



OPTOMETRY EXAMINING  
BOARD OF CANADA

BUREAU DES EXAMINATEURS  
EN OPTOMÉTRIE DU CANADA

# Instructions et guide de préparation à l'examen, ECOS d'équipement



## Table des matières

1. ECOS d'équipement.....	2
Annexe A : .....	2
Annexe B : .....	3

## 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](http://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  <a href="#">Perkins Mk3</a> (en anglais seulement)
Casque BIO	Heine OMEGA 600	<a href="https://www.heine.com/en/products/omega-600">https://www.heine.com/en/products/omega-600</a> (en anglais seulement)
Lentilles	BIO	Plano
Lampe à fente	Z800	
Base de lampe à fente		
Jeu de lentilles		
Verre gonioscopique	3 mirror	No Flange
Rétinoscope	Heine Beta 200 NT3.5V	
Module Micro Rec		<a href="https://customsurgical.co/microrec/">https://customsurgical.co/microrec/</a>

Annexe B :

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

### Rétinoscope

Retinoscope / Rétinoscope

On/off switch and brightness control  
Interrupteur marche/arrêt et réglage de la luminosité

Modèle oculaire pour la rétinoscope

Vue rapprochée de l'ensemble de lentilles fournies

OPTOMETRY EXAMINING BOARD OF CANADA BUREAU DES EXAMINATEURS EN OPTOMÉTRIE DU CANADA

### Ophtalmoscopie Binoculaire Indirecte (OBI)

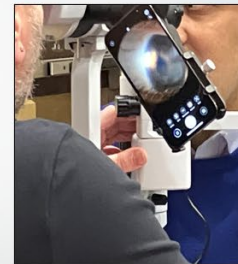
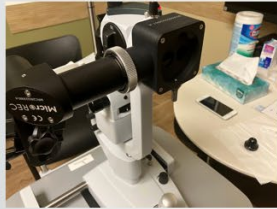
Le BIO du BEOC

Le candidat est observé par l'entremise d'un miroir d'enseignement alors qu'il réalise une ophtalmoscopie binoculaire indirecte (OBI).

Vue rapprochée du levier de commande du BIO

OPTOMETRY EXAMINING BOARD OF CANADA BUREAU DES EXAMINATEURS EN OPTOMÉTRIE DU CANADA

## Gonioscopie



Un téléphone cellulaire et une technologie de visionnement sont utilisés pour cette station.

Le candidat est observé alors qu'il réalise une gonioscopie sur le patient.

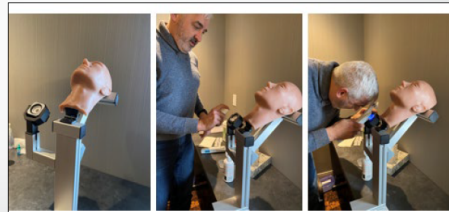
## Tonométre

Perkins MKIII Tonometer



[https://www.haag-streit.com/fileadmin/haag-streit\\_UK/Downloads/CCO\\_downloads/Perkins\\_downloads/Perkins\\_quick\\_guide.pdf](https://www.haag-streit.com/fileadmin/haag-streit_UK/Downloads/CCO_downloads/Perkins_downloads/Perkins_quick_guide.pdf)

Tonométre en action



Les candidates et les candidats utilisent régulièrement l'examen visuel de Goldman durant leur formation. Or, il est parfois impossible d'y avoir recours pour diverses raisons (p. ex., le patient présente une scoliose, l'examen est réalisé à l'hôpital ou dans une résidence, etc.). C'est pour cette raison que vous devez réaliser l'examen de Perkins lors de l'examen clinique objectif structuré. Dans le cadre de cette station, vous devez expliquer pourquoi la mesure de la pression est importante et formuler des recommandations en fonction d'une lecture précise.