитной системы

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Внешний диаметр	Внутренний диаметр	Диаметр иглы	Соединение	Соединение вент-линии
CAS 16 V	7 Фр. (2.3 мм)	1.6 мм	16 ga	LL-female	1/4"
CAS 21 V	9 Фр. (2.9 мм)	2.1 мм	14 ga	LL-female	1/4"
CAS 25 V	11 Фр. (3.6 мм)	2.5 мм	12 ga	LL-female	1/4"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

СОПУТСТВУЮЩИЕ

Пластиковая камера с пластиковой иглой	P-0250
Кардиоплегический адаптер 4х-просветный	P-0370
Кардиоплегический адаптер прямой	P-0340
Система кристаллойдной кардиоплегии с теплообменников	P-0100
Система кристаллойдной кардиоплегии	P-0150



С дренажной линией в проксимальной части, с линией мониторинга давления, без защитной системы

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Внешний диаметр	Внутренний диаметр	Диаметр иглы	Соединение	Соединение вент-линии	Соединение линии давления
CAS 16 VP	11 Фр.	1.6 мм	16 ga	LL-female	1/4"	LL-female
CAS 21 VP	13 Фр.	2.1 мм	14 ga	LL-female	1/4"	LL-female

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

СОПУТСТВУЮЩИЕ

Пластиковая камера с пластиковой иглой	P-0250
Кардиоплегический адаптер 4х-просветный	P-0370
Кардиоплегический адаптер прямой	P-0340
Система кристаллойдной кардиоплегии с теплообменников	P-0100
Система кристаллойдной кардиоплегии	P-0150



С дренажной линией в дистальной части, без защитной системы

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Внешний диаметр	Внутренний диаметр	Диаметр иглы	Соединение	Соединение вент-линии
CAS 16 V-V	7 Фр. (2.3 мм)	1.6 мм	16 ga	LL-female	1/4"
CAS 21 V-V	9 Фр. (2.9 мм)	2.1 мм	14 ga	LL-female	1/4"
CAS 25 V-V	11 Фр. (3.6 мм)	2.5 мм	12 ga	LL-female	1/4"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

СОПУТСТВУЮЩИЕ

Пластиковая камера с пластиковой иглой	P-0250
Кардиоплегический адаптер 4х-просветный	P-0370
Кардиоплегический адаптер прямой	P-0340
Система кристаллойдной кардиоплегии с теплообменников	P-0100
Система кристаллойдной кардиоплегии	P-0150



С дренажной линией в дистальной части, с линией мониторинга давления, без защитной системы

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Внешний диаметр	Внутренний диаметр	Диаметр иглы	Соединение	Соединение вент-линии	Соединение линии давления
CAS 16 VP-V	11 Фр.	1.6 мм	16 ga	LL-female	1/4"	LL-female
CAS 21 VP-V	13 Фр.	2.1 мм	14 ga	LL-female	1/4"	LL-female

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

СОПУТСТВУЮЩИЕ

Пластиковая камера с пластиковой иглой	P-0250
Кардиоплегический адаптер 4х-просветный	P-0370
Кардиоплегический адаптер прямой	P-0340
Система кристаллойдной кардиоплегии с теплообменников	P-0100
Система кристаллойдной кардиоплегии	P-0150



С дренажной линией в дистальной части, с защитной системой

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Внешний диаметр	Внутренний диаметр	Диаметр иглы	Соединение	Соединение вент-линии
CA 16 V	7 Фр. (2.3 мм)	1.6 мм	16 ga	LL-female	1/4"
CA 21 V	9 Фр. (2.9 мм)	2.1 мм	14 ga	LL-female	1/4"
CA 25 V	11 Фр. (3.6 мм)	2.5 мм	12 ga	LL-female	1/4"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

СОПУТСТВУЮЩИЕ

Пластиковая камера с пластиковой иглой	P-0250
Кардиоплегический адаптер 4х-просветный	P-0370
Кардиоплегический адаптер прямой	P-0340
Система кристаллойдной кардиоплегии с теплообменников	P-0100
Система кристаллойдной кардиоплегии	P-0150



