

商品名称	规格型号	单位	价格 (元)
PTCA导丝	Conquest (AG143090)	条	600
PTCA导丝	Conquest PRO (AGH143090)	条	600
PTCA导丝	Conquest PRO 12 (AGH143091)	条	600
PTCA导丝	Conquest PRO8-20 (AGH143092)	条	600
PTCA导丝	Extension 165cm (AG149001)	条	600
PTCA导丝	Fielder (AGP140000)	条	600
PTCA导丝	Fielder FC (AGP140001)	条	600
PTCA导丝	Fielder FC300CM (AGP140301)	条	600
PTCA导丝	Fielder XT (AGP140002)	条	600
PTCA导丝	Fielder XT-A (APW14R009S)	条	600
PTCA导丝	Fielder XT-R (APW14R005S)	条	600
PTCA导丝	Gaia First (AHW14R007P)	条	600
PTCA导丝	Gaia Second (AHW14R008P)	条	600
PTCA导丝	Gaia Third (AHW14R011P)	条	600
PTCA导丝	Miracle 6 (AG14M060)	条	600
PTCA导丝	RG3 (AHW10S302S)	条	600
PTCA导丝	Rinato (AGH146000)	条	600
PTCA导丝	SION (AHW14R001S)	条	600
PTCA导丝	SION black (APW14R010S)	条	600
PTCA导丝	SION blue (AHW14R004S)	条	600
PTCA导丝	ULTIMATEbros 3 (AHW14S003S)	条	600
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	2.25*12	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	2.25*16	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	2.25*20	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	2.25*24	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	2.25*28	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	2.25*32	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	2.25*8	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	2.50*12	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	2.50*16	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	2.50*20	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	2.50*24	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	2.50*28	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	2.50*32	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	2.50*38	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	2.50*8	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	2.75*12	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	2.75*16	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	2.75*20	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	2.75*24	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	2.75*28	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	2.75*32	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	2.75*38	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	2.75*8	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	3.00*12	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	3.00*16	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	3.00*20	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	3.00*24	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	3.00*28	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	3.00*32	个	775.98

铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	3.00*38	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	3.00*8	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	3.5*28	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	3.50*12	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	3.50*16	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	3.50*20	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	3.50*24	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	3.50*32	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	3.50*38	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	3.50*8	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	4.00*12	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	4.00*16	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	4.00*20	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	4.00*24	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	4.00*28	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	4.00*32	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	4.00*38	个	775.98
铂铬合金依维莫司洗脱冠状动脉支架系统	4.00*8	个	775.98
导丝	NS (TW-AS418FA)	条	600
导引导管	5F ST01 (GC-H5ST012NQ)	条	576
导引导管	6F (GC-F6JL400N)	个	576
导引导管	6F (GC-F6JR400N)	个	576
导引导管	6F 3DRC (670-130-00)	条	568.9
导引导管	6F AL.75 (670-034-00)	条	568.9
导引导管	6F AL1 (670-036-00)	条	568.9
导引导管	6F AL1 SH (670-037-00)	条	568.9
导引导管	6F AL1 ST (670-044-00)	条	568.9
导引导管	6F AL1.0 0.072 (672-036-00)	条	568.9
导引导管	6F AL1.5 (670-038-00)	条	568.9
导引导管	6F AR1 (670-110-00)	条	568.9
导引导管	6F AR1 SH (670-111-00)	条	568.9
导引导管	6F BL3.0 (GC-F6BL300N)	条	576
导引导管	6F IL3.5 (GC-F6IL350N)	条	576
导引导管	6F JFLST (670-164-00)	条	568.9
导引导管	6F JL3.5 (670-002-00)	条	568.9
导引导管	6F JL3.5 SH (670-003-00)	条	568.9
导引导管	6F JL3.5 ST (670-012-00)	条	568.9
导引导管	6F JL4 (670-004-00)	条	568.9
导引导管	6F JL4 ST (670-014-00)	条	568.9
导引导管	6F JL4.5 (670-006-00)	条	568.9
导引导管	6F JL4SH (670-005-00)	条	568.9
导引导管	6F JL5 (670-008-00)	条	568.9
导引导管	6F JR3.5 (670-080-00)	条	568.9
导引导管	6F JR3.5 SH (670-081-00)	条	568.9
导引导管	6F JR4 (670-082-00)	条	568.9
导引导管	6F JR4SH (670-083-00)	条	568.9
导引导管	6F XB3.0 (670-052-00)	条	568.9
导引导管	6F XB3.0 0.072 (672-052-00)	条	568.9
导引导管	6F XB3.25 0.072 (672-400-00)	条	568.9
导引导管	6F XB3.5 (670-054-00)	条	568.9
导引导管	6F XB3.5 0.072 (672-054-00)	条	568.9

导引导管	6F XB3SH (670-053-00)	条	568.9
导引导管	6F XB4.0 (670-056-00)	条	568.9
导引导管	6F XBC3.0 0.072 (672-070-00)	条	568.9
导引导管	6F XBC3.25 0.072 (672-736-00)	条	568.9
导引导管	6F XBR1 (670-122-00)	条	568.9
导引导管	6F XBRCA (670-126-00)	条	568.9
导引导管	6FAL.75 0.072 (672-034-00)	条	568.9
导引导管	6FAL1ST 0.072 (672-044-00)	条	568.9
导引导管	6FJL4 0.072 (672-004-00)	条	568.9
导引导管	6FJR4 0.072 (672-082-00)	条	568.9
导引导管	6FXBC3.5 0.072 (670-072-00)	条	568.9
导引导管	7F AL.75 (778-034-00)	条	568.9
导引导管	7F AL1 (778-036-00)	条	568.9
导引导管	7F AL1 ST (778-044-00)	条	568.9
导引导管	7F AL1.5 (778-038-00)	条	568.9
导引导管	7F JL3.5 (778-002-00)	条	568.9
导引导管	7F JL4.0 (778-004-00)	条	568.9
导引导管	7F JL4ST (778-014-00)	条	568.9
导引导管	7F JL4ST-SH (778-004-00)	条	568.9
导引导管	7F JR4 (778-082-00)	条	568.9
导引导管	7F XB3.0 (778-052-00)	条	568.9
导引导管	7F XB3.5 (778-054-00)	条	568.9
导引导管	7F XB4.0 (778-054-00)	条	568.9
导引导管	7FJR3.5 (778-080-00)	条	568.9
导引导管	6F BL3.0 (GC-F6BL300N)	条	576
导引导管	6F BL3.5 (GC-F6BL350N)	条	576
导引导管	6F IL4.0 (GC-F6IL400N)	条	576
导引导丝	1001780-HC (蓝宝马)	条	597
导引导丝	1001782-HC (300cm 蓝宝马)	条	597
导引导丝	100462H (BHW 190cm)	条	597
导引导丝	1009664 (紫宝马)	条	597
导引导丝	1011880 (绿宝马)	条	597
导引导丝	1013317 (Versa Turn F)	条	597
导引导丝	P150 (1010481-H)	条	597
导引导丝	P50 (1010480-H)	条	597
导引导丝	PILOT 200 (1010482-H)	条	597
导引导丝	PILOT 50	条	597
等凸双非球面人工晶状体	SOFTEC HDO19.0D	枚	1699.5
等凸双非球面人工晶状体	SOFTEC HDO19.25D	枚	1699.5
等凸双非球面人工晶状体	SOFTEC HDO19.5D	枚	1699.5
等凸双非球面人工晶状体	SOFTEC HDO19.75D	枚	1699.5
等凸双非球面人工晶状体	SOFTEC HDO20.0D	枚	1699.5
等凸双非球面人工晶状体	SOFTEC HDO20.25D	枚	1699.5
等凸双非球面人工晶状体	SOFTEC HDO20.5D	枚	1699.5
等凸双非球面人工晶状体	SOFTEC HDO20.75D	枚	1699.5
等凸双非球面人工晶状体	SOFTEC HDO21.0D	枚	1699.5
等凸双非球面人工晶状体	SOFTEC HDO21.25D	枚	1699.5
等凸双非球面人工晶状体	SOFTEC HDO21.5D	枚	1699.5
等凸双非球面人工晶状体	SOFTEC HDO21.75D	枚	1699.5
等凸双非球面人工晶状体	SOFTEC HDO22.0D	枚	1699.5
等凸双非球面人工晶状体	SOFTEC HDO22.25D	枚	1699.5

