

PRODUITS OPHTALMIQUES

ÉDITION 2024/2025

EYESFIRST®

ACCESSOIRES

ACUITÉ VISUELLE

ADHÉSIFS OPTIQUES

CACHES OCULAIRES OPAQUES

DÉPISTAGE VISUEL

OPHTALMOSCOPIES

PANSEMENTS OCULAIRES

PRISMES

RÉÉDUCATION VISUELLE

RÉFRACTION

TESTS DE BASSE VISION

TESTS DE PERCEPTION DES COULEURS

TESTS DE VISION BINOCULAIRE

TESTS DE VISION DES CONTRASTES

TESTS STÉRÉOSCOPIQUES



Mentions légales :



Konrad-Zuse-Strasse 15
33758 Schloss Holte-Stukenbrock
Allemagne

Tél. : +49 5207 991688-0
Fax : +49 5207 991688-28

E-mail : info@eyesfirst.eu
orders@eyesfirst.eu
info@tshs.eu
ortopad@tshs.eu

Sites web : www.tshs.eu
www.eyesfirst.eu

Boutique en ligne : www.eyesfirst.eu

Tribunal d'instance de Bielefeld
HRB 34919
N° de TVA intracommunautaire DE 811 775477

Crédits photographies :

© Christiane Paschke
© eevl – stock.adobe.com
© erikreis via Getty Images
© Good-Lite Company
© HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG
© Kay Pictures Ltd
© OCULUS Optikgeräte GmbH
© Pietrasanta Pharma S.p.A.
© Shanghai MediWorks Precision Instruments Co., Ltd.
© Shanghai VisuScience Meditech Co., Ltd.
© Zobel-Fotografie
© 3B Scientific

Utilisation des images uniquement avec
l'autorisation préalable des auteurs

PRODUITS OPHTALMIQUES

Type de produit Table des matières Page

Occlusion oculaire, pansements oculaires et soins des plaies	Informations générales ORTOPAD® et Karibu Projet	6 – 10
	ORTOPAD SOFT BOYS, SOFT GIRLS, boys, girls, happy, blanc, skin	11 – 12
	Information sur l'adhésif et le matériau des caches oculaires	11
	Pansements avec coque transparente ORTOLUX®	14
	Compresses oculaires, cache-oeil transparent, sparadrap en rouleau	15
	Soins des plaies	16

EYESFIRST® Table des matières Page

Filtres adhésifs et prismes	Filtres prismatiques, Filtres de pénalisation, Secteurs d'addition	18
	Règles de prismes, prismes individuels, bismes pour test de vergence	19
	Coffrets de prismes	20
Acuité visuelle	Tests de vision pour les examens pédiatriques	21
	Mires de fixation, LEA Gratings	22
	Tests de vision par regard préférentiel	23
	Tests dépistage et rééducation des fonctions visuelles	24 – 25
	Tests pour l'exploration des fonctions visuelles	26 – 27
	Tests de vision de loin - Planches	28
	LEA carnets à spirales, tests vision de près et kits d'équipement	29 – 35
	KAY PICTURES, Tests de vision Massachusetts	36 – 37
	Caissons lumineux et échelles d'acuité visuelle translucides	38 – 45
Échelles pour tests de contraste	46 – 51	
Tests de contraste (y compris, MARS, planches, carnets à spirale, LEA GRATINGS®)	52 – 53	
Diagnostic	Tests binoculaires, cache-oeil, instruments NOC, croix de Maddox	54 – 61
	Montures d'essai, mallette de verres, faces à main	62 – 65
	Verres d'essai individuels, lentilles rétinienne	66 – 67
	Tests stéréoscopiques (y compris LANG-STEREOPAD®, TNO, Dinsaure)	68 – 69
	Tests de perception des couleurs	70 – 71
	Tests du champ visuel	72
Accessoires	Produits consommables	73
	Autres accessoires produits ophtalmiques	74 – 78
Instruments HEINE	Ophthalmoscopes	80
	Sets ophtalmologiques, skiascopes	81
	Instruments d'examen manuel, chargeurs	82
	Poignées, batteries rechargeables, ampoules de rechange, accessoires	83 – 85
Index des produits	Par ordre alphabétique	86 – 88

Source unique de compétences

Produits oculaires TRUSETAL VERBANDSTOFFWERK GMBH

EYESFIRST®

Une gamme complète pour l'ophtalmologie et la chirurgie oculaire

Sous la marque EYESFIRST®, nous proposons des produits de diagnostic à usage professionnel en ophtalmologie, orthoptie et optométrie. EYESFIRST® est également le nom de notre boutique en ligne spécialisée. De plus, les chirurgiens trouveront dans notre boutique une large sélection d'instruments chirurgicaux et d'accessoires pour leurs besoins chirurgicaux.

ORTOPAD®

Des caches oculaires de qualité supérieure pour les enfants - et bien plus encore

Le développement et la vente de caches oculaires constituent le fondement de l'histoire de notre entreprise. Nos caches oculaires ORTOPAD® ont été spécialement conçus pour les enfants. Nos normes en termes de propriétés des matériaux et des adhésifs, de compatibilité et de conception sont tout aussi élevées. Nous proposons aux cliniques, aux services d'orthoptie et aux parents un grand nombre d'articles de motivation en lien avec le traitement occlusif et par ailleurs nous soutenons étroitement, depuis 2007, le projet d'aide KARIBU, initié par l'un de nos employés pour prévenir la cécité infantile en Afrique.

TRU-PACK®

Pour plus d'efficacité au bloc opératoire

La préparation des opérations est l'une des activités qui prennent le plus de temps au bloc opératoire. Avec nos kits chirurgicaux sur mesure pour l'ophtalmologie, nous veillons à ce que l'équipe chirurgicale dispose des bons outils au bon moment, afin de réduire les temps de préparation et d'optimiser les flux de travail. Les kits TRU-PACK® contiennent tous les instruments, champs, tampons et autres accessoires nécessaires - tous stériles et présentés dans des emballages professionnels et pratiques.



Retrouvez-nous en ligne !

Nous sommes présents sur les réseaux sociaux

Les réseaux sociaux ont fondamentalement changé le paysage de la communication. Et cela ne concerne pas seulement le secteur privé. Les entreprises ont elles aussi transféré une grande partie de leur communication vers les réseaux sociaux. Nous utilisons nos canaux Facebook, Instagram et YouTube pour vous tenir informés.

À tout moment et en tout lieu

Découvrez ce que nous faisons, à tout moment et en tout lieu. Ainsi, vous êtes informés des nouveaux produits et des nouvelles promotions. Cela vous permet par ailleurs de mieux connaître notre entreprise et nos produits mais aussi de nous contacter rapidement et facilement.

Chaque marque a un visage

Trusetal Verbandstoffwerk GmbH, c'est avant tout une superbe équipe. Faites connaissance avec les personnes qui représentent nos marques et nos produits et profitez de contacts et d'échanges personnels. Nous traitons quotidiennement des sujets qui vous intéressent et sommes heureux d'être là pour vous.

Facebook

@Trusetal Verbandstoffwerk GmbH
@ORTOPAD France

Instagram

@trusetal.verbandstoffwerk
@eyesfirst_france
@ortopad_france

Youtube

@ORTOPAD.Augenpflaster
@TruPodo.Podologie



**Rejoignez notre communauté -
nous avons hâte de faire votre connaissance !**

ORTOPAD® NEWS

PROJET KARIBU

KENYA • CONGO • NIGERIA

Depuis 2007, nous soutenons le projet KARIBU au Kenya. Ce projet humanitaire de notre collaboratrice retraitée Christiane Paschke se consacre à la prévention de la cécité chez les enfants grâce au dépistage précoce et au traitement entrepris à temps des maladies oculaires pédiatriques.

Après avoir exercé de nombreuses années au Kenya en tant qu'orthoptiste et enseignante, Christiane Paschke a mis sur pied le projet Karibu avec le docteur Margaret Njuguna, ophtalmologue kényane. Elle se déplace une fois par an au Kenya pour diriger l'atelier annuel sur place, se rendre sur les sites du projet et s'assurer que l'aide bénéficie directement aux enfants dans le besoin.

Depuis 2016, nous soutenons aussi madame Paschke dans les efforts qu'elle met en oeuvre pour créer et équiper le premier centre d'orthoptie du Nigeria.



Notre engagement en Afrique pour la prévention de la cécité chez les enfants



Durabilité



Emballage

Nous concevons l'emballage des produits ORTOPAD® de manière à ce qu'il soit le plus durable possible. Nous renonçons aux matériaux inutiles et privilégions les emballages en cellulose de bambou.



Matériau

Lors de la fabrication de nos caches oculaires, nous avons décidé d'utiliser du molleton de bambou. Rapidement renouvelable, le bambou est une matière première écologique. En outre, le molleton est très doux, robuste et particulièrement agréable pour la peau.



Expédition

Pour le calage, nous n'utilisons pas de papier bulle ni de polystyrène pour l'expédition. Nous utilisons notamment des particules à base de plante, ce qui nous permet d'afficher un bilan environnemental positif. Ces particules sont biodégradables et peuvent être facilement éliminées avec les déchets organiques.



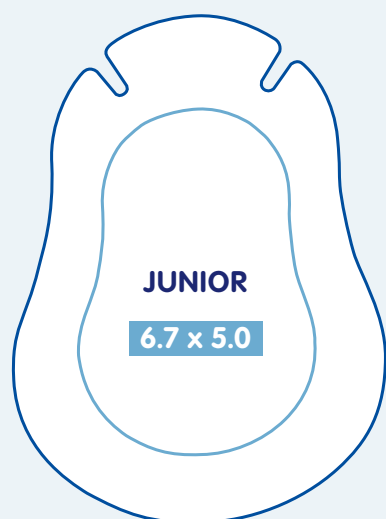
ORTOPAD®

Moyen sûr et doux de couvrir l'œil, les caches oculaires ORTOPAD® restent bien en place même lors des jeux les plus animés. Leur conception tient compte de l'anatomie des enfants avec des tailles adaptées à l'âge afin d'assurer un excellent ajustement qui empêche les stimuli lumineux indésirables d'atteindre l'œil recouvert.

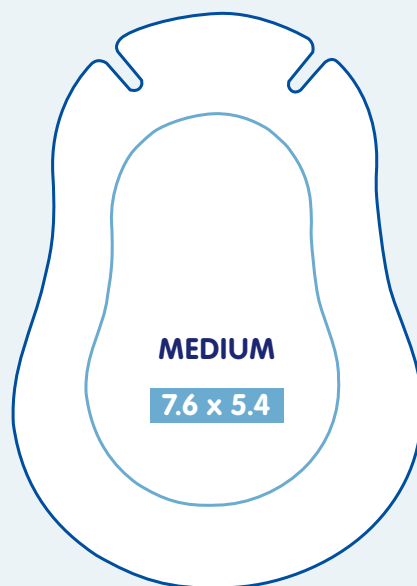


- bambou non tissé doux pour la peau
- respirant
- compresse mince et douce ne laissant pas passer la lumière
- forme ergonomique avec des fentes pour le nez
- adhésif hypoallergénique
- grand choix de motifs

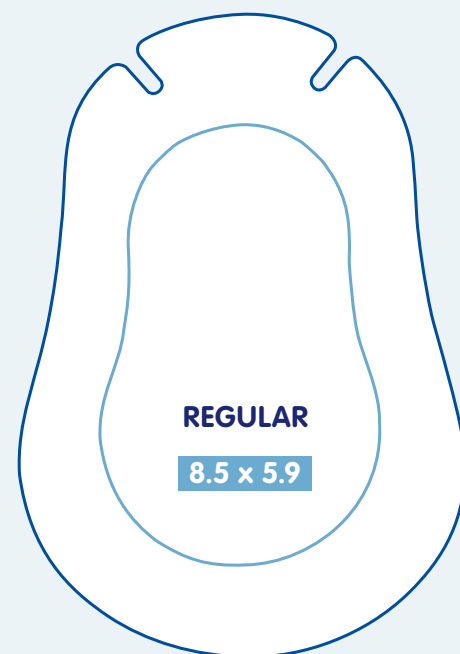
Représentation du contour des pansements en dimensions réelles :



jusqu'à 2 ans



de 2 à 4 ans



à partir de 4 ans



Exemple de motifs

ORTOPAD[®] SOFT boys

Caches oculaires opaques pour les garçons de texture unique, avec un non-tissé doux, une forme ergonomique, des fentes nasales, une garniture intérieure opaque et une colle très bien tolérée par la peau.

Junior	67 mm x 50 mm	UC 50	ACL 6008522
Medium	76 mm x 54 mm	UC 50	ACL 6008523
Regular	85 mm x 59 mm	UC 50	ACL 6008524



Exemple de motifs

ORTOPAD[®] SOFT girls

Caches oculaires opaques pour les filles de texture unique, avec un non-tissé doux, une forme ergonomique, des fentes nasales, une garniture intérieure opaque et une colle très bien tolérée par la peau.

Junior	67 mm x 50 mm	UC 50	ACL 6008525
Medium	76 mm x 54 mm	UC 50	ACL 6008526
Regular	85 mm x 59 mm	UC 50	ACL 6008529



Exemple de motifs

ORTOPAD[®] happy

Caches oculaires opaques avec différents grands motifs pour filles et garçons. La forme anatomique, les fentes nasales, la garniture intérieure centrale opaque et une colle innovante garantissent un confort optimal.

Junior	67 mm x 50 mm	UC 20	ACL 2064346
Medium	76 mm x 54 mm	UC 20	ACL 2064369
Regular	85 mm x 59 mm	UC 20	ACL 2064352





Brille dans le noir

ORTOPAD
girls

Les grands motifs de ces caches oculaires opaques ont été tout spécialement créés pour les filles. Cinq motifs, de forme anatomique, avec fentes nasales, garniture intérieure centrale opaque et colle de haute tolérance cutanée.

Junior	67 mm x 50 mm	UC 50	ACL 5441708
Medium	76 mm x 54 mm	UC 50	ACL 5442151
Regular	85 mm x 59 mm	UC 50	ACL 5441683



ORTOPAD
boys

Les grands motifs de ces caches oculaires opaques ont été tout spécialement créés pour les garçons. Cinq motifs, de forme anatomique, avec fentes nasales, garniture intérieure centrale opaque et colle de haute tolérance cutanée.

Junior	67 mm x 50 mm	UC 50	ACL 5441720
Medium	76 mm x 54 mm	UC 50	ACL 5442168
Regular	85 mm x 59 mm	UC 50	ACL 5441714



Chaque boîte contient des images colorées à coller sur les caches opaques.



ORTOPAD®

Caches oculaires opaques blancs pour traitement orthoptique. ORTOPAD® est en non-tissé particulièrement agréable à porter et perméable à l'air, il est remarquablement doux et respecte tous types de peaux sensibles. Avec garniture intérieure centrale opaque et adhésif de haute tolérance cutanée.

Junior	67 mm x 50 mm	UC 50	ACL 5109747
Regular	85 mm x 59 mm	UC 50	ACL 5109753



Chaque boîte contient des images colorées à coller sur les caches opaques.



ORTOPAD® Skin

Caches oculaires opaques de couleur chair, bien toléré par les peaux particulièrement sensibles. Non-tissé agréable à porter et perméable à l'air, avec garniture intérieure centrale opaque spéciale et adhésif de haute tolérance cutanée.

Junior	67 mm x 50 mm	UC 20	ACL 7910426
Regular	85 mm x 59 mm	UC 20	ACL 7910403



Information sur la colle adhésive des ORTOPAD® Caches Oculaires

Propriétés

Les pansements adhésifs de la gamme de produits MASTER-AID® sont pourvus d'une colle sans solvant et sans latex et conviennent donc également aux peaux sensibles et allergiques. L'adhésif est appliqué sur le support au moyen d'une couche de transfert. Il dispose d'une excellente adhérence au support et ne laisse pas de trace sur la peau.

Utilisation

La colle développe ses propriétés adhésives optimales par une légère pression ou par frottement lors de l'application du pansement. Grâce aux parties non adhésives, les pansements pour plaies de MASTER-AID® se laissent retirer sans douleur même après avoir été portés longtemps.

Protection de l'environnement

L'utilisation d'adhésifs thermofusibles garantit un processus de production propre. Le revêtement ne dégage aucun solvant ayant un effet nocif pour l'environnement et les techniciens de production. Par conséquent l'installation de hottes d'extraction ou de systèmes de traitement des polluants est inutile.



**Pansements oculaire
ORTOPAD®**

Thérapie quotidienne
validée par les
enfants !

ORTOPAD®

Le bambou en tant que matériau de support :



POUR L'AMOUR DE L'ENVIRONNEMENT

Nous attachons une grande importance à une approche responsable vis-à-vis de la nature et de ses matières premières, particulièrement en tant que fournisseur de dispositifs médicaux à usage unique. C'est la raison pour laquelle nous misons sur une production ménageant les ressources et la durabilité lors du choix des matériaux utilisés.

Le bambou convainc par son bilan écologique positif. La matière première transformée est également très bien tolérée par la peau. Les pansements sont doux tout en étant résistants et laissent la peau respirer de manière optimale.

Avec une croissance qui peut atteindre un mètre par jour, le bambou fait partie des matières premières les plus rapidement renouvelables au monde. Un aspect particulier est la conservation de la plante après la récolte des tiges, car le rhizome fait continuellement des rejets. Ces racines aux vastes ramifications ralentissent l'érosion qui dégrade les sols.

Comparé aux bois traditionnels, le bambou génère nettement plus de biomasse à cause de sa forte croissance pour une consommation d'énergie comparativement faible. Il contribue naturellement à la réduction de l'effet de serre, car la croissance rapide du bambou stocke une quantité considérable de CO₂ et produit une grande quantité d'oxygène.

Les multiples possibilités d'utilisation, p. ex. comme matériau de support pour des pansements, font du bambou une alternative écologiquement précieuse pour un grand nombre de ressources naturelles limitées. C'est ainsi nous avons opté pour le bambou comme non-tissé pour nos caches oculaires.





Boîtes de 50 pansements



ORTOPAD®

Boîtes de 50 pansements



ORTOPAD® Skin

Boîtes de 20 pansements



Boîtes de 50 pansements



Brille dans le noir

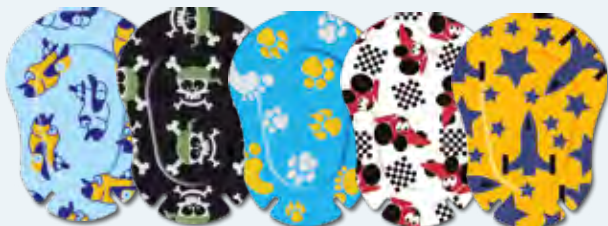
ORTOPAD® happy



Boîtes de 20 pansements



Boîtes de 50 pansements



Boîtes de 50 pansements





ORTOLUX®

Pansement oculaire stérile, auto-adhésive, ergonomique, avec coque transparente et incassable (profondeur 11 mm). Hypoallergénique grâce à une couche adhésive de haute tolérance cutanée. Idéal pour la formation d'une chambre humide en cas de lagophtalmie et après des interventions au LASIK. Ce pansement à coque transparente permet de conserver un grand champ visuel.

96 mm x 68 mm (small)	UC 1	Réf. : 70105
96 mm x 68 mm (small)	UC 20	Réf. : 70106
114 mm x 80 mm (large)	UC 1	Réf. : 70107
114 mm x 80 mm (large)	UC 20	Réf. : 70108



ORTOLUX® AIR

Pansement oculaire stérile, auto-adhésive, ergonomique, avec coque transparente et incassable, avec une profondeur de coque de 11 mm et une perforation périphérique pour une aération confortable de l'oeil, sans entraver le champ visuel. Particulièrement adapté aux soins post-opératoires (par ex. après une chirurgie de la cataracte) et pour la protection mécanique de l'oeil.

96 mm x 68 mm (small)	UC 1	Réf. : 70135
96 mm x 68 mm (small)	UC 20	Réf. : 70136
114 mm x 80 mm (large)	UC 1	Réf. : 70137
114 mm x 80 mm (large)	UC 20	Réf. : 70138



Coque de protection transparente

Coque de protection oculaire perforée transparente. Pour la protection mécanique de l'oeil et après des interventions chirurgicales oculaires.

80 mm x 66 mm	UC 1	Réf. : 59011
80 mm x 66 mm	UC 125	Réf. : 59012



Avec fentes nasales pour une meilleure adhérence au niveau du nez

OPTOMED®

Compresse oculaire auto-adhésive et stérile. Non-tissé agréable à porter et perméable à l'air, avec pansement épais et adhésif de haute tolérance cutanée. Permet de traiter rapidement et de manière hygiénique la plaie au cabinet médical et en clinique ou pour le suivi médical exécuté par le patient à la maison. Convient également pour l'examen du champ visuel.

96 mm x 66 mm	UC 10	Réf. : 70118
96 mm x 66 mm	UC 25	Réf. : 70119



OPTOMED® SIMPLEX

Compresse oculaire à bord soudé, stérile, offrant un très bon pouvoir absorbant et un rembourrage épais. S'adapte parfaitement à l'orbite grâce à sa petite taille. Confortable aussi pour les porteurs de lunettes et les enfants. S'utilise également pour soins post-opératoires, en cas de lésions de la cornée et pour les traitements à base de pommade.

65 mm x 57 mm	UC 500	Réf. : 70206
---------------	--------	--------------



ROLLPORE®

Sparadrap blanc très doux en rouleau, avec adhésif thermofusible hypoallergénique pour peaux hypersensibles Enroulé sur anneau en plastique radiotransparent. Le sparadrap est en non-tissé fin viscose perméable à l'air.

5 m x 1.25 cm	UC 18	Réf. : 70055
5 m x 2.5 cm	UC 12	Réf. : 70056
5 m x 5 cm	UC 6	Réf. : 70057



ROLLSILK®

Sparadrap blanc en soie en rouleau, avec adhésif thermofusible hypoallergénique, enroulé sur anneau en plastique radiotransparent. Sparadrap perméable à l'air, facile à déchirer à la main.

5 m x 1.25 cm	UC 18	Réf. : 70050
5 m x 2.5 cm	UC 12	Réf. : 70051
5 m x 5 cm	UC 6	Réf. : 70052



Brille dans le noir

INJECTION et INJECTION color

Rouleau de pansement entièrement adhésif pour site d'injection. Rouleau de pansements perméables à l'air, en non tissé doux, avec adhésif thermofusible hypoallergénique sans solvant, pour le soin des plaies et la protection du site d'injection.

