

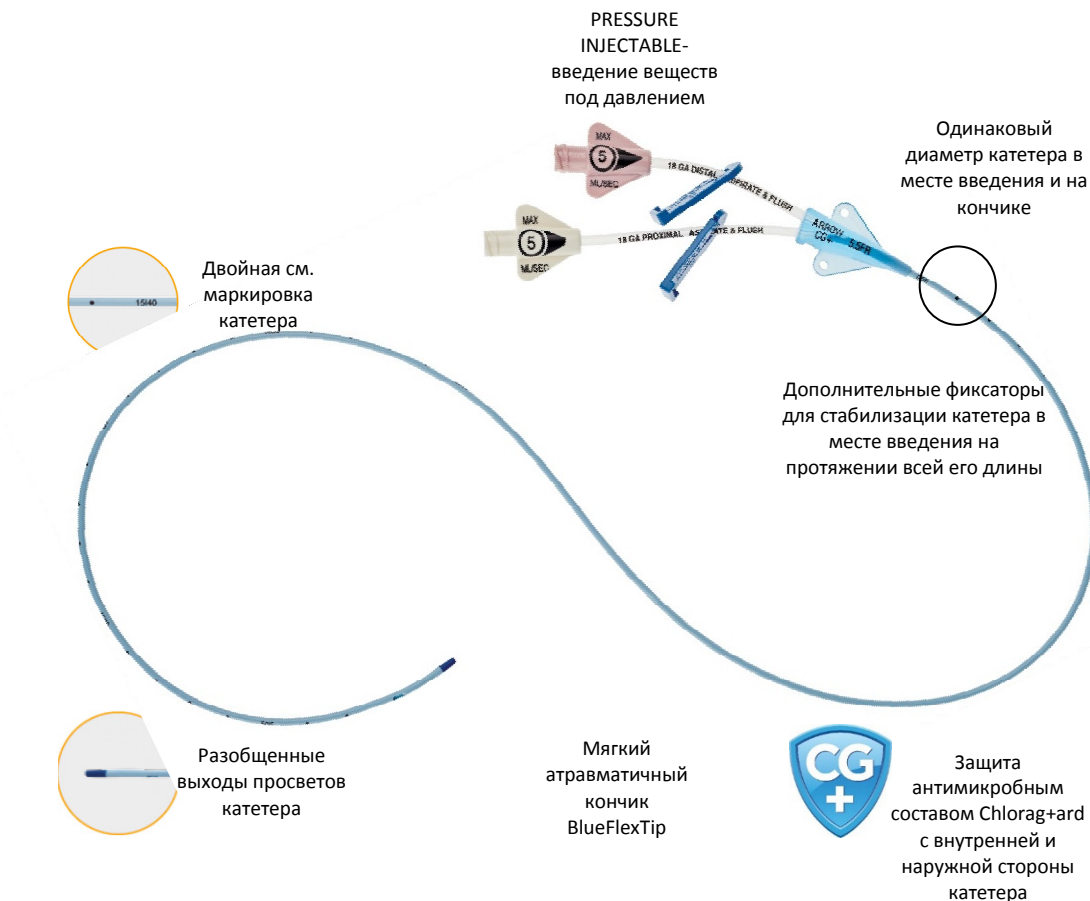
ARROW PRESSURE INJECTABLE PICC

ПЕРИФЕРИЧЕСКИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ВЕНОЗНЫЕ КАТЕТЕРЫ С
ВОЗМОЖНОСТЬЮ ВВЕДЕНИЯ КОНТРАСТНЫХ ВЕЩЕСТВ ПОД ДАВЛЕНИЕМ



ARROW PRESSURE INJECTABLE PICC

ПЕРИФЕРИЧЕСКИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ВЕНОЗНЫЕ КАТЕТЕРЫ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ВВЕДЕНИЯ КОНТРАСТНЫХ ВЕЩЕСТВ ПОД ДАВЛЕНИЕМ



- Разобщенные выходные отверстия катетера (для двух- и трехпросветных катетеров): снижают риск преципитации несовместимыми инфузионными средами и связанной с этим окклюзии катетера (1)
- Гибкий низкопрофильный хаб разработан для удобства установки и комфорта пациента
- Двойная нумерация позволяет определить на какую глубину введен катетер и сколько см. до кончика
- Non-Tapered Design (одинаковый диаметр на всем протяжении катетера от кончика до хаба) обеспечивает минимально возможный диаметр катетера в области его введения, где вена имеет наименьший диаметр. Снижает вероятность тромбоза. (2;3;4)
- На каждом порте PICC ARROW обозначена максимальная скорость введения в мл./сек. под давлением для каждого просвета
- Мягкий атравматичный кончик катетера Blue Flex Tip обеспечивает защиту эндотелия от повреждения и повышенную маневренность катетера при прохождении извилистых участков сосуда во время установки.
- Открытый кончик PICC ARROW (open ended tip) – позволяет при необходимости заменить катетер по проводнику
-

