

BUREAU DES EXAMINATEURS EN OPTOMÉTRIE DU CANADA

Instructions et guide depréparation à l'examen, ECOS d'équipement



Table des matières

1.	ECOS d'équipement	2
Anne	xe A :	2
Anne	xe B :	3



BUREAU DES EXAMINATEURS EN OPTOMÉTRIE DU CANADA

1. ECOS d'équipement

Les stations évaluant les compétences techniques comportent un patient de même qu'un mannequin. Le candidat interagit avec un patient tout au long de la station et peut être appelé à démontrer certaines facettes de la maîtrise d'une compétence technique en interagissant le patient, alors que d'autres facettes de cette même maîtrise doivent être démontrées à l'aide d'un mannequin prévu à cet effet.

Les patients avec lesquels vous mettrez à exécution diverses techniques ont été sélectionnés pour reproduire une situation caractéristique. Cependant, les modèles oculaires disposent de lourdes paupières pour vous mettre au défi lors des manipulations. En effet, il se peut que les paupières de certains des patients que vous traiterez durant votre carrière vous posent problème.

Annexe A:

(Visionnez aussi la vidéo portant sur le déroulement de l'examen clinique objectif structuré à l'adresse www.oebc.ca)

Chaque candidat utilise le même équipement à des fins de normalisation. L'équipement d'optométrie utilisé est énuméré dans le tableau ci-dessous.

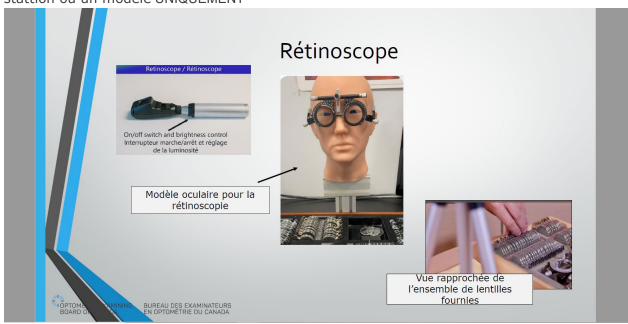
Équipement	Modèle et fabricant	Renseignements de référence
Tonomètre	Perkins MK3	Guide de référence rapide et instructions d'utilisation du TONOMÈTRE PERKINS (en anglais seulement) Perkins Mk3 (en anglais seulement)
Casque BIO	Heine OMEGA	Https://www.heine.com/en/products/omega-600 (en anglais
Casque Bio	600	seulement)
Lampe à fente	Z800	
Base de lampe à fente		
Jeu de lentilles		
Verre gonioscopique	3 mirror	
Rétinoscope	Heine Beta 200 NT3.5V	
Module Micro Rec		https://customsurgical.co/microrec/

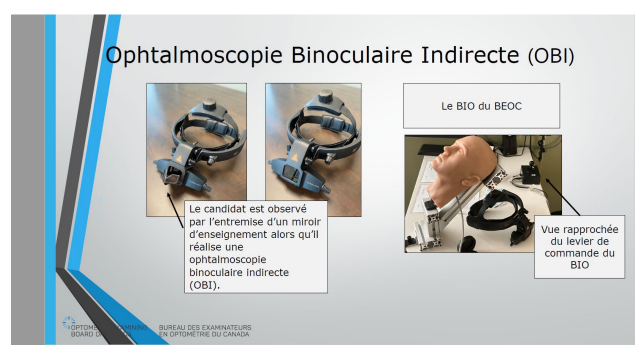


EN OPTOMÉTRIE DU CANADA

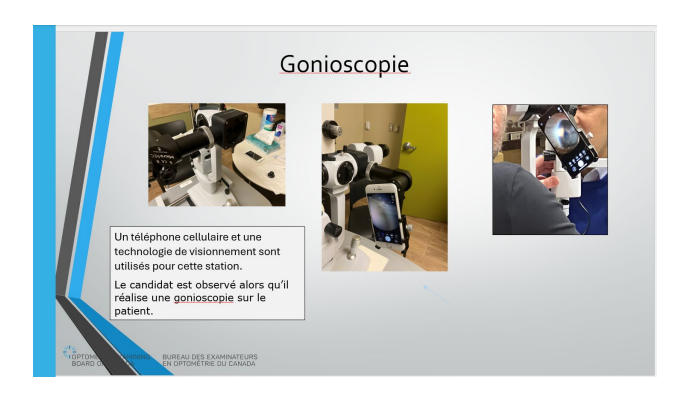
Annexe B:

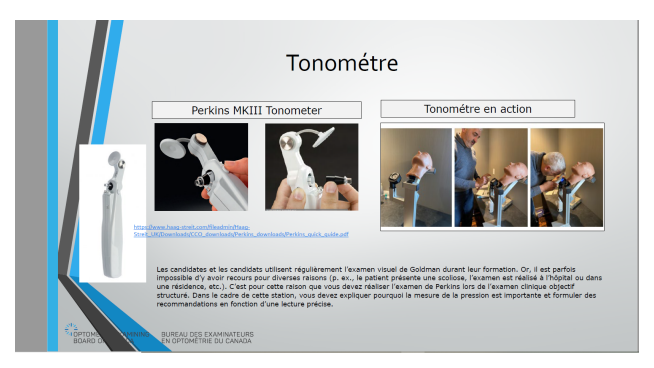
Photos d'équipement d'optométrie montrer à quoi s'attendre s'il y a un patient dans la stattion ou un modèle UNIQUEMENT











-Fin-