等凸双非球面人工晶状体	SOFTEC HDO22.5.0D	枚	1699.5
等凸双非球面人工晶状体	SOFTEC HDO22.75D	枚	1699.5
等凸双非球面人工晶状体	SOFTEC HDO23.0D	枚	1699.5
等凸双非球面人工晶状体	SOFTEC HDO23.25D	枚	1699.5
等凸双非球面人工晶状体	SOFTEC HDO23.5D	枚	1699.5
等凸双非球面人工晶状体	SOFTEC HDO23.75D	枚	1699.5
等凸双非球面人工晶状体	SOFTEC HDO24.0D	枚	1699.5
等凸双非球面人工晶状体	SOFTEC HDO24.25D	枚	1699.5
等凸双非球面人工晶状体	SOFTEC HDO24.5D	枚	1699.5
等凸双非球面人工晶状体	SOFTEC HDO24.75D	枚	1699.5
等凸双非球面人工晶状体	SOFTEC HDO25.0D	枚	1699.5
等凸双非球面人工晶状体	SOFTEC HDO25.5D	枚	1699.5
等凸双非球面人工晶状体	SOFTEC HDO26.0D	枚	1699.5
等凸双非球面人工晶状体	SOFTEC HDO26.5D	枚	1699.5
等凸双非球面人工晶状体	SOFTEC HDO27.0D	枚	1699.5
等凸双非球面人工晶状体	SOFTEC HDO27.5D	枚	1699.5
等凸双非球面人工晶状体	SOFTEC HDO28.0D	枚	1699.5
等凸双非球面人工晶状体	SOFTEC HDO28.5D	枚	1699.5
等凸双非球面人工晶状体	SOFTEC HDO29.0D	枚	1699.5
等凸双非球面人工晶状体	SOFTEC HDO29.5D	枚	1699.5
等凸双非球面人工晶状体	SOFTEC HDO30.0D	枚	1699.5
等凸双非球面人工晶状体	SOFTEC HDO31.0D	枚	1699.5
动静脉留置针	4254538-03 G20X32MM	支	14
动脉留置针	20G	支	26
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 1.0D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 10.0D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 10.5D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 11.0D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 11.5D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 12.0D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 12.5D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 13.0D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 13.5D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 14.0D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 14.5D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 15.0D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 15.5D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 16.0D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 16.5D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 17.0D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 17.5D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 18.0D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 18.5D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 19.0D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 19.5D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 2.0D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 20.0D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 20.5D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 21.0D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 21.5D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 22.0D	枚	779

非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 22.5D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 23.0D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 23.5D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 24.0D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 24.5D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 25.0D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 25.5D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 26.0D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 26.5D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 27.0D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 28.0D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 29.0D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 3.0D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 30.0D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 4.0D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 5.0D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 6.0D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 7.0D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 8.0D	枚	779
非亲水丙烯酸后房人工晶状体	N4-18B 9.0D	枚	779
钴基合金雷帕霉素洗脱支架系统	2.5*12	个	645
钴基合金雷帕霉素洗脱支架系统	2.5*15	个	645
钴基合金雷帕霉素洗脱支架系统	2.5*18	个	645
钴基合金雷帕霉素洗脱支架系统	2.5*21	个	645
钴基合金雷帕霉素洗脱支架系统	2.5*24	个	645
钴基合金雷帕霉素洗脱支架系统	2.5*29	个	645
钴基合金雷帕霉素洗脱支架系统	2.75*12	个	645
钴基合金雷帕霉素洗脱支架系统	2.75*15	个	645
钴基合金雷帕霉素洗脱支架系统	2.75*18	个	645
钴基合金雷帕霉素洗脱支架系统	2.75*21	个	645
钴基合金雷帕霉素洗脱支架系统	2.75*24	个	645
钴基合金雷帕霉素洗脱支架系统	2.75*29	个	645
钴基合金雷帕霉素洗脱支架系统	3.0*12	个	645
钴基合金雷帕霉素洗脱支架系统	3.0*15	个	645
钴基合金雷帕霉素洗脱支架系统	3.0*18	个	645
钴基合金雷帕霉素洗脱支架系统	3.0*21	个	645
钴基合金雷帕霉素洗脱支架系统	3.0*24	个	645
钴基合金雷帕霉素洗脱支架系统	3.0*29	个	645
钴基合金雷帕霉素洗脱支架系统	3.0*33	个	645
钴基合金雷帕霉素洗脱支架系统	3.0*36	个	645
钴基合金雷帕霉素洗脱支架系统	3.5*12	个	645
钴基合金雷帕霉素洗脱支架系统	3.5*15	个	645
钴基合金雷帕霉素洗脱支架系统	3.5*18	个	645
钴基合金雷帕霉素洗脱支架系统	3.5*21	个	645
钴基合金雷帕霉素洗脱支架系统	3.5*24	个	645
钴基合金雷帕霉素洗脱支架系统	3.5*29	个	645
钴基合金雷帕霉素洗脱支架系统	3.5*33	个	645
钴基合金雷帕霉素洗脱支架系统	3.5*36	个	645
钴基合金雷帕霉素洗脱支架系统	4.0*12	个	645
钴基合金雷帕霉素洗脱支架系统	4.0*15	个	645
钴基合金雷帕霉素洗脱支架系统	4.0*18	个	645