1 Collins JL, Lutz RJ. In Vitro Study of Simultaneous Infusion of Incompatible Drugs in Multilumen Catheter. Heart & Lungs. 1991; 20(3):271-7
2 Nifong, T., McDevitt, T. The Effect on Catheter to Vein Ratio on Blood Flow Rates in a Simulated Model of Peripherally Inserted Central Venous. Chest 2011;140:48-53
3 Grove JR, Pevec WC. "Venous Thrombosis Related to Peripherally Inserted Central Catheters." Journal of Vascular and Interventional Radiology. 2000; 11: 837-840.
4 Trerotola, S., Stravropoulos, S., Mondeschein, J., Patel, A., Fishman, N., Fuchs, B., Kolansky, D., Kasner, S., Pryor, J., Chittams, J. Triple-Lumen Peripherally Inserted Central Catheter in Patients in the Critical Care Unit: Prospective Evaluation. Radiology. 2010; 256 (1.2.)

ЦВК ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ PRESSURE INJECTABLE (PI) PICC

КОМПЛЕКТАЦИЯ MSB - Максимальный стерильный барьер (Maximum Sterile Barrier)



1. Атравматичный, устойчивый к перегибам нитиноловый проводник 0,018" x 45 см
2. Разрывной интродьюсер GlideThru® на дилаторе (сверхгладкий переход от дилатора к интродьюсеру)
3. Чехол для УЗИ датчика + УЗ гель
4. Дополнительные фиксаторы катетера для стабилизации его в месте введения на протяжении всей длины катетера
5. Принадлежности максимального барьера: маска с защитой глаз, шапочка, хирургический халат, простыня полностью закрывающая тело пациента
6. Гильотина для обрезания катетера
7. Резервуар с адсорбентом для утилизации отработанных растворов, содержащих кровь
8. Колпачки для безопасной утилизации использованных игл SharpsAway II™ предотвращающие травму оператора
9. Полный набор документации для протоколирования процедуры установки PICC и ухода за катетером
10. Стерильные салфетки
11. Клейкие полоски для сведения краёв кожных ран и хирургических разрезов Steri-strips®
12. Прозрачная наклейка на место установки катетера
13. Игла-фильтр
14. Безопасный скальпель с убирающимся лезвием
15. Иглы с колпачками безопасности, защищающими оператора от случайного повреждения использованной иглой
16. Бесшовное фиксирующее устройство обеспечивает атравматичную и стабильную фиксацию катетера
17. Безигольные коннекторы-заглушки, снижают риск контаминации и рефлюкса крови
18. Эхогенная пункционная игла улучшает визуализацию при пункции под УЗИ контролем
19. Периферический устанавливаемый катетер с функцией введения веществ под давлением
20. 2 шприца 10 мл.
21. Жгут и метр для предварительных измерений

Кол-во просветов	Каталожный номер	Внешний диаметр Fr.	Внутренний диаметр Ga.	Длина см.	Максимальная скорость потока (мл./сек.)	Скорость потока (мл./час)
1	EU-24041-HPMSB	4	18	40	4	1020
1	EU-25041-HPMSB	4	18	50	4	720
1	EU-25541-HPMSB	4	18	55	4	660
2	EU-24052-HPMSB	5	18/18	40	4/4	630/720
2	EU-25052-HPMSB	5	18/18	50	4/4	540/600
2	EU-25552-HPMSB	5	18/18	55	4/4	480/540
3	EU-24063-HPMSB	6	17/17/19	40	6/N/N	1650/550/550
3	EU-25063-HPMSB	6	17/17/19	50	6/N/N	1320/480/450
3	EU-25563-HPMSB	6	17/17/19	55	6/N/N	1070/390/360

* Данные потока указаны для физ. р-ра при комнатной температуре при давлении на входе в 100 см, отражают приблизительные значения

** Данные максимального потока при введении под давлением рассчитаны для контрастного вещества с вязкостью 11,8 (сП)

ЦВК ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ PRESSURE INJECTABLE (PI) PICC

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



1. Жгут и метр для предварительных измерений
2. Атрауматичный, устойчивый к перегибам нитиноловый проводник 0,018" x 45 см
3. Бесшовное фиксирующее устройство обеспечивает атрауматичную и стабильную фиксацию катетера
4. Безопасный скальпель с убирающимся лезвием
5. Гильотина для обрезания катетера
6. Шприц Luer-Lock 10 мл.
7. Периферически устанавливаемый катетер с функцией введения веществ под давлением
8. Полный набор документации для протоколирования процедуры установки PICC и ухода за катетером
9. Разрывной интродьюсер GlideThru® на дилаторе (сверхгладкий переход от дилатора к интродьюсеру)
10. Эхогенная пункционная игла улучшает визуализацию при пункции под УЗ контролем
11. Безигольные коннекторы-заглушки, снижают риск контаминации и рефлюкса крови
12. Дополнительные фиксаторы катетера для стабилизации его в месте введения на протяжении всей длины катетера
13. Колпачок для безопасной утилизации использованных игл SharpsAway II™ предотвращающие травму оператора

