

## Zadanie 2. Soczewki wewnątrzgałkowe

<b>Zadanie 2. Soczewki wewnątrzgałkowe</b>			
<b>A. Soczewki zwijalne, tylnokomorowe, jednoczęściowe, bezbarwne, preloaded</b>			
1.	Średnica części optycznej	6,0 mm	TAK
2.	Całkowita długość soczewki	12,5 mm	TAK
3.	Zakres dioptrażu	od -10,0D do +34,0D	TAK
4.	Wymagana konstrukcja	zwijalna, jednoczęściowa z dwoma haptenami	TAK
5.	System implantacji	załadowana w indzektorze jednorazowego użytku z wbudowanym kartrdżem z końcówką okrągłą o średnicy 1,65 mm na długości min. 2,8 mm	TAK
6.	Materiał	akryl hydrofilny	TAK
7.	Optyka	sferyczna, obustronni wypukła (biconvex) - możliwość obustronnego wszczepiania	TAK
8.	Uwodnienie	równe lub większe 26%	TAK/NIE
9.	Haptyka	dwie części haptyczne rozbudowane z jednym otworem w każdym haptenie	TAK
10.	Krawędzie	ostre krawędzie na pełnym obwodzie 360 stopniczęści optycznej z obu jej stron, niezależne ostre krawędzie na częściach haptycznych	TAK
11.	Angulacja	0 stopni	TAK
12.	Indeks refrakcji	mniejszy lub równy 1,46	TAK/NIE
13.	Filtry	filtr UV	TAK
14.	Stałe A	stała A-Constant dla biometrii optycznej 118,6 stała A-Constant dla biometrii kontaktowej 118,0	TAK
<b>B. Soczewki zwijalne, tylnokomorowe, do rowka rzęskowego</b>			
1.	Średnica części optycznej	6,5 mm	TAK
2.	Całkowita długość soczewki	14,0 mm	TAK
3.	Zakres dioptrażu	od -5,0D do +5,0D skok co 0,5D	TAK
4.	Wymagana konstrukcja	soczewka zwijalna do wszczepu wtórnego do rowka rzęskowego w oku pseudofakijnym	TAK
5.	System implantacji	indzektor jednorazowego użytku z wbudowanym kartrdżem, fabrycznie pakowany w jednym pudełku z soczewką	TAK
6.	Materiał	akryl hydrofilny	TAK
7.	Optyka	asferyczna	TAK
8.	Angulacja	10 stopni	TAK