聚丙烯酸酯类后房型人工晶状体	AR40e 29D	枚	850
聚丙烯酸酯类后房型人工晶状体	AR40e 3.5D	枚	850
聚丙烯酸酯类后房型人工晶状体	AR40e 30D	枚	850
聚丙烯酸酯类后房型人工晶状体	AR40e 3D	枚	850
聚丙烯酸酯类后房型人工晶状体	AR40e 4D	枚	850
聚丙烯酸酯类后房型人工晶状体	AR40e 5.5D	枚	850
聚丙烯酸酯类后房型人工晶状体	AR40e 5D	枚	850
聚丙烯酸酯类后房型人工晶状体	AR40e 6.5D	枚	850
聚丙烯酸酯类后房型人工晶状体	AR40e 6D	枚	850
聚丙烯酸酯类后房型人工晶状体	AR40e 7.5D	枚	850
聚丙烯酸酯类后房型人工晶状体	AR40e 7D	枚	850
聚丙烯酸酯类后房型人工晶状体	AR40e 8.5D	枚	850
聚丙烯酸酯类后房型人工晶状体	AR40e 8D	枚	850
聚丙烯酸酯类后房型人工晶状体	AR40e 9.5D	枚	850
聚丙烯酸酯类后房型人工晶状体	AR40e 9D	枚	850
可折叠一件式人工晶状体	A1-UV 14.0D	枚	1345
可折叠一件式人工晶状体	A1-UV 18.0D	枚	1345
可折叠一件式人工晶状体	A1-UV 18.5D	枚	1345
可折叠一件式人工晶状体	A1-UV 19.0D	枚	1345
可折叠一件式人工晶状体	A1-UV 19.5D	枚	1345
可折叠一件式人工晶状体	A1-UV 20.0D	枚	1345
可折叠一件式人工晶状体	A1-UV 20.5D	枚	1345
可折叠一件式人工晶状体	A1-UV 21.0D	枚	1345
可折叠一件式人工晶状体	A1-UV 21.5D	枚	1345
可折叠一件式人工晶状体	A1-UV 22.0D	枚	1345
可折叠一件式人工晶状体	A1-UV 22.5D	枚	1345
可折叠一件式人工晶状体	A1-UV 23.0D	枚	1345
可折叠一件式人工晶状体	A1-UV 23.5D	枚	1345
可折叠一件式人工晶状体	A1-UV 24.0D	枚	1345
可折叠一件式人工晶状体	A1-UV 3.0D	枚	1345
腔静脉滤器	IGTCFS-65-2-UNI-FT-CELECT-PT	把	10770
腔静脉滤器系统	LT-FFD-3260	个	8962.26
人工晶状体	404型18.0D	枚	1699
人工晶状体	404型18.5D	枚	1699
人工晶状体	404型19.0D	枚	1699
人工晶状体	404型19.5D	枚	1699
人工晶状体	404型20.0D	枚	1699
人工晶状体	404型20.5D	枚	1699
人工晶状体	404型21.0D	枚	1699
人工晶状体	404型21.5D	枚	1699
人工晶状体	404型22.0D	枚	1699
人工晶状体	404型22.5D	枚	1699
人工晶状体	404型23.0D	枚	1699
人工晶状体	404型23.5D	枚	1699
人工晶状体	404型24.0D	枚	1699
人工晶状体	404型24.5D	枚	1699
人工晶状体	404型25.0D	枚	1699
人工晶状体	Akreos Adapt AO 0D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 10.5D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 10D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 11.5D	枚	1177

人工晶状体	Akreos Adapt AO 11D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 12.5D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 12D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 13.5D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 13D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 14.5D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 14D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 15.5D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 15D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 16.5D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 16D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 17.5D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 17D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 18.5D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 18D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 19.5D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 19D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 1D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 20.5D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 20D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 21.5D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 21D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 22.5D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 22D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 23.5D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 23D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 24.5D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 24D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 25.5D	片	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 25D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 26.5D	片	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 26D	片	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 27.5D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 27D	片	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 28.5D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 28D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 29.5D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 29D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 2D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 30D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 3D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 4D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 5D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 6D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 7D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 8D	枚	1177
人工晶状体	Akreos Adapt AO 9D	枚	1177
人工晶状体	AQBHL+14.0D	枚	1778
人工晶状体	AQBHL+15.0D (AQBHL)	枚	1778
人工晶状体	AQBHL+15.5D	枚	1778
人工晶状体	AQBHL+16.0D	枚	1778

人工晶状体	AQBHL+17.0D	枚	1778
人工晶状体	AQBHL+18.0D	枚	1778
人工晶状体	AQBHL+18.5D	枚	1778
人工晶状体	AQBHL+19.0D	枚	1778
人工晶状体	AQBHL+19.5D	枚	1778
人工晶状体	AQBHL+20.0D	枚	1778
人工晶状体	AQBHL+20.5D	枚	1778
人工晶状体	AQBHL+21.0D	枚	1778
人工晶状体	AQBHL+21.5D	枚	1778
人工晶状体	AQBHL+22.0D	枚	1778
人工晶状体	AQBHL+22.5D	枚	1778
人工晶状体	AQBHL+23.0D	枚	1778
人工晶状体	AQBHL+23.5D	枚	1778
人工晶状体	AQBHL+24.0D	枚	1778
人工晶状体	AQBHL+24.5D	枚	1778
人工晶状体	AQBHL+25.5D	枚	1778
人工晶状体	AQBHL+25.5D (AQBHL)	枚	1778
人工晶状体	AQBHL+26.0D	枚	1778
人工晶状体	AQBHL+26.0D (AQBHL)	枚	1778
人工晶状体	AQBHL+26.5D (AQBHL)	枚	1778
人工晶状体	AQBHL+27.0D (AQBHL)	枚	1778
人工晶状体	AT LISA 809M/DPT 11.5 (AT LISA 80	枚	4299
人工晶状体	AT LISA 809M/DPT 18.0 (AT LISA 80	枚	4299
人工晶状体	AT LISA 809M/DPT 18.5 (AT LISA 80	枚	4299
人工晶状体	AT LISA 809M/DPT 19.0 (AT LISA 80	枚	4299
人工晶状体	AT LISA 809M/DPT 20.5 (AT LISA 80	枚	4299
人工晶状体	AT LISA 809M/DPT 21.0	枚	4299
人工晶状体	AT LISA 809M/DPT 21.5	枚	4299
人工晶状体	AT LISA 809M/DPT 22.0	枚	4299
人工晶状体	AT LISA 809M/DPT 22.5	枚	4299
人工晶状体	AT LISA 809M/DPT 23.0	枚	4299
人工晶状体	AT LISA 809M/DPT 23.5	枚	4299
人工晶状体	AT LISA 809M/DPT 24.0	枚	4299
人工晶状体	AT LISA 809M/DPT 24.5	枚	4299
人工晶状体	AT LISA 809M/DPT 25.0	枚	4299
人工晶状体	AT LISA 809M/DPT 25.5	枚	4299
人工晶状体	AT LISA 809M/DPT 26.0	枚	4299
人工晶状体	AT LISA 809M/DPT 26.5	枚	4299
人工晶状体	AT LISA 809M/DPT 27.0	枚	4299
人工晶状体	AT LISA 809M/DPT 27.5	枚	4299
人工晶状体	AT LISA 809M/DPT 28.0	枚	4299
人工晶状体	AT LISA 809M/DPT 28.5	枚	4299
人工晶状体	AT LISA 809M/DPT 29.0	枚	4299
人工晶状体	AT LISA 809M/DPT 29.5	枚	4299
人工晶状体	AT LISA 809M/DPT 8.0 (AT LISA 809	枚	4299
人工晶状体	AT1BH	枚	3016
人工晶状体	AT2BH	枚	3016
人工晶状体	AT3BH	枚	3016
人工晶状体	AT4BH	枚	3016
人工晶状体	AT5BH	枚	3016
人工晶状体	AT6BH	枚	3016

