

# ART-LINE™

Мониторинг внутрисосудистого давления  
и безыгольные системы изъятия проб крови

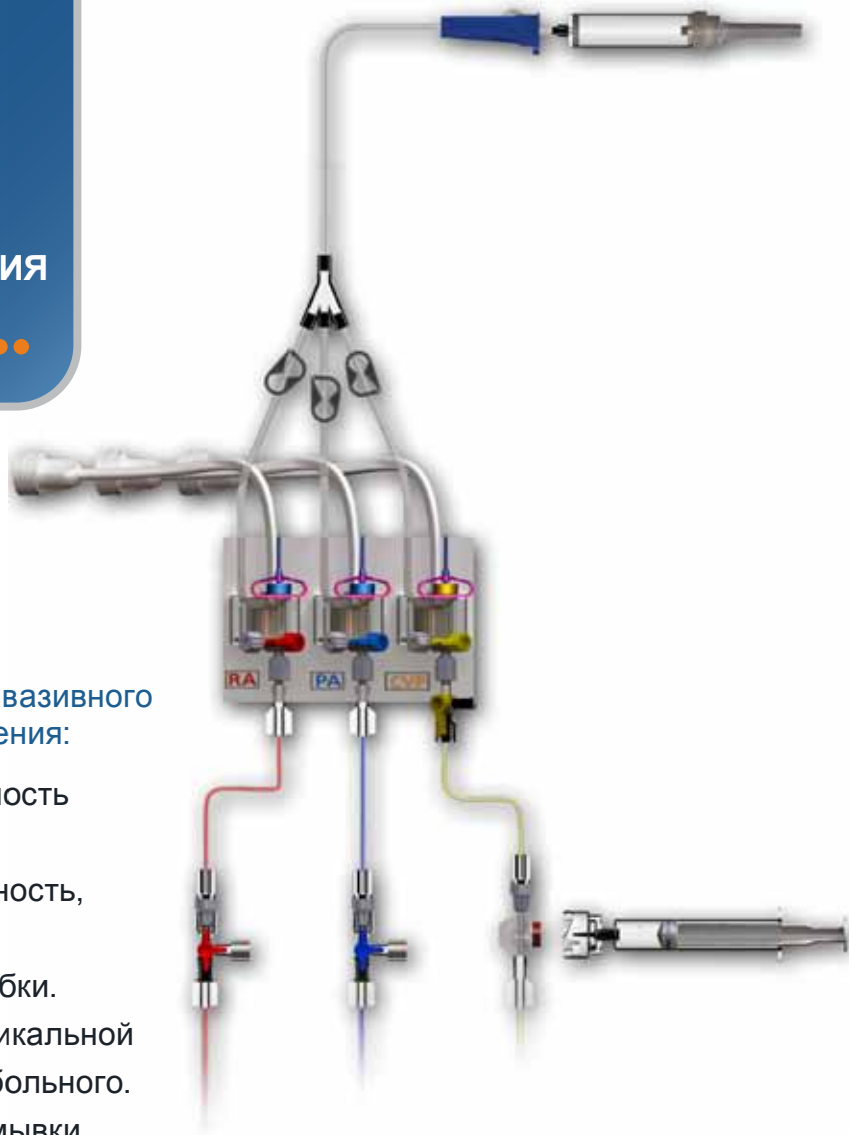


# ART-LINE™

## СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ВНУТРИСОСУДИСТОГО ДАВЛЕНИЯ

Одноразовые наборы Biometrix для инвазивного мониторинга внутрисосудистого давления:

- Высокая точность и воспроизводимость измерения.
- Легкость, безопасность, эргономичность, удобство использования
- Разноцветные соединительные трубки.
- Набор может закрепляться на вертикальной стойке или располагаться на теле больного.
- Два вида приспособлений для промывки системы (3 мл/ч и 30 мл/ч)
- Возможна комплектация наборов под заказ.



### Аксессуары

- Кабели-адаптеры для подсоединения к монитору.
- Держатель органайзера для закрепления на вертикальной стойке.
- Органайзер на 2 и 3 датчика давления.