Кол-во просветов	Каталожный номер	Внешний диаметр Fr.	Внутренний диаметр Ga.	Длина см.	Максимальная скорость потока (мл./сек.)	Скорость потока (мл./час)
1	EU-24041-NP	4	18	40	4	1020
1	EU-25041-NP	4	18	50	4	720
1	EU-25541-NP	4	18	55	4	660
2	EU-24052-NP	5	18/18	40	4/4	630/720
2	EU-25052-NP	5	18/18	50	4/4	540/600
2	EU-25552-NP	5	18/18	55	4/4	480/540
3	EU-24063-NP	6	17/17/19	40	6/N/N	1650/550/550
3	EU-25063-NP	6	17/17/19	50	6/N/N	1320/480/450
3	EU-25563-NP	6	17/17/19	55	6/N/N	1070/390/360

* Данные потока указаны для физ. р-ра при комнатной температуре при давлении на входе в 100 см, отражают приблизительные значения

** Данные максимального потока при введении под давлением рассчитаны для контрастного вещества с вязкостью 11,8 (сП)

ЦВК ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ PRESSURE INJECTABLE (PI) PICC

КОМПЛЕКТАЦИЯ IR – INTERVENTIONAL RADIOLOGY для установки в рентгенохирургическом отделении



1. Жгут и метр для предварительных измерений
2. Проводник 0,018" x 110 см и проводник 0,018 дюйма 33 см.
3. Бесшовное фиксирующее устройство обеспечивает atraumaticкую и стабильную фиксацию катетера
4. Безопасный скальпель с убирающимся лезвием
5. Гильотина для обрезания катетера
6. Шприц Luer-Lock 10 мл.
7. Периферически устанавливаемый катетер с функцией введения веществ под давлением
8. Полный набор документации для протоколирования процедуры установки PICC и ухода за катетером
9. Разрывной интродьюсер GlideThru® на дилаторе (сверхгладкий переход от дилатора к интродьюсеру)
10. Эхогенная пункционная игла улучшает визуализацию при пункции под УЗ контролем
11. Безигольные коннекторы-заглушки, снижают риск контаминации и рефлюкса крови
12. Дополнительные фиксаторы катетера для стабилизации его в месте введения на протяжении всей длины катетера
13. Колпачок для безопасной утилизации использованных игл SharpsAway II™ предотвращающие травму оператора

Кол-во просветов	Каталожный номер	Внешний диаметр Fr.	Внутренний диаметр Ga.	Длина см.	Максимальная скорость потока (мл./сек.)	Скорость потока (мл./час)
1	EU-24041-IR	4	18	40	4	1020
1	EU-25041-IR	4	18	50	4	720
1	EU-25541-IR	4	18	55	4	660
2	EU-24052-IR	5	18/18	40	4/4	630/720
2	EU-25052-IR	5	18/18	50	4/4	540/600
2	EU-25552-IR	5	18/18	55	4/4	480/540

* Данные потока указаны для физ. р-ра при комнатной температуре при давлении на входе в 100 см, отражают приблизительные значения

**Данные максимального потока при введении под давлением рассчитаны для контрастного вещества с вязкостью 11,8 (сП)

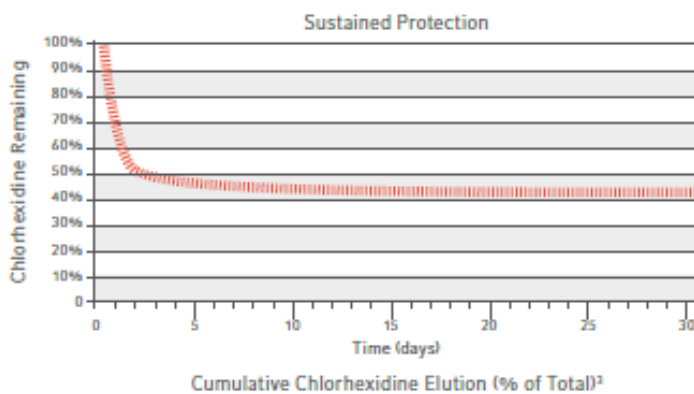
ARROW CHLORAGARD PRESSURE INJECTABLE PICC

ПЕРИФЕРИЧЕСКИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ВЕНОЗНЫЕ КАТЕТЕРЫ CHLORAGARD С АНТИМИКРОБНОЙ ИМПРЕГНАЦИЕЙ ХЛОРГЕКСИДИНОМ, С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ВВЕДЕНИЯ КОНТРАСТНЫХ ВЕЩЕСТВ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

Состав Chlorag+ard представляет собой диацетат хлоргексидина, химически связанный с поверхностью катетера таким образом, что достигается контролируемое высвобождение антибактериального агента.

