



型号规格	规格描述	球囊标称直径(mm)	球囊标称长度(mm)	标称压力(atm)	额定爆破压力(atm)
CSA-2010	2.00mm×10mm	2.00	10	10	20
CSA-2015	2.00mm×15mm	2.00	15	10	20
CSA-2210	2.25mm×10mm	2.25	10	10	20
CSA-2215	2.25mm×15mm	2.25	15	10	20
CSA-2510	2.50mm×10mm	2.50	10	10	20
CSA-2515	2.50mm×15mm	2.50	15	10	20
CSA-2710	2.75mm×10mm	2.75	10	10	20
CSA-2715	2.75mm×15mm	2.75	15	10	20
CSA-3010	3.00mm×10mm	3.00	10	10	20
CSA-3015	3.00mm×15mm	3.00	15	10	20
CSA-3210	3.25mm×10mm	3.25	10	10	20
CSA-3215	3.25mm×15mm	3.25	15	10	20
CSA-3510	3.50mm×10mm	3.50	10	10	20
CSA-3515	3.50mm×15mm	3.50	15	10	20
CSA-3710	3.75mm×10mm	3.75	10	10	20
CSA-3715	3.75mm×15mm	3.75	15	10	20
CSA-4010	4.00mm×10mm	4.00	10	10	20
CSA-4015	4.00mm×15mm	4.00	15	10	20

技术参数 / Technical Parameters

球囊导管设计	快速交换型(Rx)
扩张标称压力	10atm
额定爆破压力	20tm

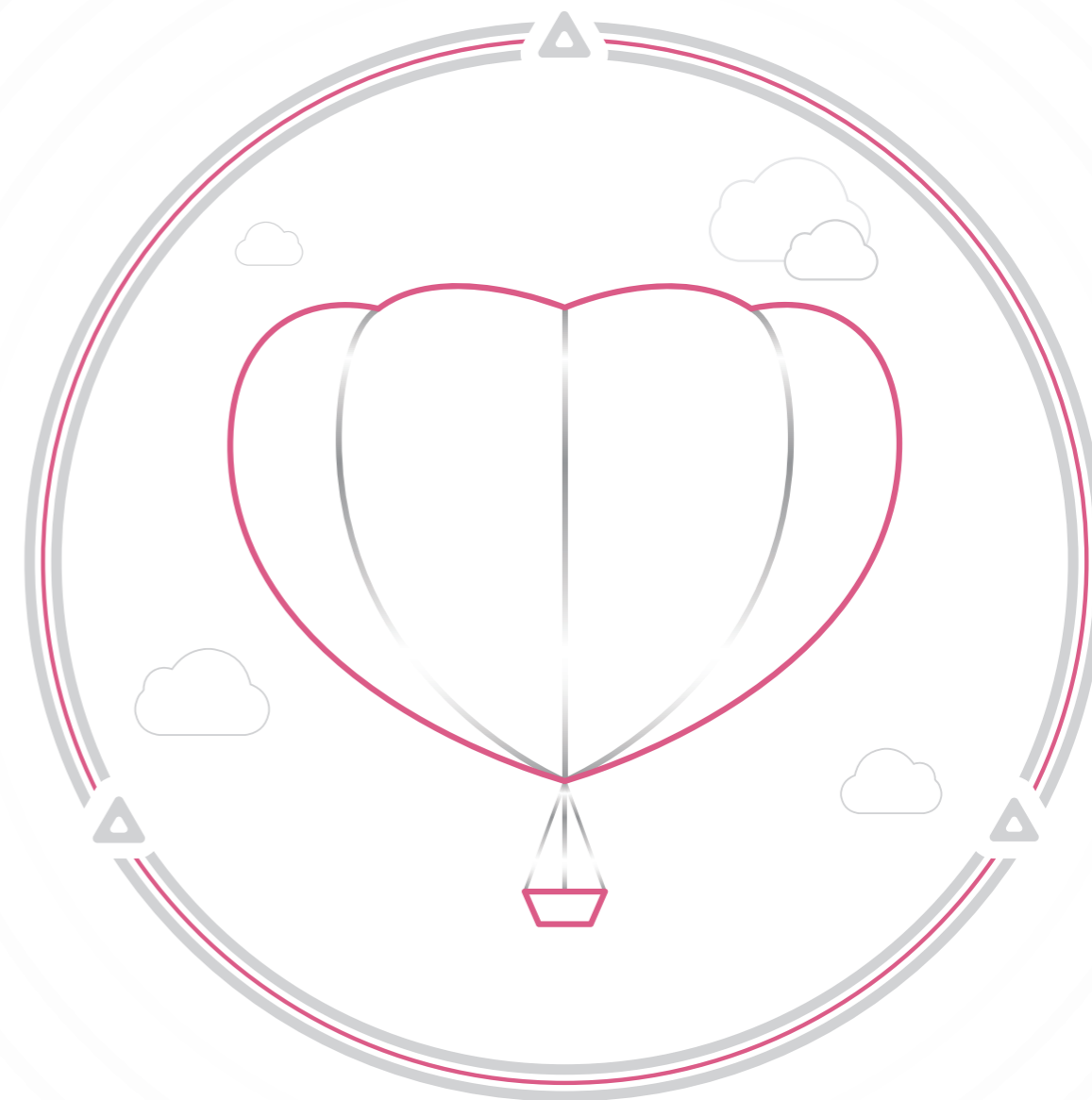
尖端入口外径	0.016"
导引导丝兼容	0.014"
导引导管兼容	6F(0.066")