人工晶状体	CT ASPHINA 409MP/DPT 15.5 (CT A	枚	2296
人工晶状体	CT ASPHINA 409MP/DPT 18 (CT AS	枚	2296
人工晶状体	CT ASPHINA 409MP/DPT 18.5 (CT A	枚	2296
人工晶状体	CT ASPHINA 409MP/DPT 19.0	枚	2296
人工晶状体	CT ASPHINA 409MP/DPT 19.5	枚	2296
人工晶状体	CT ASPHINA 409MP/DPT 20.0	枚	2296
人工晶状体	CT ASPHINA 409MP/DPT 20.5	枚	2296
人工晶状体	CT ASPHINA 409MP/DPT 21.0	枚	2296
人工晶状体	CT ASPHINA 409MP/DPT 21.5	枚	2296
人工晶状体	CT ASPHINA 409MP/DPT 22.0	枚	2296
人工晶状体	CT ASPHINA 409MP/DPT 22.5	枚	2296
人工晶状体	CT ASPHINA 409MP/DPT 23.0	枚	2296
人工晶状体	CT ASPHINA 409MP/DPT 23.5	枚	2296
人工晶状体	CT ASPHINA 409MP/DPT 24.0	枚	2296
人工晶状体	CT ASPHINA 409MP/DPT 24.5	枚	2296
人工晶状体	CT ASPHINA 409MP/DPT 25.0	枚	2296
人工晶状体	CT ASPHINA 409MP/DPT 25.5	枚	2296
人工晶状体	CT ASPHINA 409MP/DPT 26.0	枚	2296
人工晶状体	CT ASPHINA 409MP/DPT 26.5	枚	2296
人工晶状体	CT ASPHINA 409MP/DPT 27.0	枚	2296
人工晶状体	CT ASPHINA 409MP/DPT 27.5	枚	2296
人工晶状体	CT ASPHINA 409MP/DPT 28.0	枚	2296
人工晶状体	CT ASPHINA 409MP/DPT 28.5	枚	2296
人工晶状体	CT ASPHINA 409MP/DPT 29.0	枚	2296
人工晶状体	CT ASPHINA 409MP/DPT 29.5	枚	2296
人工晶状体	CT ASPHINA 409MP/DPT 30.0	枚	2296
人工晶状体	CT ASPHINA 409MP/DPT 31.0	枚	2296
人工晶状体	CT ASPHINA 409MP/DPT 32.0	枚	2296
人工晶状体	CT LUCIA 601PY/DPT 12.0 (CT LUC	枚	2298
人工晶状体	CT LUCIA 601PY/DPT 16.5 (CT LUC	枚	2298
人工晶状体	CT LUCIA 601PY/DPT 17.0 (CT LUC	枚	2298
人工晶状体	FLEX +11.5D	个	229
人工晶状体	FLEX +17.0D	个	229
人工晶状体	FLEX +18.5D	个	229
人工晶状体	FLEX +19.0D	个	229
人工晶状体	FLEX +19.5.0D	个	229
人工晶状体	FLEX +20.0D	个	229
人工晶状体	FLEX +20.5.0D	个	229
人工晶状体	FLEX +21.0D	个	229
人工晶状体	FLEX +21.5D	个	229
人工晶状体	FLEX +22.0D	个	229
人工晶状体	FLEX +22.5D	个	229
人工晶状体	FLEX +23.0D	个	229
人工晶状体	FLEX +23.5 0D	个	229
人工晶状体	FLEX +24.0D	个	229
人工晶状体	FLEX +24.5 0D	个	229
人工晶状体	FLEX +25.0D	个	229
人工晶状体	FLEX +25.5D	个	229
人工晶状体	FLEX +26.5 0D	个	229
人工晶状体	FLEX +3.0D	个	229
人工晶状体	FLEX +30.0D	个	229

人工晶状体	SN60WF.060	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.065	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.070	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.075	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.080	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.085	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.090	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.095	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.100	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.105	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.110	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.115	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.120	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.125	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.130	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.135	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.140	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.145	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.150	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.155	片	1168
人工晶状体	SN60WF.160	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.165	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.170	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.175	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.180	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.185	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.190	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.195	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.200	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.205	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.210	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.215	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.220	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.225	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.230	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.235	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.240	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.245	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.250	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.255	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.260	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.265	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.270	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.275	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.280	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.285	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.290	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.295	枚	1168
人工晶状体	SN60WF.300	片	1168
人工晶状体	SN6AT2.060	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.065	片	3191

人工晶状体	SN6AT2.070	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.075	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.080	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.085	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.090	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.095	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.100	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.105	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.110	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.115	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.120	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.125	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.130	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.135	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.140	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.145	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.150	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.155	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.160	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.165	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.170	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.175	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.180	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.185	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.190	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.195	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.200	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.205	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.210	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.215	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.220	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.225	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.230	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.235	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.240	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.245	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.250	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.255	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.260	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.265	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.270	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.275	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.280	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.285	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.290	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.295	片	3191
人工晶状体	SN6AT2.300	片	3191
人工晶状体	SN6AT3.060	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.065	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.070	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.075	片	3190

人工晶状体	SN6AT3.080	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.085	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.090	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.095	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.100	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.105	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.110	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.115	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.120	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.125	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.130	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.135	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.140	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.145	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.150	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.155	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.160	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.165	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.170	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.175	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.180	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.185	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.190	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.195	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.200	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.205	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.210	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.215	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.220	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.225	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.230	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.235	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.240	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.245	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.250	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.255	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.260	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.265	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.270	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.275	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.280	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.285	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.290	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.295	片	3190
人工晶状体	SN6AT3.300	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.060	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.065	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.070	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.075	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.080	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.085	片	3190