На этапе установки катетера происходит первоначальный выброс хлоргексидина, что обеспечивает немедленную защиту катетера непосредственно после его введения в кровотока

После установки, с течением времени хлоргексидин продолжает выделяться с поверхности катетера, и на 30-й день 40% общего количества хлоргексидина (доступного для высвобождения) остается на поверхности катетера, что обеспечивает устойчивую долговременную защиту.



Технология Chlorag+ard влияет на процесс формирования тромбов на поверхности катетера за счет ингибирования тромбина хлоргексидином. Ингибирование тромбина не позволяет получить конечную стадию пути коагуляции, превращение растворимого фибриногена в фибриновый сгусток.

Фибриновая оболочка и/или сгусток на поверхности катетера являются хорошо известным потенциальным осложнением для катетеров, создающих риск частичной или полной окклюзии. Хлоргексидин ингибирует тромбин от превращения растворимого фибриногена в фибрин, сводя к минимуму риск нарушения работы катетера.

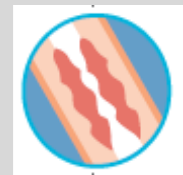
Кол-во просветов	Каталожный номер	Внешний диаметр Fr.	Внутренний диаметр Ga.	Длина см.	Максимальная скорость потока (мл./сек.)	Скорость потока (мл./час)
1	CDA-44041-HPK1A	4,5	17	40	5	1510
1	CDA-45041-HPK1A	4,5	17	50	5	1210
1	CDA-45541-HPK1A	4,5	17	55	5	1100
2	CDA-44052-HPK1A	5,5	18/18	40	5/5	500/520
2	CDA-45052-HPK1A	5,5	18/18	50	5/5	400/410
2	CDA-45552-HPK1A	5,5	18/18	55	5/5	360/370
3	CDA-44063-HPK1A	6	18/19/19	40	6/N/N	1370/490/510
3	CDA-45063-HPK1A	6	18/19/19	50	6/N/N	1120/410/420
3	CDA-45563-HPK1A	6	18/19/19	55	6/N/N	1060/370/370

* Данные потока указаны для физ. р-ра при комнатной температуре при давлении на входе в 100 см, отражают приблизительные значения

**Данные максимального потока при введении под давлением рассчитаны для контрастного вещества с вязкостью 11,8 (сП)



Защита от тромботической окклюзии. Длительно высвобождающийся с поверхности катетера хлоргексидин предотвращает риск тромботической внутрипросветной окклюзии в течение, минимум 30 дней после установки катетера



Антитромботическая защита
Снижение процесса разрастания (аккумуляции тромба) на 92%



Антимикробная защита снаружи и внутри просветов катетера помогает предотвратить колонизацию катетера патогенами, ответственными за развитие катетер-ассоциированной инфекции



Покрытие Chlorag+ard защищает катетер непосредственно в момент установки за счет инициального выброса хлоргексидина и обеспечивает продолжительную защиту на протяжении, по меньшей мере, 30 дней за счет его медленного высвобождения с поверхности катетера.

ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ КАТЕТЕРЫ ARROW - MIDLINE

ПРОСТОЙ И БЕЗОПАСНЫЙ ПЕРИФЕРИЧЕСКИЙ ВЕНОЗНЫЙ ДОСТУП



1. Проводник Нитиноловый 0,018" x 45 см
2. Разрывной интродьюсер GlideThru® на дилаторе (сверхгладкий переход от дилатора к интродьюсеру)
3. Эхогенная пункционная игла улучшает визуализацию при пункции под УЗ контролем
4. Безигольные коннекторы-заглушки, снижают риск контаминации и рефлюкса крови
5. Колпачок для безопасной утилизации использованных игл SharpsAway II™ предотвращающие травму оператора
6. Шприц Luer-Lock 10 мл.
7. Безопасный скальпель с убирающимся лезвием
8. Периферический катетер Midline
9. Бесшовное фиксирующее устройство обеспечивает атравматичную и стабильную фиксацию катетера
10. Гильотина для обрезания катетера
11. Жгут и метр для предварительных измерений

Кол-во просветов	Каталожный номер	Внешний диаметр Fr.	Внутренний диаметр Ga.	Длина см.	Скорость потока (мл./час)	Шт. в упаковке
1	EU-02031-ML	3	20	20	300	5
1	EU-02041-ML	4	18	20	1690	5
1	EU-02051-ML	5	18	20	3060	5