

SKYLOR

skylor
Co-Cr Stent
Coronary Stent System

Надежная доставка



REC-01-0117



- Превосходная гибкость
- Поддержка по всей длине
- Минимальный профиль в классе
- Уникальный дизайн

Конкурент
Δ Angle=89°
Δ Radius=22mm

Skylor
Δ Angle=74°
Δ Radius=8mm

0,014" проводник
Angle=38°
Radius=7mm

SV

Маленькая артерия
Ø = 2,00, 2,25, 2,50 mm
L = 7, 10, 13, 16, 20, 25, 30 mm
3 circumferential cells
Strut Thickness: 70 µm
Metal to Artery Ratio: 12,5% avg

MV

Средняя артерия
Ø = 2,75, 3,00, 3,50 mm
L = 7, 10, 13, 16, 20, 25, 30, 35 mm
4 circumferential cells
Strut Thickness: 80 µm
Metal to Artery Ratio: 14,5% avg

LV

Большая артерия
Ø = 4,00, 4,50, 5,00 mm
L = 10, 13, 16, 20, 25, 30, 35, 40 mm
5 circumferential cells
Strut Thickness: 95 µm
Metal to Artery Ratio: 14% avg

We make ideas come alive