С вент-линией в дистальной части, с линией мониторинга давления, с защитной системой

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Внешний диаметр	Внутренний диаметр	Диаметр иглы	Соединение	Соединение вент-линии	Соединение линии давления
CAS 16 VP	11 Фр.	1.6 мм	16 ga	LL-female	1/4"	LL-female
CAS 21 VP	13 Фр.	2.1 мм	14 ga	LL-female	1/4"	LL-female

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

СОПУТСТВУЮЩИЕ

Пластиковая камера с пластиковой иглой	P-0250
Кардиоплегический адаптер 4х-просветный	P-0370
Кардиоплегический адаптер прямой	P-0340
Система кристаллойдной кардиоплегии с теплообменников	P-0100
Система кристаллойдной кардиоплегии	P-0150



С дренажной линией в проксимальной части, с защитной системой

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Внешний диаметр	Внутренний диаметр	Диаметр иглы	Соединение	Соединение вент-линии
CA 16 V-V	7 Фр. (2.3 мм)	1.6 мм	16 ga	LL-female	1/4"
CA 21 V-V	9 Фр. (2.9 мм)	2.1 мм	14 ga	LL-female	1/4"
CA 25 V-V	11 Фр. (3.6 мм)	2.5 мм	12 ga	LL-female	1/4"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

СОПУТСТВУЮЩИЕ

Пластиковая камера с пластиковой иглой	P-0250
Кардиоплегический адаптер 4х-просветный	P-0370
Кардиоплегический адаптер прямой	P-0340
Система кристаллойдной кардиоплегии с теплообменников	P-0100
Система кристаллойдной кардиоплегии	P-0150



С дренажной линией в проксимальной части, с линией мониторинга давления, с защитной системой

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Внешний диаметр	Внутренний диаметр	Диаметр иглы	Соединение	Соединение вент-линии	Соединение линии давления
CAS 16 VP-V	11 Фр.	1.6 мм	16 ga	LL-female	1/4"	LL-female
CAS 21 VP-V	13 Фр.	2.1 мм	14 ga	LL-female	1/4"	LL-female

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

СОПУТСТВУЮЩИЕ

Пластиковая камера с пластиковой иглой	P-0250
Кардиоплегический адаптер 4х-просветный	P-0370
Кардиоплегический адаптер прямой	P-0340
Система кристаллойдной кардиоплегии с теплообменников	P-0100
Система кристаллойдной кардиоплегии	P-0150



Канюля кардиоплегическая антеградная без интродьюсера для оптимальной вентиляции аорты.

