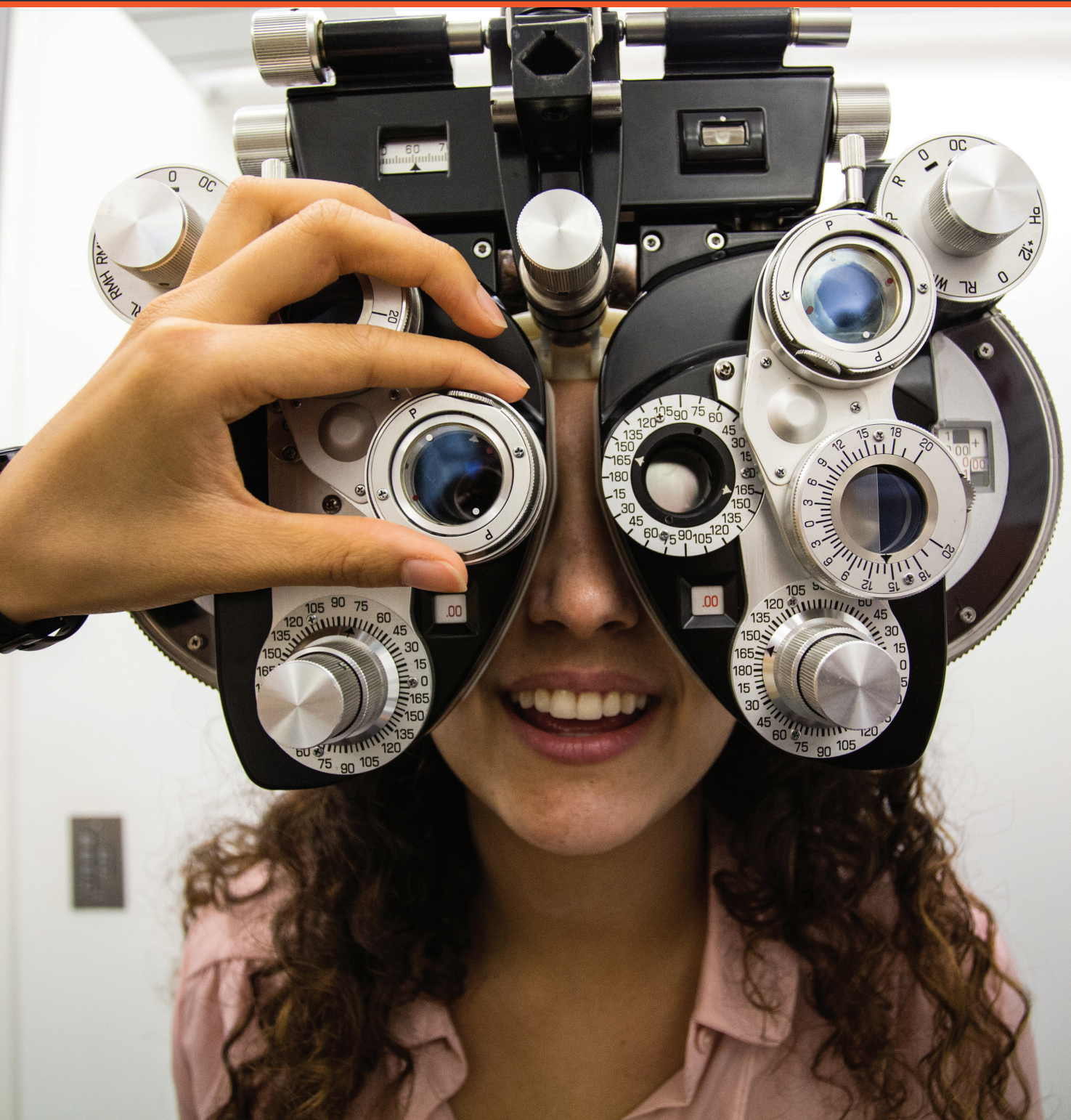




Brien Holden[®]
VISION INSTITUTE

ACADEMY

Manuel d'Erreur Réfractive



BRIEN HOLDEN VISION INSTITUTE

MODULE DE FORMATION — Réfraction Manuel de l'étudiant

EDITION : 2012

VERSION : 1

PAYS / PROGRAMME:

AUTEURS PRINCIPAUX: Brien Holden Vision Institute Staff

AUTRES COLLABORATEURS: Brien Holden Vision Institute Staff

REMERCIEMENTS:
Graphisme Graphics: Communications & Design, Brien Holden Vision Institute

AVERTISSEMENT

Le matériel et les outils de la présente publication sont fournis uniquement à des fins de recommandations d'ordre général. Brien Holden Vision Institute (BHVI) ne fournit pas de conseils spécifiques concernant la prise en charge clinique des cas ou des conditions mentionnés dans cette publication.

La mention de compagnies ou de produits spécifiques de certaines compagnies ophtalmiques ou pharmaceutiques ne signifie pas que ces sociétés ou ces produits commerciaux sont approuvés ou recommandés par l'BHVI. La mention de ces produits ne signifie pas non plus que ces produits soient préférables à des produits concurrents non mentionnés.

BHVI ne garantit pas que les informations contenues dans cette publication soient complètes, ou exemptes d'erreurs ou d'omissions. BHVI décline toute responsabilité pour des pertes ou dommages subis suite à l'utilisation du matériel et des outils fournis.

DROITS D'AUTEUR

© 2012 Brien Holden Vision Institute

Ce manuel est protégé en vertu du droit d'auteur. Toute reproduction, adaptation ou modification, même partielle, selon des procédés électroniques ou autres, est interdite sans l'autorisation écrite de l'auteur (e), excepté là où la législation applicable le permet. L'autorisation nécessaire est laissée à la discrétion de l'auteur.

BRIEN HOLDEN VISION INSTITUTE

MODULE DE FORMATION – LES ERREURS DE RÉFRACTION — MANUEL DE L'ÉTUDIANT —

TABLE DES MATIÈRES

1	Introduction à l'anatomie de l'œil
2	Principes optiques
3	Principes optiques appliqués à l'œil et accommodation
4	Lentilles sphériques
5	Lentilles astigmatiques
6	Croix optiques et transposition
7	Distance interpupillaire
8	Caisses et montures d'essais
9	Neutralisation manuelle et focométrie
10	Acuité visuelle
11	Test du trou sténopéïque
12	Hypermétropie, myopie et astigmatisme
13	Presbytie
14	Histoire de cas
15	Introduction à la réfraction
16	Rétinoscopie
17	Réfraction sphérique
18	Réfraction sphéro-cylindrique
19	Contrôle de l'accommodation
20	Test du +1 et balance binoculaire
21	Réfraction de près pour la presbytie
22	Tenue de dossier et références
23	Prescription de lunettes
24	Prescription de lunettes pour la presbytie
25	Prescription de lunettes pour l'astigmatisme
26	Prescription de lunettes sans ordonnance
27	Ajustement et soins de la lunette
28	Cécité et déficience visuelle
29	Implantation d'une clinique de réfraction
30	Gestion de clinique de réfraction



Brien Holden[®]
VISION INSTITUTE

ACADEMY

Level 4 North Wing Rupert Myers Building
Gate 14 Barker Street UNSW Sydney 2052
PO Box 6328 UNSW 1466 Sydney NSW

www.brienholdenvision.org
academy.brienholdenvision.org
academy@brienholdenvision.org

Brien Holden Vision Institute Academy est la branche de
l'éducation du Brien Holden Vision Institute.

Copyright © 2015 Brien Holden Vision Institute