



SHOCK WAVE 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 w naczyniach wieńcowych

- balon do litotrypsji dostępny w rozmiarach 2.5mm -4.00mm
- całkowita długość balonu 12mm
- zestaw kompatybilny z przewodnikiem 0.014"
- zestaw kompatybilny z introducerem 5 F
- długość robocza 138 cm
- 120 impulsów

Shock Wave medical:

C2KIVL2512, C2KIVL3012, C2KIVL3512, C2KIVL4012

