

**Rzutniki optotypów z kasetą i oprawami**

<b>Lp.</b>	<b>PARAMETR / WARUNEK</b>	<b>Wymagania Warunek graniczny</b>	<b>Oferowana wartość (podać zakresy lub opisać)</b>
<b>Rzutnik szt. 3</b>			
1	Producent / Firma:	<b>Podać</b>	
2	Kraj:	<b>Podać</b>	
3	Urządzenie typ	<b>Podać</b>	
4	Rok produkcji	<b>Podać</b>	
5	Kserokopia ważnych posiadanych dopuszczeń do obrotu zgodnie z wymogami ustawy z dnia 20 kwietnia 2004 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 93, poz. 896) i późniejszymi zmianami	<b>TAK-Podać</b>	
<b>PARAMETRY OGÓLNE</b>			
6	Wymiary zewnętrzne (wys. x szer. x gł.) [mm]	<b>Podać</b>	
7	Masa [kg]	<b>Podać</b>	
8	Zasilanie	<b>Podać</b>	
9	Zastosowanie: wykonywanie kolorowej fotografii dna oka, ocena i dokumentowanie przebiegu leczenia	<b>TAK</b>	
<b>CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA</b>			
10	Przekątna ekranu 22 cali	<b>TAK – Podać</b>	
11	Zakres odległości projekcyjnej od 2 do 6m	<b>TAK - Podać</b>	
12	Sterowanie za pomocą pilota	<b>TAK - Podać</b>	
13	Możliwość odtwarzania dźwięku	<b>TAK - Podać</b>	
14	Funkcja automatycznego wyłączania po ustalonym wcześniej przez użytkownika czasie	<b>TAK-Podać</b>	
15	Możliwość instalacji nowych wersji oprogramowania	<b>TAK</b>	
<b>TESTY URZĄDZENIA</b>			
16	Testy kontrastowe	<b>TAK</b>	
17	Optotypy literowe	<b>TAK</b>	
18	Optotypy dziecięce (rysunki)	<b>TAK</b>	
19	Optotypy cyfry	<b>TAK</b>	
20	Haki (E) Snellena	<b>TAK</b>	



21	Pierścienie Landolta	<b>TAK</b>	
22	Test czerwono-zielony	<b>TAK</b>	
23	Test astygmatyzmu	<b>TAK</b>	
24	Punkt fiksacyjny	<b>TAK</b>	
25	Test cylindra krzyżowego	<b>TAK</b>	
26	Test solniczki	<b>TAK</b>	
27	Testy kontrastowe	<b>TAK</b>	
28	Test Amslera	<b>TAK</b>	
29	Test Ishihara	<b>TAK</b>	
32	Maski: pojedyncza, poziome, pionowe, podkreślenie	<b>TAK</b>	
33	Maska czerwono-zielona	<b>TAK</b>	
34	Test Wilczka	<b>TAK</b>	
35	Test dla głuchoniemych	<b>TAK</b>	
36	Test HOTV	<b>TAK</b>	
37	Crowding bars	<b>TAK</b>	
38	Testy kolorowe dla dzieci	<b>TAK</b>	
39	Obrazki 3D	<b>TAK</b>	
40	Schematy anatomiczne (np.: budowa oka, schorzenia)	<b>TAK</b>	
	<b>Kaseta szkieł próbnych</b>		
41	wszystkie szkła w metalowych oprawkach, nie ograniczających pola widzenia, oznaczonych kolorami: czerwonym i czarnym	<b>TAK</b>	
42	cylindry wyraźnie zaznaczone kolorem oraz szlifem na szkłe, dodatkowo oś cylindra ustawiona jest w osi uchwytu szkła	<b>TAK</b>	
43	Zakres szkieł sferycznych: 39 par dla szkieł wklęsłych (-) oraz wypukłych (+) w zakresach: - 0.25D do 6.00D w krokach co 0.25 - 6.50D do 10.00D w krokach co 0.50 - 11.00D do 14.00D w krokach co 1.00 - 16.00D do 20.00D w krokach co 2.00	<b>TAK</b>	



## Zadanie XII

44	zakres szkieł cylindrycznych: 20 par dla szkieł wklęsłych (-) i wypukłych (+) w zakresach: - 0.25D do 4.00D w krokach co 0.25 - 4.50D do 6.00D w krokach co 0.50	<b>TAK</b>	
45	zakres szkieł pryzmatycznych: 14 szkieł: 0.5(2) 1.0(2) 2.0(2) 3.0(2) 4.0(2) 5.0 6.0 8.0 10.0	<b>TAK</b>	
46	akcesoria 10 szkieł: Maddox, krzyż wygrawerowany na szkłe, Pin hole (2), okluder, szczelina, czerwony filtr, zielony filtr, cylinder skrzyżowany z rączką, szkło o wartości 0D	<b>TAK</b>	
	<b>Oprawy</b>		
47	Oprawy próbne uniwersalne szt. 3	<b>TAK</b>	
48	Regulacja długości zauszników	<b>TAK</b>	
49	Regulacja rozstawu źrenic	<b>TAK</b>	
50	Obrót cylindra	<b>TAK</b>	
51	Możliwość jednoczesnego zainstalowania 5 szkieł próbnych na jedno oko	<b>TAK</b>	
52	<u>Zakres PD-48-80mm</u>	<b>TAK</b>	
53	<u>Wymienny „nosek”</u>	<b>TAK</b>	
54	Pełna regulacja podstawy nosa	<b>TAK</b>	

.....

(podpis wykonawcy)