

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

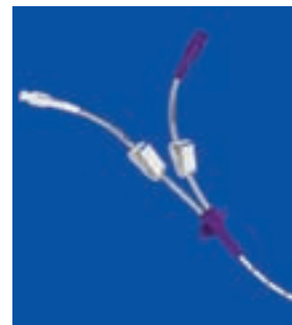
Полиуретан отличается бескомпромиссной проводимостью через ткани благодаря низкому коэффициенту трения и механической устойчивости.

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.

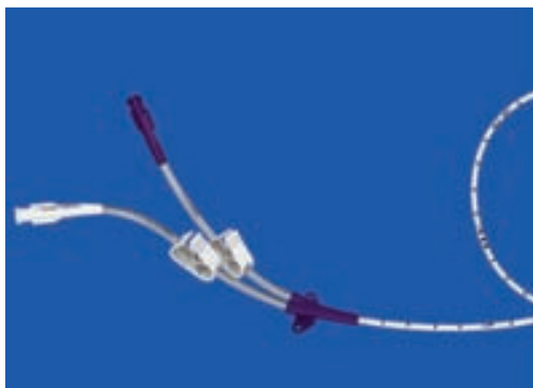
*CLC2000® зарегистрированная торговая марка ICU Medical Inc.*



### 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

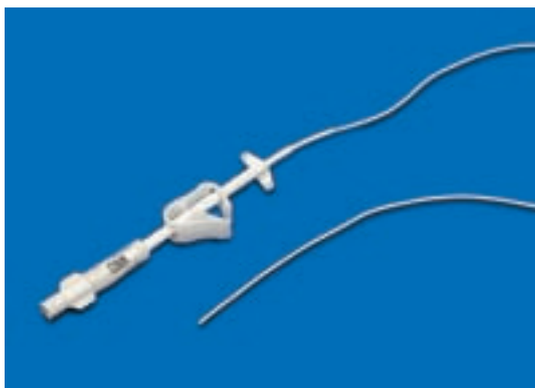
5.0/60

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.

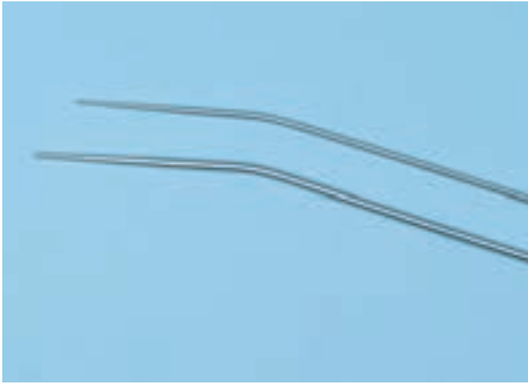


Номер по каталогу

| 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.

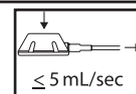
Однопросветный

| 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

|          |    |     |     |
|----------|----|-----|-----|
| 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