

Zadanie 5. Soczewka wewnątrzgałkowa, toryczna

<b>Zadanie 5. Soczewkawewnątrzgałkowa, toryczna</b>			
1.	Średnica części optycznej	6,0 mm	TAK
2.	Całkowita długość soczewki	13,0 mm	TAK
3.	Zakres dioptrażu	Od +6,0D do +30,0D dostępna co 0,5D oraz od +31,0D do +34,0D co 1,0D	TAK
4.	Moce cylindryczne	1,00D; 1,50D; 2,25D; 3,00D; 3,75D; 4,50D; 5,25D; 6,00D	TAK
5.	Wymagana konstrukcja	zwijalna, jednoczęściowa z dwoma haptenami	TAK
6.	System implantacji	jednorazowy kartridż do każdej soczewki; na czas trwania umowy użyczenie 2 zestawów narzędzi do markowania oka i 2 zestawy do wszczepu soczewki (injector + pęseta)	TAK
7.	Materiał	akryl hydrofobowy	TAK
8.	Optyka	Dwuwypukły, toryczny, asferyczny	TAK
9.	Uwodnienie	Poniżej 0,5%	TAK
10.	Haptyka	budowa dwuhaptyczna	TAK
11.	Krawędzie	bariera zabezpieczająca przed PCO 360 stopni - ostra krawędź	TAK
12.	Angulacja	0 stopni	TAK
13.	Indeks refrakcji	większy lub równy 1,54	TAK/NIE
14.	Filtry	filtr UV	TAK/NIE