人工晶状体	SN6AT4.090	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.095	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.100	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.105	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.110	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.115	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.120	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.125	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.130	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.135	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.140	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.145	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.150	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.155	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.160	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.165	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.170	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.175	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.180	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.185	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.190	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.195	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.200	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.205	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.210	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.215	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.220	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.225	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.230	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.235	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.240	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.245	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.250	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.255	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.260	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.265	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.270	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.275	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.280	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.285	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.290	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.295	片	3190
人工晶状体	SN6AT4.300	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.060	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.065	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.070	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.075	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.080	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.085	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.090	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.095	片	3190

人工晶状体	SN6AT5.100	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.105	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.110	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.115	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.120	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.125	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.130	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.135	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.140	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.145	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.150	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.155	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.160	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.165	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.170	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.175	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.180	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.185	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.190	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.195	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.200	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.205	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.210	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.215	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.220	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.225	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.230	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.235	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.240	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.245	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.250	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.255	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.260	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.265	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.270	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.275	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.280	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.285	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.290	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.295	片	3190
人工晶状体	SN6AT5.300	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.060	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.065	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.070	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.075	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.080	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.085	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.090	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.095	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.100	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.105	片	3190

人工晶状体	SN6AT6.110	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.115	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.120	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.125	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.130	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.135	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.140	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.145	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.150	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.155	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.160	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.165	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.170	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.175	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.180	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.185	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.190	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.195	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.200	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.205	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.210	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.215	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.220	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.225	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.230	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.235	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.240	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.245	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.250	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.255	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.260	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.265	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.270	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.275	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.280	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.285	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.290	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.295	片	3190
人工晶状体	SN6AT6.300	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.060	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.065	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.070	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.075	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.080	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.085	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.090	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.095	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.100	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.105	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.110	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.115	片	3190

人工晶状体	SN6AT7.120	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.125	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.130	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.135	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.140	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.145	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.150	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.155	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.160	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.165	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.170	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.175	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.180	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.185	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.190	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.195	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.200	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.205	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.210	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.215	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.220	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.225	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.230	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.235	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.240	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.245	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.250	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.255	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.260	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.265	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.270	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.275	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.280	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.285	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.290	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.295	片	3190
人工晶状体	SN6AT7.300	片	3190
人工晶状体	SN6AT8.060	片	3190
人工晶状体	SN6AT8.065	片	3190
人工晶状体	SN6AT8.070	片	3190
人工晶状体	SN6AT8.075	片	3190
人工晶状体	SN6AT8.080	枚	3190
人工晶状体	SN6AT8.085	枚	3190
人工晶状体	SN6AT8.090	枚	3190
人工晶状体	SN6AT8.095	枚	3190
人工晶状体	SN6AT8.100	枚	3190
人工晶状体	SN6AT8.105	枚	3190
人工晶状体	SN6AT8.110	枚	3190
人工晶状体	SN6AT8.115	枚	3190
人工晶状体	SN6AT8.120	枚	3190
人工晶状体	SN6AT8.125	枚	3190

人工晶状体	SN6AT8.130	枚	3190
人工晶状体	SN6AT8.135	枚	3190
人工晶状体	SN6AT8.140	枚	3190
人工晶状体	SN6AT8.145	枚	3190
人工晶状体	SN6AT8.150	枚	3190
人工晶状体	SN6AT8.155	枚	3190
人工晶状体	SN6AT8.160	枚	3190
人工晶状体	SN6AT8.165	枚	3190
人工晶状体	SN6AT8.170	枚	3190
人工晶状体	SN6AT8.175	枚	3190
人工晶状体	SN6AT8.180	枚	3190
人工晶状体	SN6AT8.185	枚	3190
人工晶状体	SN6AT8.190	枚	3190
人工晶状体	SN6AT8.195	枚	3190
人工晶状体	SN6AT8.200	枚	3190
人工晶状体	SN6AT8.205	枚	3190
人工晶状体	SN6AT8.210	枚	3190
人工晶状体	SN6AT8.215	枚	3190
人工晶状体	SN6AT8.220	枚	3190
人工晶状体	SN6AT8.225	枚	3190
人工晶状体	SN6AT8.230	枚	3190
人工晶状体	SN6AT8.235	枚	3190
人工晶状体	SN6AT8.240	枚	3190
人工晶状体	SN6AT8.245	枚	3190
人工晶状体	SN6AT8.250	枚	3190
人工晶状体	SN6AT8.255	枚	3190
人工晶状体	SN6AT8.260	枚	3190
人工晶状体	SN6AT8.265	枚	3190
人工晶状体	SN6AT8.270	枚	3190
人工晶状体	SN6AT8.275	枚	3190
人工晶状体	SN6AT8.280	枚	3190
人工晶状体	SN6AT8.285	枚	3190
人工晶状体	SN6AT8.290	枚	3190
人工晶状体	SN6AT8.295	枚	3190
人工晶状体	SN6AT8.300	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.060	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.065	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.070	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.075	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.080	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.085	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.090	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.095	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.100	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.105	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.110	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.115	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.120	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.125	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.130	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.135	枚	3190

人工晶状体	SN6AT9.140	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.145	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.150	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.155	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.160	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.165	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.170	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.175	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.180	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.185	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.190	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.195	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.200	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.205	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.210	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.215	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.220	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.225	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.230	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.235	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.240	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.245	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.250	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.255	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.260	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.265	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.270	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.275	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.280	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.285	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.290	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.295	枚	3190
人工晶状体	SN6AT9.300	枚	3190
人工晶状体	AT LISA 809M/DPT 20.0	个	4299
人工晶状体	AT LISA 809M/DPT 21.0 AT LISA 809	枚	4299
人工晶状体	CT ASPHINA 409MP/DPT 16.5	枚	2296
人工晶状体	CT ASPHINA 409MP/DPT 17.0	枚	2296
人工晶状体	CT LUCIA 601PY/DPT 13.0	枚	2298
人工晶状体	AQBHL+13.50D (AQBHL)	枚	1778
人工晶状体	AQBHL+17.5D (AQBHL)	枚	1778
人工晶状体	AQBHL+25.0D (AQBHL)	枚	1778
人工晶状体	AQBHL+27.5D (AQBHL)	枚	1778
人工晶状体	AQBHL+12.50D	枚	1778
人工晶状体	AQBHL+12.50D AQBHL	枚	1778
人工晶状体	AQBHL+14.5D	枚	1778
人工晶状体	AQBHL+16.5D	个	1778
人工晶状体	AQBHL+28.0D	个	1778
下腔静脉滤器	DL950J	个	9676.96
下腔静脉滤器	DL950F	个	9893.58
药物涂层冠脉球囊导管	DP0120010	个	6333
药物涂层冠脉球囊导管	DP0120015	个	6333

