
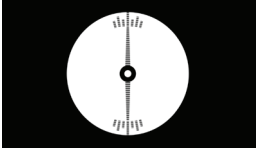

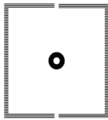



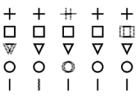
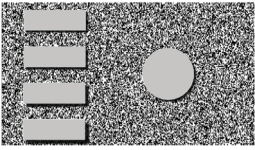
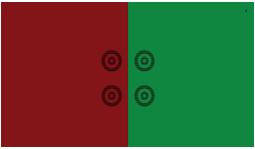




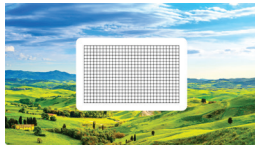





## Affectation des champs de test OCULUS Vissard 3D en page 4 pour phoroptère NIDEK RT 5100 / RT 3100

Numéro de champ	Test	Image de test	Explication brève
1	Kreuztest		Le test de la croix est un test de phorie conventionnel sans stimulus fusionnel central ou paracentral. En position V, l'œil sujet droit voit la barre verticale et l'œil gauche la barre horizontale.
2	Zeigertest		Le test de l'aiguille est un test de disparité de fixation avec stimulus fusionnel central et avec limitation circulaire en guise d'objet fusionnel paracentral. L'aiguille de silhouette de test et les graduations servent d'objet affiché. En position V, l'œil sujet droit voit l'aiguille et l'anneau circulaire central. L'œil gauche voit les traits des graduations ainsi que l'anneau circulaire central. L'environnement est présenté aux deux yeux.
3	Doppel-Zeigertest		Le test de l'aiguille double est un test de disparité de fixation avec stimulus fusionnel central et limitation circulaire en guise d'objet fusionnel paracentral. Les aiguilles de silhouette de test et les graduations servent d'objet affiché. En position V, l'œil sujet droit voit les aiguilles et l'anneau circulaire central. L'œil gauche voit les traits des graduations ainsi que l'anneau circulaire central. L'environnement est présenté aux deux yeux.
4	Hakentest (Rechtecktest)		Le test du rectangle est un test de disparité de fixation avec stimulus fusionnel. En position V, l'œil sujet droit voit le crochet droit et l'anneau circulaire central, l'œil gauche le crochet gauche ainsi que et l'anneau circulaire central. Le test de la croix vertical contrôle les hétérophories verticales associées.
5	Stereotest (St 20)		Le test stéréoscopique St. 20 vous permet de vérifier si la vision stéréoscopique est présente. Le retard spontané et ultérieur peuvent également être testés. La parallaxe est de 20 mm.
6	Stereotest (St 11)		Le test stéréoscopique St. 11 vous permet de vérifier si la vision stéréoscopique est présente. Le retard spontané et ultérieur peuvent également être testés. La parallaxe est de 11 mm.
7	Stereo Valenztest		Le test de valence stéréoscopique vous permet d'estimer le degré de prévalence des deux yeux. Il s'agit d'un test stéréoscopique avec une parallaxe stéréoscopique de 20 mm et un échelle binoculaire visible.
8	Fünfreihiger differenzierter Stereotest (5x5)		Ce test vous permet de contrôler la vision stéréoscopique. Le résultat du test stéréoscopique est le plus petit angle limite stéréoscopique décelé.

Numéro de champ	Test	Image de test	Explication brève
9	Random Dot-Test		Ce test vous permet d'évaluer la qualité d'une stéréopsie globale. Les tests des points aléatoires « main » et « marches » (barre avec cercle) servent de contrôle stéréoscopique.
10	Cowen-Test		Ce test permet de vérifier de façon monoculaire, dans des conditions binoculaires, s'il existe une amétropie résiduelle sphérique.
11	Bild Bergsee 2D		L'image de paysage en 2D peut être utilisée à des fins de démonstration avec les clients.
12	Bild Bergsee Stereo 3D		Les images en 3D vous permettent de contrôler la vision stéréoscopique d'un sujet à l'aide d'images de test réalistes.
13	Stereotest Gänse		Ce test vous permet de contrôler la vision stéréoscopique. L'angle limite stéréoscopique réglé est de 5'.
14	Dominanztest Fixation		Le test de dominance vous permet de constater quel œil du sujet est dominant dans la vision. Il convient à cet effet d'utiliser le point comme goniomètre.
15	Dominanztest Sensorisch 3D		Le test de dominance vous permet de constater quel œil du sujet est dominant dans la vision. Ce test contrôle l'œil sensoriellement dominant.
16	Visustest Auto auf Straße 0,7		Par le biais de ce test, le terme « acuité visuelle », ou encore capacité visuelle, devient perceptible pour le sujet car la distance est donnée par rapport à l'acuité visuelle. La distance simulée est de 38,0 m.
17	Visustest Auto auf Straße 1,0		Par le biais de ce test, le terme « acuité visuelle », ou encore capacité visuelle, devient perceptible pour le sujet car la distance est donnée par rapport à l'acuité visuelle. La distance simulée est de 54,3 m.
18	Visustest Auto auf Straße 1,0 Dunkel		Par le biais de ce test, le terme « acuité visuelle », ou encore capacité visuelle, devient perceptible pour le sujet car la distance est donnée par rapport à l'acuité visuelle. La distance simulée est de 54,3 m. Les dispositions pour la réfraction dans le noir et la sensibilité à l'éblouissement ont été développées entre autres pour vérifier les capacités visuelles que le chauffeur doit avoir en conduite de nuit. L'acuité visuelle peut ainsi être déterminée dans des conditions mésopiques.