
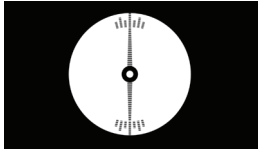
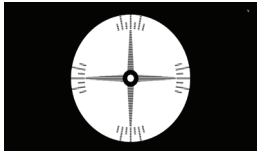
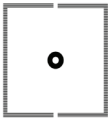






## Przyporządkowanie pól w teście OCULUS Vissard 3D na stronie 4 w urządzeniu NIDEK Phoropter RT 5100 / RT 3100

Numer pola	Test	Obraz testowy	Krótkie wyjaśnienie
1	Kreuztest		Test krzyżykowy jest konwencjonalnym testem forii bez centralnego i paracentralnego bodźca fuzyjnego. W pozycji V, prawe oko badanego widzi pionowy pasek, a lewe oko widzi poziomy pasek.
2	Zeigertest		Test wskaźnika jest testem rozbieżności fiksacji z centralnym bodźcem fuzyjnym i z okrągłą granicą jako paracentralnym obiektem fuzyjnym. Wskaźnik figury testowej i skale służą jako obiekty do wyświetlania. W pozycji V prawe oko badanego widzi wskaźnik i centralny pierścień kołowy. Lewe oko widzi oznaczenia skali, a także centralny pierścień kołowy. Otoczenie udostępniane jest dla obu oczu.
3	Doppel-Zeigertest		Test wskaźnika podwójnego jest testem rozbieżności fiksacji z centralnym bodźcem fuzyjnym i okrągłym ograniczeniem jako paracentralnym obiektem fuzyjnym. Wskaźniki figury testowej i skal służą jako obiekty do wyświetlania. W pozycji V prawe oko badanego widzi wskaźnik i centralny pierścień kołowy. Lewe oko widzi podziałkę skali, a także centralny pierścień kołowy. Otoczenie udostępniane jest dla obu oczu.
4	Hakentest (Rechtecktest)		Test prostokąta jest testem rozbieżności fiksacji z centralnym bodźcem fuzyjnym. W pozycji V, prawe oko osoby badanej widzi prawy haczyk i centralny pierścień kołowy, lewe oko widzi lewy haczyk i również centralny pierścień kołowy. Test pionowego haczyka sprawdza heteroforię wertykalną.
5	Stereotest (St 20)		Za pomocą stereotestu St 20 można sprawdzić, czy występuje widzenie przestrzenne. Ponadto można przetestować opóźnienie spontaniczne i zachowanie po opóźnieniu. Paralaksa wynosi 20 mm.
6	Stereotest (St 11)		Za pomocą stereotestu St 11 można sprawdzić, czy występuje widzenie stereoskopowe. Ponadto można przetestować opóźnienie spontaniczne i zachowanie po opóźnieniu. Paralaksa wynosi 11 mm.
7	Stereo Valenztest		Za pomocą testu równoważności przestrzennej można ocenić stopień przewagi oczu. Jest to test stereoskopowy z paralaksą stereoskopową 20 mm i skalą widoczną oboma oczami.
8	Fünfreihtiger differenzierter Stereotest (5x5)		Test ten służy do sprawdzenia widzenia przestrzennego. Wynikiem testu widzenia przestrzennego jest najmniejszy wykryty kąt graniczny.

Numer pola	Test	Obraz testowy	Krótkie wyjaśnienie
9	Random Dot-Test		Za pomocą tego testu można ocenić stereopsję ogólną. Testy przypadkowych kropek (Random Dot) „Ręka” i „Stopnie” (pasek z kółkiem) używane są do badania widzenia przestrzennego.
10	Cowen-Test		Test ten służy do sprawdzenia w warunkach jednoocznych, czy występuje resztkowa ametropia sferyczna.
11	Bild Bergsee 2D		Obraz krajobrazu 2D można wykorzystać do celów demonstracyjnych podczas prezentacji klientowi.
12	Bild Bergsee Stereo 3D		Dzięki obrazom 3D można przetestować widzenie przestrzenne osoby badanej za pomocą realistycznych obrazów testowych.
13	Stereotest Gänse		Testem tym można sprawdzić widzenie przestrzenne. Ustawiony kąt graniczny widzenia przestrzennego wynosi 5'.
14	Dominanztest Fixation		Za pomocą testów dominacji można określić, które oko osoby badanej jest dominujące w widzeniu. Obiektem namierzania jest w tym przypadku kropka.
15	Dominanztest Sensorisch 3D		Za pomocą testów dominacji można określić, które oko osoby badanej jest dominujące w widzeniu. W tym teście badane jest sensorycznie dominujące oko.
16	Visustest Auto auf Straße 0,7		W tym teście osoba badana może doświadczyć znaczenia pojęcia „ostrości widzenia” lub sprawności widzenia, ponieważ odległość podawana jest w odniesieniu do ostrości widzenia. Symulowana odległość wynosi 38,0 m.
17	Visustest Auto auf Straße 1,0		W tym teście osoba badana może doświadczyć znaczenia pojęcia „ostrości widzenia” lub sprawności widzenia, ponieważ odległość podawana jest w odniesieniu do ostrości widzenia. Symulowana odległość wynosi 54,3m.
18	Visustest Auto auf Straße 1,0 Dunkel		W tym teście osoba badana może doświadczyć znaczenia pojęcia „ostrości widzenia” lub sprawności widzenia, ponieważ odległość podawana jest w odniesieniu do ostrości widzenia. Symulowana odległość wynosi 54,3m. Przepisy dotyczące widzenia w ciemności i wrażliwości na olśnienie opracowano między innymi w celu zbadania sprawności wzroku wymaganej od kierowcy podczas jazdy nocą. Dzięki temu ostrość widzenia może być określana w warunkach zmierzchowych.