DK Score®



冠脉刻痕球囊扩张导管
Coronary Scoring Balloon

国械注准20223031162



定向扩张
痕行通畅

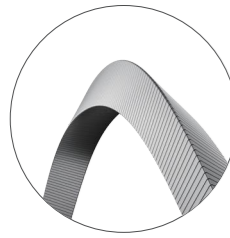


鼎科医疗技术(苏州)有限公司
☎ 0512-69880808
✉ cs@dkmedtech.com
🌐 www.dkmedtech.com
📍 苏州工业园区苏虹西路9号新虹产业园5号楼

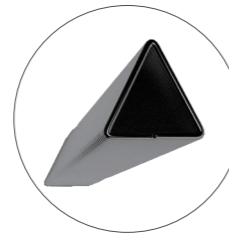


ASAHI INTECC 中国销售总代理

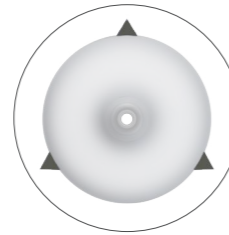
产品设计 / Product Design



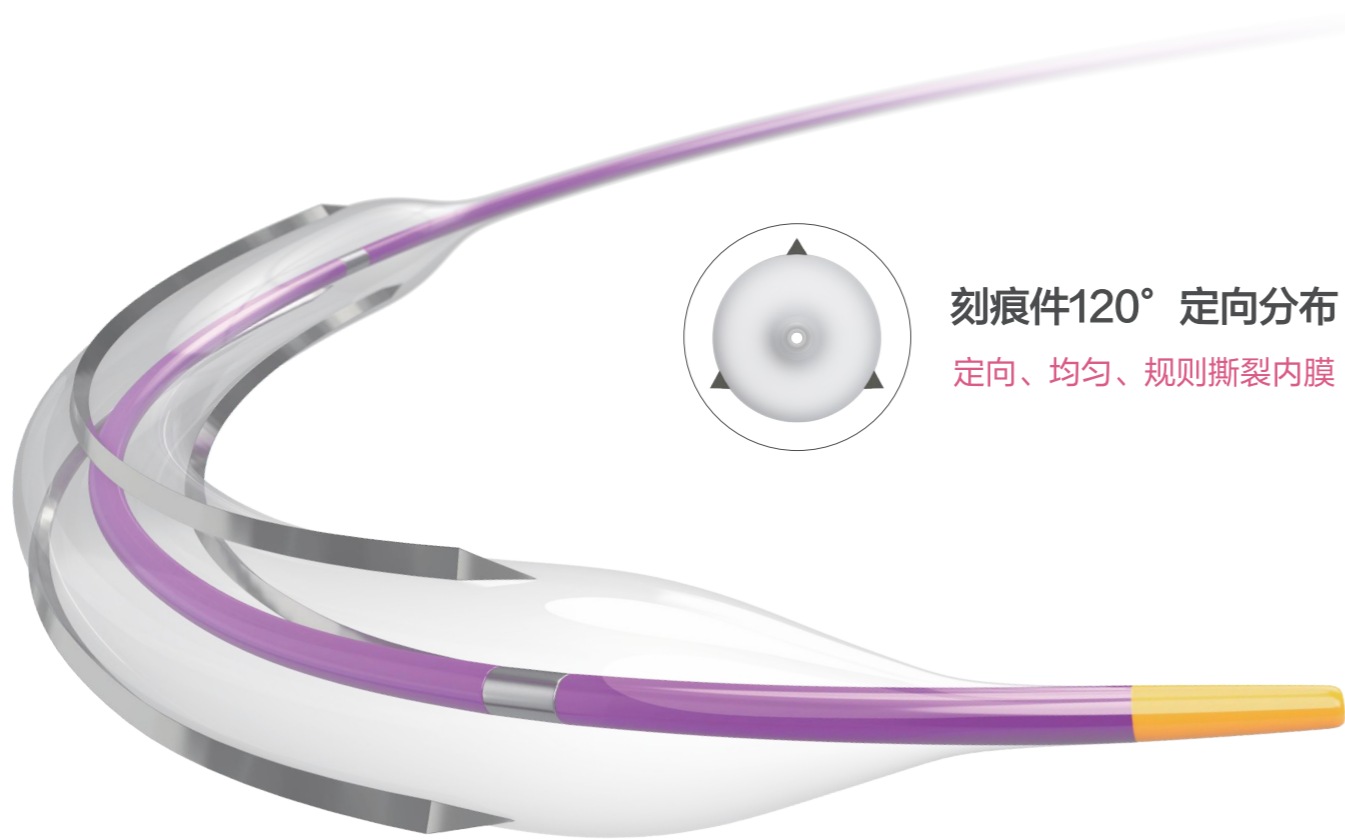
专利镍钛绕簧技术
保障球囊过弯能力



三角金属刻痕件
兼具切割性与安全性

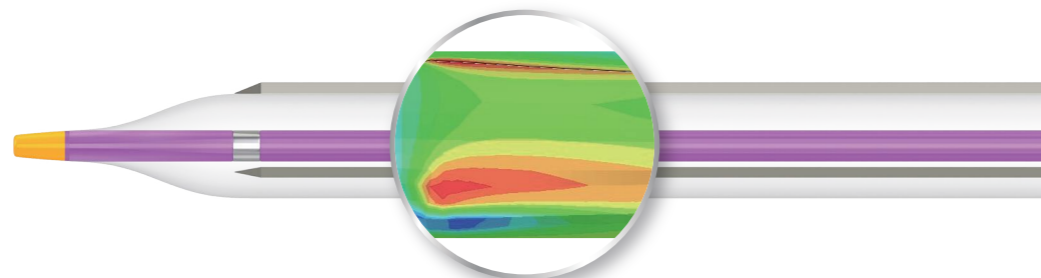
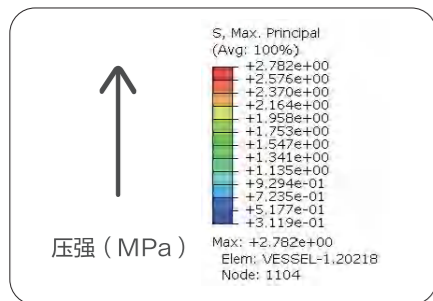


