

Ритейлер в Беларуси - ООО "Медицинские технологии и сервис"  
220015, г. Минск, ул. Пономаренко 35а, оф.037  
+375 17 207 13 67 (Тел/факс) +375 33 345-18-59 (MTS)  
+375 29 593 48 56 (Velcom) e-mail: info@medte.by  
medte.by

# Венозный Доступ

---

182 Свойства

## Центральный Венозные Катетеры Периферической Установки (PICC)

184 Набор Turbo-Ject®

184 Набор Turbo-Flo®

185 Набор для Венозной Катетеризации

## Имплантируемые Порты

186 Тунеляторы

187 Порт Vital-Port®

187 Инъекционная Линия Vital-Ject™

188 Порт Vital-Port®  
для Периферической Установки

189 Порт Vital-Port®

МЕДИЦИНСКИЕ  
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

# Венозный Доступ

## Обзор

Высочайший уровень контроля и низкая травматизация тканей.

## Оболочка Micropuncture® Peel-Away®

Облегчает установку катетера и снижает сопротивление ткани.

## Проводник Torq-Flex®

Нитиноловый проводник Torq-Flex® обеспечивает высокую резистентность к изломам, продольную гибкость и коэффициент вращения 1:1, гарантируя надёжность прохождения извитых структур.

## Мягкий биосовместимый материал

Полиуретан отличается бескомпромиссной проводимостью через ткани благодаря низкому коэффициенту трения и механической устойчивости.

Силикон: мягкий, инертный, биосовместимый материал.

## Turbo-Ject®

### Периферически устанавливаемые центральные венозные катетеры (PICC)

Сочетание уникальных свойств, плюс дополнительная польза низкого коэффициента трения и высокой механической устойчивости отличают продукцию Cook® от обычных силиконовых катетеров. Доступно с технологией или без технологии Spectrum® (покрытие антибиотиками).



### Иглы с Эхоконтрастной Насечкой Echotip®

Превосходно визуализируются на всех этапах установки под контролем ультразвука.



### Устройство Фиксации StatLock®

Разработан Venetec International как лёгкое в использовании бесшовное устройство фиксации к кожным покровам.

*StatLock® зарегистрированная торговая марка Venetec International.*



### Адаптер CLC2000®

Специально разработанный ICU Medical Inc. инъекционный адаптер положительного давления предлагает новую технологию ухода за катетерами.

*CLC2000® зарегистрированная торговая марка ICU Medical Inc.*



### Имплантируемые порты Vital-Port®

Имплантируемые системы Vital-Port® имеют широкий ряд прочных титановых и легких полисульфоновых портов, включая порты, предназначенные для инъекции контраста, и низкопрофильные минипорты для периферической установки.



**Набор Turbo-Ject®**

Материал Полиуретан

Micropuncture®

Интродьюсер Peel-Away®



Номер по каталогу

Диаметр катетера, Фр.

Длина катетера, см

Диаметр интродьюсера, Фр.

Длина оболочки, см

Совместимый проводник, дюйм

**Катетер Однопросветный**UPICS-4.0-CT-NT<sup>1</sup>

4.0

60

4.5

9

.018

UPICS-5.0-CT-NT<sup>1</sup>

5.0

60

5.5

9

.018

UPICS-4.0-CT-OTW<sup>2</sup>

4.0

60

4.5

9

.018

UPICS-5.0-CT-OTW<sup>2</sup>

5.0

60

5.5

9

.018

**Катетер Двухпросветный**UPICDS-4.0-CT-NT<sup>1</sup>

4.0

60

4.5

9

.018

UPICDS-5.0-CT-NT<sup>1</sup>

5.0

60

5.5

9

.018

UPICDS-5.0-CT-OTW<sup>2</sup>

5.0

60

5.5

9

.018

<sup>1</sup>NT = Nitinol Wire Guide<sup>2</sup>OTW = Over-The-Wire**Набор Turbo-Flo®**

Однопросветный

Материал Полиуретан

Micropuncture®

Интродьюсер Peel-Away®

- Набор включает катетер, проводниковую иглу, проводник, интродьюсер Peel-Away®, шприцы, obturator, скальпель, измерительную бумагу, адаптер CLC2000®, фиксатор StatLock®-CV/PIC, карту ID.