药物涂层冠脉球囊导管	DP0120020	个	6333
药物涂层冠脉球囊导管	DP0120025	个	6333
药物涂层冠脉球囊导管	DP0120030	个	6333
药物涂层冠脉球囊导管	DP0122510	个	6333
药物涂层冠脉球囊导管	DP0122515	个	6333
药物涂层冠脉球囊导管	DP0122520	个	6333
药物涂层冠脉球囊导管	DP0122525	个	6333
药物涂层冠脉球囊导管	DP0122530	个	6333
药物涂层冠脉球囊导管	DP0125010	个	6333
药物涂层冠脉球囊导管	DP0125015	个	6333
药物涂层冠脉球囊导管	DP0125020	个	6333
药物涂层冠脉球囊导管	DP0125025	个	6333
药物涂层冠脉球囊导管	DP0125030	个	6333
药物涂层冠脉球囊导管	DP0127510	个	6333
药物涂层冠脉球囊导管	DP0127515	个	6333
药物涂层冠脉球囊导管	DP0127520	个	6333
药物涂层冠脉球囊导管	DP0127525	个	6333
药物涂层冠脉球囊导管	DP0127530	个	6333
药物涂层冠脉球囊导管	DP0130010	个	6333
药物涂层冠脉球囊导管	DP0130015	个	6333
药物涂层冠脉球囊导管	DP0130020	个	6333
药物涂层冠脉球囊导管	DP0130025	个	6333
药物涂层冠脉球囊导管	DP0130030	个	6333
药物涂层冠脉球囊导管	DP0135010	个	6333
药物涂层冠脉球囊导管	DP0135015	个	6333
药物涂层冠脉球囊导管	DP0135020	个	6333
药物涂层冠脉球囊导管	DP0135025	个	6333
药物涂层冠脉球囊导管	DP0135030	个	6333
药物涂层冠脉球囊导管	DP0140010	个	6333
药物涂层冠脉球囊导管	DP0140015	个	6333
药物涂层冠脉球囊导管	DP0140020	个	6333
药物涂层冠脉球囊导管	DP0140025	个	6333
药物涂层冠脉球囊导管	DP0140030	个	6333
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-2209	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-2214	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-2219	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-2224	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-2229	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-2509	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-2514	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-2519	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-2524	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-2529	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-2533	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-2536	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-2709	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-2714	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-2719	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-2724	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-2729	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-2733	个	469

药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-2736	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-3009	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-3014	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-3019	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-3024	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-3029	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-3033	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-3036	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-3509	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-3514	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-3519	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-3524	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-3529	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-3533	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-3536	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-4009	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-4014	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-4019	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-4024	个	469
药物涂层支架系统 (雷帕霉素)	RDES II-4029	个	469
药物洗脱球囊导管	DEB2008	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB2010	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB2012	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB2015	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB2018	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB2020	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB2025	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB2030	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB2035	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB2040	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB2208	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB2210	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB2212	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB2215	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB2218	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB2220	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB2225	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB2230	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB2235	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB2240	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB2508	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB2510	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB2512	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB2515	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB2518	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB2520	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB2530	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB2535	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB2540	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB2708	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB2710	个	6285

药物洗脱球囊导管	DEB2712	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB2715	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB2718	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB2720	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB2725	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB2730	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB2735	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB2740	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB3008	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB3010	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB3012	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB3015	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB3018	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB3020	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB3025	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB3030	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB3035	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB3040	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB3208	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB3210	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB3212	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB3215	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB3218	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB3220	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB3225	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB3230	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB3235	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB3240	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB3508	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB3510	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB3512	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB3515	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB3518	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB3520	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB3525	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB3530	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB3535	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB3540	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB3708	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB3710	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB3712	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB3715	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB3718	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB3720	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB4008	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB4010	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB4012	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB4015	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB4018	个	6285
药物洗脱球囊导管	DEB4020	个	6285
一次性使用避光输液器 带针	5.5#双头	支	6.65

一次性使用避光输液器 带针	6#双头	支	6.65
一次性使用避光输液器 带针	单头0.55# A5-A	支	20.9
一次性使用避光输液器 带针	单头0.6# A5-A	支	20.9
一次性使用避光输液器 带针	单头0.7# A5-A	支	20.9
一次性使用避光输液器 带针	双头0.55# A8-A	支	22.8
一次性使用避光输液器 带针	双头0.6# A8-A	支	22.8
一次性使用避光输液器 带针	双头0.7# A8-A	支	22.8
一次性使用低阻力溶药注射器	20ml	支	2.57
一次性使用防针刺静脉留置针	IVPA02-18	支	12.8
一次性使用防针刺静脉留置针	IVPA02-20	支	12.8
一次性使用防针刺静脉留置针	IVPA02-22	支	12.8
一次性使用防针刺静脉留置针	IVPA02-24	支	12.8
一次性使用精密过滤避光输液器	0.55 双 (QS6型)	支	6.95
一次性使用精密过滤避光输液器	0.55 (QS6型) 双	支	6.95
一次性使用精密过滤避光输液器 带针	0.55 (单头)	支	6.9
一次性使用精密过滤避光输液器 带针	0.55 (双头)	支	6.9
一次性使用精密过滤避光输液器 带针	0.6 (单头)	支	6.9
一次性使用精密过滤避光输液器 带针	0.6 (双头)	支	6.9
一次性使用精密过滤避光输液器 带针	(单头无针)	支	6.9
一次性使用精密过滤避光输液器 带针	(双头无针)	支	6.9
一次性使用精密过滤输液器	JMP-S 5µm 0.55*18双 肿瘤	支	4.9
一次性使用精密过滤输液器	JMP-S 5µm 0.6*23双 肿瘤	支	4.9
一次性使用精密过滤输液器	JMP-S 5µm 0.7*23双 肿瘤	支	4.9
一次性使用精密过滤输液器	JMT-5.0(PZF1-0.55单)	支	4.9
一次性使用精密过滤输液器	JMT-5.0(PZF1-0.6单)	支	4.9
一次性使用精密过滤输液器	JMT-5.0(PZSF1-0.55双)	支	4.9
一次性使用精密过滤输液器	JMT-5.0(PZSF1-0.6双)	支	4.9
一次性使用精密过滤输液器	JMT-5.0(PZSY1-0.6单) -肿瘤一体式	支	4.9
一次性使用精密过滤输液器	JMT-5.0(PZSY1-0.6双) -肿瘤一体式	支	4.9
一次性使用精密过滤输液器 带针	S2D3S 0.55(单头)	支	5.2
一次性使用精密过滤输液器 带针	S2D3S 0.6(单头)	支	5.2
一次性使用精密过滤输液器 带针	S2D3S 0.7(单头)	支	5.2
一次性使用精密过滤输液器 带针	S5D3S 0.55(双头)	支	5.2
一次性使用精密过滤输液器 带针	S5D3S 0.6(双头)	支	5.2
一次性使用精密过滤输液器 带针	S5D3S 0.7(双头)	支	5.2
一次性使用静脉留置针	18G*29mm/Y-G(CT专用)	支	7
一次性使用静脉留置针	20G*1.16IN	支	12
一次性使用静脉留置针	20G*29mm/Y-G(CT专用)	支	7
一次性使用静脉留置针	22G*1.00IN	支	12
一次性使用静脉留置针	22G*25mm/Y-G(CT专用)	支	7
一次性使用静脉留置针	24G*0.75IN	支	12
一次性使用静脉留置针	24G*19mm/Y-G(CT专用)	支	7
一次性使用静脉留置针	ICV08-24	支	7.65
一次性使用静脉留置针	IVC08-18(CT专用)	支	8.65
一次性使用静脉留置针	IVC08-20 (CT专用)	支	8.65
一次性使用静脉留置针	IVC08-22(CT专用)	支	8.65
一次性使用静脉留置针	IVC08-24 (CT专用)	支	8.65
一次性使用密闭式防针刺伤静脉留置针	Y型18g	支	12.9
一次性使用密闭式防针刺伤静脉留置针	Y型20g	支	12.9
一次性使用密闭式防针刺伤静脉留置针	Y型22g	支	12.9
一次性使用密闭式防针刺伤静脉留置针	Y型24g	支	12.9

