



## CEWNIK IVL

Cewnik IVL jest skonstruowany i dostarczony dokładnie w ten sposób co tradycyjne balony angioplastyczne. Cewnik posiada proksymalne i dystalne markery, w celu identyfikacji umieszczenia balonu w pożądanej pozycji zmiany naczyniowej. W momencie włączenia przycisku start, zminiaturyzowane emiterzy litotrypsji generują energię mechaniczną wzdłuż i na całej średnicy balonu.

### **BALON do litotrypsji w naczyniach obwodowych M5+:**

- balon dostępny w rozmiarach 3,5- 8mm
- długość 60 mm
- emiterzy wewnątrz balonu ( 5 emiterów)
- kompatybilny z koszulką 6 F/ 7 F w zależności od średnicy
- kompatybilny z przewodnikiem 0,014"
- długość robocza 135 cm

Shock Wave medical: M5PIVL3560,M5PIVL4560,M5PIVL5560,M5PIVL6560,M5PIVL8060,M5PIVL4060  
M5PIVL5060,M5PIVL6060,M5PIVL7060

#### **BALON do litotrypsji w naczyniach obwodowych S4:**

- balon dedykowany BTK o średnicach 2,5 – 4 mm
- długość 40 mm
- kompatybilny z koszulką 5 F
- kompatybilny z przewodnikiem 0,014"
- długość robocza 135 cm

**Shock Wave medical : S4IVL2540, S4IVL3040, S4IVL3540, S4IVL4040**

Dystrybutor:

Agencja Naukowo-Techniczna Symico Sp. Z o o

Powstańców Śląskich 54 a/2

53-333 Wrocław

NIP 912 000 32 24

biuro@symico.pl