Номер по каталогу

Катетер: диаметр/длина, Фр./см

Диаметр интродьюсера, Фр.

Длина оболочки, см

Совместимый проводник, дюйм

Игла: калибр/длина, Gage/см

**Набор со Стальным Проводником**

UPICS-401-MPIS

4.0/60

4.5

9

.018

21/7

UPICS-501-MPIS

5.0/60

5.5

9

.018

21/7

**Набор Turbo-Flo® Двухпросветный с Нитиноловым Проводником**

UPICDS-501-MPIS-NT

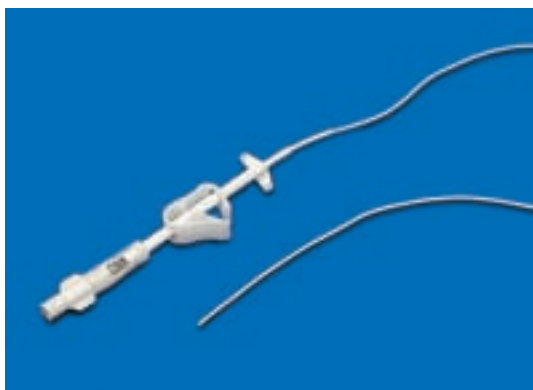
5.0/60

5.5

9

.018

21/7



### Катетер Венозный

Однопросветный

Материал Полиуретан

MicroPuncture®

Интродьюсер Peel-Away®

- Набор включает катетер, проводниковую иглу, проводник, интродьюсер Peel-Away®, шприцы, обтуратор, скальпель, измерительную бумагу, адаптер CLC2000®, фиксатор StatLock®-CV/PIC, карту ID.



Номер по каталогу

Катетер: диаметр/длина, Фр./см

Диаметр интродьюсера, Фр.

Длина оболочки, см

Совместимый проводник, дюйм

Игла: калибр/длина, Gage/cm

#### Набор со Стальным Проводником

PICS-301-MPIS	3.0/50	3.5	9	.018	21/7
PICS-401-MPIS	4.0/60	4.5	9	.018	21/7
PICS-501-MPIS	5.0/60	5.5	9	.018	21/7

#### Набор с Нитиноловым Проводником

PICS-401-MPIS-NT	4.0/60	4.5	9	.018	21/7
PICS-501-MPIS-NT	5.0/60	5.5	9	.018	21/7



### Катетер Венозный

Двухпросветный

Материал Полиуретан

MicroPuncture®

Интродьюсер Peel-Away®

- Набор включает катетер, проводниковую иглу, проводник, интродьюсер Peel-Away®, шприцы, обтуратор, скальпель, измерительную бумагу, адаптер CLC2000®, фиксатор StatLock®-CV/PIC, карту ID.



Номер по каталогу

Катетер: диаметр/длина, Фр./см

Диаметр интродьюсера, Фр.

Длина оболочки, см

Совместимый проводник, дюйм

Игла: калибр/длина, Gage/cm

#### Набор с Нитиноловым Проводником

PICDS-601-MPIS-NT	6.0/58	6.5	9	.018	21/7
PICDS-701-MPIS-NT	7.0/60	7.5	9	.018	21/7



### Тунелятор

- Предлагается два подходящих для любых портов размера.
- Каждый порт оснащён тунелятором соответствующего размера.
- Поставляются стерильными в разрываемой упаковке.
- Предназначены для одноразового использования.

Номер по каталогу	Диаметр внешний, см/дюйм	Длина, см
IPA-4001	2.38/.094	20
IPA-4002	3.18/.125	20



### Порт Vital-Port®

M. R. I.

Однопросветный

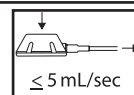
МЕДИЦИНСКИЕ  
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

Номер по каталогу	Диаметр катетера: внутренний/внешний, мм/Фр.	Диаметр интродьюсера, Фр.	Материал катетера	Катетер в наборе
<b>Стандартного Диаметра с Интродьюсером Peel-Away®</b>				
IP-S6012	1.0/6.5	7.0	силикон	предустановлен
IP-S6112	1.0/6.5	7.0	силикон	разъединён
IP-S7012	1.4/7.5	8.0	силикон	предустановлен
IP-S7112	1.4/7.5	8.0	силикон	разъединён
IP-S9012P	1.6/7.5	8.0	полиуретан	предустановлен
IP-S9012	1.6/9.5	10.0	силикон	предустановлен
IP-S9112P	1.6/7.5	8.0	полиуретан	разъединён
IP-S9112	1.6/9.5	10.0	силикон	разъединён
<b>Малого Диаметра с Интродьюсером Peel-Away®</b>				
IP-S6018	1.0/6.5	7.0	силикон	предустановлен
IP-S6118	1.0/6.5	7.0	силикон	разъединён



