

# POD

Įrenginys, skirtas užkimšti arteriją, panaudojant gerą kasdienio naudojimo mikrokateterį

Privalumai:

Tikslus prisikabinimas inkaru;

Mikštas tūrio užpildymas

Suderinamas su 0,025“ -0,027“ mikrokateteriais;

Skirtas arterijoms iki 8 mm skersmens.

## POD™ Ordering Information

| POD™ Occlusion Device |         |             |               | POD™ Detachment Handle |                   |
|-----------------------|---------|-------------|---------------|------------------------|-------------------|
|                       |         |             |               |                        |                   |
| Catalog Number        | Product | Length (cm) | Target Vessel | Catalog Number         | Description       |
| RBYP0D4               | POD 4   | 30          | 3 mm – 4 mm   | PODH1                  | Detachment Handle |
| RBYP0D5               | POD 5   | 30          | 4 mm – 5 mm   |                        |                   |
| RBYP0D6               | POD 6   | 50          | 5 mm – 6 mm   |                        |                   |
| RBYP0D8               | POD 8   | 60          | 6 mm – 8 mm   |                        |                   |

  

| PX SLIM™ Delivery Microcatheter |              |         |             |
|---------------------------------|--------------|---------|-------------|
|                                 |              |         |             |
| Catalog Number                  | Description  | ID (in) | Length (cm) |
| PXSLIMSTR                       | Straight Tip | .025    | 150         |
| PXSLIM045                       | 45° Tip      | .025    | 150         |
| PXSLIM090                       | 90° Tip      | .025    | 150         |
| PXSLIM130                       | 130° Tip     | .025    | 150         |

Vestimės tikras.  
Klin. tyrimai pod. spec.  
Vilniaus universitetas