刻痕件120° 定向分布
定向、均匀、规则撕裂内膜

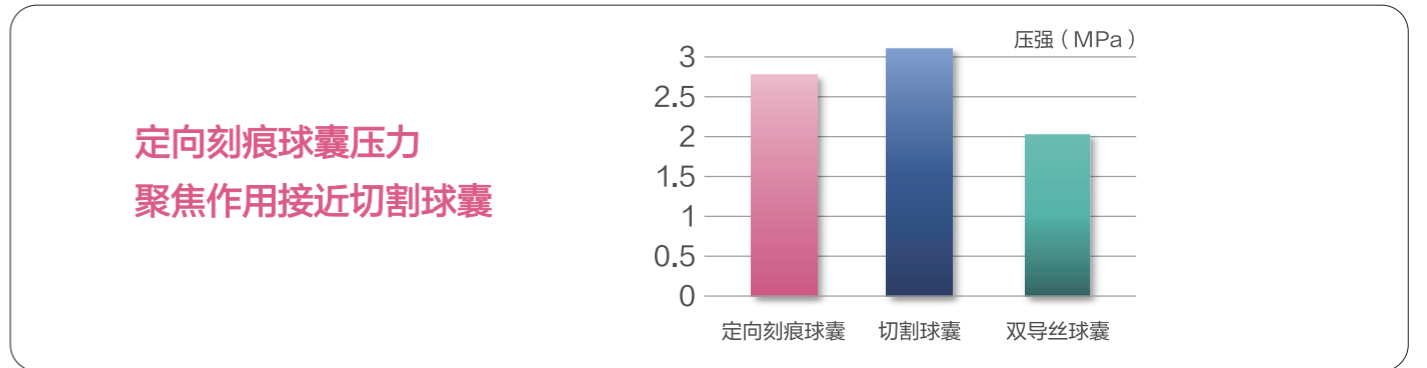
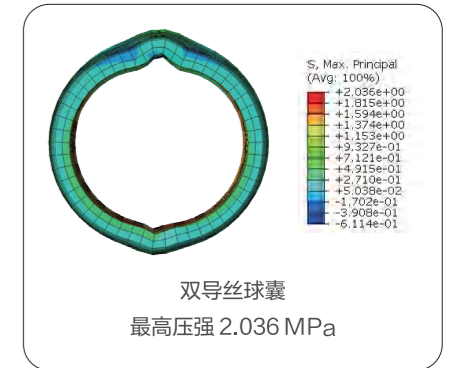
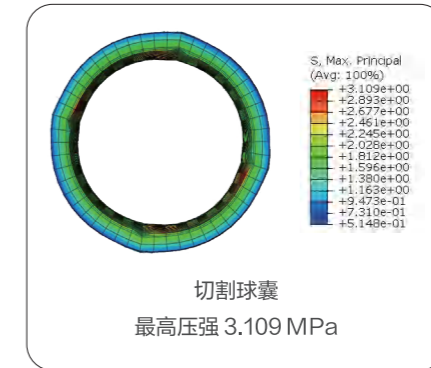
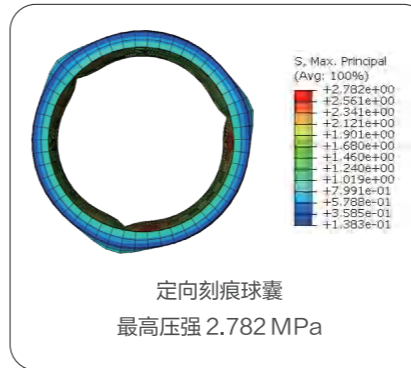


有限元分析 / Finite Element Analysis

球囊扩张时，压力聚焦于3条刻痕件



有限元分析 / Finite Element Analysis



临床实验结果 / Clinical Trial Result

试验设计: 对比DK Score刻痕球囊与棘突球囊(Clinical Trials.gov Identifier: NCT05250193)

试验类型: RCT研究 (样本总量200例)

主要终点: 即刻管腔获得 (Acute Lumen Gain)

次要终点: 器械使用成功率 (Device Success Rate)

试验结果: DK Score即刻管腔获得 & 器械使用成功率均优于棘突球囊