Внутренний диаметр - : 1.5 mm

Внешний диаметр - : 8 Fr.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

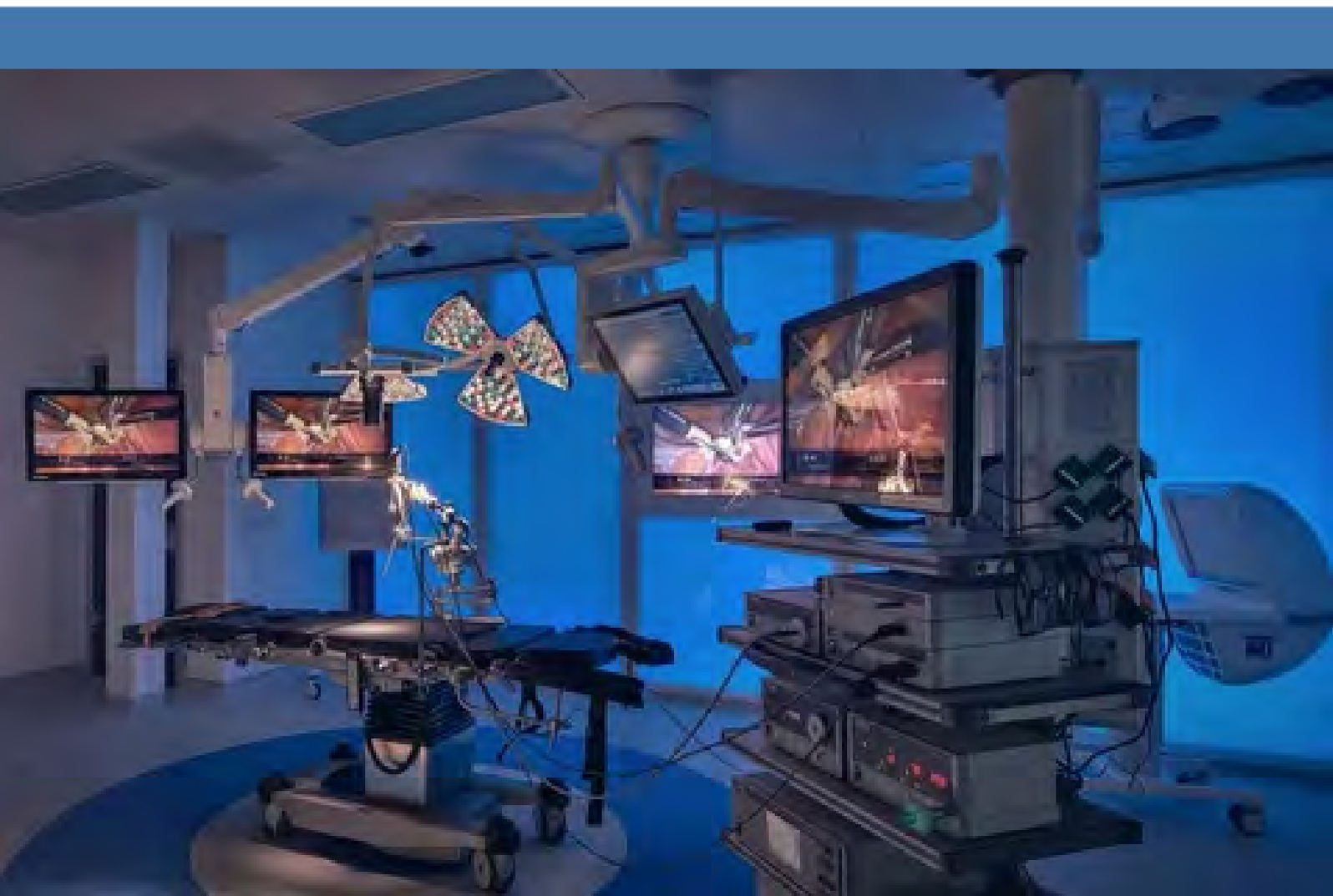
Кат. номер	Тип	Тип кончика	Длина	Ответвление	Фланец	Соединение
CS 01	изогнутый	тупой	15 мм	4	закрытый	3/16 "
CS 02	изогнутый	тупой	15 мм	4	открытый	3/16 "
CS 03	изогнутый	тупой	25 мм	4	открытый	3/16 "
CS 04	изогнутый	скошенный	22 мм	8	открытый	3/16 "
CS 05	изогнутый	скошенный	22 мм	8	закрытый	3/16 "
CS 06	прямой	скошенный	22 мм	8	закрытый	3/16 "
CS 07	прямой	скошенный	15 мм	0	открытый	3/16 "
CS 08	изогнутый	скошенный	15 мм	4	открытый	3/16 "
CS 09	прямой	скошенный	12 мм	0	открытый	3/16 "

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

СОПУТСТВУЮЩИЕ

Пластиковая камера с пластиковой иглой	P-0250
Кардиоплегический адаптер 4х-просветный	P-0370
Кардиоплегический адаптер прямой	P-0340
Система кристаллойдной кардиopleгии с теплообменников	P-0100
Система кристаллойдной кардиopleгии	P-0150





Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://maquet.nt-rt.ru> || meq@nt-rt.ru