



## BALON DO LITOTRYPSJI WIEŃCOWEJ

### CEWNIK IVL litotrypsja wewnątrznaczyniowa

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. Emitery litotrypsji generują energię mechaniczną wzdłuż i na całej średnicy balonu

### Balon do litotrypsji w naczyniach wieńcowych :

- dostępne średnice : 2.5mm -4.00mm ( co 0,5 mm)
- całkowita długość balonu 12mm
- kompatybilny z przewodnikiem 0.014"
- kompatybilny z introducerem 5-6F
- długość robocza 138 cm
- 2 emitery wewnątrz balonu
- 120 impulsów fali sonicznej

C2KIVL2512 : średnica 2,5 mm

C2KIVL3012 : średnica 3,0 mm

C2KIVL3512 : średnica 3,5 mm

C2KIVL4012 : średnica 4,0 mm