Blanc	39 mm x 18 mm	UC 100	Réf. : 70425
Coccinelle	39 mm x 18 mm	UC 100	Réf. : 70481
Spooky	39 mm x 18 mm	UC 100	Réf. : 70477



QUADRA[®]MED ROUND/SQUARE

avec 0.5 % Chlorhexidindigluconat

Les petits pansements adhésifs ronds de couleur blanche en non-tissé doux sont particulièrement agréables pour la peau. La compresse antiseptique favorise efficacement la prévention et le traitement des infections bactériennes des plaies. Les pansements des deux formats sont disponibles en rouleau, sont protégés de manière hygiénique dans la boîte distributrice et sont faciles à détacher grâce à la perforation.

round	Ø 25 mm	UC 150	Réf. : 70074
square	38 mm x 38 mm	UC 100	Réf. : 70075



CUTIFLEX[®] ROUND/SQUARE

Les deux formats de pansements à film de petite taille offrent une protection de la plaie hydrofuge et discrète. Ils se présentent sous emballage individuel, enroulés (avec perforation pour les détacher) et protégés de manière hygiénique dans la boîte distributrice. Le film en polyuréthane permet à l'humidité de s'échapper librement vers l'extérieur. Les deux films de support permettent un collage sans plis.

round	Ø 25 mm	UC 150	Réf. : 70007
square	38 mm x 38 mm	UC 100	Réf. : 70008



STERIGRAP[®]

Bandelettes adhésives stériles de suture cutanée avec support en non-tissé non élastique. Aide à la fermeture des bords de la plaie sans suture ou également au soulagement des sutures. Au milieu (contact avec la plaie) 2,5 mm ou 3,5 mm de largeur seulement, avec extrémités élargies de 8 mm ou 13 mm. Adhésif thermofusible hypoallergénique sans solvant.

Forme d'os	32 mm x 8 mm	UC 10	Réf. : 70491
Forme droite	75 mm x 3 mm	UC 10	Réf. : 70492
Forme droite	75 mm x 6 mm	UC 6	Réf. : 70493

EYESFIRST®



ACUITÉ VISUELLE
ADHÉSIFS OPTIQUES
DÉPISTAGE VISUEL
OPHTALMOSCOPES HEINE
PRISMES
RÉÉDUCATION VISUELLE
RÉFRACTION
TESTS DE BASSE VISION
TESTS DE PERCEPTION DES COULEURS
TESTS DE VISION BINOCULAIRE
TESTS DE VISION DES CONTRASTES
TESTS STÉRÉOSCOPIQUES

Tous vos produits de
diagnostics
d'Ophthalmologie et
d'Orthoptie

www.eyesfirst.eu



Chaque filtre est marqué de la base et de la valeur du prisme

Filtres prismatiques

Pour le diagnostic et le traitement orthoptique, en particulier pour la compensation prismatique pré-opératoire et l'utilisation à moyen terme en cas d'angles instables. Bonne qualité d'image grâce au support en plastique de qualité supérieure.

Valeurs disponibles : 1 Δ , 2 Δ , 3 Δ , 4 Δ , 5 Δ , 6 Δ , 7 Δ , 8 Δ , 9 Δ , 10 Δ , 12 Δ , 15 Δ , 17.5 Δ , 20 Δ , 25 Δ , 30 Δ , 35 Δ

Filtres prismatiques TRUSETAL dimensions : env. 67 mm x 67 mm

Filtres prismatiques OPTEGO® dimensions : env. 75 mm x 66 mm

Lors de toute commande, merci de préciser la puissance souhaitée.

Filtres de pénalisation



Les puissances mentionnées indiquent l'acuité visuelle possible grâce au film pour une acuité visuelle décimale initiale de 1,00.

Pour les traitements de l'amblyopie et du strabisme, alternative au cache oculaire opaque. Convient en particulier au traitement de la diplopie ou comme occlusion graduelle.

Valeurs disponibles :

Occlusion totale en beige, grise neutre, bleue (bleue avec motifs).

Filtres translucides (perception de lumière contrôlée). Valeurs proposées :

perception de lumière minimale ; <0.10 ; 0.10 ; 0.20 ; 0.30 ; 0.40 ; 0.60 ; 0.80.

Les marquages de puissance indiquent l'acuité visuelle possible à travers le filtre (à base d'une acuité visuelle de 1,00).

Disponible en 2 formats (individuel et grande plaque). Le grand format permet de découper jusqu'à 10 filtres individuels.

Dimensions :

Filtre individuel bleu : env. 4,3 cm x 5,2 cm

Filtre individuel (sans le bleu) : env. 5,3 cm x 5,2 cm

Grande plaque : env. 21,5 cm x 10,5 cm

Lors de toute commande, merci de préciser la puissance souhaitée.



Secteurs d'addition auto-collants

Pour usage à moyen terme en cas de strabisme accommodatif et d'hypoaccommodation, avant prescription de verres à double foyer. Convient également pour la basse vision et les activités sportives.

Valeurs disponibles : +1,25 D, +1,50 D, +1,75 D, +2,00 D, +2,50 D, +3,00 D

Dimensions : env. 30 mm x 17 mm

Chaque boîte contient deux segments.

Lors de toute commande, merci de préciser la puissance souhaitée.

Règles de prismes

#55401



Règle horizontale de prismes (Luneau)

Valeurs disponibles : 1 Δ , 2 Δ , 4 Δ , 6 Δ , 8 Δ , 10 Δ , 12 Δ , 14 Δ , 16 Δ , 18 Δ , 20 Δ , 25 Δ , 30 Δ , 35 Δ , 40 Δ

Avec 45 Δ (prisme individuel)

Réf. : 55401

#55402



Règle verticale de prismes (Luneau)

Valeurs disponibles : 1 Δ , 2 Δ , 3 Δ , 4 Δ , 5 Δ , 6 Δ , 8 Δ , 10 Δ , 12 Δ , 14 Δ , 16 Δ , 18 Δ , 20 Δ , 25 Δ

Avec 30 Δ (prisme individuel)

Réf. : 55402

#55400



Coffret de règles de prismes (Luneau)

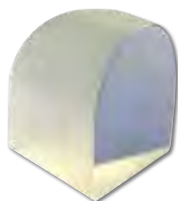
Horizontale et verticale

Puissances de 1 Δ à 40 Δ (horizontale), 1 Δ à 25 Δ (verticale)

Prisme individuel de 30 Δ et 45 Δ

Réf. : 55400

Prismes individuels



Prismes individuels (arrondis, Luneau)

Pour un choix individuel

Puissances disponibles :

2 Δ , 4 Δ , 6 Δ , 10 Δ , 12 Δ , 14 Δ , 20 Δ , 50 Δ

Réf. :

sur demande



Prismes individuels (cubiques, Gulden)

Pour un choix individuel

Puissances disponibles :

1 Δ , 2 Δ , 3 Δ , 4 Δ , 6 Δ , 8 Δ , 10 Δ , 12 Δ , 14 Δ , 15 Δ , 16 Δ , 18 Δ , 20 Δ , 25 Δ , 30 Δ , 35 Δ , 40 Δ , 45 Δ , 50 Δ

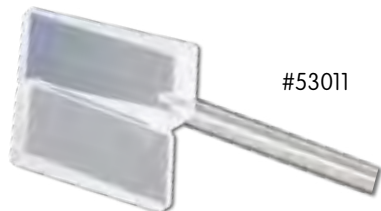
Réf. :

sur demande

Veillez indiquer la version et la puissance souhaitées lors de votre commande de prismes individuels.

Biprismes pour test de vergence

#53011



Biprismes sur manche pour test de vergence et microstrabisme

Puissance prismatique 3 Δ et 12 Δ

Pour un contrôle facile de la vergence

Réf. : 53011

(GL 477700)

Puissance prismatique 2 Δ et 6 Δ

Pour un contrôle facile de la vergence

Réf. : 53027

(GL 477702)

#53024



Biprisme pour test de vergence et microstrabisme

Puissance prismatique 3 Δ et 12 Δ

Sans manche

Réf. : 53024

(GL 477701)

Coffrets de prismes

#55403



Coffret de 22 prismes cubiques (Luneau)

Réf. : 55403

Valeurs disponibles :

$1/2\Delta$, 1Δ , 2Δ , 3Δ , 4Δ , 5Δ , 6Δ , 7Δ , 8Δ , 9Δ , 10Δ , 12Δ ,
 14Δ , 16Δ , 18Δ , 20Δ , 25Δ , 30Δ , 35Δ , 40Δ , 45Δ , 50Δ
y compris filtre rouge séparé

#55404



Coffret de 22 prismes arrondis (Luneau)

Réf. : 55404

Valeurs disponibles :

$1/2\Delta$, 1Δ , 2Δ , 3Δ , 4Δ , 5Δ , 6Δ , 7Δ , 8Δ , 9Δ , 10Δ , 12Δ ,
 14Δ , 16Δ , 18Δ , 20Δ , 25Δ , 30Δ , 35Δ , 40Δ , 45Δ , 50Δ
y compris filtre rouge séparé

#55405



Coffret de 16 prismes cubiques (Luneau)

Réf. : 55405

Valeurs disponibles :

$1/2\Delta$, 1Δ , 2Δ , 4Δ , 6Δ , 8Δ , 10Δ , 12Δ , 15Δ , 20Δ ,
 25Δ , 30Δ , 35Δ , 40Δ , 45Δ , 50Δ
y compris filtre rouge séparé

#55406



Coffret de 16 prismes arrondis (Luneau)

Réf. : 55406

Valeurs disponibles :

$1/2\Delta$, 1Δ , 2Δ , 4Δ , 6Δ , 8Δ , 10Δ , 12Δ , 15Δ , 20Δ ,
 25Δ , 30Δ , 35Δ , 40Δ , 45Δ , 50Δ
y compris filtre rouge séparé

#55427



Coffret de 16 prismes (Gulden)

Réf. : 55427

(GL 444900)

Valeurs disponibles :

$1/2\Delta$, 1Δ , 2Δ , 4Δ , 6Δ , 8Δ , 10Δ ,
 12Δ , 15Δ , 20Δ , 25Δ , 30Δ , 35Δ , 40Δ , 45Δ , 50Δ
Plus 1 filtre rouge

#55428



Coffret de 22 prismes (Gulden)

Réf. : 55428

(GL 444500)

Valeurs disponibles :

$1/2\Delta$, 1Δ , 2Δ , 3Δ , 4Δ , 5Δ , 6Δ , 7Δ , 8Δ , 9Δ , 10Δ , 12Δ ,
 14Δ , 16Δ , 18Δ , 20Δ , 25Δ , 30Δ , 35Δ , 40Δ , 45Δ , 50Δ
Plus 1 filtre rouge

Tests pour les examens pédiatriques

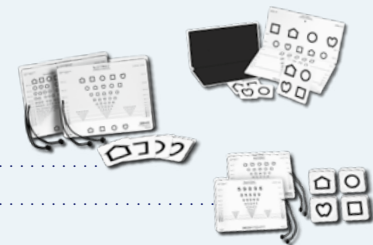
TESTS DE VISION DE LOIN

Carnet à spirale avec symboles LEA™	Réf. : 52008	Page 29
Planche murale avec symboles LEA™/ E de Raskin	Réf. : 52035	Page 28
Planche pliante avec symboles LEA™ 10 lignes	Réf. : 52054	Page 28



TESTS DE VISION DE PRÈS

Carte de symboles LEA™	Réf. : 52016	Page 33
Carte de symboles/chiffres LEA™	Réf. : 52018	Page 33



TESTS STÉRÉOSCOPIQUES

Test de LANG I-R	Réf. : 54000-R	Page 68
Test de LANG II	Réf. : 54001	Page 68
Test de LANG II-R	Réf. : 54001-R	Page 68
Test stéréo LEA™ avec mouche	Réf. : 54006	Page 69



TESTS DE PERCEPTION DES COULEURS

Test de perception des couleurs d'Ishihara	Réf. : 56010	Page 70
Livre de 14 pages		
Waggoner test de couleur	Réf. : 56015	Page 71



CACHE-ŒIL POUR ÉVALUER LA VISION

Lunettes à réfraction avec motif tigre	Réf. : 59537	Page 58
Lunettes d'occlusion à cache relevable (verre dépoli)	Réf. : 59598	Page 58
Lunettes d'occlusion à cache relevable (verre opaque)	Réf. : 59599	Page 58



OPHTALMOSCOPIES SIMPLES

Set d'ophtalmoscope HEINE K 180®	Réf. : 57567	Page 81
Ophtalmoscope HEINE mini 3000® LED	Réf. : 57556	Page 80



KIT DE TESTS POUR LES EXAMENS PÉDIATRIQUES

Se compose de #52018, #52035, #56015, #59537	Réf. : 52233	Page 33
--	---------------------	----------------



Visitez notre boutique en ligne :
www.eyesfirst.eu

Mires de fixation

#59513



Bâtonnet de fixation de LANG

Imprimées sur les deux faces, longueur : 14,7 cm

Réf. : 59513

#59518



Cube de fixation de LANG Avec 5 objets adaptés aux enfants

Réf. : 59518

#59530

#59531



Cube de fixation avec symboles LEA™, noir/blanc

Avec symboles LEA™ sur fond blanc

Réf. : 59530

(GL 256400)

Cube de fixation avec figures LEA™, en couleur

Motifs adaptés aux enfants, manche rouge

Réf. : 59531

(GL 256300)

#59595

#59565



GOOD-LITE® Cube de fixation

Motifs adaptés aux enfants, manche vert

Réf. : 59595

(GL 731010)

#59579



Cube de fixation HOTV

Manche noir

Réf. : 59565

(GL 731011)

Bâtonnet de fixation Bernell

Avec test de suppression rouge/vert

Réf. : 59579

(GL 542050)

#52025



Mires de fixation LEA™ Visage de Heidi®/

Grille de taille moyenne, Vision: 0,5 cpcm, Dim. : Ø 13 cm

Réf. : 52024

(GL 253100)

#52024

Visage de Heidi®/

Grille de petite taille, Vision: 1,0 cpcm, Dim. : Ø 5 cm

Réf. : 52025

(GL 253000)

LEA GRATINGS®

#52023



LEA GRATINGS® – Raquettes

Test ludique pour l'examen de l'acuité visuelle en réseau chez de très jeunes enfants ainsi que plus généralement chez les patients présentant des troubles de la perception

Réf. : 52023

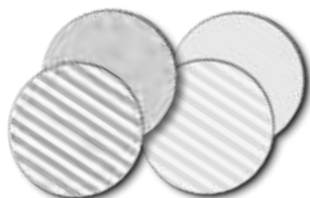
(GL 253300)

Contenu : 4 raquettes, étui de protection

Vision : 0,25 cpcm, 0,50 cpcm, 1,00 cpcm, 2,00 cpcm, 4,00 cpcm et 8,00 cpcm

Dimensions : Ø 20,3 cm

#52051



LEA GRATINGS® – Test de contraste

Pour l'examen de l'acuité visuelle en réseau avec variation de contraste en 4 nuances (contraste 10 % : 0,50 cpcm et 8,00 cpcm, contraste 2,5 % : 0,50 cpcm et 4,00 cpcm). Ce test permet de déterminer la distance à laquelle la direction des lignes peut être identifiée.

Réf. : 52051

(GL 253400)

Dimensions : Ø 20,3 cm

Fiches d'évaluation incluses

Tests de vision par regard préférentiel



#52001

Pour évaluer l'acuité visuelle à l'âge préverbal ou chez des personnes à l'acuité visuelle réduite et atteintes de troubles de la perception.

Teller Acuity Cards® II

Réf. : 52001

Pour évaluer l'acuité visuelle à l'âge préverbal ou chez des personnes à l'acuité visuelle réduite et atteintes de troubles de la perception
Contenu : 16 planches, dimensions : 56 cm (largeur) x 25 cm (hauteur)
Distance de test : 1 m/50 cm

Teller Acuity Cards® II

Réf. : 52001-H

Demi-jeu de 8 planches, distance de test : 1 m/50 cm



#52000

Kit standard de Cardiff (à partir du 6e mois)

Réf. : 52000

Test de la vision utilisant le principe du regard préférentiel
Contenu : 36 planches (B à M), dimensions : 23 cm x 30 cm,
Distance de test : 1 m/50 cm

Kit de dépistage rapide de Cardiff (sans illustration)

Réf. : 52092

Contenu : 24 planches (LVA à M), dimensions : 23 cm x 30 cm,
Distance de test : 1 m/50 cm

Kit basse vision de Cardiff (sans illustration)

Réf. : 52093

Contenu : 36 planches (LVA à J), dimensions : 23 cm x 30 cm,
Distance de test : 1 m/50 cm

Planches complémentaires basse vision de Cardiff (sans illustration)

Réf. : 59805

3 planches complémentaires dans les degrés de vision 0,03 ; 0,039 ; 0,05
Distance de test : 1 m/50 cm



#52200

Test de contraste de Cardiff

Réf. : 52200

Pour déterminer la sensibilité aux contrastes chez les enfants en bas âge, les enfants et les personnes atteintes de troubles de la perception et ayant des déficiences intellectuelles. Les planches de test montrent des images de même taille avec différents niveaux de contraste. 12 niveaux de contraste avec 3 cartes chacun. Niveaux de contraste de 46 % à 1 % correspondant à une sensibilité aux contrastes de 2,17 à 100.
Contenu : 36 planches, dim. : 23 cm x 30 cm, distance de test : 1 m/50 cm

Tests dépistage et rééducation des fonctions visuelles

Tous les tests et matériel de dépistage visuel peuvent également être employés chez des adultes atteints de troubles de la perception, pour la rééducation visuelle, chez les patients atteints de démence ainsi qu'en orthoptie neurovisuelle.

#53509



Jeu de la boîte aux lettres LEA™

Permet d'évaluer la perception visuelle des directions linéaires. Les patients atteints de lésions cérébrales peuvent parvenir à identifier une direction linéaire unique (fente de la boîte aux lettres), sans pouvoir toutefois l'associer à une tâche manuelle (mettre la lettre dans la fente de la boîte aux lettres).
Ø env. 21,60 cm

Réf. : 53509
(GL 254700)

#53505



Jeu des rectangles LEA™

Permet d'évaluer les capacités à discerner les différences de tailles. Contient 10 rectangles de 2 couleurs et 5 dimensions d'une surface de 10,16 cm² chacune.

Réf. : 53505
(GL 254600)

#53506



Test d'adaptation des cônes LEA™

Le test ne se substitue à aucun test de perception des couleurs, mais il permet d'évaluer si le patient peut encore différencier les couleurs de façon précise dans des conditions de faible contraste et luminosité. Le test peut être réalisé en situation réelle et de manière ludique. Contenu : 15 petites tablettes en plastique rouge, bleu et blanc
Dimensions : 5 cm x 5 cm

Réf. : 53506
(GL 252900)

#53504



Jeu de cartes LEA™

Symboles de tailles différentes permettant d'examiner de façon ludique l'acuité visuelle de près d'enfants d'âge préscolaire. Contenu : 64 cartes avec symboles
Dimensions des cartes : 4 cm x 7 cm

Réf. : 53504
(GL 252500)

#53520



Jeu de domino LEA™

Le jeu de domino permet d'évaluer l'acuité visuelle de près de manière ludique. Contenu : 3 x 16 cartes
Dimensions : 4 cm x 7 cm

Réf. : 53520
(GL 251500)

Tests dépistage et rééducation des fonctions visuelles



#52022

Tous les tests et matériaux de dépistage visuel peuvent également être employés chez des adultes atteints de troubles de la perception, pour la rééducation visuelle, chez les patients atteints de démence ainsi qu'en orthoptie neurovisuelle.

PUZZLE LEA 3D®

Pour l'entraînement et le contrôle de la coordination oculomanuelle, utilisable des deux côtés

Dimensions des symboles : 5,1 cm x 5,1 cm

Dimensions : 17,2 cm x 17,2 cm

Réf. : 52022

(GL 251600)



#52021

Barre de fixation LEA™

avec symboles et objets de fixation LEA™

Pour évaluer la vue de façon ludique.

Longueur : 11,5 cm

Réf. : 52021

(GL 486200)



#52011

Carte de présentation individuelle LEA™

30 cartes à symbole avec carte de réponse

Vision : de 0.10 à 2.50 (**distance 3m**)

Dimensions : de 10 cm x 12,7 cm à 12 cm x 12 cm

Réf. : 52011

(GL 252700)



#52052

Jeu des expressions HEIDI

Pour évaluer de façon ludique l'aptitude à la communication cognitive.

Ce test est particulièrement adapté aux centres de dépistage visuel et au travail avec des enfants multihandicapés et des patients atteints de démence.

Contenu : 18 cartes

Dimensions : 10,16 cm x 10,16 cm

Réf. : 52052

(GL 254505)



#52026

Test de sensibilité au contraste Hiding Heidi®

Test représentant un visage pour évaluer de façon ludique la vision de contrastes.

Nuances : noir, 25 %, 10 %, 5 %, 2,5 % et 1,25 %

Contenu : 4 cartes, impression recto verso

Dimensions : 23 cm x 23 cm

Réf. : 52026

(GL 253500)



#52228

Test de sensibilité au contraste Hiding Heidi®

Nuances : noir, 25 %, 10 %, 5 %, 2,5 % et 1,25 %

Contenu : 7 cartes, impression sur une seule face

Dimensions : 23 cm x 23 cm

Réf. : 52228

(GL 253510)

TESTS POUR L'EXPLORATION DES PERCEPTIONS VISUELLES

TESTS DE VISION DE PRÈS

Planche pour tests de perception visuelle de près 3-1 Réf. : 52095 Page 32
Planche pour tests de perception visuelle de près 4-1 Réf. : 52193 Page 32

EXAMEN DU CHAMP VISUEL

Champ visuel par confrontation 30° Réf. : 53508 Page 72

MIRES DE FIXATION HEIDI® LEA™

Visage de Heidi®/grille taille moyenne
dimensions : Ø 13 cm Réf. : 52024 Page 22

Visage de Heidi®/grille petite taille
dimensions: Ø 5 cm Réf. : 52025 Page 22

TEST DE CONTRASTE

Test de sensibilité au contraste Hiding Heidi® Réf. : 52026 Page 25

CARNETS À SPIRALE POUR DÉPISTAGE RAPIDE DE CONTRASTE

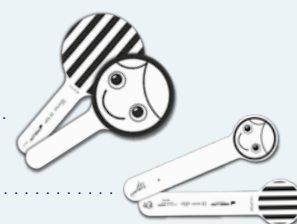
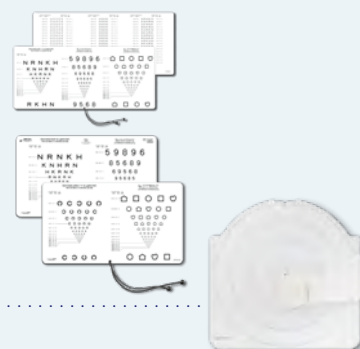
Test de contraste symboles LEA™, carnet à spirale Réf. : 52028 Page 53

Test de contraste chiffres LEA™, carnet à spirale Réf. : 52075 Page 53

Test de contraste lettres LEA™, carnet à spirale Réf. : 52181 Page 53

LEA GRATINGS®

Raquettes LEA GRATINGS® Réf. : 52023 Page 22



Visitez notre boutique en ligne :

www.eyesfirst.eu



REGARD PRÉFÉRENTIEL, TEST DE VISION

Teller Acuity Cards® II Réf. : 52001 Page 23

LUNETTES POUR NYSTAGMUS

Lunettes de Frenzel pour nystagmus Réf. : 53516 Page 61

LUNETTES À RÉFRACTION POUR ENFANTS

Lunettes à réfraction avec motif tigre +3.00 D Réf. : 57012 Page 63

TEST DE PERCEPTION DES COULEURS

LEA™ Panneau 16 - test de couleurs Réf. : 56014 Page 71

TESTS DU NYSTAGMUS OPTO-CINÉTIQUE

Bande NOC rouge-blanc Réf. : 53502 Page 60

TESTS DES CAPACITÉS DE PERCEPTION – COMMUNICATION

Jeu des rectangles LEA™ Réf. : 53505 Page 24

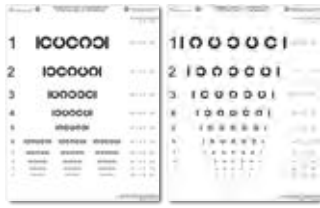
Jeu des expressions HEIDI® Réf. : 52052 Page 25

ACCESSOIRES

Lunettes reversibles pour la détermination de l'acuité visuelle Réf. : 57013 Page 76

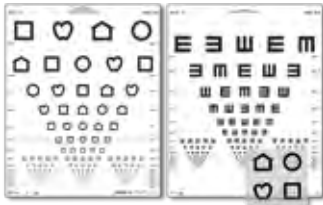
Cache-œil en matière plastique (3 pieces) Réf. : 53536 Page 73



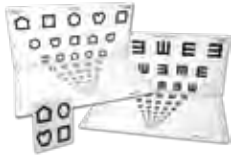


NOUVEAU !

#52003



#52035



#52251-A

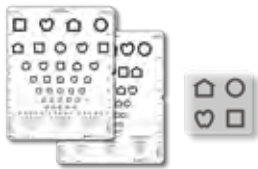


#52054

#52055

NOUVEAU !

#52230



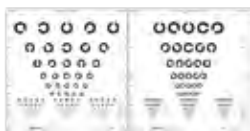
#52122

#52180



NOUVEAU !

#52220



#52227

Tests de vision de loin planches

Test anneaux de Landolt

Réf. : 52003

Test de vision (**5 m**) composé de 2 planches individuelles à anneaux de Landolt, à écartement individuel large et moyen, ainsi qu'étroit de 2,6" en série d'optotypes (OCULUS®), vision : 0,16 à 1,25, dimensions : 74,5 cm x 57,6 cm, Kit de test C (2 planches)

Planche murale d'acuité visuelle LEA™

Réf. : 52035

15 lignes, symboles/E de Raskin
Vision : 0,125 à 2,50 (**3 m**), dimensions : 43 cm x 53,4 cm

Planche murale d'acuité visuelle LEA™

Réf. : 52045

15 lignes, symboles/anneaux de Landolt
Impression recto verso, avec planche et cartes de réponses (symboles)
Vision : 0,125 à 2,50 (**3 m**), dimensions : 43 cm x 53,4 cm

Symboles LEA®/E de Raskin, planche pour 4 m / 5 m

Réf. : 52251

Impression recto/verso, notation décimale uniquement
Vision : 0,10 à 2,00 (**4 m and 5 m**), dimensions : 57 cm x 54,5 cm

Symboles LEA®/E de Raskin, planche pour 4 m / 5 m

Réf. : 52251-A

Impression recto/verso, notation décimale uniquement
Vision : 0,10 à 2,00 (**4 m and 5 m**), dimensions : 57 cm x 54,5 cm

Symboles LEA™, planche pliante de 10 lignes

Réf. : 52054

Vision : 0,125 à 1,25 (**3 m**), dimensions : 40,6 cm x 40,6 cm
Avec planche de réponses

Symboles LEA™, planche pliante de 10 lignes

Réf. : 52254

Vision : 0,125 à 2,50 (**3 m**), dimensions : 40,6 cm x 40,6 cm
Avec planche de réponses

Symboles LEA™, planche pliante de 15 lignes

Réf. : 52055

VA from 0.125 to 2.50 (**3 m**), dimensions : 43 cm x 53,4 cm
Avec planche de réponses

Symboles LEA™, planche pliante, espacement optotypes 100 % / 25 %

Réf. : 52230

Impression recto verso, pour tester l'effet de masse
Vision : 0,10 à 2,50 (**3 m**), dimensions : 43 cm x 54 cm
Avec planche et cartes de réponses

Chiffres LEA™, planche pliante de 15 lignes

Réf. : 52122

Vision : 0,125 à 2,50 (**3 m**), dimensions : 43 cm x 53,4 cm

Lettres SLOAN, planche pliante

Réf. : 52180

Vision : 0,125 à 2,50 (**3 m**), dimensions : 45,7 cm x 45,7 cm

Anneaux de Landolt, planche pliante espacement des optotypes 100 %/25 %

Réf. : 52220

8 positions, impression recto verso, pour tester l'effet de masse
Vision : 0,10 à 2,50 (**3 m**), dimensions : 45,7 cm x 45,7 cm

Anneaux de Landolt, planche murale espacement des optotypes 100 %/25 %

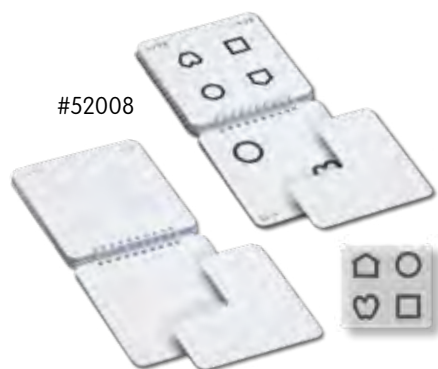
Réf. : 52227

8 positions, impression recto verso, pour tester l'effet de masse
Vision : 0,10 à 2,00 (**3 m**), dimensions : 47 cm x 46 cm

Consultez page 52 pour les cartes 1 m

GL = référence GOOD-LITE®

Carnets à spirale LEA™ à 3 m



#52008

Carnet à spirale LEA™, symboles isolés

Avec planche de réponses et cache

Vision : 0,10 à 2,50 (3 m)

Dimensions : 12,7 cm x 12,7 cm

Réf. : 52008

(GL 250600)

#52236



Carnet à spirale LEA™, symboles isolés

Contraste : 2,5 %

Avec planche de réponses et cache

Vision : 0,10 à 2,50 (3 m)

Dimensions : 12,7 cm x 12,7 cm

Réf. : 52236

(GL 250625)



#52010

Carnet à spirale LEA™ « série », symboles pour tester l'effet de masse

Avec planche de réponses, sans cache

Vision : 0,32 à 1,25 (3 m)

Dimensions : 12,7 cm x 12,7 cm

Réf. : 52010

(GL 250700)

#52088

Carnet à spirale LEA™, symboles isolés avec encadrement

Avec planche de réponses, sans cache

Vision : 0,20 à 1,00 (3 m)

Dimensions : 10,2 cm x 10,2 cm

Réf. : 52088

(GL 259200)

#52239

Carnet à spirale LEA™, symboles isolés avec encadrement

Contraste : 2,5 %

Avec planche de réponses, sans cache

Vision : 0,20 à 1,00 (3 m)

Dimensions : 10,2 cm x 10,2 cm

Réf. : 52239

(GL 259225)

#52009



Carnet à spirale LEA™, chiffres

Sans planche de réponses, sans cache

Vision : 0,10 à 2,50 (3 m)

Dimensions : 12,7 cm x 12,7 cm

Réf. : 52009

(GL 274000)



NOUVEAU !

#52237

Carnet à spirale LEA™, chiffres isolés avec encadrement

Sans planche de réponses

Vision : 0,20 à 1,00 (3 m)

Dimensions : 10,2 cm x 10,2 cm

Réf. : 52237

(GL 274400)



#52238

Tests essentiels LEA™ Kit d'équipement de base

Tests essentiels LEA™ – kit d'équipement de base

Merci de nous contacter pour recevoir des informations détaillées.

Réf. : 52238

(GL 258600)

Tests pour la basse vision et pour 1 m



Planche basse vision symboles LEA™

Réf. : 52029

(GL 258000)

Planche basse vision chiffres LEA™

Réf. : 52030

(GL 272100)

Avec cordon de distance, pliable

Vision : 0,02 à 1,00 (**1 m**)

Dimensions : 40,7 cm x 54,6 cm

#52030



Ces cartes peuvent aussi être utilisées pour la Basse Vision



Livret basse vision symboles LEA™ (relié en haut)

Réf. : 52047

(GL 527500)

Livret basse vision symboles LEA™ (relié à gauche)

Réf. : 59807

(GL 527400)

Pour les tests de l'acuité visuelle de loin et de près destinés aux personnes gravement malvoyantes, comprend cache-œil pour enfants

Vision : 0,0125 (loin) et 0,025 (près) à 1,25 (**3 m/40 cm**)

Dimensions livrets : env. 26 cm x 34 cm

#59807



Livret basse vision chiffres LEA™ (relié en haut)

Réf. : 52048

(GL 527300)

Livret basse vision chiffres LEA™ (relié à gauche)

Réf. : 59806

(GL 513100)

Pour les tests de l'acuité visuelle de loin et de près destinés aux personnes gravement malvoyantes, comprend cache-œil pour enfants et monture métallique pour adultes

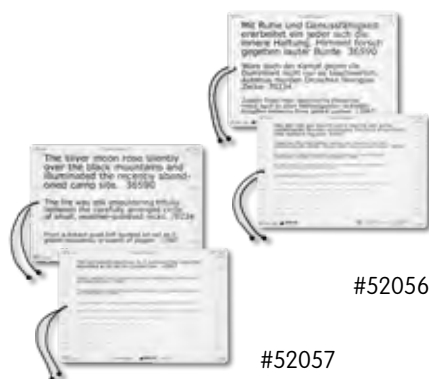
Vision : 0,0125 (loin) et 0,025 (près) à 1,25 (**3 m/40 cm**)

Dimensions livrets : env. 26 cm x 34 cm

#59806



Tests pour la basse vision



#52056

#52057

Les illustrations des deux planches de lecture montrent pour chacun le recto et le verso.

Planche de lecture basse vision (texte en allemand)

Réf. : 52056

(GL 777000)

Planche de lecture basse vision (texte en anglais)

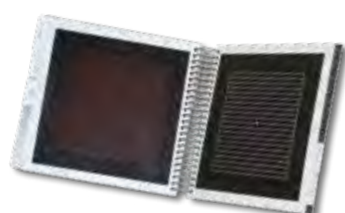
Réf. : 52057

(GL 777001)

Les deux planches de lecture sont imprimées recto verso et disposent d'un cordon de distance. Textes de tous les niveaux d'acuité visuelle avec la même structure : texte continu (env. 17 mots), série de 5 mots différents, série de chiffres.

Vision : 0,063 à 1,25 (**40 cm**)

Dimensions : 38 cm x 25 cm (police verdana)



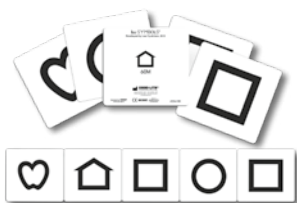
#59812

Test d'Amsler, carnet à spirale (GOOD-LITE®)

Réf. : 59812

(GL 730026)

7 pages : Standard (carte Amsler), central, scotome de couleur (rouge sur noir), points, métamorphopsie (lignes parallèles sur fond noir), carte de lecture métamorphopsie (avec lignes centrales supplémentaires), para-central (standard avec petits carrés supplémentaires)



#52117

Cartes symboles LEA™

40M/60M, impression recto verso)

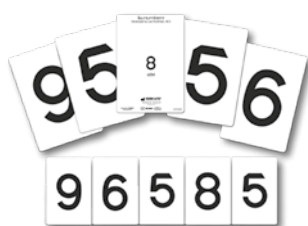
Lot de 5 cartes à symboles pour une utilisation comme cartes individuelles ou comme test d'acuité visuelle en série

Cartes de dimensions 60M : env. 21,9 cm x 21,9 cm

Cartes de dimensions 40M : env. 15,25 cm x 15,25 cm

Réf. : 52117

(GL 256100)



#52124

Cartes chiffres LEA™

40M/60M, impression recto verso)

Lot de 5 cartes à chiffres pour une utilisation comme cartes individuelles ou comme test d'acuité visuelle en série

Cartes de dimensions 60M : env. 15,25 cm x 22,9 cm

Cartes de dimensions 40M : env. 10,2 cm x 15,25 cm

Réf. : 52124

(GL 272400)

La valeur M donne la valeur nominale, grâce à laquelle l'acuité visuelle peut être calculée pour la distance choisie. Exemple pour une distance de lecture de 3 m : $3/40 = 0,075$

Tests de vision de près

#52100

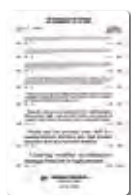


Planche de lecture Birkhaeuser vision de près (texte allemand)

Réf. : 52100

Dimensions : 11 cm x 21,5 cm, distance de test : **30 cm**
(données décimales sur l'acuité visuelle de 0,10 à 1,00)

#52208

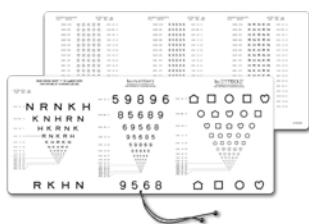


Carte de lecture Jaeger (texte anglais)

Réf. : 52208

Vision : J 12 à J 1, distance de test : **40 cm**
Dimensions : 14 cm x 20,5 cm

(GL 119680)



#52095

Planche pour tests de perception visuelle de près 3-1

Réf. : 52095

Lettres, symboles et chiffres LEA™ (**40 cm**), avec cordon de distance.
L'agencement parallèle permet de déterminer facilement quels optotypes sont reconnus. La planche est particulièrement adaptée au diagnostic des troubles de la perception et de la communication (par ex. démence).
Légende au dos.

(GL 759000)

Vision : 0,05 à 2,00, dim. : 43 cm x 19 cm

#52193

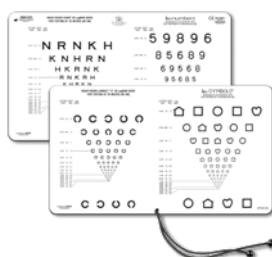


Planche pour tests de perception visuelle de près 4-1

Réf. : 52193

Lettres, symboles et chiffres LEA™, anneaux de Landolt (**40 cm**), avec cordon de distance. Planche pour tests de la vision de près de 2 pages avec légende séparée (pdf). L'agencement parallèle des lettres, chiffres, symboles et anneaux de Landolt permet de déterminer facilement quels optotypes sont reconnus. La planche est particulièrement adaptée au diagnostic des troubles de la perception et de la communication (par ex. démence).

(GL 759100)

Vision : 0,05 à 2,00, dim. : 33 cm x 19 cm

#52105



Carte E de Raskin/anneaux de Landolt

Réf. : 52105

Impression recto verso, avec cordon de distance
Vision : 0,05 à 2,00 (**40 cm**), dim. : 20,3 cm x 25,4 cm

(GL 728000)

#52090

Carte Lettres SLOAN

Réf. : 52090

Impression recto verso, avec cordon de distance
Vision : 0,05 à 2,00 (**40 cm**), dim. : 20,3 cm x 25,4 cm

(GL 729000)

#52106



Carte vision de près RUNGE, lettres

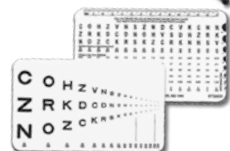
Réf. : 52106

Pour un dépistage rapide de la vision de près avec gradient de taille de la gauche à la droite

(GL 756000)

Vision : 0,05 à 1,25 (**40 cm**), dim.: 9,5 cm x 15,9 cm

#52107



Carte vision de près RUNGE, chiffres LEA™

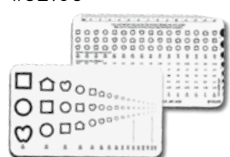
Réf. : 52107

Pour un dépistage rapide de la vision de près avec gradient de taille de la gauche à la droite

(GL 756100)

Vision : 0,05 à 1,25 (**40 cm**), dim. : 9,5 cm x 15,9 cm

#52108



Carte vision de près RUNGE, symboles LEA™

Réf. : 52108

Pour un dépistage rapide de la vision de près avec gradient de taille de la gauche à la droite

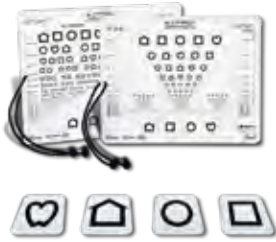
(GL 756200)

Vision : 0,05 à 1,25 (**40 cm**), dim. : 9,5 cm x 15,9 cm

Tests de vision de près

L'espacement des optotypes au verso des planches #52016, #52087, #52127, #52227 et #52020 est de 50 % et 25 % de la taille des objets respectifs pour tester le phénomène de crowding. Le crowding effect est l'effet de surcharge visuelle ou effet de masse, observé lorsque les items sont très proches les uns des autres, compliquant la discrimination visuelle.

#52016



Carte de symboles LEA™

Impression recto verso, avec cordon de distance et cartes de réponses
Vision : 0,05 à 2,00 (**40 cm**), dim. : 20,3 cm x 25,4 cm

Réf. : 52016

(GL 250800)

#52018



Carte de symboles/chiffres LEA™

Impression recto verso, avec cordon de distance et cartes de réponses (symboles)

Vision : 0,05 à 2,00 (**40 cm**), dim. : 20,3 cm x 25,4 cm

Réf. : 52018

(GL 251000)

#52087

Carte de chiffres LEA™

Impression recto verso, avec cordon de distance

Vision : 0,05 à 2,00 (**40 cm**), dim. : 20,3 cm x 25,4 cm

Réf. : 52087

(GL 270900)



#52020

Carte HOTV/Effet surcharge visuelle

Impression recto verso, avec cordon de distance et cartes de réponses

Vision : 0,05 à 2,00 (**40 cm**), dim. : 20,3 cm x 25,4 cm

Réf. : 52020

(GL 731000)

#52218



Carte avec anneaux de Landolt

8 positions, impression recto verso, avec cordon de distance

Vision : 0,05 à 2,00 (**40 cm**), dim. : 20,3 cm x 25,4 cm

Réf. : 52218

(GL 779000)

#52198



Carte avec lettres SLOAN

Vision : 0,05 à 1,25 (**40 cm**), dim. : 14,0 cm x 20,3 cm

Réf. : 52198

(GL 725000)

#52223

Carte de test pour l'acuité visuelle de près (texte anglais)

Carte de test pour l'acuité visuelle de près (texte français)

Carte SLOAN avec lettres isolées et texte continu (**40 cm**)

Vision : 0,20 à 1,00, dim. : 25,4 cm x 20,32 cm

Réf. : 52223

(GL 684600)

Réf. : 52224

(GL 658300)



#52127

Carte de chiffres LEA™ pour la vision de près

Impression recto verso, sans cartes de réponses et distance intermédiaire

Vision : 0,05 à 2,00 (**60 cm**), dim. : 20,3 cm x 25,4 cm

Réf. : 52127

(GL 274100)

Tests de vision de près

#52017		<p>Symboles LEA™, format de poche Impression recto verso, sans cartes de réponses Vision : 0,05 à 2,00 (40 cm) Dimensions : 9,5 cm x 15,9 cm</p>	<p>Réf. : 52017 (GL 250950)</p>
#52019		<p>Chiffres LEA™, format de poche Impression recto verso, sans cartes de réponses Vision : 0,05 à 2,00 (40 cm) Dimensions : 9,5 cm x 15,9 cm</p>	<p>Réf. : 52019 (GL 271000)</p>
#52094		<p>Anneaux de Landolt, format de poche Impression recto verso, sans cartes de réponses Vision : 0,05 à 2,00 (40 cm) Dimensions : 9,5 cm x 15,9 cm</p>	<p>Réf. : 52094 (GL 758700)</p>
#52119		<p>Chiffres LEA™, format de poche Impression recto verso, sans cartes de réponses Vision : 0,05 à 2,00 (40 cm) Dimensions : 9,5 cm x 15,9 cm</p>	<p>Réf. : 52219 (GL 779100)</p>
#52126		<p>Anneaux de Landolt, format de poche 8 positions (sans illustration) Vision : 0,05 à 2,00 (40 cm) Dimensions : 9,5 cm x 15,9 cm</p>	<p>Réf. : 52119 (GL 257900)</p>
#52126		<p>Chiffres LEA™/anneaux de Landolt, format de poche Impression recto verso, sans cartes de réponses Vision : 0,05 à 2,00 (40 cm) Dimensions : 9,5 cm x 15,9 cm</p>	<p>Réf. : 52126 (GL 273100)</p>
#52186		<p>Lettres SLOAN/anneaux de Landolt, format de poche Impression recto verso, sans cartes de réponses Vision : 0,05 à 2,00 (40 cm) Dimensions : 9,5 cm x 15,9 cm</p>	<p>Réf. : 52186 (GL 758300)</p>
#52253		<p>Lettres SLOAN/texte version anglaise, format poche Impression recto verso, sans carte de réponse Vision : 0,05 à 2,00 (40cm) Dimensions : 9,5 cm x 15,9 cm</p>	<p>Réf. : 52253 (GL 744000)</p>
#52201		<p>Carte de lecture imprimée en noir/10 % de contraste Anglais (40 cm) Carte de lecture imprimée en noir/10 % de contraste Français (40 cm) Vision : 0,05 à 2,00 (SLOAN) resp. 0,20 à 1,00 (texte de lecture) Dimensions : 20,4 cm x 25,5 cm (sans illustration)</p>	<p>Réf. : 52201 (GL 684700) Réf. : 52213 (GL 658700)</p>

Tests de vision de près



#52002

Test "C" – anneaux de Landolt (selon Haase) carnet à spirale

Réf. : 52002

Particulièrement adapté pour tester la lecture en cas de déficience visuelle. Anneaux de Landolt (AL) avec écartement individuel large et étroit (2,6') en série d'optotypes.

Contenu : 6 fiches (OCULUS®)

Kits d'examens de vision



#52049

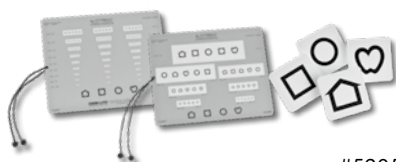
Symboles LEA™, – kit de dépistage vision de loin

Réf. : 52049

Contenu : Carnet de 10 pages, vision : 0,25 à 1,25 (3 m)

(GL 259900)

Dim. : 8,25 cm x 22,9 cm, avec planche et cartes de réponses



#52050

Symboles LEA™, – kit de dépistage vision de près

Réf. : 52050

Contenu : 1 carte (40 cm), impression recto verso

(GL 252000)

Dim. : 20,3 cm x 25,4 cm, avec cordon de distance et cartes de réponses



#52204

Carnet de dépistage HOTV Massachussetts

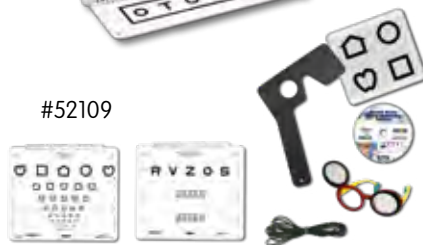
Réf. : 52204

Pour un dépistage chez les enfants en âge préscolaire à partir de la 3e année

(GL 600304)

Contenu : 4 cartes (3 m), vision : 0,50 et 0,625

Dim. : 8,25 cm x 22,9 cm, avec cartes de réponses



#52109

Kit de dépistage de la vision AAPOS

Réf. : 52109

Contenu : Planche de vision de loin avec lettres, planche de vision de loin avec symboles LEA™, cache noir pour évaluer la vue, cache-oeil occlusif pour lunettes enfants pour évaluer la vue, cordon de distance 3 m, planche de réponses, DVD (en anglais)

(GL 120 AAPOS)

#52233

Kit de tests pour les examens pédiatriques

Réf. : 52233

Composé des articles :

Carte de test vision de près symboles/chiffres LEA™ #52018, planche

murale symboles/E LEA™ #52035, test stéréo LANG I #54000, cache-oeil

papillon #53009

Les tests de visions stéréoscopiques sont à retrouver pages 68 et 69.



#52234

Tests oculaires Provikit (Projet Provision)

Réf. : 52234

Détails et composition sur demande

(veuillez vous référer à l'illustration pour la sélection possible)



KAY PICTURES

Les KAY PICTURES constituent une alternative aux autres tests de vision conçus pour les enfants en bas âge. Les planches de vision ont été développés en Angleterre pour permettre une évaluation simple de l'acuité visuelle chez les enfants d'âge préscolaire avec des images. La version révisée est adaptée aux examens de la vision à partir du 18e mois.

Le test peut être réalisé de manière verbale et non verbale au moyen des planches de réponses.



#52246

Livre d'images individuelles KAY PICTURES (3 m)

Images individuelles avec les degrés de vision LogMAR de 1,00 à -0,10 et test de vision de près supplémentaire ainsi que planche de réponses. Les images sont encadrées individuellement pour tester la surcharge visuelle. Le test se compose de six images différentes en tout, quatre par degré de vision. Adapté pour l'évaluation de l'acuité visuelle à l'âge préverbal à partir du 18e mois.

Réf. : 52246
(KPTSINGLE)



#52247

Livre d'images en série KAY PICTURES (3 m)

Test en série avec les degrés de vision LogMAR de 0,70 à -0,20 et test de vision de près supplémentaire ainsi que planche de réponses. Les images sont ordonnées en une série de cinq cadres, pour obtenir un effet de masse continu. Quatre agencements d'images différents sont disponibles pour chaque degré de vision. Adapté pour l'évaluation de l'acuité visuelle à l'âge préverbal à partir du 30e mois.

Réf. : 52247
(KPTLINEAR)



#52248

Livre de dépistage KAY PICTURES (3 m)

Livre compact de format DIN-A5 avec images individuelles et en série pour un dépistage rapide. Adapté pour l'évaluation de la vue à l'âge préverbal à partir du 18e mois.

Vision LogMAR : 0,80 à -0,10 (3 m)

Avec planche de réponses

Réf. : 52248
(KPTSCREEN)



#59813

Livre basse vision KAY PICTURES (3 m)

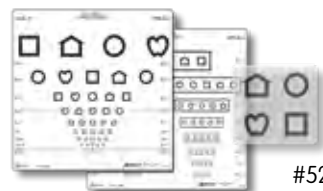
Ce livre a été spécialement développé pour tester la vision des personnes malvoyantes. Il contient des représentations d'images individuelles dans quatorze degrés de vision LogMAR de 1,30 à 0,00. Avec test de vision de près supplémentaire et planche de réponses. Adapté pour l'évaluation de l'acuité visuelle à l'âge préverbal à partir du 18e mois.

Réf. : 59813
(KPTLOW)

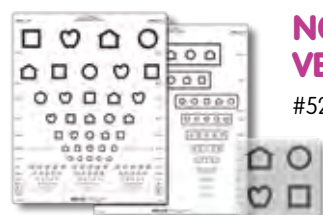
Tests de Vision Massachusetts



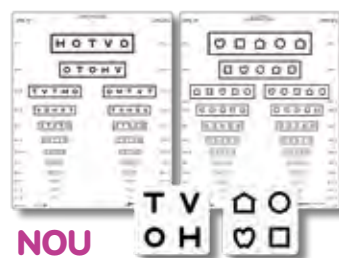
#52012



#52013



#52014



**NOU
VEAU !**

#52015

**NOU
VEAU !**

#52054A



#52249

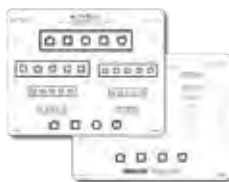


#52214



**NOU
VEAU !**

#52252



#52250



Planche murale LEA™ Symboles / HOTV (Massachusetts)

Impression recto verso, prévue pour un examen rapide
Acuité mesurée de 10/50 à 10/12.5 en pieds, soit 0.2 à 0.8 en décimal (**distance 3 m**)

Avec planche de réponses, format : 40.7 cm x 28 cm

Réf. : **52012**
(GL 250500)

Planche LEA™ Symboles, 10 lignes (Massachusetts)

Impression recto verso, acuité mesurée de 0.1 à 1.25 en décimal (**distance 3 m**)

Avec planche de réponses, format : 40.6 cm x 40.6 cm (GL 256000)

Réf. : **52013**
(GL 256000)

Planche LEA™ Symboles, 15 lignes (Massachusetts)

Impression recto verso pour prise en compte du crowding effect.
Acuité mesurée de 0.1 à 2.5 en décimal (**distance 3 m**)

Avec planche de réponses, format : 43 cm x 53.4 cm

Réf. : **52014**
(GL 257000)

Planche murale LEA™ Symboles/HOTV (Massachusetts)

Impression recto verso
Acuité mesurée de 0.2 à 2.5 en décimal (**distance 3 m**)
Avec planche de réponses, format : 43 cm x 53.4 cm

Réf. : **52015**
(GL 257500)

Planche pliable LEA™ Symboles (Massachusetts)

Acuité mesurée de 0.10 à 1.25 en décimal (**distance 3 m**)
Notation Massachusetts : 0.25 à 1.25 (en décimal)
Avec planche de réponses, format : 40.6 cm x 40.6 cm

Réf. : **52054A**
(GL 250200)

Planche pliable LEA™ Symboles (Massachusetts)

Acuité mesurée de 0.1 à 2.5 en décimal (**distance 3 m**)
Notation Massachusetts : 0.2 à 2.5 (équivalent décimal)
Avec planche de réponses, format : 43 cm x 53.4 cm

Réf. : **52249**
(GL 250100)

Planche LEA™ Symboles, 15 lignes (Massachusetts)

Impression recto verso pour prise en compte du crowding effect.
Acuité mesurée de 0.1 à 2.5 en décimal (**distance 3 m**)
Avec planche de réponses, format : 43 cm x 53.4 cm

Réf. : **52214**
(GL 600302)

Carte pour acuité de près LEA™ Symboles (Massachusetts)

Impression recto verso, avec cordon de 40 cm
Acuité par appariement possible
Acuité mesurée de 0.05 à 1.25 en décimal (**40 cm**),
format : 20.3 cm x 25.4 cm

Réf. : **52252**
(GL 258900)

Carnet à spirales LEA™ Symboles (Massachusetts)

Pour tester la vision avant l'âge de la lecture, à 3m de distance.
Acuité mesurée avec 4 pages en 20/40 (0.5 en décimal) et 20/32 (0.625)
Avec planche de réponses, format : 8.25 cm x 22.9 cm

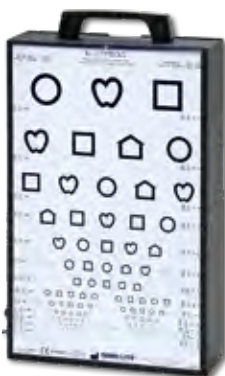
Réf. : **52250**
(GL 259500)

Caissons lumineux

Les caissons lumineux permettent d'éclairer de manière indirecte et uniforme les tests de vision, conformément à la recommandation de l'OMS.

Particulièrement adaptés à une utilisation mobile :

#52067



Caisson lumineux ESV 1200

Caisson lumineux à LED pour un meilleur éclairage. Convient à toutes les planches de dimensions 23 cm x 35,6 cm. Espace de rangement au dos (sans planche pour tests de vision).

Dimensions : 36 cm x 23,2 cm x 5,4 cm (H/L/P)

Réf. : 52067

(GL ESV1200)

#52197



Caisson lumineux Quantum ESV 1500

Variante du caisson ESV 1200, calibré à des fins d'étude (similaire à ESV 3000). Préréglé à 85 cd/m² et 3 cd/m². Correspond aux dimensions du caisson lumineux ESV 1200. Sans planche pour tests de vision

Dimensions : 36 cm x 23,2 cm x 7,8 cm (H/L/P)

Réf. : 52197

(GL ESV1500)

Vous trouverez les planches translucides pour tests de vision appropriés en pages 39 - 43.

#52069



L'illustration montre ESV 3000 avec une planche et éclairage éblouissant

Caissons lumineux ETDRS:

Caisson lumineux ETDRS ESV 3000 (sans planche pour tests de vision)

Caisson lumineux autocalibrant à LED (convient pour la fixation murale). Permet aussi bien l'éclairage photopique que mésopique. Intensité lumineuse réglable sur 3 intensités au choix (préréglage sur 85 cd/m² et 3 cd/m²).

Dimensions : 62 cm x 65 cm x 9,75 cm (H/L/P)

Réf. : 52069

(GL ESV3000)

#52104



Caisson lumineux ETDRS ESC 2000 (sans planche pour tests de vision)

Le caisson lumineux ESC 2000 ETDRS est une alternative avantageuse à l'échelle ETDRS ESV 3000. Toutes les planches ETDRS conviennent pour les deux caissons lumineux.

Dimensions : 62 cm x 65 cm x 7,65 cm (H/L/P)

Réf. : 52104

(GL ESC2000)

Vous trouverez les planches translucides pour tests de vision appropriés en pages 44 - 49.



#52168

Caissons lumineux

Spot d'éclairage ESV 3000

pour ETDRS Viewer ESV 3000

Réf. : 52168

(GL 500100)

Pied 3 roulettes ESV 3000

pour caisson lumineux EDTRS Good-Lite

Réf. : 52070

(GL 500004)

Pied pour ESV 1200 et ESV 1500

Réf. : 52178

(GL 705000)



#52070

#52178



#52207

Caisson lumineux LUVIS mini

LUVIS mini

Réf. : 52207

Conditions normalisées pour l'examen de la vision des contrastes. Adapté aux tests de contraste MARS et aux planches pour tests de vision et de perception de la couleur de plus petites dimensions, jusqu'à env. 38 cm x 28 cm.

Les examens de détermination de l'acuité visuelle et du seuil de contraste nécessitent un éclairage homogène des planches selon les normes DIN EN ISO 8596:2009 et DIN 58220. Ces exigences ne sont pas remplies avec un éclairage conventionnel ou une lampe de bureau.

LUVIS mini permet une répartition uniforme de la lumière sur la totalité de la planche pour tests de vision grâce à une lumière incidente diffuse. Cet appareil obtient une différence de luminosité de seulement 3 % ; à l'heure actuelle, une tolérance de 25 % est spécifiée pour un éclairage uniforme.

Avantages du LUVIS mini :

- remplit les conditions d'éclairage selon EN ISO 8596 (densité lumineuse env. 200 cd/m²)
- permet d'obtenir des résultats normalisés, comparables et reproductibles
- solution d'éclairage simple et innovante

Dimensions : 47 cm (hauteur) x 37 cm (largeur) x 16 cm (profondeur)

Accessoires sur demande



#52163

Système CSV

Caisson lumineux CSV-1000 HGT

Avec éclairage éblouissant et planche #52138.

La référence absolue pour mesurer la vision des contrastes et la sensibilité à l'éblouissement. Système de lumière autocalibrant.

Planches de test CSV appropriés ci-dessous.

Poids : env. 13,6 kg

Dimensions : 69,69 cm x 53,34 x 10 cm

Réf. : 52163

(GL 500050)



#52137

Caisson lumineux CSV-1000

Système de test des contrastes et planche #52091

Appareil de test des contrastes normé avec système de lumière autocalibrant, sans éclairage éblouissant. Planches de test CSV appropriés ci-dessous.

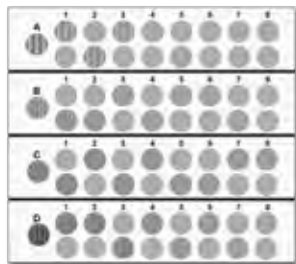
Poids : env. 13,6 kg

Dimensions : 69,69 cm x 53,34 cm x 10 cm

Réf. : 52137

(GL 500000)

Voir en page 37 pour le pied adapté



#52091

Planches CSV adaptés uniquement au système CSV-1000

Planche test de contraste CSV 1000E

Planche test de contraste pour caisson lumineux CSV-1000 avec grille pour tester la sensibilité différenciée aux contrastes. Les modèles de grilles permettent d'évaluer 3, 6, 12 et 18 cycles/degré à la distance de test recommandée de 2,5 m.

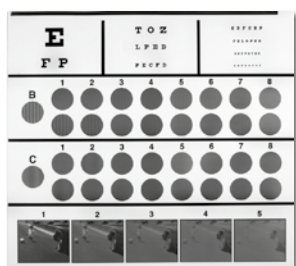
Ne peut pas être utilisé avec le viewer ETDRS.

Caisson lumineux #52137 adapté sur demande (voir ci-dessus).

Dimensions : 49,5 cm x 44,5 cm

Réf. : 52091

(GL 500051)



#52138

Planche test de contraste CSV 1000S

La planche test de contraste CSV 1000S est en général utilisée pour l'évaluation de la vision des contrastes en cas de cataracte au cabinet ou en déplacement. Segment supérieur avec les séries de tests de vision habituelles de 0,10 à 1,33, un segment avec des grilles (6, resp. 12 cycles/degrés), segment inférieur avec des situations de circulation simulées et réalistes.

Dimensions : 49,5 cm x 44,5 cm

Réf. : 52138

(GL 500001)



#52139

Planche CSV-1000-ETDRS, lettres SLOAN "R"

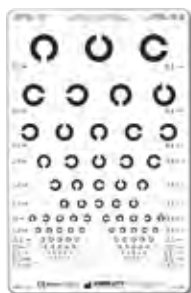
La planche CSV-1000-ETDRS R offre une plateforme de test normée basée sur l'éclairage standard américain de 85 cd/m².

Dimensions : 49,5 cm x 44,5 cm

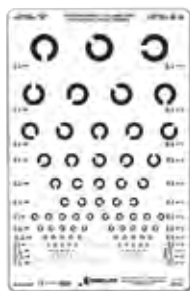
Réf. : 52139

(GL 500003)

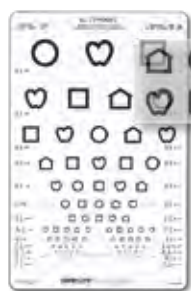
Échelles pour tests de vision vision de loin · translucides



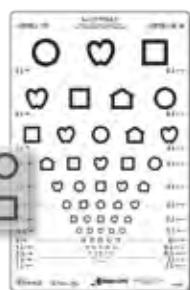
#52058



#52221



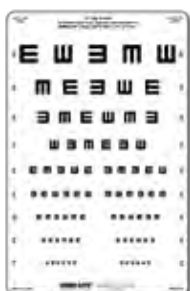
#52059



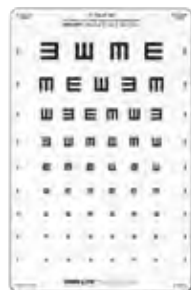
#52112



#52060



#52202



#52205



#52062

Planches LogMAR pour les caissons lumineux #52067 et #52197.
Veillez tenir compte des différentes distances.

Planche à anneaux de Landolt, translucide

Groupes répétitifs
Sans planche de réponses
Vision : 0,125 à 2,00 (3 m)
Dimensions : 23 cm x 35,6 cm

Réf. : 52058
(GL 600703)

Planche à anneaux de Landolt, translucide 8 positions

Groupes répétitifs
Sans planche de réponses
Vision : 0,125 à 2,00 (3 m)
Dimensions : 23 cm x 35,6 cm

Réf. : 52221
(GL 779300)

Planche de symboles LEA™, translucide

Groupes répétitifs
Kit (avec planche de réponses)
Vision : 0,16 à 2,50 (3 m)
Dimensions : 23 cm x 35,6 cm

Réf. : 52059
(GL 252400)

Planche de symboles LEA™ à 13 lignes pour la vision de loin, translucide

Kit (avec planche de réponses)
Vision : 0,16 à 2,50 (3 m)
Dimensions : 23 cm x 35,6 cm

Réf. : 52112
(GL 250400)

Planche de chiffres LEA™, translucide

Groupes répétitifs
Sans planche de réponses
Vision : 0,16 à 2,50 (3 m)
Dimensions : 23 cm x 35,6 cm

Réf. : 52060
(GL 271200)

Planche avec E de Raskin, translucide

Agencement linéaire en notation américaine (20/20)
Vision : 0,20 à 1,25 (3 m)
Dimensions : 23 cm x 35,6 cm

Réf. : 52202
(GL 600738)

Planche avec E de Raskin, translucide

Agencement linéaire en notation américaine (20/20) et grand espacement des optotypes
Vision : 0,20 à 1,25 (3 m)
Dimensions : 23 cm x 35,6 cm

Réf. : 52205
(GL 600722)

Planche HOTV, translucide

Sans planche de réponses
Vision : 0,16 à 2,50 resp. 20/125 à 20/8 (3 m)
Dimensions : 23 cm x 35,6 cm

Réf. : 52062
(GL 600736)

Échelles pour tests de vision vision de loin · translucides

Planches LogMAR pour les caissons lumineux #52067 et #52197.
Veillez tenir compte des différentes distances.



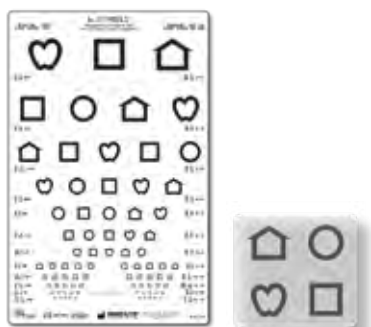
#52172

#52061



#52240

#52171



#52115



#52123

Planche de lettres SLOAN à 13 lignes pour la vision de loin, translucide

Réf. : 52172
(GL 600739)

Groupes répétitifs
 Sans cartes de réponses
 Vision : 0,16 à 2,00 **(4 m)**
 Dimensions : 23 cm x 35,6 cm

Planche de lettres SLOAN pour la vision de loin, translucide

Réf. : 52061
(GL 600705)

Groupes répétitifs
 Sans planche de réponses
 Vision : 0,12 à 2,00 **(3 m)**
 Dimensions : 23 cm x 35,6 cm

Planche de lettres SLOAN pour la vision de loin, translucide

Réf. : 52240
(GL 600762)

Agencement aléatoire avec groupes répétitifs
 Sans cartes de réponses
 Vision : 0,16 à 2,00 **(4 m)**
 Dimensions : 23 cm x 35,6 cm

Planche de lettres SLOAN à 13 lignes pour la vision de loin, translucide

Réf. : 52171
(GL 600737)

Groupes répétitifs
 Sans cartes de réponses
 Vision : 0,16 à 2,00 **(6 m)**
 Dimensions : 23 cm x 35,6 cm

Planche de symboles LEA™ à 12 lignes pour la vision de loin, translucide

Réf. : 52115
(GL 255100)

Groupes répétitifs
 Kit (avec planche de réponses)
 Vision : 0,20 à 2,50 **(4 m)**
 Dimensions : 23 cm x 35,6 cm

Planche de symboles LEA™ à 12 lignes pour la vision de loin, translucide

Réf. : 52116
(GL 255101)

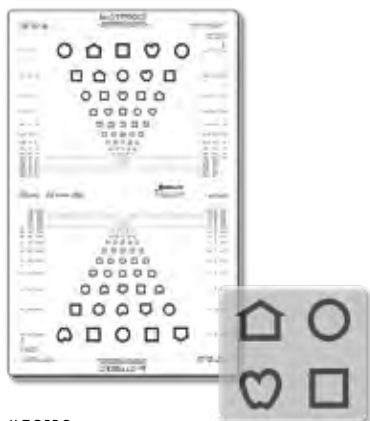
Groupes répétitifs
 Sans cartes de réponses (sans illustration)
 Vision : 0,20 à 2,50 **(4 m)**
 Dimensions : 23 cm x 35,6 cm

Planche de chiffres LEA™ à 12 lignes pour la vision de loin, translucide

Réf. : 52123
(GL 271300)

Groupes répétitifs
 Sans cartes de réponses
 Vision : 0,20 à 2,50 **(4 m)**
 Dimensions : 23 cm x 35,6 cm

Échelles pour tests de vision vision de près · translucides



#52118

Planches LogMAR pour les caissons lumineux #52067 et #52197.
Veillez tenir compte des différentes distances.

Planche de symboles LEA™ pour la vision de près, translucide

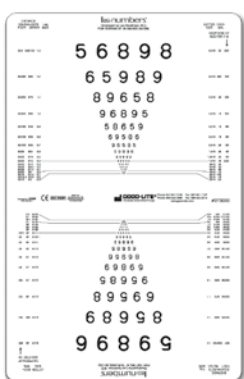
Avec cartes de réponses

Vision : 0,05 à 2,00 **(40 cm)**

Dimensions : 23 cm x 35,6 cm

Réf. : 52118

(GL 257800)



#52125

Planche de chiffres LEA™ à 12 lignes pour la vision de près, translucide

Sans cartes de réponses

Vision : 0,05 à 2,00 **(40 cm)**

Dimensions : 23 cm x 35,6 cm

Réf. : 52125

(GL 273000)



#52184

Planche pour la vision de près avec lettres SLOAN, translucide

Sans cartes de réponses

Vision : 0,05 à 2,00 **(40 cm)**

Dimensions : 23 cm x 35,6 cm

Réf. : 52184

(GL 756300)



#52185

Planche pour la vision de près avec lettres SLOAN, translucide

Sans cartes de réponses

Vision : 0,05 à 2,00 **(40 cm)**

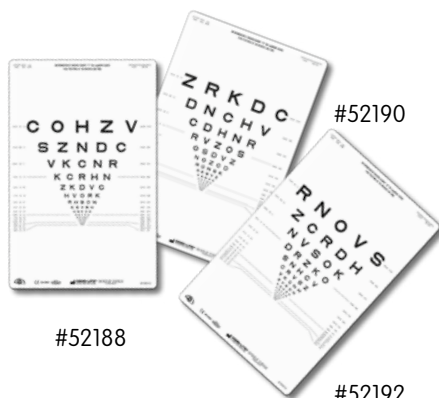
Dimensions : 23 cm x 35,6 cm

Réf. : 52185

(GL 756400)

Échelles pour tests de vision distance intermédiaire · translucides

Planches LogMAR pour les caissons lumineux #52067 et #52197.
Veillez tenir compte des différentes distances.



#52188

#52192

Planche pour test de vision de près avec lettres SLOAN, translucide, planche « 1 »

Sans cartes de réponses

Vision : 0,05 à 2,00 **(66 cm)**

Dimensions : 23 cm x 35,6 cm

Réf. : 52188

(GL 758410)



#52187

Planche pour test de vision de près avec lettres SLOAN, translucide, planche « 2 »

Sans cartes de réponses

Vision : 0,05 à 2,00 **(66 cm)**

Dimensions : 23 cm x 35,6 cm

Réf. : 52190

(GL 758510)

Planche pour test de vision de près avec lettres SLOAN, translucide, planche « 3 »

Sans cartes de réponses

Vision : 0,05 à 2,00 **(66 cm)**

Dimensions : 23 cm x 35,6 cm

Réf. : 52192

(GL 758610)



#52189

Planche pour test de vision de près avec lettres SLOAN

Sans cartes de réponses

Vision : 0,05 à 2,00 **(66 cm)**

Dimensions : 23 cm x 35,6 cm

Réf. : 52212

(GL 756333)

Planche pour test de vision de près avec lettres SLOAN, translucide, planche « 1 »

Sans cartes de réponses

Vision : 0,05 à 2,00 **(80 cm)**

Dimensions : 23 cm x 35,6 cm

Réf. : 52187

(GL 758400)



#52191

Planche pour test de vision de près avec lettres SLOAN, translucide, planche « 2 »

Sans cartes de réponses

Vision : 0,05 à 2,00 **(80 cm)**

Dimensions : 23 cm x 35,6 cm

Réf. : 52189

(GL 758500)

Planche pour test de vision de près avec lettres SLOAN, translucide, planche « 3 »

Sans cartes de réponses

Vision : 0,05 à 2,00 **(80 cm)**

Dimensions : 23 cm x 35,6 cm

Réf. : 52191

(GL 758600)

Échelles pour tests de contraste translucides

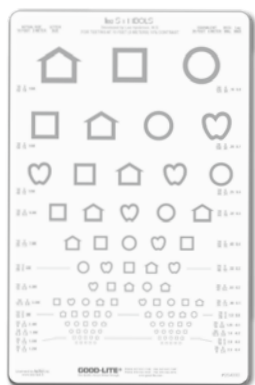
Planches pour tests de contraste LogMAR pour les caissons lumineux #52067 et #52197. Veuillez tenir compte des différentes distances.



#52027

Planche pour tests de contraste symboles LEA™ à 1.25 %

Réf. : 52076
(GL 253700)



#52078

Planche pour tests de contraste symboles LEA™ à 2.5 %

Réf. : 52027
(GL 253800)

Planche pour tests de contraste symboles LEA™ à 5 %

Réf. : 52077
(GL 253900)

Planche pour tests de contraste symboles LEA™ à 10 %

Réf. : 52078
(GL 254000)

Planche pour tests de contraste symboles LEA™ à 25 %

Avec planche de réponses

Réf. : 52079
(GL 254100)

Vision : 0,12 à 2,50 (3 m)



#52083

Planche pour tests de contraste chiffres LEA™ à 1.25 %

Réf. : 52080
(GL 271500)

Planche pour tests de contraste chiffres LEA™ à 2.5 %

Réf. : 52081
(GL 271600)

Planche pour tests de contraste chiffres LEA™ à 5 %

Réf. : 52082
(GL 271700)

Planche pour tests de contraste chiffres LEA™ à 10 %

Réf. : 52083
(GL 271800)

Planche pour tests de contraste chiffres LEA™ à 25 %

Vision : 0,12 à 2,50 (3 m)

Réf. : 52084
(GL 271900)



#52173

Planche pour tests de contraste lettres SLOAN à 1.25 %

Réf. : 52177
(GL 600754)

Planche pour tests de contraste lettres SLOAN à 2.5 %

Réf. : 52176
(GL 600753)

Planche pour tests de contraste lettres SLOAN à 5 %

Réf. : 52175
(GL 600752)

Planche pour tests de contraste lettres SLOAN à 10 %

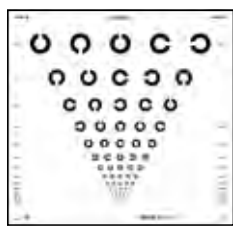
Réf. : 52174
(GL 600751)

Planche pour tests de contraste lettres SLOAN à 25 %

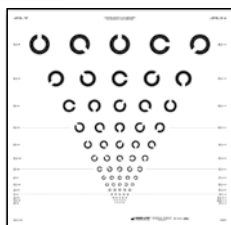
Vision : 0,12 à 2,50 (3 m)

Réf. : 52173
(GL 600750)

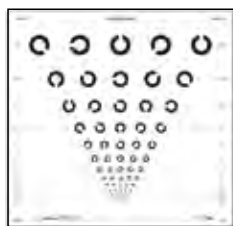
Échelles ETRS LogMAR



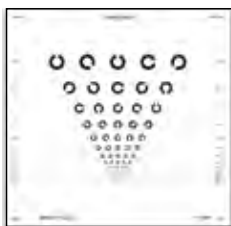
#52063



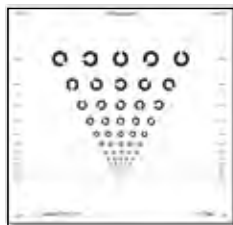
#52167



#52215



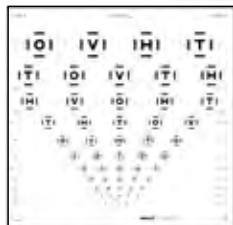
#52216



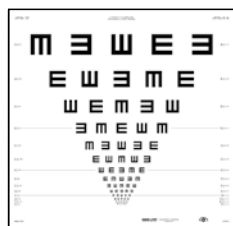
#52217



#52064



#52229



#52159

Planches pour tests de vision ETRS pour les caissons lumineux ETRS.
Veillez tenir compte des différentes distances.

Planche ETRS, anneaux de Landolt

Planche translucide pour distance de **4 m**

Vision : 0,10 à 2,00

Dimensions : 62 cm x 65 cm

Réf. : 52063

(GL 500037)

Planche ETRS, anneaux de Landolt

Planche translucide pour distance de **4 m, 8 positions**

Vision : 0,10 à 2,00

Dimensions : 62 cm x 65 cm

Réf. : 52167

(GL 500070)

Planche ETRS, anneaux de Landolt, agencement aléatoire

Planche translucide pour distance de **4 m, 8 positions**

Vision : 0,10 à 2,00

Dimensions : 62 cm x 65 cm

Réf. : 52215

(GL 500071)

Planche ETRS, anneaux de Landolt

Planche translucide pour distance de **3 m, 8 positions**

Vision : 0,10 à 2,00

Dimensions : 62 cm x 65 cm

Réf. : 52216

(GL 500072)

Planche ETRS, anneaux de Landolt, agencement aléatoire

Planche translucide pour distance de **3 m, 8 positions**

Vision : 0,10 à 2,00

Dimensions : 62 cm x 65 cm

Réf. : 52217

(GL 500073)

Planche ETRS, HOTV

Planche translucide pour distance de **4 m**

Vision : 0,10 à 2,00

Dimensions : 62 cm x 65 cm

Réf. : 52064

(GL 500025)

Planche ETRS, HOTV, 50 % crowding

Planche translucide pour distance de **4 m**

Vision : 0,20 à 1,25

Dimensions : 62 cm x 65 cm

Réf. : 52229

(GL 500035)

Planche ETRS, E de Raskin

Planche translucide pour distance de **4 m**

Planche ETRS, E de Raskin

Planche translucide pour distance de **3 m**

Vision : 0,10 à 2,00

Dimensions : 62 cm x 65 cm

Réf. : 52159

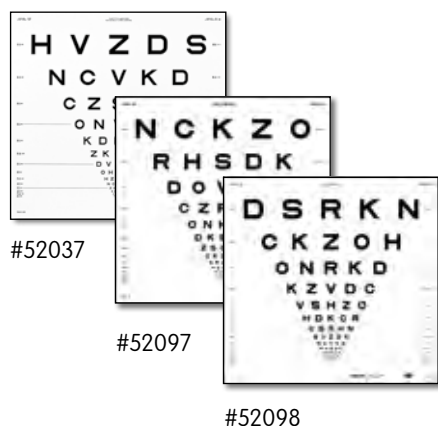
(GL 500044)

Réf. : 52243

(GL 500061)

Échelles ETDRS série d'origine · LogMAR

Planches pour tests de vision ETDRS pour les caissons lumineux ETDRS. Veuillez tenir compte des différentes distances.



Série d'origine ETDRS 4 m, lettres SLOAN, planche « R »

Réf. : 52037
(GL 500013)

Série d'origine ETDRS 4 m, lettres SLOAN, planche « 1 »

Réf. : 52097
(GL 500014)

Série d'origine ETDRS 4 m, lettres SLOAN, planche « 2 »

Planche pour distance de **4 m**

Réf. : 52098
(GL 500015)

Vision : 0,10 à 2,00

Dimensions : 62 cm x 65 cm

Série d'origine ETDRS 3 m, lettres SLOAN, planche « R »

Réf. : 52153
(GL 500038)

Série d'origine ETDRS 3 m, lettres SLOAN, planche « 1 »

Réf. : 52154
(GL 500039)

Série d'origine ETDRS 3 m, lettres SLOAN, planche « 2 »

Planche pour distance de **3 m**

Réf. : 52155
(GL 500040)

Vision : 0,10 à 2,00

Dimensions : 62 cm x 65 cm

Série d'origine ETDRS 2 m, lettres SLOAN, planche « R »

Réf. : 52160
(GL 500046)

Série d'origine ETDRS 2 m, lettres SLOAN, planche « 1 »

Réf. : 52161
(GL 500047)

Série d'origine ETDRS 2 m, lettres SLOAN, planche « 2 »

Planche pour distance de **2 m**

Réf. : 52162
(GL 500048)

Vision : 0,10 à 2,00

Dimensions : 62 cm x 65 cm

Les planches enroulables sont fabriquées en matière polystyrène souple et peuvent être facilement enroulées pour le transport. Chaque planche peut être fixée au mur par une accroche murale.

Planche enroulable ETDRS, planche « R », série d'origine

Réf. : 52169
(GL 511113)

(sans illustration, série de lettres comme pour planche #52160)

Planche pour distance de **4 m**, enroulable

Vision : 0,10 à 2,50

Dimensions : 62 cm x 65 cm

Planche enroulable ETDRS, planche « 1 », série d'origine

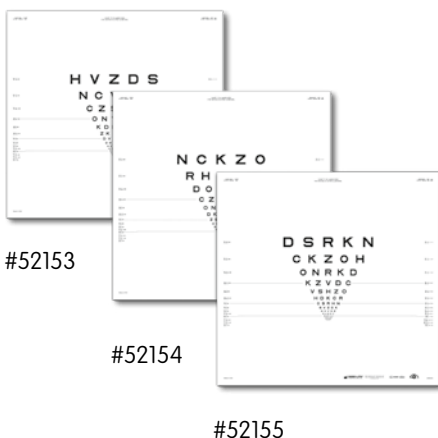
Réf. : 52170
(GL 511114)

(série de lettres comme pour planche #52161)

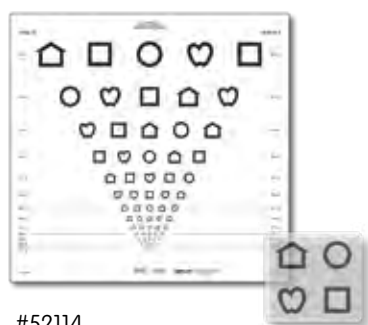
Planche pour distance de **4 m**, enroulable

Vision : 0,10 à 2,50

Dimensions : 62 cm x 65 cm



Échelles ETDRS LEA™ · LogMAR



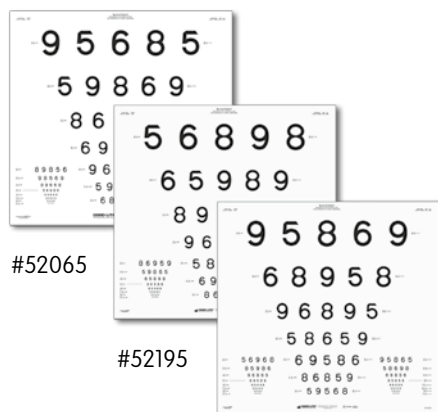
#52114

Planches pour tests de vision ETDRS pour les caissons lumineux ETDRS. Veuillez tenir compte des différentes distances.

Planche ETDRS, symboles LEA™

Planche pour distance de **4 m**
 Vision : 0,125 à 2,50
 Dimensions : 62 cm x 65 cm
 Avec planche de réponses

Réf. : 52114
 (GL 253333)



#52065

#52195

#52196

Planche ETDRS, chiffres LEA™

Planche ETDRS « A », chiffres LEA™

Planche ETDRS « B », chiffres LEA™

Planche pour distance de **4 m**
 Vision : 0,10 à 2,50
 Dimensions : 62 cm x 65 cm

Réf. : 52065
 (GL 270200)

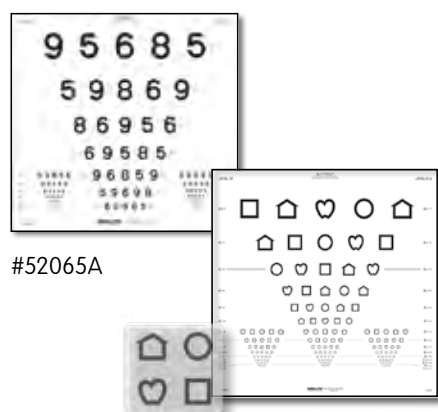
Réf. : 52195
 (GL 270200A)

Réf. : 52196
 (GL 270200B)

Planche ETDRS, chiffres LEA™

Planche translucide pour une distance de **3 m**
 Vision : 0.10 à 2.50
 Format 62 cm x 65 cm

Réf. : 52065A
 (GL 271400)



#52065A

#52066

Planche ETDRS, symboles LEA™

Planche translucide pour une distance de **3 m**
 Vision : 0.10 à 2.50
 Format 62 cm x 65 cm
 Avec planche de réponses

Réf. : 52066
 (GL 250300)

Les planches enroulables sont fabriquées en matière polystyrène souple et peuvent être facilement enroulées pour le transport. Chaque planche peut être fixée au mur par une accroche murale.



#52121

Planche enroulable ETDRS 3 m – symboles LEA™

Planche pour distance de **3 m**
 Vision : 0,10 à 2,50
 Dimensions : 62 cm x 65 cm
 Avec planche de réponses

Réf. : 52121
 (GL 270211)



#52111

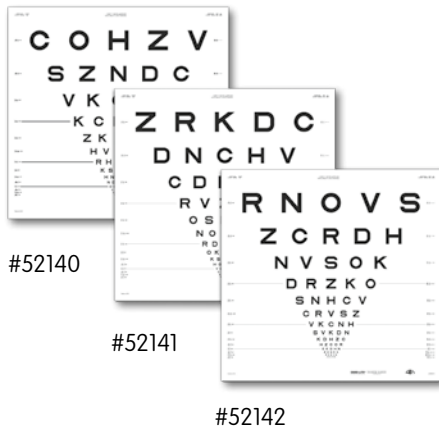
Planche enroulable ETDRS 4 m – chiffres LEA™

Planche pour distance de **4 m**
 Vision : 0,10 à 2,50
 Dimensions : 62 cm x 65 cm
 Avec planche de réponses

Réf. : 52111
 (GL 250311)

Échelles ETRS « 2000 » · LogMAR

Planches pour tests de vision ETRS pour les caissons lumineux ETRS. Veuillez tenir compte des différentes distances.



ETRS « 2000 », lettres SLOAN, planche « 1 »

Réf. : 52140
(GL 500016)

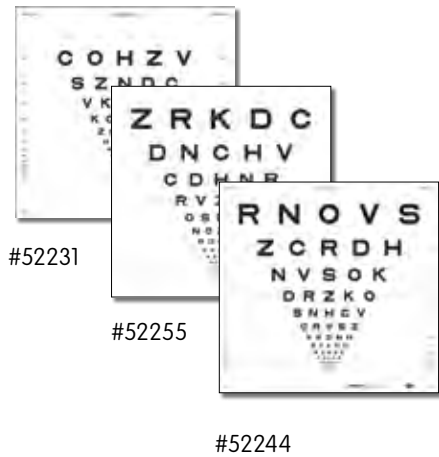
ETRS « 2000 », lettres SLOAN, planche « 2 »

Réf. : 52141
(GL 500017)

ETRS « 2000 », lettres SLOAN, planche « 3 »

Planche pour distance de **4 m**
Vision : 0,10 à 2,00
Dimensions : 62 cm x 65 cm

Réf. : 52142
(GL 500018)



ETRS « 2000 », lettres SLOAN, planche « 1 »

Réf. : 52231
(GL 500010)

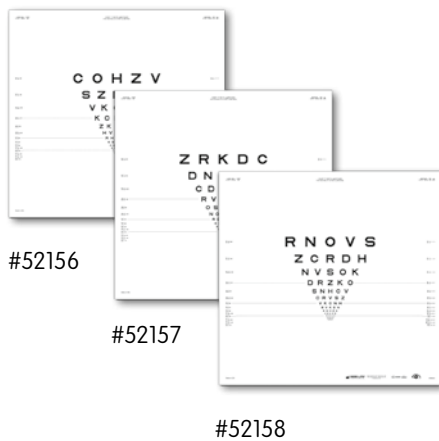
ETRS « 2000 », lettres SLOAN, planche « 2 »

Réf. : 52255
(GL 500011)

ETRS « 2000 », lettres SLOAN, planche « 3 »

Planche pour distance de **2 m**
Vision : 0,10 à 2,00
Dimensions : 62 cm x 65 cm

Réf. : 52244
(GL 500012)



ETRS « 2000 », lettres SLOAN, planche « 1 »

Réf. : 52156
(GL 500041)

ETRS « 2000 », lettres SLOAN, planche « 2 »

Réf. : 52157
(GL 500042)

ETRS « 2000 », lettres SLOAN, planche « 3 »

Planche pour distance de **3 m**
Vision : 0,10 à 2,00
Dimensions : 62 cm x 65 cm

Réf. : 52158
(GL 500043)

Échelles ETDRS pour tests de contraste LogMAR



#52143



#52071



#52072



#52073



#52074

Planches pour tests de vision ETDRS pour les caissons lumineux ETDRS. Veuillez tenir compte des différentes distances.

Planche ETDRS pour tests de contraste, lettres SLOAN à 1,25 % **Réf. : 52143**
(GL 500022)

Planche ETDRS pour tests de contraste, lettres SLOAN à 2.5 % **Réf. : 52071**
(GL 500021)

Planche ETDRS pour tests de contraste, lettres SLOAN à 5 % **Réf. : 52072**
(GL 500020)

Planche ETDRS pour tests de contraste, lettres SLOAN à 10 % **Réf. : 52073**
(GL 500019)

Planche ETDRS pour tests de contraste, lettres SLOAN à 25 % **Réf. : 52074**
(GL 500023)

Échelles pour distance de **4 m**
Vision : 0,10 à 2,00
Dimensions : 62 cm x 65 cm

Planche ETDRS pour tests de contraste, lettres SLOAN à 2,5 % **Réf. : 52147**
(GL 500029)

Planche ETDRS pour tests de contraste, lettres SLOAN à 5 % **Réf. : 52146**
(GL 500028)

Planche ETDRS pour tests de contraste, lettres SLOAN à 10 % **Réf. : 52145**
(GL 500027)

Planche ETDRS pour tests de contraste, lettres SLOAN à 25 % **Réf. : 52144**
(GL 500026)

Échelles pour distance de **3 m**
Vision : 0,10 à 2,00
Dimensions : 62 cm x 65 cm

Échelles ETDRS pour tests de contraste LogMAR



#52128

#52129

Planches pour tests de vision ETDRS pour les caissons lumineux ETDRS. Veuillez tenir compte des différentes distances.

Planche ETDRS pour tests de contraste, chiffres LEA™ à 2.5 %

Réf. : 52128

(GL 274200)

Planche ETDRS pour tests de contraste, chiffres LEA™ à 10 %

Réf. : 52129

(GL 274300)

Planche pour distance de **4 m**

Vision : 0,10 à 2,00

Dimensions : 62 cm x 65 cm

Échelles pour tests de contraste Evans



#52151

Les planches pour tests de contraste Evans sont adaptées aux caissons lumineux ETDRS (voir en page 36).

Le test de contraste avec lettres d'Evans (ELCT) est un test standardisé pour tester la sensibilité au contraste à l'aide des lettres SLOAN. Conçu pour une distance de test de 3 m ou 1 m, la taille de l'optotype correspond à une acuité visuelle de 0,10 ou 0,031. 3 lettres consécutives ont la même valeur de contraste. Le contraste diminue d'un groupe de trois à l'autre par étapes de 0,15 log.

Test de contraste Evans, ELCT – planche « 1 »

Réf. : 52151

(GL 500331)

12 niveaux de contraste, du contraste normal à 100 % au contraste à 1,65 log, resp. 2,24 %. Des études montrent qu'un contraste à 1,65 log correspond à la sensibilité aux contrastes de la population âgée normale (basé sur le contraste selon la loi de Weber).

Test de contraste Evans, ELCT – planche « 2 »

Réf. : 52152

(GL 500332)

4 niveaux de contraste de 1,80 à 2,25 log

Test de contraste Evans, ELCT – kit

Réf. : 52150

(GL 500330)

Planche ELCT « 1 » et planche ELCT « 2 » en kit pour l'évaluation de la perception des contrastes



#52152

Toutes les planches pour tests de contraste Evans sont de dimensions 62 cm x 65 cm.



#52085

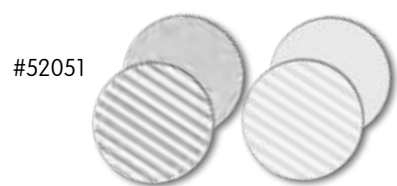


#52086



#52036

#52046



#52051

Tests de contraste planches et carnets à spirale

Test de contraste MARS, lettres

Réf. : 52085

Test de contraste MARS, chiffres

Réf. : 52086

3 planches avec 48 optotypes en nuances de 0,04 log chacune

Dimensions : 22,8 cm x 35,6 cm

**Planche murale pour test de contraste,
symboles LEA™/E de Raskin**

Réf. : 52036

(GL 254900)

**Planche murale pour test de contraste,
symboles LEA™/anneaux de Landolt**

Réf. : 52046

(GL 254950)

Contraste : 2,5 %, avec 15 lignes, impression recto verso, avec planche de réponses

Vision : 0,10 à 2,50 (3 m)

Dimensions : 43 cm x 53,4 cm

Test de contraste LEA GRATINGS®

Réf. : 52051

Pour l'examen de l'acuité visuelle en réseau avec variation de contraste en 4 nuances (contraste 10 % : 0,50 cpcm et 8,00 cpcm, contraste 2,5 % : 0,50 cpcm et 4,00 cpcm). Ce test permet de déterminer la distance à laquelle la direction des lignes peut être identifiée (avec fiches d'évaluation).

Dimensions : Ø 20,3 cm

TESTS pour la Basse Vision carnets à spirale contrastes



#52222

Test de contraste de près pour adultes, carnet à spirale

7 pages avec texte de lecture en anglais et lettres isolées ETDRS dans les niveaux de contraste 100 %, 25 %, 10 %, 5 % et 2,5 %

Vision : 0,20 à 1,00 pour le texte de lecture, 0,05 à 2,00 pour les planches ETDRS **(40 cm)**

Dimensions : 15,8 cm x 15,8 cm

Réf. : **52222**

(GL 587700)



#52235

Test de contraste de près pour enfants, carnet à spirale

7 pages avec symboles et chiffres LEA™ dans les niveaux de contraste 100 %, 25 %, 10 %, 5 %, 2,5 % et 1,25 %

Vision : 0,05 à 1,25 **(40 cm)**

Dimensions : 15,8 cm x 15,8 cm

Réf. : **52235**

(GL 610800)

NOUVEAU !

#52236



#52239

Carnet à spirale LEA™, symboles isolés

Avec planche de réponses et cache

Contraste : 2,5 %

Vision : 0,10 à 2,50 **(3 m)**

Dimensions : 12,7 cm x 12,7 cm

Réf. : **52236**

(GL 250625)

Carnet à spirale LEA™, symboles isolés avec encadrement

Contraste : 2,5 %

Vision : 0,20 à 1,00 **(3 m)**

Dimensions : 10,2 cm x 10,2 cm

Réf. : **52239**

(GL 259225)



#52028

Test de contraste avec symboles LEA™, carnet à spirale

Réf. : **52028**

(GL 251100)



#52075

Test de contraste avec chiffres LEA™, carnet à spirale

Réf. : **52075**

(GL 270400)



#52181

Test de contraste lettres SLOAN, carnet à spirale

Réf. : **52181**

5 pages dans les nuances : 25 %, 10 %, 5 %, 2,5 % et 1,25 % **(1 m)**

(GL 736000)

Dimensions : 8,25 cm x 22,9 cm

Agencement aléatoire des optotypes

Test de contraste avec symboles LEA™, carnet à spirale

Réf. : **52028A**

(GL 251200)

Test de contraste avec chiffres LEA™, carnet à spirale

Réf. : **52075A**

(GL 270500)

Test de contraste lettres SLOAN, carnet à spirale

Réf. : **52182**

5 pages dans les nuances : 25 %, 10 %, 5 %, 2,5 % et 1,25 % **(1 m)**

(GL 737000)

Dimensions : 8,25 cm x 22,9 cm

Accommodomètres

Proximètre avec texte de lecture (en allemand)

Réf. : 53527

Proximètre avec texte de lecture (en anglais)

Réf. : 53527-E

Accommodomètres RAF pour déterminer l'accommodation et la convergence près du point de convergence



#53527

Face à main et verres de Bagolini

Face à main de Bagolini (OCULUS®)

Réf. : 53005

Cylindre de 45°/135° permettant d'examiner rapidement la vision binoculaire dans des conditions visuelles naturelles.



#53005

Verres de Bagolini (OCULUS®)

Réf. : 53019

Pour montures d'essai (2 pièces)

Dimensions : Ø 38 mm



#53019

Verres rouges

Verre rouge (OCULUS®)

Réf. : 53003

Pour provoquer une diplopie et distancer l'angle sur croix de Maddox
Dimensions : Ø 38 mm

#53003



Verre rouge trapézoïdal

Réf. : 59520

Pour l'examen sur l'écran des tangentes et pour les examens nécessitant un grand diamètre de verre

Dimensions : 10 cm x 6 cm



#59520

Cylindre de Maddox (OCULUS®)

Réf. : 53004

Adapté aux montures d'essai pour distancer la déviation par rupture de la fusion

Dimensions : Ø 38 mm



#53004

Lunettes, faces à main rouge-vert

#53001



#53002



#53016



**NOU
VEAU !**

#53025

#53007



#59538



#59539



#59540

#53014



Lunettes rouge-vert (OCULUS®)

Réf. : 53001

Face à main rouge-vert (OCULUS®)

Réf. : 53002

Face à main rouge-vert retournable
(4 verres)

Réf. : 53016
(GL 494300)

Lunettes courbes rouge-vert taille adulte

Réf. : 53025

Le galbe des montures optimise le champ de perception.

(GL 153160)

Lunettes courbes rouge-vert taille enfant

Réf. : 53026

Le galbe des montures optimise le champ de perception.

(GL 153170)

Lunettes rouge-vert pour enfants en forme de cheval

Réf. : 53007

(GL 461300)

Lunettes rouge-vert pour enfants en forme de papillon

Réf. : 59538

(GL 461200)

Lunettes rouge-vert pour enfants en forme de perroquet

Réf. : 59539

(GL 461400)

Lunettes rouge-vert pour enfants en forme de tigre

Réf. : 59540

(GL 461500)

Lunettes rouge-vert

Réf. : 53014

avec élastique

Tests rouge-vert

#53013



#53013

Test rouge-vert LED avec images (Gulden)

Réf. : 53013

Test adapté aux enfants permettant d'examiner la vision binoculaire et la fusion au moyen de trois objets (point, silhouette, éléphant), lumière LED.

(GL 153090)

#53017



Lampe de poche rouge-vert, symboles LEA™

Réf. : 53017

(GL 520600)

#53018



#53018

Lampe de poche rouge-vert test de WORTH

Réf. : 53018

(GL 466800)

Les piles ne sont pas incluses et sont disponibles dans le commerce.

Palettes d'occlusion



#59501

Palette d'occlusion Covertest classique (OCULUS®)

Réf. : 59501

Sur manche à clipser



#59517

Palette d'occlusion Spielmann,

Réf. : 59517

semi-transparent



#59590

Palette d'occlusion semi-transparent

Réf. : 59590

haute translucidité

(GL 760000)



#59581

Palette d'occlusion à trous sténopéïques

Réf. : 59581

1 trou central (Ø 1,5 mm)

(GL 479500)



#59582

Palette d'occlusion à trous sténopéïques

Réf. : 59582

Palette d'occlusion avec 49 trous

(GL 478500)

Les illustrations des articles suivant peuvent différer légèrement de l'original.



#59507

Verre rouge

Réf. : 59507

(GL 206001)



#59508

Cylindre de Maddox, 45°, avec manche long

Réf. : 59508

(GL 205001)



#59509

Cylindre de Maddox/Palette d'occlusion noir

Réf. : 59509

(GL 207000)



#59510

Cylindre de Maddox/Palette d'occlusion rouge

Réf. : 59510

(GL 209000)



#59584

Cylindre de Maddox/Palette d'occlusion à trou sténopéïque

Réf. : 59584

(GL 543500)

Palettes d'occlusion



#59544

Palette d'occlusion à usage unique, visage LEA™

50 pièces, utilisables entre autres pour donner à l'enfant après l'acuité visuelle ou l'examen pédiatrique

Réf. : 59544

(GL 253200)

#59549



Lot de palette d'occlusion en plastique, bombés, gris

6 pièces

Réf. : 59549

(GL 750000)

#59550



Lot de palette d'occlusion en plastique, bombés, noirs

6 pièces

Réf. : 59550

(GL 751000)

#59545



Palette d'occlusion en plastique, bombé, gris

1 pièce

Réf. : 59547

(GL 700544)

Palette d'occlusion en plastique, bombé, noir

1 pièce

Réf. : 59548

(GL 700545)

Cache-oeil/face à main à trous sténopéïques

Le face à main permet de recouvrir entièrement et rapidement un oeil, pour évaluer la vision à l'aide des trous sténopéïques multiples.

Réf. : 59545

(GL 700010)

#53015



Cache-oeil/face à main sans trous sténopéïques

Le face à main permet de recouvrir entièrement et rapidement un oeil.

Réf. : 59546

(GL 700012)

Face à main retournable polarisé/rouge-vert

4 verres

Réf. : 53015

(GL 488400)

#53531



Cache-oeil à clipser, beige

Pour clipser sur les lunettes dans le cadre de l'examen de l'acuité visuelle (lot de 6 pièces)

Réf. : 53531

(GL 481150)

#59567



Cache-oeil à clipser, noir

Pour clipser sur les lunettes dans le cadre de l'examen de l'acuité visuelle (1 pièce)

Réf. : 59567

(GL 121002)

#53536



Cache-oeil en matière plastique

3 pièces pour les tests de l'acuité visuelle et périmétrique en brouillant l'oeil contro-latéral

Réf. : 53536

(GL 166000)



#59536



#59537

#59543



#59598



Lunettes cache-œil

Cache-œil perroquet

Réf. : 59536

(GL 461011)

Cache-œil tigre

Réf. : 59537

(GL 461111)

Lot de 2 paires de lunettes (verre dépoli)
Pour évaluer la vue, également en cas de nystagmus

Lunettes cache-œil tournesol

Réf. : 59543

(GL 548500)

Les deux côtés du cache peuvent être relevés au besoin.

Lunettes d'occlusion à cache relevable (verre dépoli)

Réf. : 59598

(GL 587611)

Lunettes d'occlusion à cache relevable (verre opaque)

Réf. : 59599

(GL 587600)

Les deux côtés du cache peuvent être relevés au besoin.

Lunettes polarisées - papillon

Réf. : 59533

(GL 460400)

Lunettes polarisées - tigre

Réf. : 59534

(GL 460700)

Lunettes polarisées - cheval

Réf. : 59541

(GL 462000)

Lunettes polarisées - perroquet

Réf. : 59542

(GL 462100)

Pour réaliser les tests binoculaires et stéréo



#59533



#59534



#59541



#59542



#52233

Kit de tests de vision

Kit de tests pour les examens pédiatriques

Réf. : 52233

Composé des articles :

Carte de test vision de près symboles/chiffres LEA™ #52018, planche murale symboles LEA/E #52035, test stéréo LANG I #54000, test de perception des couleurs de Matsubara #56011, cache-œil papillon #53009

Voir pages 68 et 69 pour les tests stéréoscopiques

Tests oculaires Provikit (Projet Provision)

Réf. : 52234

Détails et composition sur demande

(Veuillez vous référer à l'illustration pour la sélection possible)



#52234

Tests de vision pour les patients atteints de démence

- innovants
- réalisation simple et discrète
- évaluation rapide



#54000-R
Page 68



#53506
Page 24



#53509
Page 24



#52023
Page 22



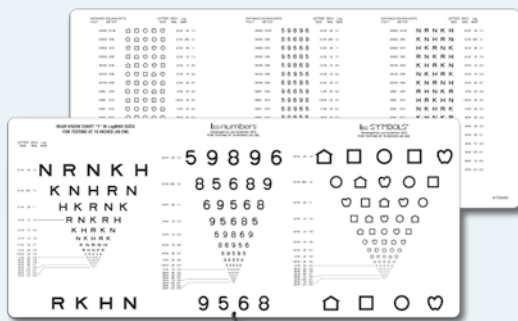
#52052
Page 25



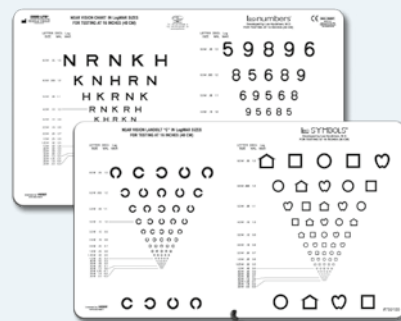
#54020
Page 69



#52075
Page 53



#52095
Page 32



#52193
Page 32



Visitez notre boutique en ligne :
www.eyesfirst.eu

Instruments NOC

La phase lente du nystagmus se trouve dans le sens du mouvement de la bande ou du tambour.

#53502



Bande NOC, rouge-blanc

Pour provoquer et évaluer le nystagmus
Dimensions : 9,5 cm x 71 cm

Réf. : 53502
(GL 547400)



#53562

Bande NOC, rouge-blanc

Dimensions : 25 cm x 68 cm

Réf. : 53562
(GL 588600)

#53510



Tambour NOC pour la provocation et le test du nystagmus optocinétique

Hauteur du tambour: 25 cm
Hauteur totale: 43 cm
Diamètre : 15 cm

Réf. : 53510
(GL 547500)

#53557



Tambour NOC pour la provocation et le test du nystagmus optocinétique

Hauteur du tambour : 10 cm
Hauteur totale : 28 cm
Diamètre : 15 cm

Réf. : 53557
(GL 616700)



#53516

Lunettes de Frenzel pour nystagmus

Lunettes de Frenzel pour nystagmus (DEHAG)

Réf. : 53516

Pour l'examen d'un nystagmus spontané en supprimant la fixation oculaire. Les verres ont une puissance de + 15 D et permettent une bonne évaluation des mouvements oculaires grâce au grossissement et à l'éclairage latéral (version avec piles).

Les piles ne sont pas incluses et sont disponibles dans le commerce.



#59521

Test de Maddox-Wing

Test de Maddox-Wing

Réf. : 59521

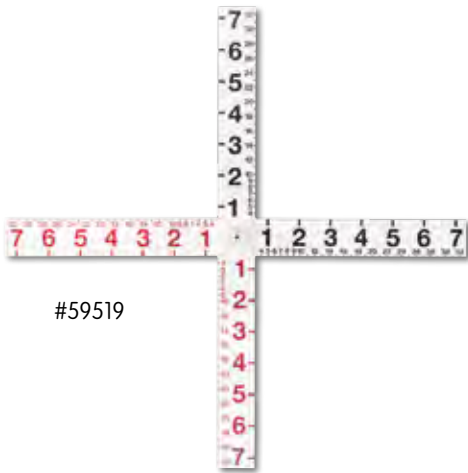
Test de vision de près classique et simple pour le contrôle des déviations horizontales, verticales et en torsion sous dissociation. Des examens supplémentaires doivent être menés pour la différence entre phorie et tropie.

Croix de Maddox

Croix de Maddox (OCULUS®)

Réf. : 59519

Instrument pour distancer l'angle de strabisme avec échelle pour 5 m et 1 m, transformateur et interrupteur compris
Dimensions : env. 1,30 m (hauteur/largeur)



#59519

Montures d'essai adultes et enfants



#57019

Monture d'essai universelle standard, marque « Trusetal »
Monture d'essai classique et avantageuse, peut être munie d'un maximum de 5 verres (Ø 38 mm) par côté (DP de 50 mm à 80 mm)

Réf. : 57019
(GL 455500)



**NOU
VEAU !**

#57057

Monture d'essai UTF-5080 PRO – notre marque « Premium »
Monture d'essai légère au design moderne
peut être munie d'un maximum de 5 verres (Ø 38 mm) par côté (DP de 50 mm à 80 mm)

Réf. : 57057



#57001

Monture d'essai UB 3 (OCULUS®)
Monture d'essai standard pour cliniques et cabinets médicaux, peut être munie d'un maximum de 5 verres (Ø 38 mm) par côté (DP de 48 mm à 80 mm)

Réf. : 57001



#57005

Monture d'essai UB 4 (OCULUS®)
Monture d'essai moderne au design attrayant, peut être munie d'un maximum de 5 verres (Ø 38 mm) par côté (DP de 48 mm à 80 mm)

Réf. : 57005



#57006

Monture d'essai UB 5 (OCULUS®)
Monture d'essai légère au design attrayant avec boutons moletés colorés amovibles, peut être munie d'un maximum de 5 petits verres (Ø 28 mm) par côté (DP de 40 mm à 72 mm)

Réf. : 57006



#57049

Monture d'essai UB 6 (OCULUS®)
Ergonomie, maniement simple et confort de port optimal ont fait l'objet de toutes les attentions lors du développement de cette nouvelle monture, peut être munie d'un maximum de 6 verres (Ø 38 mm) par côté (DP de 46 mm à 80 mm)

Réf. : 57049



#57053

Monture d'essai (OCULUS®)
Monture légère pour 3 verres d'essais (Ø 38 mm) pour chaque oeil. Réfraction avec EP ajustable (59 à 67 mm) et appui-nez.

Réf. : 57053



#57046

Monture d'essai, robuste
Monture d'essai de conception robuste (Ø 38 mm)
Avec DP réglable de 54 mm à 70 mm

Réf. : 57046
(GL 469900)



#57050



#57046-A



#57004



#57015A

#57015B

Montures d'essai enfants

Monture d'essai bébé COMO, (PD 50 mm)

Pour 2 verres (Ø 38 mm) par côté, dimensions : 36-14

Réf. : 57050

(GL 472300)

Monture d'essai bas âge COMO, (PD 57 mm)

Pour 2 verres (Ø 38 mm) par côté, dimensions : 41-16

Réf. : 57052

(GL 472400)

Monture d'essai pour enfants, robuste (semblable à l'illustration)

Monture d'essai pour enfants de conception robuste (Ø 38 mm)

Avec DP réglable de 48 mm à 60 mm

Réf. : 57046-A

Monture d'essai pour enfants (OCULUS®)

Pour évaluer la réfraction chez les enfants, peut être munie d'un maximum de 3 verres (Ø 38 mm) par côté

Avec DP réglable de 54 mm à 58 mm et appui-nez réglable

Réf. : 57004

Jeux de lunettes à réfraction

Jeu de lunettes à réfraction pour enfants

4 montures d'essai (38 mm de Ø) à DP fixe de :

50, 52, 54, 56 mm

Réf. : 57015A

Jeu de lunettes à réfraction pour adolescents et adultes

6 montures d'essai (38 mm de Ø) à DP fixe de :

58, 60, 62, 64, 66, 68 mm

Réf. : 57015B

Lunettes de réfraction enfants

Adaptées à la skiascopie, pour contrôle de l'excès de convergence et du rapport AC/A



Lunettes de réfraction avec motif tigre

+1.50 D (GL 528900)

Réf. : 57010



Lunettes de réfraction avec motif papillon

+1.50 D (GL 516000)

Réf. : 57039



Lunettes de réfraction avec motif cheval

+1.50 D (GL 525900)

Réf. : 57041



Lunettes de réfraction avec motif perroquet

+1.50 D (GL 525700)

Réf. : 57040

Lunettes de réfraction avec motif tigre

+2.00 D (GL 491300)

Réf. : 57011

Lunettes de réfraction avec motif papillon

+2.00 D (GL 491000)

Réf. : 57029

Lunettes de réfraction avec motif cheval

+2.00 D (GL 491100)

Réf. : 57030

Lunettes de réfraction avec motif perroquet

+2.00 D (GL 491200)

Réf. : 57031

Lunettes de réfraction avec motif tigre

+2.50 D (GL 500611)

Réf. : 57035

Lunettes de réfraction avec motif papillon

+2.50 D (GL 500300)

Réf. : 57032

Lunettes de réfraction avec motif cheval

+2.50 D (GL 500400)

Réf. : 57033

Lunettes de réfraction avec motif perroquet

+2.50 D (GL 500500)

Réf. : 57034

Lunettes de réfraction avec motif tigre

+3.00 D (GL 515200)

Réf. : 57012

Lunettes de réfraction avec motif papillon

+3.00 D (GL 514900)

Réf. : 57036

Lunettes de réfraction avec motif cheval

+3.00 D (GL 515100)

Réf. : 57037

Lunettes de réfraction avec motif perroquet

+3.00 D (GL 515000)

Réf. : 57038

Mallette de verres

Mallette de verres

Réf. : 57045

90 verres d'essai avec cerclage métallique (Ø 38 mm), sphériques de 0,25 D à 10,00 D, cylindre négatif de 0,25 D à 3,00 D, 6 verres supplémentaires (cache-œil, trou sténopéïque, fente, filtre rouge, verre rouge de Maddox, filtre vert), plus cylindre croisé 0,25 D avec manche (tous les verres sans revêtement antireflet)

Choix de verres individuels et supplémentaire en page 66

#57045



#57002

Pour déterminer la réfraction subjective

Cylindre croisé ± 0.25 D

Réf. : 57002

Cylindre croisé ± 0.50 D

Réf. : 57003

Cylindre croisé ± 0.75 D

Réf. : 57043

Cylindre croisé ± 1.00 D

Réf. : 57044

Règle d'ajustement sphérique

Règle d'ajustement sphérique (OCULUS®)

Réf. : 57008

Permet l'ajustement sphérique pendant la réfraction subjective
0,25 D et 0,50 D

#57008



Jeux de règles à skiascopie

Jeu de règles à skiascopie (Luneau)

Réf. : 57000

Règles à skiascopie disposées en colonnes parallèles

Une règle positive et une négative, chacune de 0,5 D à 15,0 D, en étui

Puissances pour chaque règle : 0,5, 1,0, 1,5, 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 5,0,

6,0, 7,0, 8,0, 9,0, 10,0, 12,0, et 15,0 D

Diamètre du verre env. 15 mm

#57000



Jeu de règles à skiascopie avec spécification des axes (GOOD-LITE®)

Réf. : 57020

(GL 506600)

Puissances pour chaque règle : 0,5, 1,0, 1,5, 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5,

5,0, 5,5, 6,0, 6,5, 7,0, 8,0 et 12 D

Une règle positive et une négative, chacune de 0,5 D à 12,0 D en étui

La spécification de l'axe de 180° facilite la détermination de l'axe du cylindre.

Diamètre du verre env. 16 mm

#57020





Faces à main sphériques

Faces à main sphériques de différentes puissances avec chacun 2 lentilles parallèles positives et négatives.

Face à main sphérique ± 0.25 D	(GL 127025)	Réf. : 57021
Face à main sphérique ± 0.50 D	(GL 127050)	Réf. : 57022
Face à main sphérique ± 0.75 D	(GL 127075)	Réf. : 57023
Face à main sphérique ± 1.00 D	(GL 127100)	Réf. : 57024
Face à main sphérique ± 1.25 D	(GL 127125)	Réf. : 57025
Face à main sphérique ± 1.50 D	(GL 127150)	Réf. : 57026
Face à main sphérique ± 1.75 D	(GL 127175)	Réf. : 57027
Face à main sphérique ± 2.00 D	(GL 127200)	Réf. : 57028
Face à main sphérique ± 2.50 D	(GL 127250)	Réf. : 57047
Face à main sphérique ± 3.00 D	(GL 127300)	Réf. : 57048

#57051



Face à main sphériques
set inclus stand **Réf. : 57051**
(GL 499700)

Faces à main sphériques set inclus stand en étui de transport
(sans illustration) **Réf. : 57054**
(GL 552500)

6 pièces, Puissances : 0,25 D, 0,50 D, 0,75 D, 1,00 D, 1,50 D, 2,00 D

Faces à main prismatiques

Face à main prismatique 1Δ	(GL 137001)	Réf. : 55435
Face à main prismatique 2Δ	(GL 137002)	Réf. : 55429
Face à main prismatique 3Δ	(GL 137003)	Réf. : 55430
Face à main prismatique 4Δ	(GL 137004)	Réf. : 55431
Face à main prismatique 6Δ	(GL 137006)	Réf. : 55432
Face à main prismatique 8Δ	(GL 137008)	Réf. : 55433

Puissance par coté

The indicated power relates to the single prism.

Lot de faces à main prismatiques **Réf. : 55434**
Lot avec 6 puissances prismatiques : 1Δ , 2Δ , 3Δ , 4Δ , 6Δ , 8Δ
Support de stockage inclus (semblable à l'illustration) (GL 624500)

#55434



Support de stockage pour 6 faces à main sphériques ou prismatiques **Réf. : 59964**
(GL 501600)



Verres d'essai cerclage métallique

Particulièrement adaptés pour la périmétrie et les procédures d'examen pour lesquelles un grand champ de vision est souhaité.

	Réf. :		Réf. :		Réf. :
Verre d'essai	+0.25 D 57200	Verre d'essai, cylindre	-3.75 D 57244	Verre d'essai	+13.00 D 57288
Verre d'essai	-0.25 D 57201	Verre d'essai	+4.00 D 57245	Verre d'essai	-13.00 D 57289
Verre d'essai, cylindre	-0.25 D 57202	Verre d'essai	-4.00 D 57246	Verre d'essai	+14.00 D 57290
Verre d'essai	+0.50 D 57203	Verre d'essai, cylindre	-4.00 D 57247	Verre d'essai	-14.00 D 57291
Verre d'essai	-0.50 D 57204	Verre d'essai	+4.25 D 57248	Verre d'essai	+15.00 D 57292
Verre d'essai, cylindre	-0.50 D 57205	Verre d'essai	-4.25 D 57249	Verre d'essai	-15.00 D 57293
Verre d'essai	+0.75 D 57206	Verre d'essai	+4.50 D 57250	Verre d'essai	+16.00 D 57294
Verre d'essai	-0.75 D 57207	Verre d'essai	-4.50 D 57251	Verre d'essai	-16.00 D 57295
Verre d'essai, cylindre	-0.75 D 57208	Verre d'essai, cylindre	-4.50 D 57252	Verre d'essai	+18.00 D 57296
Verre d'essai	+1.00 D 57209	Verre d'essai	+4.75 D 57253	Verre d'essai	-18.00 D 57297
Verre d'essai	-1.00 D 57210	Verre d'essai	-4.75 D 57254	Verre d'essai	+20.00 D 57298
Verre d'essai, cylindre	-1.00 D 57211	Verre d'essai	+5.00 D 57255	Verre d'essai	-20.00 D 57299
Verre d'essai	+1.25 D 57212	Verre d'essai	-5.00 D 57256	Verre	57300
Verre d'essai	-1.25 D 57213	Verre d'essai, cylindre	-5.00 D 57257	Verre dépoli	57301
Verre d'essai, cylindre	-1.25 D 57214	Verre d'essai	+5.25 D 57258	Cache-oeil, noir	57302
Verre d'essai	+1.50 D 57215	Verre d'essai	-5.50 D 57259	Filtre rouge	57303
Verre d'essai	-1.50 D 57216	Verre d'essai	+5.50 D 57260	Filtre vert	57304
Verre d'essai, cylindre	-1.50 D 57217	Verre d'essai	-5.50 D 57261	Trou sténopéique	1.5 mm 57305
Verre d'essai	+1.75 D 57218	Verre d'essai, cylindre	-5.50 D 57262	Trou sténopéique	1.0 mm 57306
Verre d'essai	-1.75 D 57219	Verre d'essai	+5.75 D 57263	Fente	1.5 mm 57307
Verre d'essai, cylindre	-1.75 D 57220	Verre d'essai	-5.75 D 57264	Fente	1.0 mm 57308
Verre d'essai	+2.00 D 57221	Verre d'essai	+6.00 D 57265	Croix de marquage	57310
Verre d'essai	-2.00 D 57222	Verre d'essai	-6.00 D 57266	Verre prismatique	0.50△ 57311
Verre d'essai, cylindre	-2.00 D 57223	Verre d'essai, cylindre	-6.00 D 57267	Verre prismatique	1.00△ 57312
Verre d'essai	+2.25 D 57224	Verre d'essai	+6.50 D 57268	Verre prismatique	2.00△ 57313
Verre d'essai	-2.25 D 57225	Verre d'essai	-6.50 D 57269	Verre prismatique	3.00△ 57314
Verre d'essai, cylindre	-2.25 D 57226	Verre d'essai	+7.00 D 57270	Verre prismatique	4.00△ 57315
Verre d'essai	+2.50 D 57227	Verre d'essai	-7.00 D 57271	Verre prismatique	5.00△ 57316
Verre d'essai	-2.50 D 57228	Verre d'essai	+7.50 D 57272	Verre prismatique	6.00△ 57317
Verre d'essai, cylindre	-2.50 D 57229	Verre d'essai	-7.50 D 57273	Verre prismatique	8.00△ 57318
Verre d'essai	+2.75 D 57230	Verre d'essai	+8.00 D 57274	Verre prismatique	10.00△ 57319
Verre d'essai	-2.75 D 57231	Verre d'essai	-8.00 D 57275	Cylindre de Maddox	white 57309
Verre d'essai, cylindre	-2.75 D 57232	Verre d'essai	+8.50 D 57276		(GL 473200)
Verre d'essai	+3.00 D 57233	Verre d'essai	-8.50 D 57277	Cylindre de Maddox	red 57320
Verre d'essai	-3.00 D 57234	Verre d'essai	+9.00 D 57278		(GL 473000)
Verre d'essai, cylindre	-3.00 D 57235	Verre d'essai	-9.00 D 57279		
Verre d'essai	+3.25 D 57236	Verre d'essai	+9.50 D 57280		
Verre d'essai	-3.25 D 57237	Verre d'essai	-9.50 D 57281		
Verre d'essai, cylindre	-3.25 D 57238	Verre d'essai	+10.00 D 57282		
Verre d'essai	+3.50 D 57239	Verre d'essai	-10.00 D 57283		
Verre d'essai	-3.50 D 57240	Verre d'essai	+11.00 D 57284		
Verre d'essai, cylindre	-3.50 D 57241	Verre d'essai	-11.00 D 57285		
Verre d'essai	+3.75 D 57242	Verre d'essai	+12.00 D 57286		
Verre d'essai	-3.75 D 57243	Verre d'essai	-12.00 D 57287		

Tous les verres ont un diamètre de 38 mm.

Lentilles rétiniennes **MediWorks**



#57700

Lentille rétinienne 20 D

Haute transmission de la lumière, conception bi-asphérique de précision, grand champ d'observation (matière: verre)

Grossissement : 3,13 x, diamètre de la lentille : 48 mm, champ de vision : 46°

Distance de mesure : 50 mm

Réf. : 57700



#57701

Lentille rétinienne 78 D

Haute transmission de la lumière, conception bi-asphérique de précision, grand champ d'observation (matière: verre)

Grossissement : 0,93 x, diamètre de la lentille 26 mm, champ de vision : 81,4°

Distance de mesure : 8 mm

Réf. : 57701



#57702

Lentille rétinienne 90 D

Haute transmission de la lumière, conception bi-asphérique de précision, grand champ d'observation (matière: verre)

Grossissement : 0,76 x, diamètre de la lentille : 21 mm, champ de vision : 74,2°

Distance de mesure : 7 mm

Réf. : 57702



**NOU
VEAU !**
#54000-R

Tests de LANG stéréoscopiques

Test de LANG I-R

3 stéréogrammes (de 1.200", 600" et 550"), pour l'évaluation de la vision stéréoscopique à partir d'environ 12 mois

Réf. : 54000-R



#54001-R

Test de LANG II

Test de LANG II-R

4 objets, dont 3 stéréogrammes (de 600", 400" et 200") pour l'évaluation de la vision stéréoscopique à partir d'environ 12 mois

Réf. : 54001

Réf. : 54001-R



**NOU
VEAU !**
#54021

STEREOPAD® de LANG

6 cartes magnétiques de 1000" à 50", qui peuvent être agencées individuellement de façon isolée ou en groupe. Pour l'évaluation de la vision stéréoscopique à partir d'environ 12 mois sur la base du regard préférentiel.

Réf. : 54021

Support magnétique pour LANG-STEREOPAD®

Réf. : 54021-S

#54021-S



Les tests de Lang stéréoscopiques ne nécessitent pas l'utilisation de lunettes.

Tests stéréoscopiques divers

#54003



Test de la mouche de Titmus (Stereo Optical)

Mouche, cercles, animaux de 3.552" à 40"
Avec lunettes polarisantes

Réf. : 54003

#54005



Test du papillon de Titmus (Stereo Optical)

Papillon, cercles, animaux de 2.500" à 40"
Avec lunettes polarisantes

Réf. : 54005

#54004



Test stéréoscopique Randot (Stereo Optical)

Symboles, anneaux, animaux
De 500" à 20"
Lunettes polarisées incluses

Réf. : 54004



#54006



#54007



NOUVEAU !

#54020



#54002

Tests stéréoscopiques divers

Test stéréoscopique LEA™ avec mouche (Stereo Optical)

Test avec mouche, cercles et symboles LEA™, de 3.552" à 40"
Avec légende et lunettes polarisantes

Réf. : 54006

Test stéréoscopique LEA™ avec papillon (Stereo Optical)

Test avec papillon, cercles et symboles LEA™ de 2.000" à 40"
Avec légende et lunettes polarisantes

Réf. : 54007

Test du dinosaure (Bernell)

Nouveau test stéréoscopique utilisant la technologie lenticulaire.
Les images peuvent aussi bien apparaître devant que derrière le plan.
Le port de lunettes dissociantes n'est pas nécessaire.
Stéréopsie de 400" à 40"

Réf. : 54020

(GL 370129)

Test TNO

Avec lunettes rouge-vert, différents tests binoculaires et tests stéréoscopiques sous forme de carnet à spirale
Contenu : 6 planches

Réf. : 54002

Attention : le filtre rouge des lunettes rouge-vert TNO est à gauche

Réf. : 54002-A

Test TNO (sans lunettes rouge-vert)

Lunettes rouge-vert TNO (rouge = à gauche)

Réf. : 54002-B

Attention : Pour le test TNO, le filtre rouge doit être placé devant l'oeil gauche.

Tests de perception des couleurs



#56000



Test de perception des couleurs d'Ishihara à 38 planches

Réf. : 56000

Test classique de perception des couleurs d'Ishihara pour évaluer rapidement la perception des couleurs



#56010

Test de perception des couleurs d'Ishihara à 24 pages

Réf. : 56013

Test de perception des couleurs d'Ishihara à 14 pages

Réf. : 56010



#56001

Test de Farnsworth D-15 (Luneau)

Réf. : 56001

Test de dépistage rapide permettant de distinguer les troubles légers et graves de la perception des couleurs

Test de Farnsworth D-15 (GOOD-LITE®)

Réf. : 56019

Test de dépistage rapide permettant de distinguer les troubles légers et graves de la perception des couleurs

(GL 730022)



#56019

Test de perception des couleurs de Lanthony (GOOD-LITE®)

Réf. : 56021

Test de Farnsworth D-15 désaturé

(GL 730023)

Planches de Velhagen

Réf. : 56012

Livre de 36 planches de test pour un examen rapide des troubles de la vision des couleurs. Convient également pour les enfants et les analphabètes. Permet également de tester les troubles de la vision des couleurs bleu et jaune.

#56012





#56014

Tests de perception des couleurs

LEA™ Panneau 16 - test de couleurs

Avec grandes taches de couleur (Ø 3,3 cm) pour tester les patients souffrant de basse vision, avec tube de transport et support de test noir
Dimensions : Ø 6 cm, longueur : 22 cm

Réf. : 56014
(GL 260260)



#56018

LEA™ Panneau 16 - test de couleurs

Avec grandes taches de couleur (Ø 3,3 cm) pour tester les patients souffrant de basse vision, dans boîtier transparent
Dimensions : 74 cm x 8,5 cm

Réf. : 56018
(GL 260200)



#56016

LEA™ Panneau 16 - test de couleurs (double set)

Le double set facilite l'exécution du test des couleurs, en particulier chez les enfants. L'examineur présente les échantillons de couleur dans un ordre quelconque. Il est demandé à l'enfant d'associer les échantillons du premier set à ceux du deuxième set.
Dimensions : 74 cm x 8,5 cm, grandes taches de couleur (Ø 3,3 cm)

Réf. : 56016
(GL 260100)



#56017

LEA™ Panneau 16 - test de couleurs (double set en tube de transport)

Avec grandes taches de couleur (Ø 3,3 cm) pour tester les patients souffrant de basse vision
Dimensions : 2 tubes de 6 cm de Ø, longueur : 22 cm

Réf. : 56017
(GL 260160)



**NOU
VEAU !**

#56015

Test de perception des couleurs Waggoner

« Color Vision Testing Made Easy »

Le test de couleurs populaire avec symboles est à nouveau disponible dans une nouvelle version. Contient 1 carte de démonstration et 9 cartes de test avec cercle, étoile, et carré pour l'évaluation rapide de la perception des couleurs, ainsi que 4 planches supplémentaires pour dépistage rapide.

Réf. : 56015



#56024

Test de perception des couleurs HRR, laminé (GOOD-LITE®)

Quatrième édition

Réf. : 56024
(GL 730005)

Test de perception des couleurs HRR/test de la grille d'Amsler, laminé (GOOD-LITE®)

Livret avec des pages de test de perception des couleurs HRR et de test de la grille d'Amsler

Réf. : 56028
(GL 730020)



#56028

Tests du champ visuel

#53511



Tire LEA™ Flicker

Le tire LEA™ Flicker améliore l'étude du champ visuel par confrontation. Sélection entre stimulus permanent et stimulus de scintillement. Le bras incurvé peut être placé derrière la personne testée et dirigé dans tous les quadrants du champ visuel. Convient en particulier dans le domaine de la basse vision et de la rééducation.

Longueur : 67,3 cm

Réf. : 53511

(GL 280000)

#53508



Campimètre de Damato

Champ de vision portable et léger avec disque de test imprimé sur les deux faces. Idéal lorsque les tests normaux du champ de vision sont impraticables. Évalue 30 points du champ de vision central (30°) en interposant un stimulus noir et blanc. Le patient regarde les points marqués par des chiffres correspondants.

Dimensions : 41 cm x 41 cm

Réf. : 53508

(GL 293000)

#59812



Test d'Amsler, carnet à spirale (GOOD-LITE®)

7 pages : Standard (carte Amsler), central, scotome de couleur (rouge sur noir), points, métamorphopsie (lignes parallèles sur fond noir), carte de lecture métamorphopsie (avec lignes centrales supplémentaires), para-central (standard avec petits carrés supplémentaires)

Réf. : 59812

(GL 730026)

#56028



Test de perception des couleurs HRR/test de la grille d'Amsler, laminé (GOOD-LITE®)

Livret avec des pages de test de perception des couleurs HRR et de test de la grille d'Amsler

Réf. : 56028

(GL 730020)

Produits consommables



#53700

Cônes de tonomètre Tonojet L900 à usage unique (Luneau)

Réf. : 53700

Pour tous les tonomètres à aplanation Goldmann, y compris le tonomètre de Perkins. Les cônes de tonomètre sous emballage individuel stérile empêchent la contamination croisée et sont particulièrement intéressantes en cas d'infections et pour une utilisation post-opératoire. Excellente rentabilité, très bonne qualité de l'image, manipulation facile. Emballage de 100 pièces, scellées individuellement. Pour les grandes quantités, veuillez demander nos prix dégressifs.



#53536

Cache-oeil en matière plastique

Réf. : 53536

3 pièces pour les tests de l'acuité visuelle et périmétrique en brouillant l'oeil contro-latéral (GL 166000)



#58008

Bâtonnets ophtalmiques Pro-ophta®

Réf. : 58008

500 unités (64 mm x 5 mm), non stériles



Accessoires produits ophtalmiques



#53540

Esthésiomètre de Cochet Bonnet (Luneau)

Esthésiomètre classique pour distance la sensibilité cornéenne avec fils de nylon de section 12/100 mm

Réf. : 53540

Fil remplacement pour l'Esthésiomètre (Luneau)

Section : 12/100 mm

Réf. : 53540-E



#59596

Balle de fixation Marsden

Pour l'examination et l'entraînement des mouvements oculaires.
Taille : 7.60 cm (plastique dense)

Réf. : 59596
(GL 108100)

#59602



QuikVue® Plus VPA-200

Adaptateur pour smartphone avec filtre jaune pour la photographie du segment antérieur avec grossissement par 10. Trois modes d'éclairage LED au choix : Blanc en deux niveaux de luminosité, lumière bleue, y compris filtre jaune montable en amont. Batterie ions-lithium avec possibilité de chargement par câble micro-USB. Idéal pour la documentation mobile en images, la télémédecine et comme support d'information pour les patients. Poids : env. 59 g

Réf. : 59602



Avant de passer commande, veuillez vérifier que la caméra de votre smartphone est positionnée de manière appropriée pour l'adaptateur QuikVue®.

Accessoires produits ophtalmiques

#59545



Cache-oeil/face à main à trous sténopéïques

Réf. : 59545

(GL 700010)

Cache-oeil/face à main sans trous sténopéïques

Réf. : 59546

(GL 700012)

Le face à main permet de recouvrir entièrement et rapidement un oeil. (sans illustration)

#59506



Paire de lunettes polarisantes pour adultes,

Réf. : 59506

(GL 103050)

Convient entre autres aux tests stéréoscopiques polarisés.

#59528



Paire de lunettes polarisantes de taille moyenne,

Réf. : 59528

(GL 103175)

Convient entre autres aux tests stéréoscopiques polarisés.

#59514



Paire de lunettes polarisantes pour enfants,

Réf. : 59514

(GL 103150)

Convient entre autres aux tests stéréoscopiques polarisés.

#57016



Appui-nez pour UB4 (OCULUS®)

Réf. : 57016

(OC 42511)

3 pièces

Appui-nez seulement pour UB3 (OCULUS®)

Réf. : 57017

(OC 42183)

2 pièces

#57018



Appui-nez pour monture d'essai pour enfants (OCULUS®)

Réf. : 57018

(OC 42483)

1 pièce

Lot d'appui-nez gris (OCULUS®)

Réf. : 57059

(OC 42510)

Lot de 3, pour lunette de mesure OCULUS® UB 4

Accessoires produits ophtalmiques



**NOU
VEAU !**

#53515

LEA™ livre "What and How Does This Child See?" (2me édition)
Le livre couvre divers aspects de la fonction visuelle et de la maturation
(en langue anglaise).

Réf. : 53515
(GL 791000)

LEA™ USB "What and How Does This Child See?"
Version numérique du livre (en langue anglaise)

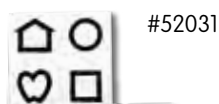
Réf. : 53542
(GL 792000)

#53517



DVD « Leo Learns By Doing »
Le DVD raconte l'histoire d'un enfant malvoyant portant le nom de Léo.
Le thérapeute explique étape par étape comment les parents peuvent
développer et stimuler au mieux les capacités existantes de Léo.
Bande son en anglais, finlandais, suédois, russe, chinois et espagnol.

Réf. : 53517
(GL 790000)



#52031

Planche de réponses avec symboles LEA™ encadrés
4 objets par planche

Réf. : 52031
(GL 251701)



#52032

Cartes de réponses avec symboles LEA™
4 cartes avec symboles isolés

Réf. : 52032
(GL 251800)



#52242

Planche de réponses avec symboles LEA™ encadrés
4 objets par planche

Réf. : 52242
(GL 255303)



#52241

Planche de réponses avec chiffres LEA™
4 chiffres par planche

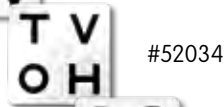
Réf. : 52241
(GL 270030)



#52033

Cartes de réponses HOTV
4 cartes avec objets isolés

Réf. : 52033
(GL 700515)



#52034

Planche de réponses HOTV
4 objets par planche

Réf. : 52034
(GL 700523)



#52245

Planche de réponses HOTV encadrés
4 objets par planche

Réf. : 52245
(GL 700530)



#57013

Lunettes reversibles pour la détermination de l'acuité visuelle
Lunettes occlusives pour une couverture alternée rapide pendant
l'inspection visuelle et les exercices monoculaires

Réf. : 57013
(GL 452300)

Accessoires produits ophtalmiques



#53525

Exophthalmomètre à miroir de Hertel (OCULUS®)

Exophthalmomètre à miroir classique pour distancer la protrusion en comparaison latérale. Échelle avec graduation en mm.

Réf. : 53525

NOUVEAU !

#53010



Barre de filtres neutres (Gulden)

Succession de filtres neutres de différentes densités pour examiner les déficits pupillaires afférents relatifs (DPAR).

Filtres de valeurs : 0.3 ; 0.6 ; 0.9 ; 1.2 ; 1.5 ; 1.8 en log densité (unité).

Réf. : 53010

(GL 151170)

#53521



Pupillomètre (Bernell)

Face avec les différents diamètres de pupille, verso avec tableau de diamètres de pupille selon l'éclairement.

Lot de 5 pièces

Dimensions : Ø env. 83 mm

Réf. : 53521

(GL 566500)

#53535



Étoiles de fixation pour skiascope/ophtalmoscope

Lot de 3, peut être fixé sur les ophtalmoscopes et les skiascopes de Welch Alyn® et Keeler, fixation par ruban adhésif double face.

Réf. : 53535

(GL 489000)

#59588



Lampe de diagnostic Penlight blanche

Lampe de diagnostic maniable avec batteries échangeables

Réf. : 59588

#59959



Cordes de Brock avec cinq perles

Lot de 12 cordons de 3 m pour la thérapie de convergence et d'accommodation

Réf. : 59959

(GL 593800)

Corde de Brock à l'unité

Réf. : 59959-A

(GL 603200)

Accessoires produits ophtalmiques

#53500



Symbole sur manche, E de Raskin (OCULUS®)

Réf. : 53500

#53501



Symbole sur manche, anneau de Landolt (OCULUS®)

Réf. : 53501

#59577



Anneau de Landolt pour démonstration

En plastique robuste
Dimensions : Ø env. 15 cm

Réf. : 59577
(GL 602600)

#59585



E de Raskin pour démonstration

En plastique robuste
Dimensions : env. 15 cm x 15 cm

Réf. : 59585
(GL 673700)



#149

Feuilles d'exercice LEA™

Feuilles d'exercice à donner au patient pour s'entraîner à la maison à montrer et nommer les symboles LEA™
Bloc de 25 feuilles

Réf. : 149

QR code pour accéder aux informations des LEA™ tests en multilingues



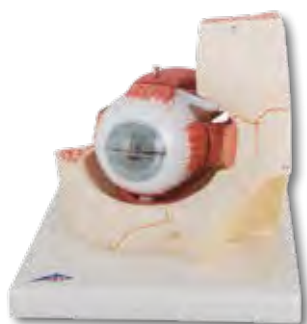
#59968

Modèle d'oeil, 6 parties

Modèle d'oeil sur pied, agrandi trois fois. Démontable en deux moitiés avec rétine, iris, cristallin et corps vitré.

Réf. : 59968

#59969



Modèle d'oeil dans cavité oculaire, 7 parties

Modèle d'oeil dans cavité oculaire, agrandi trois fois. Représentation avec le nerf optique en position naturelle dans l'orbite de l'oeil. Démontable en deux moitiés avec cornée, insertions musculaires, rétine, iris, cristallin et corps vitré.

Réf. : 59969



Boîtes de 50 pansements



Boîtes de 50 pansements



ORTOPAD®

Boîtes de 50 pansements

ORTOPAD® Skin

Boîtes de 20 pansements



Brille dans le noir

ORTOPAD® happy



Boîtes de 20 pansements



Boîtes de 50 pansements



Boîtes de 50 pansements





Ophtalmoscopes



#57501



Ophtalmoscope HEINE BETA® 200S

74 dioptries par pas d'une dioptrie, optique asphérique, 7 diaphragmes, étoile de fixation à coordonnées polaires comprise, 3,5 V

Réf. : 57500

(HEINE C-002.30.120)



Ophtalmoscope HEINE BETA® 200S LED

Ophtalmoscope avec éclairage à LED avec réglage continu de la luminosité (100 % à 3 %)

Réf. : 57500-L

(HEINE C-008.30.120)



Ophtalmoscope HEINE BETA® 200

27 dioptries par pas d'une dioptrie, optique asphérique, 6 diaphragmes, étoile de fixation à coordonnées polaires comprise, 3,5 V

Réf. : 57501

(HEINE C-002.30.100)

Ophtalmoscope HEINE BETA® 200 LED

Ophtalmoscope avec éclairage à LED avec réglage continu de la luminosité (100 % à 3 %)

Réf. : 57501-L

(HEINE C-008.30.100)



Ophtalmoscope HEINE BETA® 200 M2

Avec étoile de fixation à coordonnées polaires et diaphragme avec point

Réf. : 57501A

(HEINE C-002.30.102)



Ophtalmoscope HEINE K 180®

27 dioptries par pas d'une dioptrie, optique asphérique, convient comme second instrument simple, 5 diaphragmes, avec étoile de fixation à coordonnées polaires, 3,5 V

Réf. : 57502

(HEINE C-002.30.206)



Ophtalmoscope HEINE mini 3000® LED

Ophtalmoscope maniable avec éclairage à LED et poignée à piles. Convient aux batteries disponibles dans le commerce (2 x AA). Ne demande pas d'entretien ; un échange des ampoules n'est pas nécessaire. Intensité lumineuse non réglable.

Réf. : 57556

(HEINE D-008.71.120)

#57556



#57541



Ophtalmoscope indirect à main

Ophtalmoscope monoculaire compact pour l'examen en ambulatoire et en visite, avec loupe amovible de +3,00 D. Utilisation d'une seule main avec filtre interférentiel intégré éliminant le rouge. Tête d'observation binoculaire en option. Convient pour la poignée rechargeable BETA® avec 3,5 V. Loupe amovible comprise.

Réf. : 57541

(HEINE C-002.33.001)

Vous trouverez les poignées adaptées en page 83.



Sets ophtalmologiques

#57570



Set de diagnostic HEINE BETA® 200 LED

Ophthalmoscope BETA® 200 LED, skiascope BETA® 200 LED, poignée rechargeable par USB BETA® 4 avec câble USB et bloc d'alimentation, en étui rigide

Réf. : 57570

(HEINE C-145.28.388)

#57567



Set d'ophtalmoscope HEINE K 180®

Ophthalmoscope avec poignée à piles 2,5 V

Réf. : 57567

(HEINE C-182.10.118)

Skiascopes



Vous trouverez les accessoires en pages 83 et 85.

#57503

Skiascope HEINE BETA® 200

Skiascope à fente avec ParaStop® pour réglage précis du faisceau lumineux parallèle et avec filtre de polarisation intégré. Manipulation aisée avec le pouce pour le réglage de la vergence et la rotation de la fente. Changement du skiascope HEINE BETA® 200 (#57503) en skiascope à spot par simple échange de l'ampoule, 3,5 V.

Réf. : 57503

(HEINE C-002.15.353)

Skiascope HEINE BETA® 200 LED

Skiascope à LED avec lumière absolument homogène et claire pour un diagnostic précis

Réf. : 57503-L

(HEINE C-008.15.353)



Instruments d'examen manuel



#57563



Rétinomètre HEINE LAMBDA 100®

Pour la détermination de l'acuité visuelle potentielle en cas de cataracte et autres opacités oculaires. Peut être employé partout, même auprès de patients alités. Premier instrument compact de ce genre. Technologie xénon halogène (XHL®) avec réglage de la luminosité, carte pour patient fournie.

Avec échelle décimale 3.5 V

Avec échelle fractionnelle 3.5 V

Réf. : 57563

(HEINE C-002.35.010)

Réf. : 57564

(HEINE C-002.35.015)

Carte pour patient pour le rétinomètre HEINE LAMBDA 100®

Pour une observation optimale

Réf. : 57565

(HEINE C-000.35.005)



#57552



Lampe à fente à main HEINE HSL 150®

Lampe à fente à main monoculaire pour l'examen du segment antérieur de l'oeil. Fente réglable progressivement, grossissement 6x, filtre interférentiel bleu.

Ampoule xénon-halogène. S'adapte à toutes les poignées BETA® de 3,5 V.

La tête HSL 150® ne pèse qu'env. 70 g ; la lampe à fente la plus légère de ce genre.

Réf. : 57552

(HEINE C-002.14.602)



#57543

Lampe d'examen ophtalmologique

Pour l'examen du segment antérieur de l'oeil, sous lumière focalisée. Cinq diaphragmes différents dans le champ d'éclairage, pour la recherche d'érosions, de points oedémateux et de corps étrangers. S'adapte à toutes les poignées BETA® de 3,5 V.

Réf. : 57543

(HEINE C-002.14.400)



#57539

Lampe à clip HEINE mini-c®

Lampe de poche pour diagnostic, à grande longévité avec un design compact et moderne à tête chromée, 2 batteries AAA comprises. Lumière vive et ciblée grâce à la lampe xénon-halogène novatrice.

Réf. : 57539

(HEINE D-008.73.109)



#57568

HEINE transilluminateur de Finoff

Pour diaphanoscopie sclérale, mais également adapté à la transillumination de tissus en général, 3,5 V

Réf. : 57568

(HEINE C-002.17.080)

Chargeurs

NT4



#57569

Chargeur NT 4

Chargeur pour poignée rechargeable BETA® 4 NT, ne convient pas aux poignées rechargeables NT de design conventionnel ni aux poignées rechargeables USB

Réf. : 57569

(HEINE X-002.99.494)



#57537

Chargeur NT 300

Chargeur pour poignée rechargeable BETA® NT

Réf. : 57537

(HEINE X-002.99.495)



Poignées



#57573



#57506

Les images #57573 et #57506 montrent le dessous de la poignée de chargement correspondante.

Poignées rechargeables pour chargeurs :

Poignée rechargeable BETA® 4 NT

Pour chargeur NT 4 (pas pour NT 300), avec batterie rechargeable Li-Ion et culot BETA® 4 NT

Réf. : 57573

(HEINE X-007.99.396)

Poignée rechargeable BETA® NT

Pour chargeur NT 300 (pas pour NT 4), avec batterie rechargeable NiMH de 3,5 V

Réf. : 57505

(HEINE X-002.99.411)

Poignée rechargeable BETA® L

Convient au chargeur NT 300 (pas pour NT 4), avec batterie rechargeable Li-Ion de 3,5 V

Réf. : 57506

(HEINE X-007.99.395)

Poignées pour une utilisation mobile :

Poignée rechargeable BETA® 4 USB Set

Poignée rechargeable avec batterie rechargeable Li-Ion, culot, BETA® 4 USB, câble USB avec bloc d'alimentation et un support de poignée, ne nécessite pas de chargeur

Réf. : 57571

(HEINE X-007.99.388)

Poignée à piles

Convient à une utilisation avec 2 piles alcalines disponibles dans le commerce de type C, ne convient pas pour l'ophtalmoscope BETA® LED (livrée sans piles)

Réf. : 57531

(HEINE X-001.99.118)

Grande poignée à piles

Convient à une utilisation avec 2 piles alcalines disponibles dans le commerce de type C, ne convient pas pour l'ophtalmoscope BETA® LED (livrée sans piles)

Réf. : 57509

(HEINE X-001.99.120)

Les poignées BETA® peuvent être améliorées avec un support BETA® 4 ou BETA® 4NT.

Batteries rechargeables

Batterie rechargeable Li-Ion/Batterie rechargeable Li-Ion-L

Pour poignées rechargeables BETA® L, BETA® 4 NT et BETA® 4 USB, ne convient pas pour les poignées rechargeables BETA® NT et BETA® TR

Réf. : 57538

(HEINE X-007.99.383)

HEINE® NiMH rechargeable battery 3.5 V

Pour poignées rechargeables BETA® NT et BETA® TR

Réf. : 57512

(HEINE X-002.99.315)

Pour toute commande de batterie de rechange, merci de préciser la référence du type spécifiée sur la batterie (par ex. X-02.99...).

Ampoules de rechange

Ampoule de rechange pour l'ophtalmoscope BETA® 200S et l'ophtalmoscope BETA® 200

2.5 V

Réf. : 57518

(HEINE X-001.88.069)

#57519



3.5 V

Réf. : 57519

(HEINE X-002.88.070)

Ampoule de rechange pour ophtalmoscope K 180®

2.5 V

Réf. : 57520

(HEINE X-001.88.084)

#57521



3.5 V

Réf. : 57521

(HEINE X-002.88.086)

Ampoule de rechange pour skiascope à fente BETA® 200

2.5 V

Réf. : 57522

(HEINE X-001.88.087)

#57523



3.5 V

Réf. : 57523

(HEINE X-002.88.089)

Ampoule de rechange pour skiascope à spot BETA® 200

2.5 V

Réf. : 57524

(HEINE X-001.88.088)

#57528



Ampoule de rechange pour lampe de diagnostic ClipLight®

2.5 V

Réf. : 57528

(HEINE X-001.88.094)

#57540



Ampoule de rechange pour lampe à clip mini-c®

Xenon-Halogen-Lampe, 2.5 V

Réf. : 57540

(HEINE X-001.88.108)

#57548



Ampoule de rechange pour ophtalmoscope indirect à main

3.5 V

Réf. : 57548

(HEINE X-002.88.050)

#57553



Ampoule de rechange pour lampe à fente à main HSL 150®

3.5 V

Réf. : 57553

(HEINE X-002.88.099)

57529



Ampoule de rechange pour skiascope NicaTron®

3.5 V

Réf. : 57529

(HEINE X-002.88.048)

#57536



Ampoule de rechange pour lampe d'examen ophtalmologique et ophtalmoscope AUTOFOC

3.5 V

Réf. : 57536

(HEINE X-002.88.047)

#57566



Ampoule de rechange pour rétinomètre HEINE LAMBDA 100® et HEINE transilluminateur de Finoff

Technologie xénon halogène (XHL®), 3.5 V

Réf. : 57566

(HEINE X-002.88.078)

Lors de votre prochaine commande, merci de préciser la référence du modèle (par ex. #089) spécifiée sur l'ampoule ainsi que la tension souhaitée.



Accessoires

#57555



Loupe amovible 10 x pour lampe à fente à main HSL 150®

Réf. : 57555
(HEINE C-000.14.606)

#57546



Filtre bleu pour lampe à fente à main HSL 150®

Réf. : 57554
(HEINE C-000.14.605)

Schémas du fond d'oeil HEINE

Bloc de 50 feuilles

Réf. : 57546
(HEINE C-000.33.208)

#57532



Carte de fixation HEINE avec support

Pour la skiascopie dynamique, peut être emboîté sur les skiascopes BETA® 200 et BETA® 200 LED

Réf. : 57532
(HEINE C-000.15.360)



#57535

Filtre orange

Uniquement pour le skiascope BETA® 200 (#57503), pour réduire les reflets

Réf. : 57535
(HEINE C-000.15.359)

#57565



Carte pour patient pour le rétinomètre HEINE LAMBDA 100®

Pour une observation optimale

Réf. : 57565
(HEINE C-000.35.005)

#57547



Étui rigide pour sets ophtalmologiques

Pour ophtalmoscope, skiascope, poignée rechargeable et transilluminateur. Formes évidées adaptées aux poignées BETA® et aux poignées rechargeables BETA® 4 USB (voir en page 83).

Réf. : 57547
(HEINE C-145.00.000)

#57544



Oeil artificiel d'apprentissage pour l'ophtalmoscopie

Oeil artificiel pédagogique pour l'apprentissage de l'ophtalmoscopie et de la manipulation de l'ophtalmoscope

Échelle de réfraction : -10 à +10 D

Diamètre pupillaire : entre 2, 3, 4, 5, 6 et 8 mm au choix

Distance focale : F = 18 mm

Réf. : 57544
(HEINE C-000.33.010)

#57545



Oeil artificiel d'apprentissage pour la skiascopie

Idéal pour l'apprentissage et pour la formation

Échelle de réfraction : pour le réglage sphérique de -7,00 à +6,00 D par pas de 0,5 dpt.

Échelle : 0° à 180° pour verres cylindriques

Diamètre pupillaire : entre 2, 3, 4, 6 et 8 mm au choix

Distance focale : F = 32 mm

Réf. : 57545
(HEINE C-000.33.011)

Lors de votre prochaine commande, merci de préciser la référence du modèle telle qu'indiquée sur celui-ci (par ex. #089).

INDEX DES PRODUITS

Produit Page

Accessoires HEINE	Page 85
Accessoires produits ophtalmiques	Pages 74 – 78
Accommodomètres RAF	Page 54
Ampoules de rechange HEINE	Page 84
Anneau de Landolt pour démonstration	Page 78
Appuis-nez pour montures d'essai	Page 75
Barre de fixation LEA™	Page 25
Bâtonnets et cubes de fixation	Page 22
Batteries rechargeables HEINE	Page 83
Biprismes pour test de vergence	Page 19
Cache-oeil en matière plastique	Pages 57/73
Cache-oeil et palettes d'occlusion	Pages 56 – 57
Cache-oeil/face à main à trous sténopéïques	Pages 57/75
Cache-oeil/face à main sans trous sténopéïques	Pages 57/75
Cache-oeil pour l'examen du champ visuel	Page 57
Caisson lumineux Luvis mini	Page 39
Caissons lumineux ESV 1200, ESV 1500, ESV 3000, ESC 2000	Page 38
Campimètre de Damato	Page 72
Carnet de dépistage HOTV Massachusetts	Page 35
Carnets à spirale LEA™	Page 29
Carte de fixation pour skiascope HEINE	Page 85
Carte pour patient HEINE LAMBDA 100®	Page 85
Cartes de lecture imprimée en noir/10 % de contraste	Page 34
Carte de lecture Jaeger	Page 32
Cartes de vision de près RUNGE	Page 32
Cartes et planches de réponses pour les tests de vision	Page 76
Cartes et planches pour la vision de près	Pages 32 – 35
Cartes individuelles à symboles LEA™	Page 25
Champ visuel par confrontation	Page 72
Chargeurs HEINE	Page 82
Coffrets de prismes	Page 20
Coque de protection transparente	Page 14
Cordes de Brock	Page 77
Compresses oculaires OPTOMED®	Page 15
Cônes de tonomètre Tonojet L900	Page 73
Croix de Maddox	Page 61
Cubes de fixation	Page 22
Cylindre de Maddox palettes	Page 56
Cylindre de Maddox pour montures d'essai	Page 54
Cylindres croisés de Jackson	Page 64

Produit Page

DVD „Leo Learns By Doing“	Page 76
E de Raskin pour démonstration	Page 78
Echelles d'acuité visuelle	Pages 28 – 53
Échelles divers, planches translucides	Pages 39 – 49
Échelles ETDRS LogMAR	Pages 44 – 49
Échelles pour distance intermédiaire	Page 42
Échelles pour tests de contraste ETDRS	Pages 48 – 49
Échelles pour tests de contraste translucides	Page 43
Esthésiomètre de Cochet Bonnet Luneau	Page 74
Étoiles de fixation pour skiascope	Page 77
Exophtalmomètre Hertel	Page 77
Face à main et verres de Bagolini	Page 54
Face à main retournable polarisé/rouge-vert	Page 57
Faces à main prismatiques et sphériques	Page 65
Feuilles d'exercice LEA™	Page 78
Filtres de pénalisation	Page 18
Filtres prismatiques	Page 18
Formulaires d'évaluation du test de Farnsworth	Page 70
Hiding Heidi®, cartes de sensibilité au contraste	Page 25
Instruments HEINE et accessoires	Pages 80 – 85
Instruments NOC	Page 60
Jeu de cartes LEA™	Page 24
Jeu de domino LEA™	Page 24
Jeu de la boîte aux lettres LEA™	Page 24
Jeu des expressions HEIDI	Page 25
Jeu des rectangles LEA™	Page 24
Jeux de lunettes à réfraction	Page 63
Jeux de règles à skiascopie	Page 64
KARIBU Projet	Page 6
KAY PICTURES tests de vision	Page 36
Kit de dépistage de la vision AAPOS	Page 35
Kit de tests de vision	Pages 35/58
Kits de dépistage de Cardiff	Page 23
Lampe à clip HEINE mini-c®	Page 82
Lampe à fente à main HEINE	Page 82
Lampe de diagnostic Penlight	Page 77
Lampe d'examen ophtalmologique HEINE	Page 82
LEA-3-D-Puzzle®	Page 25
Lentilles rétinienues MediWorks	Page 67
Livre LEA™ „What And How Does This Child See?“	Page 76
Livrets basse vision LEA™	Page 30

INDEX DES PRODUITS

Produit	Page
Lunettes cache-œil	Page 58
Lunettes de Frenzel pour nystagmus	Page 61
Lunettes de réfraction pour enfants	Page 63
Lunettes reversibles pour la détermination de l'acuité visuelle	Page 76
Lunettes polarisantes	Page 75
Lunettes polarisées pour enfants	Page 58/75
Lunettes, faces à main rouge-vert	Page 55
LUVIS mini caisson lumineux	Page 39
Mallette de verres	Page 64
Mini 3000® (Ophthalmoscope HEINE)	Page 80
Mires de fixation	Page 22
Modèles d'œil	Page 78
Monture d'essai universelle standard <small>marque Trusetal</small>	Page 62
Montures d'essai pour adultes et enfants	Pages 62 – 63
Montures d'essai pour enfants COMO	Page 63
Oeil artificiel d'apprentissage pour l'ophtalmoscopie	Page 85
Oeil artificiel d'apprentissage pour la skiascopie	Page 85
Ophtalmoscopes HEINE	Page 80
Palette d'occlusion Covertest classique	Page 56
Palette d'occlusion Spielmann	Page 56
Palettes d'occlusion	Pages 56 – 57
Panneau de test LEA™, 16 couleurs	Page 71
Pansement pour site d'injection	Page 16
Pansements à coque transparente ORTOLUX®	Page 14
Pansements à film CUTIFLEX®	Page 16
Pansements oculaires opaques ORTOPAD®	Pages 8 – 10
Planche murale LEA™ symboles/E de Raskin	Page 28
Planche murale LEA™ symboles/anneaux de Landolt	Page 28
Planches à anneaux de Landolt translucides	Page 41
Planches enroulables ETRS	Pages 46 – 47
Planches et livrets basse vision LEA™ basse vision	Page 53
Planches murales	Pages 28/35/50
Planches pliantes de loin	Page 28
Planches pour tests de contraste	Page 43
Planches translucides de loin, de près, distance intermédiaire	Pages 39 – 49
Poignées HEINE	Page 83
Prismes individuels	Page 19
Produits consommables	Page 73
Produits Neuro-Orthoptiques	Pages 26 – 27
Pupillomètre Bernell	Page 77

Produit	Page
QuikVue VPA-200	Page 74
Raquettes LEA GRATINGS®	Page 22
Rééducation visuelle	Pages 24 – 25
Réfraction et accessoires	Pages 62 – 66
Regard préférentiel, tests de vision	Page 23
Règle d'ajustement sphérique	Pages 64
Rélinomètre HEINE LAMBDA 100®	Page 82
Schémas du fond d'œil HEINE	Page 85
Secteurs d'addition auto-collants	Page 18
Série d'origine ETRS – lettres SLOAN <small>planches</small>	Page 46
Sets ophtalmologiques HEINE	Page 81
Skiascopes HEINE BETA® 200	Page 81
Soins des plaies Quadra®Med, Cutiflex®, Sterigrap®	Page 16
Sparadrap en rouleau ROLLSILK®, ROLLPORE®	Page 15
Stereopad de LANG	Page 68
Symboles sur manche	Page 78
Teller Acuity Cards® II	Page 23
Test anneaux de Landolt pour 5 m	Page 28
Test anneaux de Landolt de près <small>(selon Haase)</small>	Page 35
Test d'acuité LEA GRATINGS®	Page 22
Test d'adaptation des cônes LEA™	Page 24
Test d'Amsler, carnet à spirale	Pages 72
Test de contraste LEA GRATINGS®	Pages 22/52
Test de Maddox-Wing	Page 61
Tests binoculaires	Pages 54 – 58
Tests de CARDIFF	Page 23
Tests de contraste MARS	Page 52
Tests de contraste <small>planches et carnets à spirale</small>	Page 52
Tests de dépistage visuel pédiatriques/Rééducation	Pages 24 – 25
Tests de LANG stéréoscopiques	Page 68
Tests de perception des couleurs	Page 70/71
Tests de vision de près	Pages 33 – 35
Tests de vision de près, format de poche	Page 34
Tests du champ visuel	Page 72
Tests essentiels LEA™ <small>Kit d'équipement de base</small>	Page 29
Tests pour l'exploration des perceptions visuelles	Pages 26 – 27
Tests pour la basse vision et pour 1 m	Page 30
Tests pour les examens pédiatriques	Page 21
Tests recommandés pour démence	page 59
Tests rouge-vert	Page 55
Tests stéréoscopiques <small>y compris les tests de LANG</small>	Pages 68-69

INDEX DES PRODUITS

Produit	Page
Tests stéréoscopiques de Titmus mouche et papillon	Page 68
Verres de Bagolini	Page 54
Verres d'essai cerclage métallique	Page 66
Verres rouges	Page 54

TRUSETAL VERBANDSTOFFWERK GMBH

Sous notre marque EYESFIRST®, nous vous offrons une grande sélection des produits de GOOD-LITE® et LEA™ tests les plus populaires en Europe, ainsi que des produits d'autres fabricants renommés.

Notre aperçu des produits, mis à jour plusieurs fois par an, est disponible sur demande. Visitez aussi notre boutique en ligne www.eyesfirst.eu, dans laquelle vous trouverez tout au long de l'année toutes les actualités.

Nous sommes à disposition à tout moment pour vos questions.



Rita Brüggemann
Directrice générale



Jessie Ilsen
Directrice générale



Tanja Kerins
Responsable des sets
chirurgicaux TRU-PACK®



Ute Rau
Responsable des produits
diagnostiques EYESFIRST®



Trusetal Verbandstoffwerk à Schloss Holte-Stukenbrock – votre partenaire hautement qualifié pour les produits ophtalmiques, les instruments chirurgicaux ophtalmologiques, les pansements et les soins des plaies.

Pour toute demande particulière nous sommes disponibles pour vous renseigner personnellement. Appelez-nous, envoyez-nous un fax ou un e-mail avec vos questions ou suggestions.

Nous nous réjouissons de votre visite !

TRUSETAL VERBANDSTOFFWERK GMBH
Konrad-Zuse-Strasse 15
33758 Schloss Holte-Stukenbrock
Allemagne

Tél. : **+49 5207 991688-0**

Fax : **+49 5207 991688-28**

E-mail : eyesfirst@tshs.eu

info@tshs.eu

info@ortopad.fr

Sites web : **www.tshs.eu**

www.eyesfirst.eu

NOS MARQUES :

EYESFIRST®

ORTOPAD®

TRU-PACK®



Boutique en ligne :

www.eyesfirst.eu

Notre adresse e-mail pour commander :

orders@eyesfirst.eu