

№	Описание
1	<p>Линза интраокулярная гидрофильная акриловая асферическая монофокальная абберационно-нейтральная СТ ASPHINA 404 (оптическая сила от +10.0 дптр до +30.0 дптр с шагом 0.5 дптр; оптическая сила от -10.0 дптр до +10.0 дптр и от +30.0 дптр до +42.0 дптр с шагом 1.0 дптр) Производитель линз: "Карл Цейсс Медитек АГ", Германия</p>
2	<p>Линза интраокулярная гидрофильная акриловая асферическая монофокальная абберационно-нейтральная СТ ASPHINA 409M (оптическая сила от +10.0 дптр до +30.0 дптр с шагом 0.5 дптр; оптическая сила от 0.0 дптр до +10.0 дптр и от +30.0 дптр до +32.0 дптр с шагом 1.0 дптр) Производитель линз: "Карл Цейсс Медитек АГ", Германия</p>
3	<p>Линза интраокулярная гидрофильная акриловая асферическая монофокальная абберационно-корректирующая СТ ASPHINA 509M (оптическая сила от +10.0 дптр до +30.0 дптр с шагом 0.5 дптр; оптическая сила от 0.0 дптр до +10.0 дптр и от +30.0 дптр до +32.0 дптр с шагом 1.0 дптр) Производитель линз: "Карл Цейсс Медитек АГ", Германия</p>
4	<p>Линза интраокулярная гидрофильная акриловая асферическая монофокальная биторическая абберационно-нейтральная АТ TORBI 709M (сфера от - 10 дптр до +32 дптр с шагом 0,5 дптр, цилиндр от +1,0 дптр до +12 дптр с шагом 0,5 дптр) Производитель линз: "Карл Цейсс Медитек АГ", Германия</p>
5	<p>Линза интраокулярная гидрофильная акриловая асферическая трифокальная дифракционная абберационно-корректирующая АТ LISA tri 839MP, предустановленная в загрузочную камеру (оптическая сила от 0 дптр до +32 дптр с шагом 0,5 дптр) Производитель линз: "Карл Цейсс Медитек АГ", Германия</p>
6	<p>Линза интраокулярная гидрофильная акриловая асферическая трифокальная биторическая дифракционная абберационно-корректирующая АТ LISA tri toric 939M (сфера от - 10 дптр до +28 дптр с шагом 0,5 дптр, цилиндр от +4,5 дптр до +12 дптр с шагом 0,5 дптр; сфера от 28,5 дптр до +32 дптр с шагом 0,5 дптр, цилиндр от +1,0 дптр до +12 дптр с шагом 0,5 дптр) Производитель линз: "Карл Цейсс Медитек АГ", Германия</p>
7	<p>Линза интраокулярная гидрофильная акриловая асферическая дифракционная абберационно-нейтральная с расширенной глубиной фокуса АТ LARA 829MP, предустановленная в загрузочную камеру (оптическая сила от -10.0 дптр до +32.0 дптр с шагом 0.5 дптр) Производитель линз: "Карл Цейсс Медитек АГ", Германия</p>
8	<p>Линза интраокулярная гидрофильная акриловая асферическая дифракционная абберационно-нейтральная биторическая с расширенной глубиной фокуса АТ LARA toric 929M (сферический эквивалент от -7.5 дптр до -4.5 дптр с шагом 0.5 дптр. цилиндр от +4.5 до +5.0 дптр с шагом 0.5 дптр; сферический эквивалент от -7.0 дптр до -4.5 дптр с шагом 0.5 дптр. цилиндр от +4.5 до +6.0 дптр с шагом 0.5 дптр; сферический эквивалент от -6.5 дптр до -4.5 дптр с шагом 0.5 дптр. цилиндр от +4.5 до +7.0 дптр с шагом 0.5 дптр; сферический эквивалент от -6.0 дптр до -4.5 дптр с шагом 0.5 дптр. цилиндр от +4.5 до +8.0 дптр с шагом 0.5 дптр; сферический эквивалент от -5.5 дптр до -4.5 дптр с шагом 0.5 дптр. цилиндр от +4.5 до +9.0 дптр с шагом 0.5 дптр; сферический эквивалент от -5.0 дптр до -4.5 дптр с шагом 0.5 дптр. цилиндр от +4.5 до +10.0 дптр с шагом 0.5 дптр; сферический эквивалент -4.5 дптр. цилиндр от +4.5 до +11.0 дптр с шагом 0.5 дптр; сферический эквивалент от -4.0 дптр до +32.0 дптр с шагом 0.5 дптр. цилиндр от</p>

	<p>+4.5 до +12.0 дптр с шагом 0.5 дптр; сферический эквивалент +32.5 дптр. цилиндр от +1.0 до +12.0 дптр с шагом 0.5 дптр; сферический эквивалент +33.0 дптр. цилиндр от +2.0 до +12.0 дптр с шагом 0.5 дптр; сферический эквивалент +33.5 дптр. цилиндр от +3.0 до +12.0 дптр с шагом 0.5 дптр; сферический эквивалент +34.0 дптр. цилиндр от +4.0 до +12.0 дптр с шагом 0.5 дптр; сферический эквивалент +34.5 дптр. цилиндр от +5.0 до +12.0 дптр с шагом 0.5 дптр; сферический эквивалент +35.0 дптр. цилиндр от +6.0 до +12.0 дптр с шагом 0.5 дптр; сферический эквивалент +35.5 дптр. цилиндр от +7.0 до +12.0 дптр с шагом 0.5 дптр; сферический эквивалент +36.0 дптр. цилиндр от +8.0 до +12.0 дптр с шагом 0.5 дптр; сферический эквивалент +36.5 дптр. цилиндр от +9.0 до +12.0 дптр с шагом 0.5 дптр; сферический эквивалент +37.0 дптр. цилиндр от +10.0 до +12.0 дптр с шагом 0.5 дптр; сферический эквивалент +37.5 дптр. цилиндр от +11.0 до +12.0 дптр с шагом 0.5 дптр; сферический эквивалент +38.0 дптр. цилиндр +12.0 дптр)</p> <p>Производитель линз: "Карл Цейсс Медитек АГ", Германия</p>
9	<p>Линза интраокулярная гидрофильная акриловая асферическая дифракционная аберрационно-нейтральная биторическая с расширенной глубиной фокуса АТ LARA toric 929MP, предустановленная в загрузочную камеру (сферический эквивалент от -8.0 дптр до +32.0 дптр с шагом 0.5 дптр. цилиндр от +1.0 до +4.0 дптр с шагом 0.5 дптр; сферический эквивалент -8.5 дптр. цилиндр от +1.0 до +3.0 дптр с шагом 0.5 дптр; сферический эквивалент -9.0 дптр. цилиндр от +1.0 до +2.0 дптр с шагом 0.5 дптр; сферический эквивалент -9.5 дптр. цилиндр +1.0 дптр)</p> <p>Производитель линз: "Карл Цейсс Медитек АГ", Германия</p>
10	<p>Раствор офтальмологический вискоэластичный Z-HYALCOAT в шприце с канюлей для введения</p> <p>Производитель: «Хайэлтек Лтд.», Великобритания</p>
11	<p>Раствор офтальмологический вискоэластичный Z-HYALIN PLUS в шприце с канюлей для введения</p> <p>Производитель: «Хайэлтек Лтд.», Великобритания</p>
12	<p>Раствор офтальмологический вискоэластичный Z-HYALIN в шприце с канюлей для введения</p> <p>Производитель: «Хайэлтек Лтд.», Великобритания</p>