一次性使用密闭式防针刺伤静脉留置针	Y型26g	支	12.9
一次性使用溶药注射器	20ml (配针1.6 侧孔)	支	0.59
一次性使用溶药注射器	20ml (配针1.6 直孔)	支	0.59
一次性使用溶药注射器	30ml (配针1.6 侧孔)	支	0.78
一次性使用溶药注射器	30ml (配针1.6 直孔)	支	0.78
一次性使用溶药注射器	60ml配针1.6*35直孔针	支	1.67
一次性使用输液器	A11 6#双头 肿瘤专用	支	7.6
一次性使用输液器	A15-D0.6	个	7.6
一次性使用输液器	静脉针0.55 单	支	2.91
一次性使用输液器	静脉针0.55 双	支	2.91
一次性使用输液器	静脉针0.6 单	支	2.91
一次性使用输液器	静脉针0.6 双	支	2.91
一次性使用输液器	静脉针0.7 单	支	2.91
一次性使用输液器	静脉针0.7 双	支	2.91
一次性使用输液器 带针	0.55 (单头)	支	2.9
一次性使用输液器 带针	0.6 (单头)	支	2.9
一次性使用输液器 带针	(单头无针)	支	2.9
一次性使用输液器 带针	(双头无针)	支	2.9
一次性使用无菌注射器	10ml (配针0.8)	支	0.4
一次性使用无菌注射器	1ml (配针0.45)	支	0.28
一次性使用无菌注射器	20ml (配针1.2 侧孔)	支	0.59
一次性使用无菌注射器	20ml (配针1.2 直孔)	支	0.59
一次性使用无菌注射器	2ml (配针0.6)	支	0.28
一次性使用无菌注射器	5ml配针0.5X38	支	0.33
一次性使用无菌注射器	5ml (配针0.7)	支	0.28
一次性使用无菌注射器 带针	10ml (配针0.8)	支	0.37
一次性使用无菌注射器 带针	1ml (配针0.45)	支	0.25
一次性使用无菌注射器 带针	20ml (配针1.2 侧孔)	支	0.51
一次性使用无菌注射器 带针	20ml (配针1.2 直孔)	支	0.51
一次性使用无菌注射器 带针	20ml (配针1.6 侧孔)	支	0.51
一次性使用无菌注射器 带针	20ml (配针1.6 直孔)	支	0.51
一次性使用无菌注射器 带针	2ml (配针0.6)	支	0.25
一次性使用无菌注射器 带针	30ml (配针1.6 侧孔)	支	0.69
一次性使用无菌注射器 带针	30ml (配针1.6 直孔)	支	0.69
一次性使用无菌注射器 带针	5ml (配针0.7)	支	0.28
一次性使用无针连接式留置针	22G正压	个	24.7
一次性使用无针连接式留置针	24G正压	个	24.7
一次性使用无针连接式留置针	26G正压	个	24.7
一次性使用正压静脉留置针	Y-G 20G	支	21.85
一次性使用正压静脉留置针	Y-G 22G	支	21.85
一次性使用正压静脉留置针	Y-G 24G	支	21.85
一次性使用正压静脉留置针	Y-G 26G	支	21.85
预充式导管冲洗器	10ml	支	4.7
预充式导管冲洗器	3ml	支	3.9
预充式导管冲洗器	5ml	支	4.3
预充式导管冲洗器BD	BD 10ml 标准芯杆	支	5
预充式导管冲洗器BD	BD 3ml PosiFlush	支	4.05
预充式导管冲洗器BD	BD 5ml PosiFlush	支	4.5
预冲式冲管注射器	10ml	支	4.8
预冲式冲管注射器	3ml	支	4
预冲式冲管注射器	5ml	支	4.4

预装式人工晶状体	PY-60R19.5D	枚	1099
预装式人工晶状体	PY-60R20.0D	枚	1099
预装式人工晶状体	PY-60R20.5D	枚	1099
预装式人工晶状体	PY-60R21.0D	枚	1099
预装式人工晶状体	PY-60R21.5D	枚	1099
预装式人工晶状体	PY-60R22.0D	枚	1099
预装式人工晶状体	PY-60R22.5D	枚	1099
预装式人工晶状体	PY-60R23.0D	枚	1099
预装式人工晶状体	PY-60R23.5D	枚	1099
预装式人工晶状体	PY-60R24.0D	枚	1099
预装式人工晶状体	PY-60R24.5D	枚	1099
预装式人工晶状体	PY-60R25.0D	枚	1099
预装式人工晶状体	PY-60R25.5D	枚	1099
预装式人工晶状体	PY-60R26.0D	枚	1099
预装式人工晶状体	PY-60R26.5D	枚	1099
预装式人工晶状体	PY-60R27.0D	枚	1099
预装式人工晶状体	PY-60R27.5D	枚	1099
预装式人工晶状体	PY-60R28.0D	枚	1099
预装式人工晶状体	PY-60R28.5D	枚	1099
预装式人工晶状体	PY-60R29.0D	枚	1099
预装式人工晶状体	PY-60R29.5D	枚	1099
预装式人工晶状体	PY-60R30.0D	枚	1099
预装式人工晶状体	PY-60R4.0D	枚	1099
预装式人工晶状体	PY-60R4.5D	枚	1099
预装式人工晶状体	PY-60R5.0D	枚	1099
预装式人工晶状体	PY-60R5.5D	枚	1099
预装式人工晶状体	PY-60R6.0D	枚	1099
预装式人工晶状体	PY-60R6.5D	枚	1099
预装式人工晶状体	PY-60R7.0D	枚	1099
预装式人工晶状体	PY-60R7.5D	枚	1099
预装式人工晶状体	PY-60R8.0D	枚	1099
预装式人工晶状体	PY-60R8.5D	枚	1099
预装式人工晶状体	PY-60R9.0D	枚	1099
预装式人工晶状体	PY-60R9.5D	枚	1099
预装式着色非球面后房人工晶状体	SZ-1 11.0D	枚	1820
预装式着色非球面后房人工晶状体	SZ-1 11.5D	枚	1820
预装式着色非球面后房人工晶状体	SZ-1 12.0D	枚	1820
预装式着色非球面后房人工晶状体	SZ-1 12.5D	枚	1820
预装式着色非球面后房人工晶状体	SZ-1 13.0D	枚	1820
预装式着色非球面后房人工晶状体	SZ-1 13.5D	枚	1820
预装式着色非球面后房人工晶状体	SZ-1 14.0D	枚	1820
预装式着色非球面后房人工晶状体	SZ-1 14.5D	枚	1820
预装式着色非球面后房人工晶状体	SZ-1 15.0D	枚	1820
预装式着色非球面后房人工晶状体	SZ-1 15.5D	枚	1820
预装式着色非球面后房人工晶状体	SZ-1 16.0D	枚	1820
预装式着色非球面后房人工晶状体	SZ-1 16.5D	枚	1820
预装式着色非球面后房人工晶状体	SZ-1 17.0D	枚	1820
预装式着色非球面后房人工晶状体	SZ-1 17.5D	枚	1820
预装式着色非球面后房人工晶状体	SZ-1 18.0D	枚	1820
预装式着色非球面后房人工晶状体	SZ-1 18.5D	枚	1820
预装式着色非球面后房人工晶状体	SZ-1 19.0D	枚	1820

