

## Комерційна пропозиція

### Інтродьюсер INT 5F

Код: INT5F

Стоимость: **358,00 грн.**

#### Описание

Інтродьюсер для введения и замены катетеров и внутрисосудистых электродов с гемостатическим клапаном, позволяющим избежать воздушную эмболию и кровопотерю во время манипуляции. Дополнительный боковой порт может быть использован как вторая инфузионная линия. Кроме основной версии, интродьюсер может также производиться без клапана.

Элементы набора:

- Интродьюсер с клапаном
- Игла ангиографическая
- Проводник
- Дилататор



| Номер по каталогу: | Номер по каталогу: | Интродьюсер с клапаном | Цвет коннектора | Размер дилататора | Длина иглы | Проводник размер / длина / тип |
|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------|-------------------|------------|--------------------------------|
| IVA3F              | INT3F              | 3F / 60 mm             | белый           | 3F                | 21G        | .018" / 35 cm / "J"            |
| IVA4F              | INT4F              | 4F / 70 mm             | красный         | 4F                | 19G        | .022" / 40 cm / "J"            |
| IVA5F              | INT5F              | 5F / 110 mm            | серый           | 5F                | 18G        | .035" / 40 cm / "J"            |
| IVA6F              | INT6F              | 6F / 110 mm            | зелёный         | 6F                | 18G        | .035" / 40 cm / "J"            |
| IVA7F              | INT7F              | 7F / 110 mm            | оранжевый       | 7F                | 18G        | .035" / 40 cm / "J"            |
| IVA8F              | INT8F              | 8F / 110 mm            | голубой         | 8F                | 18G        | .035" / 40 cm / "J"            |
| IVA9F              | INT9F              | 9F / 110 mm            | чёрный          | 9F                | 18G        | .035" / 40 cm / "J"            |
| IVA10F             | INT10F             | 10F / 110 mm           | белый           | 10F               | 18G        | .035" / 40 cm / "J"            |

Атрибуты:

Применение: для бедренной артерии

Применение: для лучевой артерии