### Наборы с артериальным катетером

Наборы с артериальным катетером Biometrix применяют для мониторинга артериального давления и изъятия проб крови через бедренную артерию.



# ART-LINE™

ЗАКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ  
ИЗЪЯТИЯ ПРОБ КРОВИ



Закрытые системы для изъятия проб крови Biometrix позволяют безопасно и аккуратно брать на анализ образцы крови<sup>1</sup>, предотвращают связанную с этой процедурой кровопотерю<sup>2</sup> и сводят к минимуму риск перекрестной контаминации<sup>3</sup>

## Lab-Site

Lab-Site для  
безопасного и  
точного изъятия  
образцов крови на  
анализ



## Marvelous

Безыгольная,  
самопромывающаяся  
система изъятия  
образцов крови на  
анализ



## Аспирационный шприц

Аспирационный шприц предотвращает кровопотерю: первая порция крови, непригодная для анализа, возвращается в кровоток.

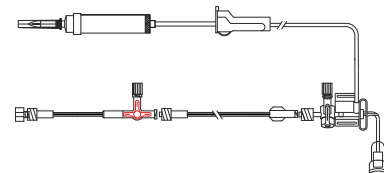
### Список литературы

1. Evaluation of a new blood-conserving arterial line system for patients in intensive care units. [Crit Care Med 1993 Apr21(4): 507-11]
2. Minimizing diagnostic blood loss in critically ill patients. [Am J Crit Care 1992 Jul1(1):85-90]
3. Stopcock: Bacterial contamination in invasive monitoring systems. [Jo Marie Walrath, R.N.; Nellie Kuhlitt Abbott, R.N., Ph.D.; Ellis Caplan, M.D.; Elizabeth Scanlan, R.N., M.S.]

## Информация для заказа

### Наборы Art-Line для взрослых

Код	Описание	Кол-во в коробке
AB-0023	Одноканальный	25
AA-0123	Одноканальный с красной полосой	25
AE-0123	Двухканальный	25
AC-X0123	Трехканальный	10



### Наборы Art-Line для детей

Код	Описание	Кол-во в коробке
AF-0023	Одноканальный набор для мониторинга внутрисосудистого давления с одноразовым датчиком и приспособлением для промывки 3 мл/ч	25
AF-X0213	Одноканальный набор для мониторинга внутрисосудистого давления с одноразовым датчиком и приспособлением для промывки 30 мл/ч	25

### Закрытые системы Art-Line

Код	Описание	Кол-во в коробке
AI-0123	Закрытые системы с инъекционным портом – для детей	25
AI-0423	Закрытые системы с инъекционным портом – для взрослых	20
AI-0001	Безыгольная канюля	50

### Одноразовый датчик внутрисосудистого давления

Код	Описание	Кол-во в коробке
AS-0013	Одноразовый датчик внутрисосудистого давления	25
AS-0023	Интегрированный одноразовый датчик внутрисосудистого давления с приспособлением для промывки 3 мл/ч	25

### Кабели-адаптеры для мониторов

Код	Описание	Кол-во в коробке
ZF-0001	Mennen	1
ZF-0002	Hewlett Packard	1
ZF-0005	Datex	1
ZF-0007	Datascope	1
ZF-0008	Corometrics	1
ZF-0010	Marquette	1
ZF-0012	Siemens 10 pins	1
ZF-0013	Nihon Kohden	1
ZF-0016	Drager	1
ZF-0017	Spacelabs	1
ZF-0022	Siemens Elema 15 pins	1
ZF-0026	Critical Scholar	1
ZF-0100	Litton/Servomed	1
ZF-0111	Shiley Stokert	1
ZF-0112	Kontron	1
ZF-0250	Schiller	1
ZF-1828	Siemens	1

### Кабели и аксессуары

Код	Описание	Кол-во в коробке
AS-0402	Организатор на два датчика давления	10
AS-0404	Организатор на три датчика давления	10
AS-0403	Держатель организатора	1
AT-0300	Приспособление для промывки 3 мл/ч	50