折叠式人工晶状体	PCF60/L 27.5D	枚	630
折叠式人工晶状体	PCF60/L 28.0D	枚	630
折叠式人工晶状体	PCF60/L 28.5D	枚	630
折叠式人工晶状体	PCF60/L 29.0D	枚	630
折叠式人工晶状体	PCF60/L 30.0D	枚	630
折叠式人工晶状体	PCF60/L 30.5D	枚	630
折叠式人工晶状体	PCF60/L 31.0D	枚	630
折叠式人工晶状体	PCF60/L 31.5D	枚	630
折叠式人工晶状体	PCF60/L 11.0D	枚	630
折叠式人工晶状体	PCF60/L 16.5D	个	630
折叠式人工晶状体	P-PCF60/A 23.5D	枚	1703
折叠式人工晶状体	PCF60/L 14.0D	枚	630
折叠式人工晶状体	PCF60/L 17.0D	枚	630
折叠式人工晶状体	PCF60/L 17.5D	枚	630
折叠式人工晶状体	PCF60/L 18.0D	枚	630
折叠式人工晶状体	PCF60/L 18.5D	枚	630
折叠式人工晶状体	PCF60/L 19.0D	枚	630
折叠式人工晶状体	PCF60/L 19.5D	枚	630
折叠式人工晶状体	PCF60/L 20.0D	枚	630
折叠式人工晶状体	PCF60/L 20.5D	枚	630
折叠式人工晶状体	PCF60/L 21.0D	枚	630
折叠式人工晶状体	PCF60/L 21.5D	枚	630
折叠式人工晶状体	PCF60/L 22.0D	枚	630
折叠式人工晶状体	PCF60/L 22.5D	枚	630
折叠式人工晶状体	PCF60/L 23.0D	枚	630
折叠式人工晶状体	PCF60/L 23.5D	枚	630
折叠式人工晶状体	PCF60/L 24.0D	枚	630
折叠式人工晶状体	PCF60/L 24.5D	枚	630
折叠式人工晶状体	PCF60/L 25.0D	枚	630
折叠式人工晶状体	PCF60/L 25.5D	枚	630
折叠式人工晶状体	PCF60/L 26.0D	枚	630
折叠式人工晶状体	PCF60/L 26.5D	枚	630
折叠式人工晶状体	PCF60/L 27.0D	枚	630
折叠式人工晶状体	PCF60/L 29.5D	枚	630
指引导管	LA6AL75 (6F*100cm)	条	576
指引导管	LA6EBU40 (6F*100cm)	条	576
指引导管	LA6JL35 (6F*100cm)	条	576
指引导管	LA6JR40SH	个	576
指引导管	LA6MAC30 (6F*100cm)	条	576
指引导管	LA6MAC35 (6F*100cm)	条	576
指引导管	LA6SL40	个	576
指引导管	LA6AL10 (6F*100cm)	条	576
指引导管	LA6EBU30 (6F*100cm)	条	576
指引导管	LA6EBU35 (6F*100cm)	条	576
指引导管	LA6EBU375 (6F*100cm)	条	576
指引导管	LA6JL40 (6F*100cm)	条	576
指引导管	LA6JR35 (6F*100cm)	条	576
指引导管	LA6JR40 (6F*100cm)	条	576
指引导管	LA6SAL10 (6F*100cm)	条	576
指引导管	LA6SAL75 (6F*100cm)	条	576
紫杉醇释放冠脉球囊导管	2.0*15	个	6297.7

紫杉醇释放冠脉球囊导管	2.0*17	个	6297.7
紫杉醇释放冠脉球囊导管	2.0*20	个	6297.7
紫杉醇释放冠脉球囊导管	2.5*10	个	6297.7
紫杉醇释放冠脉球囊导管	2.5*17	个	6297.7
紫杉醇释放冠脉球囊导管	2.5*20	个	6297.7
紫杉醇释放冠脉球囊导管	2.5*26	个	6297.7
紫杉醇释放冠脉球囊导管	2.5*30	个	6297.7
紫杉醇释放冠脉球囊导管	2.5X15	个	6297.7
紫杉醇释放冠脉球囊导管	2.75*15	个	6297.7
紫杉醇释放冠脉球囊导管	2.75*17	个	6297.7
紫杉醇释放冠脉球囊导管	2.75*20	个	6297.7
紫杉醇释放冠脉球囊导管	2.75*26	个	6297.7
紫杉醇释放冠脉球囊导管	3.0*10	个	6297.7
紫杉醇释放冠脉球囊导管	3.0*17	个	6297.7
紫杉醇释放冠脉球囊导管	3.0*20	个	6297.7
紫杉醇释放冠脉球囊导管	3.0*26	个	6297.7
紫杉醇释放冠脉球囊导管	3.0*30	个	6297.7
紫杉醇释放冠脉球囊导管	3.0X15	个	6297.7
紫杉醇释放冠脉球囊导管	3.5*10	个	6297.7
紫杉醇释放冠脉球囊导管	3.5*15	个	6297.7
紫杉醇释放冠脉球囊导管	3.5*17	个	6297.7
紫杉醇释放冠脉球囊导管	3.5*20	个	6297.7
紫杉醇释放冠脉球囊导管	3.5*26	个	6297.7
紫杉醇释放冠脉球囊导管	3.5X30	个	6297.7
紫杉醇释放冠脉球囊导管	4.0*10	个	6297.7
紫杉醇释放冠脉球囊导管	4.0*15	个	6297.7
紫杉醇释放冠脉球囊导管	4.0*17	个	6297.7
紫杉醇释放冠脉球囊导管	4.0X20	个	6297.7