### Порт Инъекционный Vital-Port®

Титан  
Однопросветный



Номер по каталогу	Внутренний диаметр катетера, мм	Внешний диаметр катетера, Фр.	Диаметр интродьюсера, Фр.	Скорость потока, мл/сек.
Силиконовый Катетер – Предустановленный, с Интродьюсером Peel-Away®				
IP-S7010	1.4	7.5	8.0	5
IP-S9010	1.6	9.5	10.0	5
Силиконовый Катетер – Разъединенный, с Интродьюсером Peel-Away®				
IP-S7110	1.4	7.5	8.0	5
IP-S9110	1.6	9.5	10.0	5
Силиконовый Катетер – Разъединенный				
IP-7110	1.4	7.5	–	5
Полиуретановый Катетер – Предустановленный, с Интродьюсером Peel-Away®				
IP-S9010P	1.6	7.5	8.0	5
Полиуретановый Катетер – Разъединенный, с Интродьюсером Peel-Away®				
IP-S9110P	1.6	7.5	8.0	5



### Инъекционная Линия Vital-Ject®

Номер по каталогу	Скорость потока, мл/сек.
Инфузионный Набор, 20 шт. IP-VJ1910	5

**Порт Vital-Port®**

**Титан**  
**Однопросветный**  
**Стандартный**

**Номер по каталогу**

**Стандартный**

Силиконовый Катетер – Предустановленный, с Интродьюсером Peel-Away®

Номер по каталогу	Внутренний диаметр катетера, мм	Внешний диаметр катетера, Фр.	Диаметр интродьюсера, Фр.
IP-S6010	1.0	6.5	7.0

Силиконовый Катетер – Разъединенный, с Интродьюсером Peel-Away®

IP-S6110	1.0	6.5	7.0
----------	-----	-----	-----

**Маленький**

Силиконовый Катетер – Предустановленный, с Интродьюсером Peel-Away®

IP-S6013	1.0	6.5	7.0
----------	-----	-----	-----

Силиконовый Катетер – Разъединенный, с Интродьюсером Peel-Away®

IP-S6113	1.0	6.5	7.0
----------	-----	-----	-----

**Порт Vital-Port® для Периферической Установки**

**Титан**  
**Однопросветный**

- Низкопрофильный дизайн.
- Игла для мембраны, 22G.
- Эхогенная игла для доступа, 21G.
- Обтуратор 78 см, с краником.
- Проводник, 50 см.
- Шприц.
- Интродьюсер Peel-Away®.

**Номер по каталогу**

Силиконовый Катетер – Предустановленный

Номер по каталогу	Внутренний диаметр катетера, мм	Внешний диаметр катетера, Фр.	Диаметр интродьюсера, Фр.
IP-S5016	.9	5.0	6.0

Силиконовый Катетер – Разъединенный

IP-S5116	.9	5.0	6.0
----------	----	-----	-----

Силиконовый Катетер – Предустановленный, с Обтуратором и Интродьюсером Peel-Away®

IP-S5116W-MPIS-NT	.9	5.0	5.5
-------------------	----	-----	-----





## Порт Vital-Port®

Титан  
Двухпросветный



Номер по каталогу	Диаметр катетера: внутренний/внешний, мм/Фр.	Диаметр интродьюсера, Фр.	Материал катетера	Катетер в наборе
<b>Стандартного Диаметра с Интродьюсером Peel-Away®</b>				
IP-S1021	1.2/11.5	12.0	силикон	предустановлен
IP-S1121	1.2/11.5	12.0	силикон	разъединён
<b>Малого Диаметра с Интродьюсером Peel-Away®</b>				
IP-S7029	1.0/7.5	8.0	силикон	предустановлен
IP-S7129	1.0/7.5	8.0	силикон	разъединён



**МЕДИЦИНСКИЕ**  
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС