

PRODUITS OPHTALMIQUES

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



ÉDITION 2022/2023

Mentions légales :

TRUSETAL 
VERBANDSTOFFWERK GMBH

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 : © Good-Lite Company
© HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG
© johnwoodcock via Getty Images
© Kay Pictures Ltd
© OCULUS Optikgeräte GmbH
© Pietrasanta Pharma S.p.A.
© 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

Caches oculaires opaques ORTOPAD®
(SOFT BOYS, SOFT GIRLS, boys, girls, happy, blanc, skin)

Informations sur la colle des produits MASTER-AID®

Pansements avec coque transparente ORTOLUX®

Compresses oculaires, cache-œil transparent, sparadrap en rouleau

Soins des plaies

8 – 10

11

12

13

14

Occlusion oculaire

EYESFIRST®

Table des matières

Page

Filtres adhésifs et prismes

Filtres prismatiques, Filtres de pénalisation, Secteurs d'addition

Règles de prismes, prismes individuels, biprismes pour test de vergence

Coffrets de prismes

16

17

18

Acuité visuelle

Tests de vision pour les examens pédiatriques

Mires de fixation, LEA Gratings

Tests de vision par regard préférentiel

Tests dépistage et rééducation des fonctions visuelles

Tests pour l'exploration des fonctions visuelles

Acuité visuelle de loin - Planches

LEA carnets à spirales, tests vision de près et kits d'équipement

KAY PICTURES, Tests de vision Massachusetts

Caissons lumineux et échelles d'acuité visuelle translucides (loin, intermédiaire, près et contrastes)

Echelles ETDRS (dont tests des contrastes)

Tests de contraste (y compris, MARS, planches, carnets à spirale, LEA GRATINGS®)

Tests pour la basse vision et pour 1 m

19

20

21

22 – 23

24 – 25

26

27 – 31

32 – 33

34 – 41

42 – 47

48

49 – 50

Diagnostic

Tests binoculaires, cache-œil, instruments NOC, croix de Maddox

Matériel de réfraction (verres, montures, autres accessoires)

Faces à main sphériques, verres d'essai individuels

Loupe Easyloupe®, symboles sur manche, lentilles rétinienne

Tests stéréoscopiques (y compris LANG-STEREOPAD®, TNO, Dinosure)

Tests de perception des couleurs

Tests du champ visuel

51 – 59

60 – 62

63 – 64

65

66 – 67

68 – 69

70

Accessoires

Articles consommables

Autres accessoires produits ophtalmiques

71

72 – 76

Instruments HEINE

Ophtalmoscopes

Sets ophtalmologiques, skiascopes, loupes d'ophtalmoscopie

Instruments d'examen manuel, chargeurs

Poignées, batteries rechargeables, ampoules de rechange, accessoires

78

79

80

81 – 83

Index des produits

Par ordre alphabétique

84 – 86

Acuité visuelle Filtres Prismes

Diagnostic Instruments HEINE Access.

ORTOPAD® NEWS

LES 15 ANS DU PROJET KARIBU AU KENYA ET AU NIGERIA

Depuis 2007, nous soutenons le projet KARIBU au Kenya. Ce projet humanitaire de notre collaboratrice 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 œuvre pour créer et équiper le premier centre d'orthoptie du Nigeria.



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



**Nous poursuivrons
nos efforts de
protection de
l'environnement.**



Le bambou en tant que matériau de support :

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.

Tous nos caches oculaires ORTOPAD® sont fabriqués à partir en non-tissé en bambou doux et durable. À l'avenir, nous passerons également progressivement à ce matériau pour nos pansements en non-tissé dans le domaine du soin des plaies.

Pour l'amour de l'environnement

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.



Penser à
l'environnement
avec ORTOPAD®

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.



**Notre projet de prairie fleurie aide
à protéger l'environnement**

ORTOPAD®

est en non-tissé remarquablement doux et perméable à l'air avec une garniture intérieure spéciale totalement opaque et une colle hypoallergénique de haute tolérance cutanée.

Tous les caches oculaires opaques ORTOPAD® sont sans latex et sont hypoallergéniques.

Informations générales :

Chaque boîte d'ORTOPAD® SOFT boys et SOFT girls, d'ORTOPAD® boys, d'ORTOPAD® girls et d'ORTOPAD® happy contient

- 5 motifs différents
- des instructions

Dimensions des caches oculaires opaques ORTOPAD® :

Junior	env. 67 mm x 50 mm (jusqu'à 2 ans)
Medium	env. 76 mm x 54 mm (de 2 à 4 ans)
Regular	env. 85 mm x 59 mm (à partir de 4 ans)

Les avantages en un coup d'œil :

- forme ergonomique
- fentes nasales pour un meilleur confort
- garniture intérieure centrale opaque douce
- colle hypoallergénique



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.

ORTOPAD® SOFT boys

Junior	UC 50	72241
Medium	UC 50	72242
Regular	UC 50	72244

UC = Unité(s) commandée(s)



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.

ORTOPAD® SOFT girls

Junior	UC 50	72231
Medium	UC 50	72232
Regular	UC 50	72234

UC = Unité(s) commandée(s)



Grands motifs !

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.

ORTOPAD® boys

Junior	UC 50	71421
Medium	UC 50	71422
Regular	UC 50	71423

UC = Unité(s) commandée(s)



Grands motifs !

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.

ORTOPAD® girls

Junior	UC 50	71424
Medium	UC 50	71425
Regular	UC 50	71426

UC = Unité(s) commandée(s)



Grands 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.

ORTOPAD® happy

Junior	UC 50	B 70131
Medium	UC 50	B 70132
Regular	UC 50	B 70134

UC = Unité(s) commandée(s)





ORTOPAD®

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



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.



ORTOPAD®

Junior	UC 50	B 70021
Regular	UC 50	B 70024

UC = Unité(s) commandée(s)



ORTOPAD® Skin

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



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.

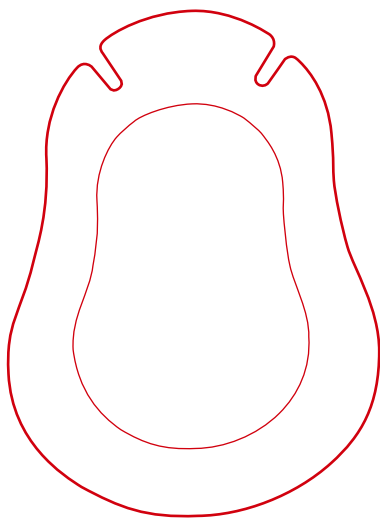


ORTOPAD® Skin

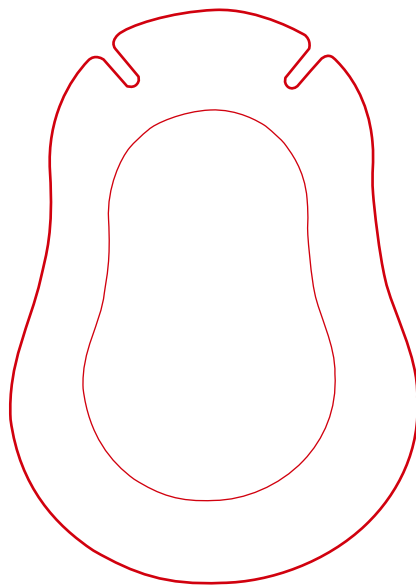
Junior	UC 50	B 70121
Regular	UC 50	B 70124

UC = Unité(s) commandée(s)

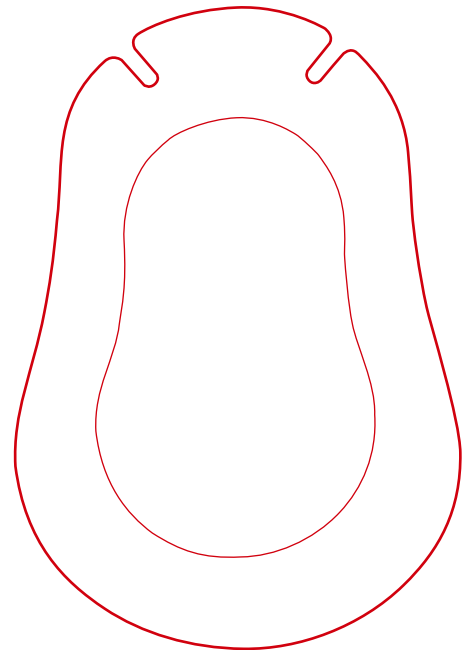
Représentation du contour des pansements en dimensions réelles :



J env. 67 mm x 50 mm (jusqu'à 2 ans)



M env. 76 mm x 54 mm (de 2 à 4 ans)



R env. 85 mm x 59 mm (à partir de 4 ans)

Propriétés

Les pansements adhésifs de la gamme de produits MASTER·AID® sont pourvus d'un adhésif 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

L'adhésif 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®



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.

Profondeur de la coque : 11 mm
small : env. 47 mm x 30 mm
large : env. 56 mm x 37 mm

Disponible en deux tailles :

small	UC 1	Réf. : 70105
small	UC 20	Réf. : 70106

Dimensions totales : env. 96 mm x 67 mm

large	UC 1	Réf. : 70107
large	UC 20	Réf. : 70108

Dimensions totales : env. 113 mm x 80 mm

UC = Unité(s) commandée(s)



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'œil, 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'œil.

Profondeur de la coque : 11 mm
small : env. 47 mm x 30 mm
large : env. 56 mm x 37 mm

Disponible en deux tailles :

small	UC 1	Réf. : 70135
small	UC 20	Réf. : 70136

Dimensions totales : env. 96 mm x 67 mm

large	UC 1	Réf. : 70137
large	UC 20	Réf. : 70138

Dimensions totales : env. 113 mm x 80 mm

mm

UC = Unité(s) commandée(s)



Coque de protection transparente

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

Transparent, non stérile

UC 125	Réf. : 59012
UC 1	Réf. : 59011

Dimensions : env. 80 mm x 66 mm

UC = Unité(s) commandée(s)



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.

UC 10	Réf. : 70118
UC 25	Réf. : 70119

Dimensions : env. 96 mm x 66 mm
Compresse : env. 66 mm x 37 mm

UC = Unité(s) commandée(s)



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.

UC 25	Réf. : 70205
-------	--------------

Disponible pour la vente en gros : produit en vrac stérile

UC 500	Réf. : 70206
--------	--------------

Dimensions : env. 65 mm x 57 mm

UC = Unité(s) commandée(s)



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 viscoso 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

UC = Unité(s) commandée(s)



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

UC = Unité(s) commandée(s)



Scintillant

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.

Dimensions : env. 39 mm x 18 mm

INJECTION blanc

Rouleau de 100 UC Réf. : 70425

INJECTION color Coccinelle

Rouleau de 100 UC Réf. : 70424

INJECTION color SPOOKY

Rouleau de 100 UC Réf. : 70477

UC = Unité(s) commandée(s)



QUADRA[®]MED ROUND/SQUARE

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.

QUADRA[®]MED ROUND Ø = 25 mm

UC 150 Réf. : 70074

QUADRA[®]MED SQUARE 38 mm x 38 mm

UC 100 Réf. : 70075

UC = Unité(s) commandée(s)



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.

CUTIFLEX[®] ROUND Ø = 25 mm

UC 150 Réf. : 70007

CUTIFLEX[®] SQUARE 38 mm x 38 mm

UC 100 Réf. : 70008

UC = Unité(s) commandée(s)



Format 1

Format 2

STERIGRAP[®]

Bandelettes adhésives stériles de suture cutanée avec support en non-tissé non élastique sous forme d'os originale. 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.

Format 1

32 mm x 8 mm UC 5 Réf. : 70345

70 mm x 13 mm UC 5 Réf. : 70340

32 mm x 8 mm UC 60 Réf. : 70379

70 mm x 13 mm UC 60 Réf. : 70380

Format 2

75 mm x 3 mm UC 15 Réf. : 70443

75 mm x 6 mm UC 12 Réf. : 70445

75 mm x 3 mm UC 180 Réf. : 70444

75 mm x 6 mm UC 144 Réf. : 70446

UC = Unité(s) commandée(s)

UC = Unité(s) commandée(s)



Découvrez
tous les motifs
d'ORTOPAD® et commandez
gratuitement nos posters
et échantillons sur
ortopad.fr

Chaque pansement peut être collé sur le poster
après utilisation. Il y en a pour tous les goûts !



Demandez gratuitement notre catalogue.
Pour tout renseignement, il suffit de nous
envoyer un e-mail à info@ortopad.fr



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.

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

Dim. : env. 67 mm x 67 mm

Références et prix sur demande.

Valeurs disponibles :

1△, 2△, 3△, 4△, 5△, 6△, 7△, 8△, 9△, 10△, 12△, 15△, 17,5△, 20△, 25△, 30△, 35△



Filtres de pénalisation

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.

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

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).

Dim. filtre individuel bleu :

env. 4,3 cm x 5,2 cm

Dim. filtre individuel (sans le bleu) :

env. 5,3 cm x 5,2 cm

Dim. plaque :

env. 21,5 cm x 10,5 cm

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

Références et prix sur demande.



NOUVEAU!

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. Chaque boîte contient deux segments.

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

Dim. : 30 mm x 17 mm

Références et prix sur demande.

Valeurs disponibles :

+1,25 D, +1,50 D, +1,75 D, +2,00 D, +2,50 D, +3,00 D



Règles de prismes

Règle horizontale de prismes (Luneau)

Puissances de 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

Réf. : 55401

Règle verticale de prismes (Luneau)

Puissances de 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

Réf. : 55402

Coffret de règles de prismes (Luneau)

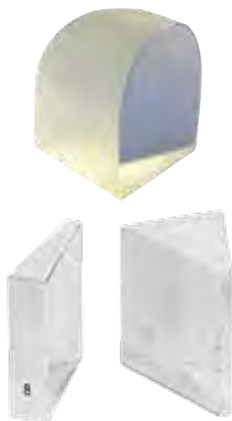
Horizontale et verticale

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

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

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

Biprismes pour test de vergence



Biprismes sur manche pour test de vergence et microstrabisme

Puissance prismatique : 3 Δ , et 12 Δ

(GL 477700)

Réf. : 53011

Puissance prismatique : 2 Δ , et 6 Δ

(GL 477702)

Réf. : 53027

Pour un contrôle facile de la vergence

Biprisme pour test de vergence et microstrabisme

Puissance prismatique : 3 Δ , et 12 Δ

(GL 477701)

Réf. : 53024

Puissance prismatique : 4 Δ , et 4 Δ

Sans manche

Coffrets de prismes



Coffret de 22 prismes cubiques (Luneau)

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

Réf. : 55403



Coffret de 22 prismes arrondis (Luneau)

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

Réf. : 55404



Coffret de 16 prismes cubiques (Luneau)

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

Réf. : 55405



Coffret de 16 prismes arrondis (Luneau)

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

Réf. : 55406



Coffret de prismes S-4 (Gulden)

Puissances Δ : 5, 10, 15, 20
Plus 1 filtre rouge

(GL 113040)

Réf. : 55425



Coffret de prismes S-8 (Gulden)

Puissances Δ : 2x 5, 2x 10, 2x 15, 2x 20
Plus 1 filtre rouge

(GL 113080)

Réf. : 55426



Coffret de 16 prismes (Gulden)

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

(GL 444900)

Réf. : 55427



Coffret de 22 prismes (Gulden)

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

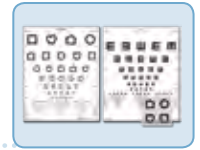
(GL 444500)

Réf. : 55428

Tests pour les examens pédiatriques

Tests de vision de loin

Carnet à spirale avec symboles LEA™	Réf. : 52008	Page 27
Planche murale avec symboles LEA™/ E de Raskin	Réf. : 52035	Page 26
Planche pliante avec symboles LEA™ 10 lignes	Réf. : 52054	Page 26



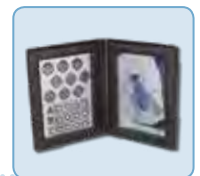
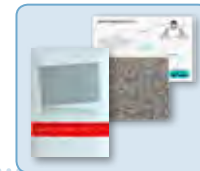
Tests de vision de près

Carte de symboles LEA™	Réf. : 52016	Page 29
Carte de symboles/chiffres LEA™	Réf. : 52018	Page 29



Tests stéréoscopiques

Test de LANG I-R	Réf. : 54000-R	Page 66
Test de LANG II	Réf. : 54001	Page 66
Test stéréo LEA™ avec mouche	Réf. : 54006	Page 67



Tests de perception des couleurs

Test de perception des couleurs d'Ishihara Livre de 14 pages	Réf. : 56010	Page 68
Tests de perception des couleurs de Matsubara Livre de 10 pages	Réf. : 56011	Page 68



Cache-œil pour évaluer la vision

Lunettes papillon pour dépistage visuel (ou similaire)	Réf. : 53009	Page 54
Lunettes d'occlusion à cache relevable (verre dépoli)	Réf. : 59598	Page 56
Lunettes d'occlusion à cache relevable (verre opaque)	Réf. : 59599	Page 56



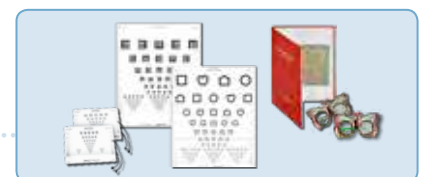
Ophthalmoscopes simples

Set d'ophtalmoscope HEINE K 180®	Réf. : 57567	Page 79
Ophtalmoscope HEINE mini 3000® LED	Réf. : 57556	Page 78



Kit de tests pour les examens pédiatriques

Se compose de #52018, #52035, #54000, #56011, #53009	Réf. : 52233	Page 31
--	--------------	---------



Tous les articles peuvent être commandés par fax, téléphone ou directement dans notre boutique en ligne : www.eyesfirst.eu



Mires de fixation

Bâtonnet de fixation de LANG Imprimées sur les deux faces, longueur : 14,7 cm	Réf. : 59513
Cube de fixation de LANG Avec 5 objets adaptés aux enfants	Réf. : 59518
Cube de fixation avec symboles LEA™, noir/blanc Avec symboles LEA™ sur fond blanc (GL 256400)	Réf. : 59530
Cube de fixation avec figures LEA™, en couleur Motifs adaptés aux enfants, manche rouge (GL 256300)	Réf. : 59531
GOOD-LITE® Cube de fixation Motifs adaptés aux enfants, manche vert (GL 731010)	Réf. : 59595
Cube de fixation HOTV Manche noir (GL 731011)	Réf. : 59565
Bâtonnet de fixation Bernell Avec test de suppression rouge/vert (GL 542050)	Réf. : 59579
Mires de fixation LEA™ Visage de Heidi®/ grille de taille moyenne, Vision: 0,5 cpcm, Dim. : Ø 13 cm (GL 253100)	Réf. : 52024
Visage de Heidi®/ grille de petite taille, Vision: 1,0 cpcm, Dim. : Ø 5 cm (GL 253000)	Réf. : 52025

LEA GRATINGS®

Raquettes LEA GRATINGS® 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 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 (GL 253300)	Réf. : 52023
Test d'acuité LEA GRATINGS® Permet de déterminer la distance à laquelle la direction des grilles peut être identifiée. Contrairement aux raquettes « Gratings », on demande au patient comment il perçoit les lignes sur toute la longueur et largeur du planche de test. Contenu : 4 planche de test en 4 fréquences de grille 8,00, 4,00, 2,00 et 0,50 cpcm, avec carte de démonstration pour le patient Dimensions : Ø 20,3 cm (GL 251300)	Réf. : 52089
Test de contraste LEA GRATINGS® 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. Dimensions : Ø 20,3 cm Fiches d'évaluation incluses (GL 253400)	Réf. : 52051



#52001

Tests de vision par regard préférentiel

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 (sans illustration), distance de test : 1 m/50 cm



#52000

Kit standard de Cardiff (à partir du 6^e 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.



Jeu de la boîte aux lettres LEA™

Réf. : 53509

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

(GL 254700)



Jeu des rectangles LEA™

Réf. : 53505

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.

(GL 254600)



Test d'adaptation des cônes LEA™

Réf. : 53506

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

(GL 252900)



Jeu de cartes LEA™

Réf. : 53504

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

(GL 252500)



Jeu de domino LEA™

Réf. : 53520

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

(GL 251500)

Tests de 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.



#52022

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 (GL 251600)

Réf. : 52022



#52021

Barre de fixation LEA™ avec symboles et objets de fixation LEA™

Pour évaluer la vue de façon ludique.

Longueur : 11,5 cm

(GL 486200)

Réf. : 52021



#52011

Cartes individuelles LEA™

30 cartes à symboles pour évaluer la vue avec des symboles isolés (avec planche de réponses)

Vision : 0,10 à 2,50 (3 m)

Dimensions : de 10 cm x 12,7 cm

à 12 cm x 12 cm

(GL 252700)

Réf. : 52011



#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

(GL 254505)

Réf. : 52052



#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

(GL 253500)

Réf. : 52026



#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

(GL 253510)

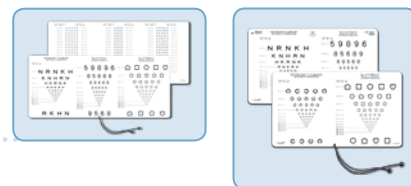
Réf. : 52228

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 28

Planche pour tests de perception visuelle de près 4-1 Réf. : 52193 Page 28



Examen du champ visuel

Champ visuel par confrontation 30° Réf. : 53512 Page 70

Mires de fixation Heidi® LEA™

Visage de Heidi®/grille taille moyenne (dimensions : ø 13 cm) Réf. : 52024 Page 20

Visage de Heidi®/grille petite taille (dimensions : ø 5 cm) Réf. : 52025 Page 20



Test de contraste

Test de sensibilité au contraste Hiding Heidi® Réf. : 52026 Page 23



Carnets à spirale pour dépistage rapide de contraste

Test de contraste symboles LEA™, carnet à spirale Réf. : 52028 Page 48

Test de contraste chiffres LEA™, carnet à spirale Réf. : 52075 Page 48

Test de contraste lettres LEA™, carnet à spirale Réf. : 52181 Page 48



LEA GRATINGS®

Raquettes LEA GRATINGS® Réf. : 52023 Page 20

Tous les articles peuvent être commandés par fax, téléphone ou directement dans notre boutique en ligne : www.eyesfirst.eu

Tests pour l'exploration des perceptions visuelles

Regard préférentiel, test de vision

Teller Acuity Cards(r) II

Réf. : 52001

Page 21



Lunettes pour nystagmus

Lunettes de Frenzel pour nystagmus

Réf. : 53516

Page 59

Lunettes à réfraction pour enfants

Lunettes à réfraction avec motif tigre +3,00 D

Réf. : 57012

Page 61



Test de perception des couleurs

LEA™ Panneau 16 - test de couleurs

Réf. : 56014

Page 69



Tests du nystagmus opto-cinétique

Bande NOC rouge-blanc

Réf. : 53502

Page 58

Bande NOC noir-blanc

Réf. : 53519

Page 58



Tests des capacités de perception – communication

Jeu des rectangles LEA™

Réf. : 53505

Page 22

Jeu des expressions HEIDI®

Réf. : 52052

Page 23



Accessoires

Lunettes reversibles pour la détermination de l'acuité visuelle

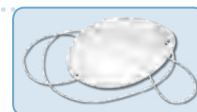
Réf. : 57013

Page 75

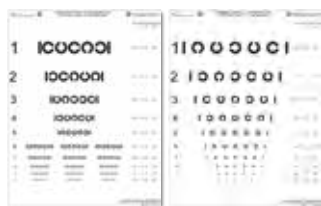
Cache- œil en matière plastique (3 pieces)

Réf. : 53536

Page 71



Tous les articles peuvent être commandés par fax, téléphone ou directement dans notre boutique en ligne : www.eyesfirst.eu



#52003

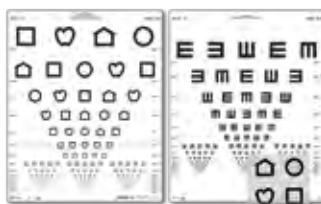
NOUVEAU!

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)



#52035

Planche murale d'acuité visuelle LEA™ (GL 252800) Réf. : 52035
de 15 lignes, symboles/E de Raskin

Planche murale d'acuité visuelle LEA™ (GL 252850) Réf. : 52045
de 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



#52251-A

Planche murale d'acuité visuelle LEA™ symboles/E de Raskin
pour les distances 4 m et 5 m Réf. : 52251

Planche pliante d'acuité visuelle LEA™ symboles/E de Raskin
pour les distances 4 m et 5 m Réf. : 52251-A

Impression recto verso, avec planche de réponses (symboles).
Notation en décimal.

Vision : 0,10 à 2,00 selon distance 4 m / 5 m

Format : 57 cm x 54,5 cm

(GL 250225)



#52054

#52055

Symboles LEA™, planche d'acuité visuelle 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

(GL 250250)

Symboles LEA™, planche d'acuité visuelle pliante de 15 lignes Réf. : 52055

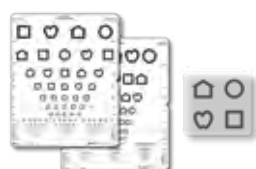
Vision : 0,125 à 2,50 (3 m), dimensions : 43 cm x 53,4 cm

Avec planche de réponses

(GL 250150)

NOUVEAU!

#52230



Symboles LEA™, planche pliante,
espacement des 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

(GL 250160)



#52122

Chiffres LEA™, planche d'acuité visuelle pliante de 15 lignes Réf. : 52122

Vision : 0,125 à 2,50 (3 m)

Dimensions : 43 cm x 53,4 cm

(GL 271100)

#52180



Lettres SLOAN, planche d'acuité visuelle pliante Réf. : 52180

Vision : 0,125 à 2,50 (3 m)

Dimensions : 45,7 cm x 45,7 cm

(GL 735000)

**NOUVEAU!**

#52220

Planche pliante avec anneaux de Landolt,
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 (GL 779200)

#52227

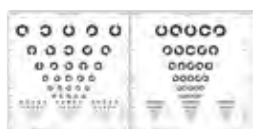


Planche murale avec anneaux de Landolt,
espacement des optotypes 100%/25% Réf. : 52227

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

(GL 779400)

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

(GL 250600)

Réf. : 52008

#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

(GL 250625)

Réf. : 52236



#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

(GL 250700)

Réf. : 52010

#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

(GL 259200)

Réf. : 52088

#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

(GL 259225)

Réf. : 52239

#52009

Carnet à spirale LEA™, chiffres

Sans planche de réponses, avec cache

Vision : 0,10 à 2,50 (3 m)

Dimensions : 12,7 cm x 12,7 cm

(GL 274000)

Réf. : 52009

NOUVEAU!

#52237



Carnet à spirale LEA™, chiffres isolés avec encadrement

Vision : 0,20 à 1,00 (3 m)

Dimensions : 10,2 cm x 10,2 cm

(GL 274400)

Réf. : 52237



#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.

(GL 258600)

Réf. : 52238

Tests de vision de près

#52100



Planche de lecture Birkhaeuser vision de près (texte allemand)
Dimensions : 11 cm x 21,5 cm, distance de test : **30 cm**
(données décimales sur l'acuité visuelle de 0,10 à 1,00)

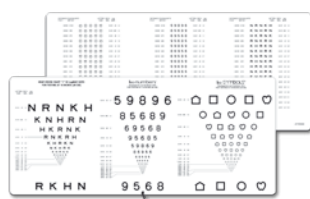
Réf. : 52100

#52208



Carte de lecture Jaeger (texte anglais)
Vision : J 12 à J 1, distance de test : **40 cm**
Dimensions : 14 cm x 20,5 cm (GL 119680)

Réf. : 52208



#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 opto-
types sont reconnus. La planche est particulièrement adaptée au diagnostic
des troubles de la perception et de la communication (par ex. démence).
Légende au dos.
Vision : 0,05 à 2,00, dim. : 43 cm x 19 cm (GL 759000)

#52193

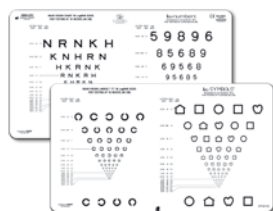


Planche pour tests de perception visuelle de près 4-1 Réf. : 52193
Lettres, symboles et chiffres LEA™, anneaux de Landolt (**40 cm**), avec
cordon de distance. Planche pour tests de la vision de près de 2 pages
avec légende séparée (pdf). L'agencement parallèle des lettres, chiffres,
symboles et anneaux de Landolt permet de déterminer facilement
quels optotypes sont reconnus. La planche est particulièrement adap-
tée au diagnostic des troubles de la perception et de la communica-
tion (par ex. démence).
Vision : 0,05 à 2,00, dim. : 33 cm x 19 cm (GL 759100)

#52105



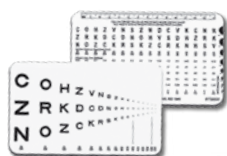
Carte E de Raskin/anneaux de Landolt Réf. : 52105
Impression recto verso, avec cordon de distance
Vision : 0,05 à 2,00 (**40 cm**), dim. : 20,3 cm x 25,4 cm (GL 728000)

#52090



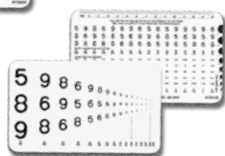
Carte avec lettres SLOAN Réf. : 52090
Impression recto verso, avec cordon de distance
Vision : 0,05 à 2,00 (**40 cm**), dim. : 20,3 cm x 25,4 cm (GL 729000)

#52106



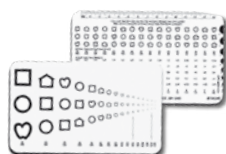
Carte vision de près RUNGE, lettres Réf. : 52106
Pour un dépistage rapide de la vision de près avec gradient de taille
de la gauche à la droite
Vision : 0,05 à 1,25 (**40 cm**), dim.: 9,5 cm x 15,9 cm (GL 756000)

#52107



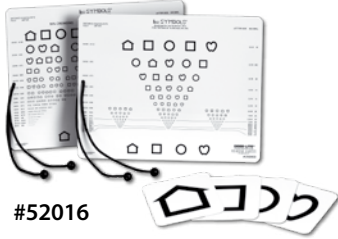
Carte vision de près RUNGE, chiffres LEA™ Réf. : 52107
Pour un dépistage rapide de la vision de près avec gradient de taille
de la gauche à la droite
Vision : 0,05 à 1,25 (**40 cm**), dim. : 9,5 cm x 15,9 cm (GL 756100)

#52108



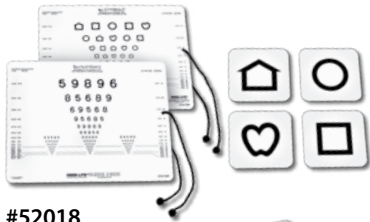
Carte vision de près RUNGE, symboles LEA™ Réf. : 52108
Pour un dépistage rapide de la vision de près avec gradient de taille
de la gauche à la droite
Vision : 0,05 à 1,25 (**40 cm**), dim. : 9,5 cm x 15,9 cm (GL 756200)

Tests de vision de près



#52016

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.



#52018

Carte de symboles LEA™

Réf. : 52016

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 (GL 250800)



#52087

Carte de symboles/chiffres LEA™

Réf. : 52018

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 (GL 251000)



#52020

Carte de chiffres LEA™

Réf. : 52087

Impression recto verso, avec cordon de distance
Vision : 0,05 à 2,00 (40 cm), dim. : 20,3 cm x 25,4 cm (GL 270900)



#52218

Carte HOTV/crowded

Réf. : 52020

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 (GL 731000)



#52211



#52198

Carte avec anneaux de Landolt

Réf. : 52218

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 (GL 779000)



#52224



#52223

Carte avec lettres SLOAN

Réf. : 52198

Vision : 0,05 à 1,25 (40 cm), dim. : 14,0 cm x 20,3 cm (GL 725000)

Planche Lighthouse pour la vision de près basse vision Lettres (40 cm)

Réf. : 52211

Vision : 0,025 à 0,80, dim. : 23 cm x 35,5 cm (GL 925400)

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

(GL 684600)

Réf. : 52223

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

(GL 658300)

Réf. : 52224

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

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



#52127

Carte de chiffres LEA™ pour la vision de près

Réf. : 52127

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 (GL 274100)

Tests de vision de près



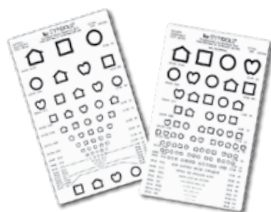
#52201

Carte de lecture imprimée en noir/10 % de contraste
Anglais (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 (GL 684700)

Réf. : 52201



#52017

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) (GL 658700)

Réf. : 52213



#52019

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

(GL 250950)

Réf. : 52017



#52094

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

(GL 271000)

Réf. : 52019



#52119

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

(GL 758700)

Réf. : 52094



#52126

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

(GL 779100)

Réf. : 52219



#52126

Symboles 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

(GL 257900)

Réf. : 52119



#52186

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

(GL 273100)

Réf. : 52126



#52253

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

(GL 758300)

Réf. : 52186

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

(GL 744000)

Réf. : 52253



#52002

Tests de vision de près

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®)



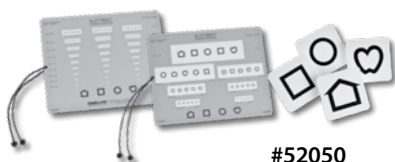
#52049

Kits d'examens de vision

Symboles LEA™, – kit de dépistage vision de loin

Réf. : 52049

Contenu : Carnet de 10 pages, vision : 0,25 à 1,25 (3 m)
Dim. : 8,25 cm x 22,9 cm, avec planche et cartes de réponses (GL 259900)



#52050

Symboles LEA™, – kit de dépistage vision de près

Réf. : 52050

Contenu : 1 carte (40 cm), impression recto verso
Dim. : 20,3 cm x 25,4 cm, avec cordon de distance et cartes de réponses (GL 252000)



#52204

Carnet de dépistage HOTV Massachusetts

Réf. : 52204

Pour un dépistage chez les enfants en âge préscolaire à partir de la 3^e année
Contenu : 4 cartes (3 m), vision : 0,50 et 0,625
Dim. : 8,25 cm x 22,9 cm, avec cartes de réponses (GL 600304)

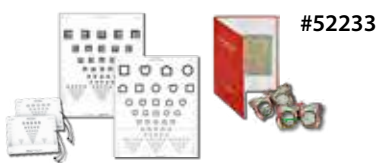


#52109

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-œil 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, test de perception des couleurs de Matsubara #56011, cache-œil papillon #53009



#52246



#52247



#52248



#59813

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 18^e mois.

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

Livre d'images individuelles KAY PICTURES (3 m)

Réf. : 52246

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 18^e mois. (KPTSINGLE)

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

Réf. : 52247

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 30^e mois. (KPTLINEAR)

Livre de dépistage KAY PICTURES (3 m)

Réf. : 52248

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 18^e mois.

Vision LogMAR : 0,80 à -0,10 (3 m)

Avec planche de réponses

(KPTSCREEN)

Livre basse vision KAY PICTURES (3 m)

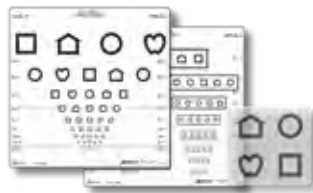
Réf. : 59813

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 18^e mois.

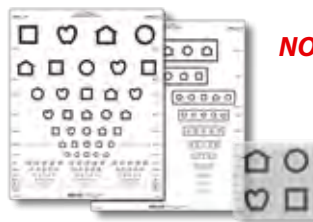
(KPTLOW)



#52012

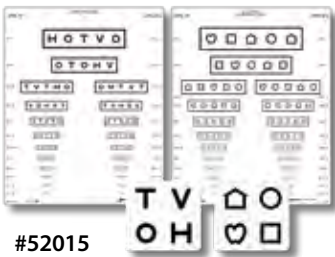


#52013



NOUVEAU!

#52014



#52015

NOUVEAU!



#52054A

NOUVEAU!



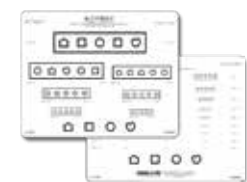
#52249



#52250



#52214



NOUVEAU!

#52252

Massachusetts Tests de vision

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 (GL 250500)

Stock code: 52012

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)

Stock code: 52013

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 (GL 257000)

Stock code: 52014

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 (GL 257500)

Stock code: 52015

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 (GL 250200)

Stock code: 52054A

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 (GL 250100)

Stock code: 52249

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 (GL 259500)

Stock code: 52250

Planche pliable HOTV (Massachusetts)

Acuité mesurée de 0.1 à 2.5 en décimal (**distance 3 m**)

Avec planche de réponses, format : 45.7 cm x 45.7 cm (GL 600302)

Stock code: 52214

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 (GL 258900)

Stock code: 52252

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 :



Caisson lumineux ESV 1200

Réf. : 52067

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) (GL ESV1200)

Caisson lumineux Quantum ESV 1500

Réf. : 52197

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) (GL ESV1500)

Caissons lumineux ETDRS :

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



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

Réf. : 52069

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) (GL ESV3000)



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

Réf. : 52104

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) (GL ESC2000)

Vous trouverez les planches translucides pour tests de vision appropriés en pages 42 - 47.



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)



#52168

Caissons lumineux Accessoires

Spot d'éclairage ESV 3000
pour ETDRS Viewer ESV 3000

(GL 500100)

Réf. : 552168

Pied 3 roulettes ESV 3000
pour caisson lumineux EDTRS Good-Lite

(GL 500004)

Réf. : 52070

Pied pour ESV 1200 et ESV 1500

(GL 705000)

Réf. : 52178



#52070

#52178

Accessoires sur demande

Accessoires

Acuité visuelle

Instruments HEINE

Prismes

Réfraction

**Tests de Perception
des Couleurs**

Tests de Basse Vision

Tests Stéréoscopiques

Tests de Vision Binoculaire

www.eyesfirst.eu

Email: eyesfirst@tshs.eu



ORTOPAD®



Commandez
gratuitement des
échantillons:
info@ortopad.fr

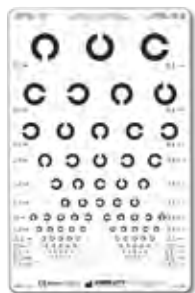


www.ortopad.fr

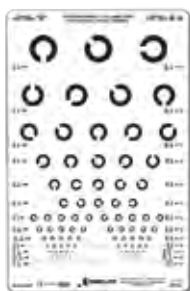
Échelles pour tests de vision

vision de loin · translucides

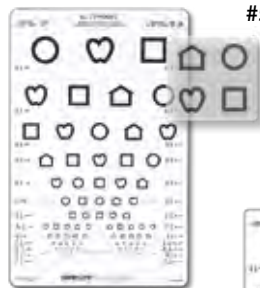
**Planches LogMAR pour les caissons lumineux #52067 et #52197.
Veuillez tenir compte des différentes distances de contrôle.**



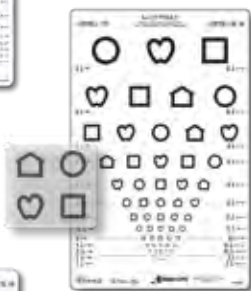
#52058



#52221



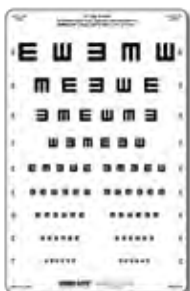
#52059



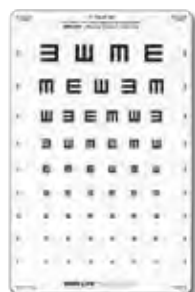
#52112



#52060



#52202



#52205



#52062

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

(GL 600703)

Réf. : 52058

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

(GL 779300)

Réf. : 52221

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

(GL 252400)

Réf. : 52059

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

(GL 250400)

Réf. : 52112

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

(GL 271200)

Réf. : 52060

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

(GL 600738)

Réf. : 52202

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

(GL 600722)

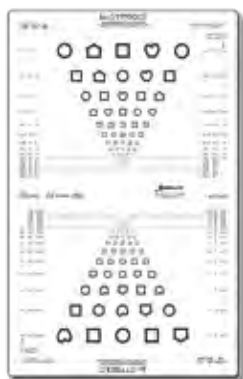
Réf. : 52205

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

(GL 600736)

Réf. : 52062



#52118



Échelles pour tests de vision vision de près · translucides

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

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

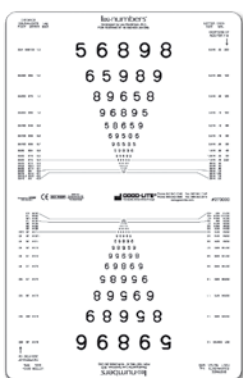
Réf. : 52118

Avec cartes de réponses

Vision : 0,05 à 2,00 (40 cm)

Dimensions : 23 cm x 35,6 cm

(GL 257800)



#52125

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

Réf. : 52125

Sans cartes de réponses

Vision : 0,05 à 2,00 (40 cm)

Dimensions : 23 cm x 35,6 cm

(GL 273000)



#52184

Planche pour la vision de près avec lettres SLOAN, translucide

Réf. : 52184

Sans cartes de réponses

Vision : 0,05 à 2,00 (40 cm)

Dimensions : 23 cm x 35,6 cm

(GL 756300)



#52185

Planche pour la vision de près avec lettres SLOAN, translucide

Réf. : 52185

Sans cartes de réponses

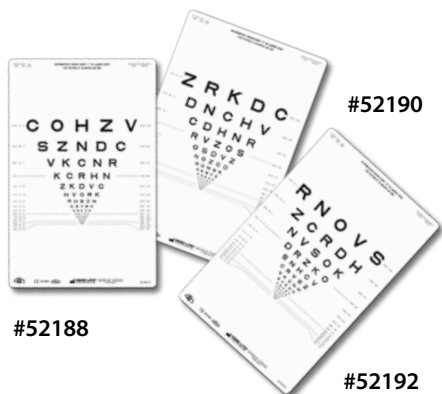
Vision : 0,05 à 2,00 (40 cm)

Dimensions : 23 cm x 35,6 cm

(GL 756400)

Échelles pour tests de vision

distance intermédiaire · translucides



#52188

#52190

#52192

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

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

Réf. : 52188

Sans cartes de réponses

Vision : 0,05 à 2,00 (66 cm)

Dimensions : 23 cm x 35,6 cm

(GL 758410)

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

Réf. : 52190

Sans cartes de réponses

Vision : 0,05 à 2,00 (66 cm)

Dimensions : 23 cm x 35,6 cm

(GL 758510)



#52187

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

Réf. : 52192

Sans cartes de réponses

Vision : 0,05 à 2,00 (66 cm)

Dimensions : 23 cm x 35,6 cm

(GL 758610)

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

Réf. : 52187

Sans cartes de réponses

Vision : 0,05 à 2,00 (80 cm)

Dimensions : 23 cm x 35,6 cm

(GL 758400)



#52189

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

Réf. : 52189

Sans cartes de réponses

Vision : 0,05 à 2,00 (80 cm)

Dimensions : 23 cm x 35,6 cm

(GL 758500)



#52191

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

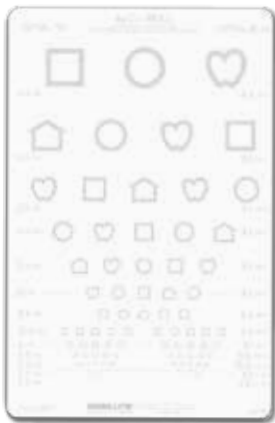
Réf. : 52191

Sans cartes de réponses

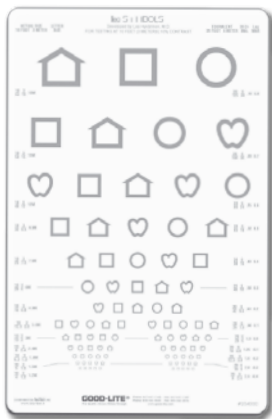
Vision : 0,05 à 2,00 (80 cm)

Dimensions : 23 cm x 35,6 cm

(GL 758600)



LEA SYMBOLS® Low Contrast chart – 2.5 %



LEA SYMBOLS® Low Contrast chart – 10 %



LEA NUMBERS® Low Contrast chart – 10 %



SLOAN letters Low Contrast chart – 25 %

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 de contrôle.

Planche pour tests de contraste symboles LEA™ à 1,25 % Réf. : 52076
Avec planche de réponses, vision : 0,12 à 2,50 (3 m) (GL 253700)
(sans illustration)

Planche pour tests de contraste symboles LEA™ à 2,5 % Réf. : 52027
Avec planche de réponses, vision : 0,12 à 2,50 (3 m) (GL 253800)

Planche pour tests de contraste symboles LEA™ à 5 % Réf. : 52077
Avec planche de réponses, vision : 0,12 à 2,50 (3 m) (GL 253900)
(sans illustration)

Planche pour tests de contraste symboles LEA™ à 10 % Réf. : 52078
Avec planche de réponses, vision : 0,12 à 2,50 (3 m) (GL 254000)

Planche pour tests de contraste symboles LEA™ à 25 % Réf. : 52079
Avec planche de réponses, vision : 0,12 à 2,50 (3 m) (GL 254100)
(sans illustration)

Planche pour tests de contraste chiffres LEA™ à 1,25 % Réf. : 52080
Vision : 0,12 à 2,50 (3 m) (sans illustration) (GL 271500)

Planche pour tests de contraste chiffres LEA™ à 2,5 % Réf. : 52081
Vision : 0,12 à 2,50 (3 m) (sans illustration) (GL 271600)

Planche pour tests de contraste chiffres LEA™ à 5 % Réf. : 52082
Vision : 0,12 à 2,50 (3 m) (sans illustration) (GL 271700)

Planche pour tests de contraste chiffres LEA™ à 10 % Réf. : 52083
Vision : 0,12 à 2,50 (3 m) (GL 271800)

Planche pour tests de contraste chiffres LEA™ à 25 % Réf. : 52084
Vision : 0,12 à 2,50 (3 m) (sans illustration) (GL 271900)

Planche pour tests de contraste lettres SLOAN à 1,25 % Réf. : 52177
Vision : 0,12 à 2,50 (3 m) (sans illustration) (GL 600754)

Planche pour tests de contraste lettres SLOAN à 2,5 % Réf. : 52176
Vision : 0,12 à 2,50 (3 m) (sans illustration) (GL 600753)

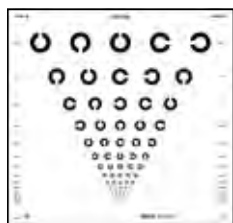
Planche pour tests de contraste lettres SLOAN à 5 % Réf. : 52175
Vision : 0,12 à 2,50 (3 m) (sans illustration) (GL 600752)

Planche pour tests de contraste lettres SLOAN à 10 % Réf. : 52174
Vision : 0,12 à 2,50 (3 m) (sans illustration) (GL 600751)

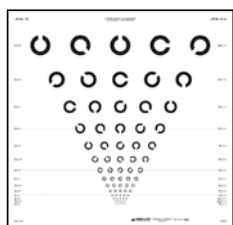
Planche pour tests de contraste lettres SLOAN à 25 % Réf. : 52173
Vision : 0,12 à 2,50 (3 m) (GL 600750)

Échelles ETDRS LogMAR

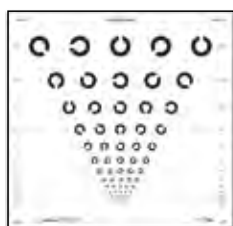
Planches pour tests de vision ETDRS pour les caissons lumineux ETDRS. Veuillez tenir compte des différentes distances de contrôle.



#52063

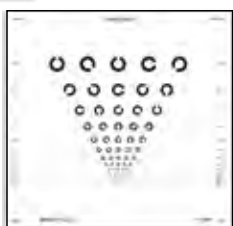


#52167



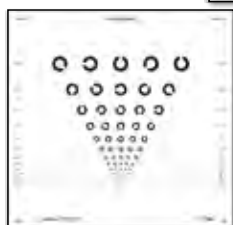
#52215

NOUVEAU!



#52216

NOUVEAU!

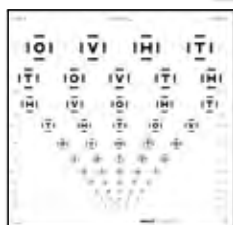


#52217

NOUVEAU!

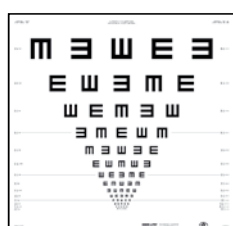


#52064



NOUVEAU!

#52229



#52159

Planche ETDRS, anneaux de Landolt Réf. : 52063
 Planche translucide pour distance de 4 m
 Vision : 0,10 à 2,00
 Dimensions : 62 cm x 65 cm (GL 500037)

Planche ETDRS, anneaux de Landolt Réf. : 52167
 Planche translucide pour distance de 4 m, 8 positions
 Vision : 0,10 à 2,00
 Dimensions : 62 cm x 65 cm (GL 500070)

Planche ETDRS, anneaux de Landolt, agencement aléatoire Réf. : 52215
 Planche translucide pour distance de 4 m, 8 positions
 Vision : 0,10 à 2,00
 Dimensions : 62 cm x 65 cm (GL 500071)

Planche ETDRS, anneaux de Landolt Réf. : 52216
 Planche translucide pour distance de 3 m, 8 positions
 Vision : 0,10 à 2,00
 Dimensions : 62 cm x 65 cm (GL 500072)

Planche ETDRS, anneaux de Landolt, agencement aléatoire Réf. : 52217
 Planche translucide pour distance de 3 m, 8 positions
 Vision : 0,10 à 2,00
 Dimensions : 62 cm x 65 cm (GL 500073)

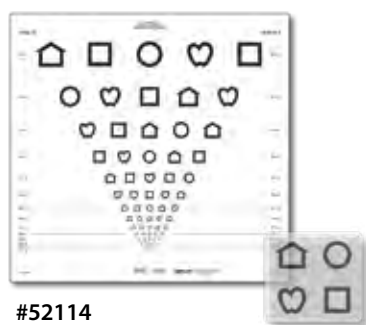
Planche ETDRS, HOTV Réf. : 52064
 Planche translucide pour distance de 4 m
 Vision : 0,10 à 2,00
 Dimensions : 62 cm x 65 cm (GL 500025)

Planche ETDRS, HOTV, 50 % crowding Réf. : 52229
 Planche translucide pour distance de 4 m
 Vision : 0,20 à 1,25
 Dimensions : 62 cm x 65 cm (GL 500035)

Planche ETDRS, E de Raskin Réf. : 52159
 Planche translucide pour distance de 4 m (GL 500044)
 Planche translucide pour distance de 3 m (GL 500061)
 Vision : 0,10 à 2,00, dimensions : 62 cm x 65 cm

Échelles ETDRS LEA™ · LogMAR

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



#52114

Planche ETDRS, symboles LEA™

Réf. : 52114

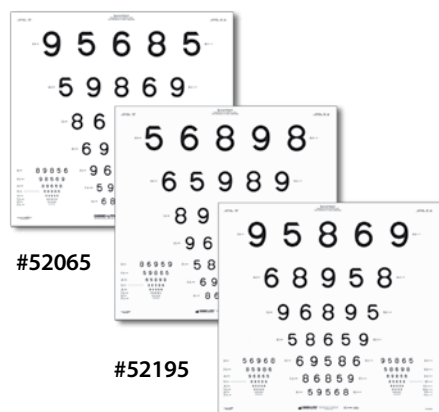
Planche pour distance de 4 m

Vision : 0,125 à 2,50

Dimensions : 62 cm x 65 cm

Avec planche de réponses

(GL 253333)



#52065

#52195

#52196

Planche ETDRS, chiffres LEA™

(GL 270200)

Réf. : 52065

Planche ETDRS « A », chiffres LEA™

(GL 270200A)

Réf. : 52195

Planche ETDRS « B », chiffres LEA™

(GL 270200B)

Réf. : 52196

Planche pour distance de 4 m

Vision : 0,10 à 2,50

Dimensions : 62 cm x 65 cm

Planche ETDRS, chiffres LEA™

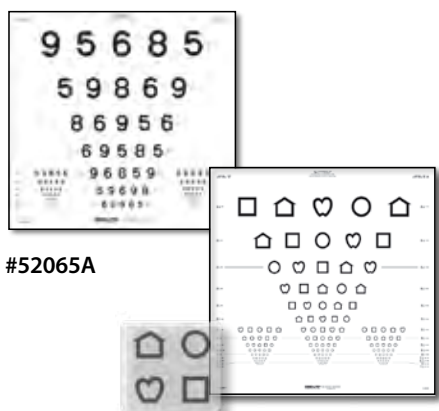
Stock code: 52065A

Planche translucide pour une distance de 3 m

Vision : 0.10 à 2.50

Format 62 cm x 65 cm

(GL 271400)



#52065A

#52066

Planche ETDRS, symboles LEA™

Stock code: 52066

Planche translucide pour une distance de 3 m

Vision : 0.10 à 2.50

Format 62 cm x 65 cm

Avec planche de réponses

(G-L 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.



#52111

Planche enroulable ETDRS 3 m – symboles LEA™

Réf. : 52111

Planche pour distance de 3 m

Vision : 0,10 à 2,50

Dimensions : 62 cm x 65 cm

Avec planche de réponses

(GL 250311)



#52121

Planche enroulable ETDRS 4 m – chiffres LEA™

Réf. : 52121

Planche pour distance de 4 m

Vision : 0,10 à 2,50

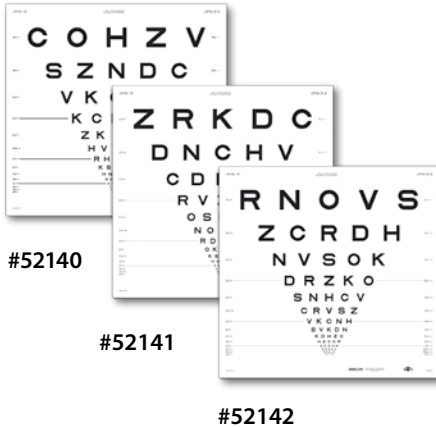
Dimensions : 62 cm x 65 cm

Avec planche de réponses

(GL 270211)

Échelles ETDRS « 2000 » · LogMAR

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



#52140

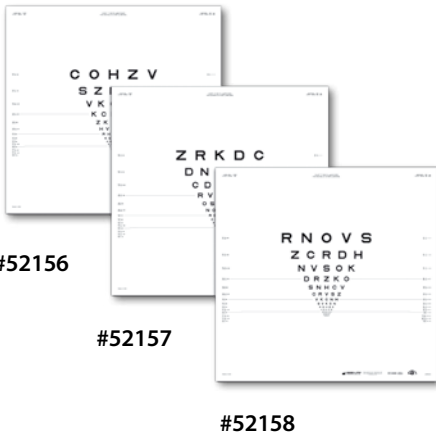
#52141

#52142

ETDRS « 2000 », lettres SLOAN, planche « 1 »
 ETDRS « 2000 », lettres SLOAN, planche « 2 »
 ETDRS « 2000 », lettres SLOAN, planche « 3 »
 Planche pour distance de 4 m
 Vision : 0,10 à 2,00
 Dimensions : 62 cm x 65 cm

(GL 500016)
 (GL 500017)
 (GL 500018)

Réf. : 52140
 Réf. : 52141
 Réf. : 52142



#52156

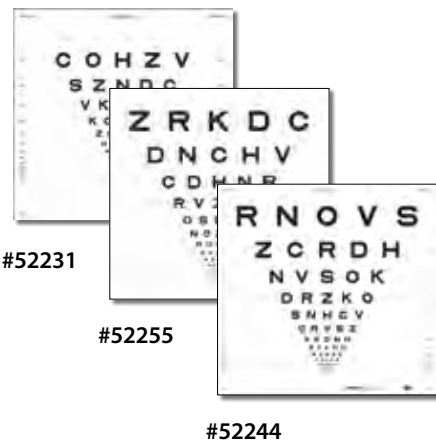
#52157

#52158

ETDRS « 2000 », lettres SLOAN, planche « 1 »
 ETDRS « 2000 », lettres SLOAN, planche « 2 »
 ETDRS « 2000 », lettres SLOAN, planche « 3 »
 Planche pour distance de 2 m
 Vision : 0,10 à 2,00
 Dimensions : 62 cm x 65 cm

(GL 500041)
 (GL 500042)
 (GL 500043)

Réf. : 52156
 Réf. : 52157
 Réf. : 52158



#52231

#52255

#52244

ETDRS « 2000 », lettres SLOAN, planche « 1 »
 ETDRS « 2000 », lettres SLOAN, planche « 2 »
 ETDRS « 2000 », lettres SLOAN, planche « 3 »
 Planche pour distance de 3 m
 Vision : 0,10 à 2,00
 Dimensions : 62 cm x 65 cm

(GL 500010)
 (GL 500011)
 (GL 500012)

Réf. : 52231
 Réf. : 52255
 Réf. : 52244



#52143



#52071



#52072



#52073



#52074

Échelles ETDRS pour tests de contraste LogMAR

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

Échelles pour distance de 4 m:

Planche ETDRS pour tests de contraste, lettres SLOAN à 1,25 %	(GL 500022)	Réf. : 52143
Planche ETDRS pour tests de contraste, lettres SLOAN à 2,5 %	(GL 500021)	Réf. : 52071
Planche ETDRS pour tests de contraste, lettres SLOAN à 5 %	(GL 500020)	Réf. : 52072
Planche ETDRS pour tests de contraste, lettres SLOAN à 10 %	(GL 500019)	Réf. : 52073
Planche ETDRS pour tests de contraste, lettres SLOAN à 25 %	(GL 500023)	Réf. : 52074

Vision : 0,10 à 2,00, dimensions : 62 cm x 65 cm

Échelles pour distance de 3 m:

Planche ETDRS pour tests de contraste, lettres SLOAN à 2,5 %	(GL 500029)	Réf. : 52147
Planche ETDRS pour tests de contraste, lettres SLOAN à 5 %	(GL 500028)	Réf. : 52146
Planche ETDRS pour tests de contraste, lettres SLOAN à 10 %	(GL 500027)	Réf. : 52145
Planche ETDRS pour tests de contraste, lettres SLOAN à 25 %	(GL 500026)	Réf. : 52144

Vision : 0,10 à 2,00, dimensions : 62 cm x 65 cm

Échelles ETDRS pour tests de contraste

LogMAR

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

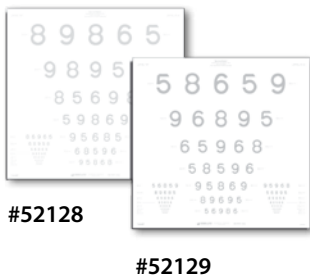


Planche ETDRS pour tests de contraste,
chiffres LEA™ à 2,5 %

(GL 274200)

Réf. : 52128

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

(GL 274300)

Réf. : 52129

Planche pour distance de 4 m

Vision : 0,10 à 2,00, dimensions : 62 cm x 65 cm



#52085



#52086



#52222



#52235

NOUVEAU!

#52236

#52239



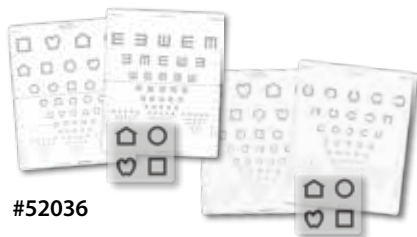
#52028



#52075



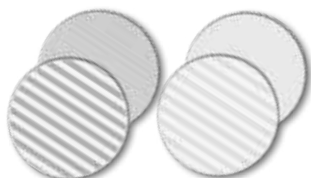
#52181



#52036

#52046

#52051



Tests de contraste planches et carnets à spirale

Les tests MARS et les carnets à spirale sont adaptés à l'évaluation de la vision des contrastes. Éclairage idéal par le caisson lumineux LUVIS mini (page 34).

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

Test de contraste de près pour adultes, carnet à spirale

Réf. : 52222

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 (GL 587700)

Test de contraste de près pour enfants, carnet à spirale

Réf. : 52235

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 (GL 610800)

Carnet à spirale LEA™, symboles isolés

Réf. : 52236

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 (GL 250625)

Carnet à spirale LEA™, symboles isolés avec encadrement

Réf. : 52239

Contraste : 2,5 %

Vision : 0,20 à 1,00, dimensions : 10,2 cm x 10,2 cm (GL 259225)

Test de contraste avec symboles LEA™, carnet à spirale (GL 251100)

Réf. : 52028

Test de contraste avec chiffres LEA™, carnet à spirale (GL 270400)

Réf. : 52075

Test de contraste lettres SLOAN, carnet à spirale (GL 736000)

Réf. : 52181

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

Dimensions : 8,25 cm x 22,9 cm

Test de contraste avec symboles LEA™, carnet à spirale (GL 251200)

Réf. : 52028A

Test de contraste avec chiffres LEA™, carnet à spirale (GL 270500)

Réf. : 52075A

Test de contraste lettres SLOAN, carnet à spirale (GL 737000)

Réf. : 52182

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

Agencement aléatoire des optotypes

Dimensions : 8,25 cm x 22,9 cm

Planche murale pour test de contraste,

symboles LEA™/E de Raskin

(GL 254900)

Réf. : 52036

Planche murale pour test de contraste,

symboles LEA™/anneaux de Landolt

(GL 254950)

Réf. : 52046

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 (GL 253400)

Remarque : GL XXXXXX = numéro d'article GOOD-LITE®

Boutique en ligne : www.eyesfirst.eu

Tests pour la basse vision et pour 1 m



#52029

Plaque basse vision symboles LEA™

Avec cordon de distance, pliable

Vision : 0,02 à 1,00 (1 m)

Dimensions : 40,7 cm x 54,6 cm

(GL 258000)

Réf. : 52029

#52030



Plaque basse vision chiffres LEA™

Avec cordon de distance, pliable

Vision : 0,02 à 1,00 (1 m)

Dimensions : 40,7 cm x 54,6 cm

(GL 272100)

Réf. : 52030

Tous les livrets basse vision LEA™ ont les caractéristiques suivantes :

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

Dimensions livrets : env. 26 cm x 34 cm



#52047

Livret basse vision symboles LEA™ (relié en haut)

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

(GL 527500)

Réf. : 52047

#52048



Livret basse vision chiffres LEA™ (relié en haut)

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

(GL 527300)

Réf. : 52048



#59806

Livret basse vision chiffres LEA™ (relié à gauche)

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

(GL 513100)

Réf. : 59806

#59807



Livret basse vision symboles LEA™ (relié à gauche)

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

(GL 527400)

Réf. : 59807

#59809



Livret basse vision chiffres LEA™ (relié à gauche)

Pour les tests de l'acuité visuelle de loin et de près destinés aux personnes gravement malvoyantes (sans illustration)

(GL 575300)

Réf. : 59808

Livret basse vision chiffres LEA™ (relié en haut)

Pour les tests de l'acuité visuelle de loin et de près destinés aux personnes gravement malvoyantes

(GL 575400)

Réf. : 59809

#59811



Livret basse vision symboles LEA™ (relié à gauche, sans illustration)

Pour les tests de l'acuité visuelle de loin et de près destinés aux personnes gravement malvoyantes

(GL 575500)

Réf. : 59810

Livret basse vision symboles LEA™ (relié en haut)

Pour les tests de l'acuité visuelle de loin et de près destinés aux personnes gravement malvoyantes

(GL 575600)

Réf. : 59811



#52057

#52056

Tests pour la basse vision

Planche de lecture basse vision (texte en allemand) (GL 777000)

Réf. : 52056

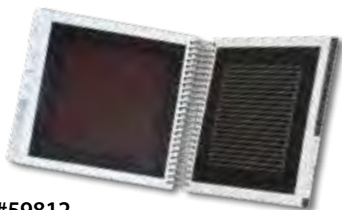
Planche de lecture basse vision (texte en anglais) (GL 777001)

Réf. : 52057

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)

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



#59812

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

Réf. : 59812

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) (GL 730026)



#52117

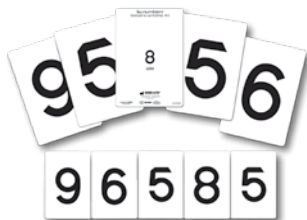
Cartes symboles LEA™ (40M/60M, impression recto verso)

Réf. : 52117

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 (GL 256100)



#52124

Cartes chiffres LEA™ (40M/60M, impression recto verso)

Réf. : 52124

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 (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 : $3/40 = 0,075$



Exophthalmomètre

Exophthalmomètre à miroir de Hertel

Réf. : 53525

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



Accommodomètres RAF

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



Barre de filtres neutres

NOUVEAU!

Filtres neutres

Stock code: 53010

Succession de filtres neutres de différentes densités pour examiner les déficits pupillaires afférents relatifs (DPAR). Utilisable comme alternative à la barre Sbisa.

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

(GL 151170)



Face à main et verres de Bagolini

Face à main de Bagolini

Réf. : 53005

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



Verres de Bagolini

Réf. : 53019

Pour montures d'essai (2 pièces), dimensions : Ø 38 mm (OCULUS®)



Verres rouges

Verre rouge

Réf. : 53003

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

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

Cylindre de Maddox

Réf. : 53004

Adapté aux montures d'essai pour distancer la déviation par rupture de la fusion
Dimensions : Ø 38 mm (OCULUS®)

Lunettes, faces à main rouge-vert



NOUVEAU!



Lunettes rouge-vert (OCULUS®)		Réf. : 53001
Face à main rouge-vert (OCULUS®)		Réf. : 53002
Face à main rouge-vert retournable (4 verres)	(GL 494300)	Réf. : 53016
Lunettes courbes rouge-vert taille adulte	(GL 153160)	Réf. : 53025
Lunettes courbes rouge-vert taille enfant	(GL 153170)	Réf. : 53026
Le galbe des montures optimise le champ de perception.		
Lunettes rouge-vert pour enfants en forme de cheval	(GL 461300)	Réf. : 53007
Lunettes rouge-vert pour enfants en forme de papillon	(GL 461200)	Réf. : 59538
Lunettes rouge-vert pour enfants en forme de perroquet	(GL 461400)	Réf. : 59539
Lunettes rouge-vert pour enfants en forme de tigre	(GL 461500)	Réf. : 59540
Lunettes rouge-vert (avec élastique)		Réf. : 53014

Tests rouge-vert

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)		
Lampe de poche rouge-vert, symboles LEA™	(GL 520600)	Réf. : 53017
Lampe de poche rouge-vert test de WORTH	(GL 466800)	Réf. : 53018

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

Palettes d'occlusion



Palette d'occlusion Covertest classique
Sur manche à clipser (OCULUS®) Réf. : 59501

Palette d'occlusion Spielmann, semi-transparent Réf. : 59517

Palette d'occlusion semi-transparent, haute translucidité (GL 590200) Réf. : 59590

Palette d'occlusion à trous sténopéïques
1 trou central (Ø 1,5 mm) (GL 479500) Réf. : 59581

Palette d'occlusion à trous sténopéïques
Palette d'occlusion avec 49 trous (GL 478500) Réf. : 59582

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



Verre rouge (GL 206001) Réf. : 59507

Cylindre de Maddox, 45°, avec manche long (GL 205001) Réf. : 59508

Cylindre de Maddox/Palette d'occlusion noir (GL 207000) Réf. : 59509

Cylindre de Maddox/Palette d'occlusion rouge (GL 209000) Réf. : 59510

Cylindre de Maddox/Palette d'occlusion à trou sténopéïque (GL 543500) Réf. : 59584

Cache-oeil de Lewerenz Réf. : 59578
Cylindre de Maddox avec cache-oeil et échelle de distance en centimètres et dioptries. Pour déterminer facilement l'accommodation et la convergence près du point de convergence. (GL 121370)

Palettes d'occlusion



Palette d'occlusion à usage unique, visage LEA™
50 pièces, utilisables entre autres pour donner à l'enfant après l'acuité visuelle screening ou l'examen pédiatrique
(GL 253200)

Réf. : 59544



Lot de palette d'occlusion en plastique, bombés gris (GL 750000)
Lot de palette d'occlusion en plastique, bombés noirs (GL 751000)
6 pièces

Réf. : 59549

Réf. : 59550



Palette d'occlusion en plastique, bombé gris (GL 700544)
Palette d'occlusion en plastique, bombé noir (GL 700545)
1 pièce (sans illustration)

Réf. : 59547

Réf. : 59548



Cache-œil/face à main à trous sténopéïques (GL 700010)
Le face à main permet de recouvrir entièrement et rapidement un œil, pour évaluer la vision à l'aide des trous sténopéïques multiples.

Réf. : 59545

Cache-œil/face à main sans trous sténopéïques (GL 700012)
(sans illustration)
Le face à main permet de recouvrir entièrement et rapidement un œil.

Réf. : 59546



Face à main retournable polarisé/rouge-vert (4 verres)
(GL 488400)

Réf. : 53015



Cache-œil à clipser (beige)
Pour clipser sur les lunettes dans le cadre de l'examen de l'acuité visuelle (lot de 6 pièces)
(GL 481150)

Réf. : 53531



Cache-œil à clipser (noir)
Pour clipser sur les lunettes dans le cadre de l'examen de l'acuité visuelle (1 pièce)
(GL 121002)

Réf. : 59567



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

Réf. : 53536



Lunettes cache-œil

Cache-œil papillon	(GL 460811)	Réf. : 53009
Cache-œil cheval	(GL 460911)	Réf. : 59535
Cache-œil perroquet	(GL 461011)	Réf. : 59536
Cache-œil tigre	(GL 461111)	Réf. : 59537

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

Lunettes cache-œil tournesol	(GL 548500)	Réf. : 59543
------------------------------	-------------	--------------

Les deux côtés du cache peuvent être relevés au besoin.

Lunettes d'occlusion à cache relevable (verre dépoli)	(GL 587611)	Réf. : 59598
Lunettes d'occlusion à cache relevable (verre opaque)	(GL 587600)	Réf. : 59599

Les deux côtés du cache peuvent être relevés au besoin.

NOUVEAU !

Lunettes polarisées papillon	(GL 460400)	Réf. : 59533
Lunettes polarisées tigre	(GL 460700)	Réf. : 59534
Lunettes polarisées cheval	(GL 462000)	Réf. : 59541
Lunettes polarisées perroquet	(GL 462100)	Réf. : 59542

Pour réaliser les tests binoculaires et stéréo

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

Tests de vision pour les patients atteints de démence

- innovants
- réalisation simple et discrète
- évaluation rapide



#53509



#53506



#52023



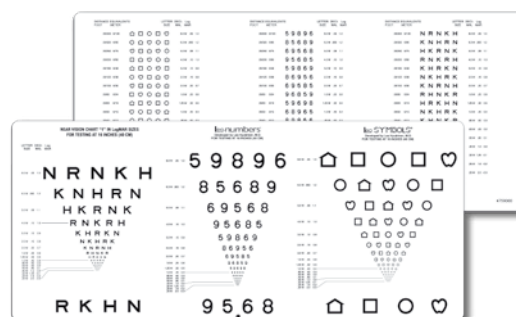
#54020



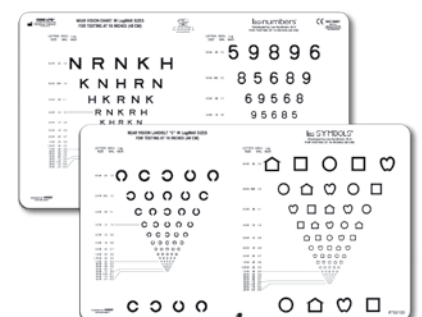
#52075



#52052



#52095



#52193

Tous les articles peuvent être commandés par fax, téléphone ou directement dans 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.



Bande NOC, rouge-blanc, pour provoquer et évaluer le nystagmus optocinétique, dimensions : 9,5 cm x 71 cm (GL 547400)

Réf. : 53502



Bande NOC, noir-blanc, dimensions: 9,5 cm x 71 cm (GL 607700)

Réf. : 53541



Bande NOC, noir-blanc, dimensions: 25 cm x 68 cm (GL 607800)

Réf. : 53519



Tambour NOC pour provoquer et évaluer le nystagmus optocinétique, hauteur du tambour rotatif : 26 cm, hauteur totale : 44 cm, Ø = 18 cm (GL 547500)

Réf. : 53510



Lunettes de Frenzel pour nystagmus

Lunettes de Frenzel pour nystagmus (OCULUS®)

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.



Test de Maddox-Wing

Test de Maddox-Wing

Réf. : 59521

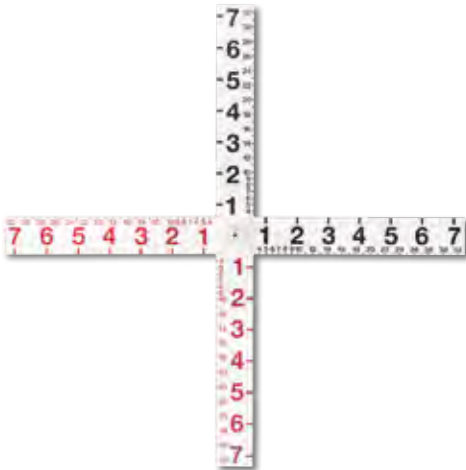
Test de vision de près classique et simple pour le contrôle des déviations horizontales, verticales et en torsion sous dissociation. Des examens supplémentaires doivent être menés pour la différence entre phorie et tropie.

Croix de Maddox

Croix de Maddox

Réf. : 59519

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



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)
(GL 455500)

Réf. : 57019



#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



#57042

Filtres polarisants pour UB 4 (OCULUS®)
Accessoire à fixer sur la monture d'essai UB 4, avec réglage de la hauteur pour les tests de loin et de près, orientable et pivotable (l'illustration montre UB 4 avec les filtres polarisants déjà fixés)

Réf. : 57042



#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



#57046

Monture d'essai, robuste
Monture d'essai de conception robuste (Ø 38 mm)
Avec DP réglable de 54 mm à 70 mm
(GL 469900)

Réf. : 57046



#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



#57004

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

Monture d'essai pour enfants, modèle simple (OCULUS®)
Peut être munie de 3 verres (38mm) par côté.
Sans appui-nez réglable (sans illustration)

Réf. : 57007

Montures d'essai enfants



Monture d'essai bébé COMO, (PD 50 mm)
Pour 2 verres (Ø 38 mm) par côté, dimensions : 36-14 (GL 472300)

Réf. : 57050



Monture d'essai bas âge COMO, (PD 57 mm)
Pour 2 verres (Ø 38 mm) par côté, dimensions : 41-16 (GL 472400)

Réf. : 57052

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

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 $\pm 0,25$ D à $\pm 10,00$ 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 $\pm 0,25$ D avec manche (tous les verres sans revêtement antireflet)

Choix de verres individuels et supplémentaire en page 64



Cylindres croisés de Jackson

Pour déterminer la réfraction subjective

Cylindre croisé $\pm 0,25$ D

Cylindre croisé $\pm 0,50$ D

Cylindre croisé $\pm 0,75$ D

Cylindre croisé $\pm 1,00$ D

Réf. : 57002

Réf. : 57003

Réf. : 57043

Réf. : 57044

Règle d'ajustement sphérique

Règle d'ajustement sphérique (OCULUS®)

Réf. : 57008

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

Jeux de règles à skiascopie

Jeu de règles à skiascopie (diamètre du verre env. 15 mm)

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 (Luneau)

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

Jeu de règles à skiascopie avec spécification des axes

Réf. : 57020

(diamètre du verre env. 16 mm)

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.

(GL 506600)



Faces à main sphériques

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

Face à main sphérique $\pm 0,25$ D	(GL 127025)	Réf. : 57021
Face à main sphérique $\pm 0,50$ D	(GL 127050)	Réf. : 57022
Face à main sphérique $\pm 0,75$ D	(GL 127075)	Réf. : 57023
Face à main sphérique $\pm 1,00$ D	(GL 127100)	Réf. : 57024
Face à main sphérique $\pm 1,25$ D	(GL 127125)	Réf. : 57025
Face à main sphérique $\pm 1,50$ D	(GL 127150)	Réf. : 57026
Face à main sphérique $\pm 1,75$ D	(GL 127175)	Réf. : 57027
Face à main sphérique $\pm 2,00$ D	(GL 127200)	Réf. : 57028
Face à main sphérique $\pm 2,50$ D	(GL 127250)	Réf. : 57047
Face à main sphérique $\pm 3,00$ D	(GL 127300)	Réf. : 57048

Lot de faces à main sphériques (6 pièces) (GL 499700) Réf. : 57051
 Puissances : $\pm 0,25$ D, $\pm 0,50$ D, $\pm 0,75$ D, $\pm 1,00$ D, $\pm 1,50$ D, $\pm 2,00$ D
 Support de stockage inclus



Faces à main prismatiques

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

Puissance par coté

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

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



Verres d'essai cerclage métallique

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

NOUVEAU!

	Réf. :		Réf. :		Réf. :
Verre d'essai	+0,25 D 57200	Verre d'essai, cylindre	-4,00 D 57247	Verre d'essai	+16,00 D 57294
Verre d'essai	-0,25 D 57201	Verre d'essai	+4,25 D 57248	Verre d'essai	-16,00 D 57295
Verre d'essai, cylindre	-0,25 D 57202	Verre d'essai	-4,25 D 57249	Verre d'essai	+18,00 D 57296
Verre d'essai	+0,50 D 57203	Verre d'essai	+4,50 D 57250	Verre d'essai	-18,00 D 57297
Verre d'essai	-0,50 D 57204	Verre d'essai	-4,50 D 57251	Verre d'essai	+20,00 D 57298
Verre d'essai, cylindre	-0,50 D 57205	Verre d'essai, cylindre	-4,50 D 57252	Verre d'essai	-20,00 D 57299
Verre d'essai	+0,75 D 57206	Verre d'essai	+4,75 D 57253	Verre	57300
Verre d'essai	-0,75 D 57207	Verre d'essai	-4,75 D 57254	Verre dépoli	57301
Verre d'essai, cylindre	-0,75 D 57208	Verre d'essai	+5,00 D 57255	Cache-œil, noir	57302
Verre d'essai	+1,00 D 57209	Verre d'essai	-5,00 D 57256	Filtre rouge	57303
Verre d'essai	-1,00 D 57210	Verre d'essai, cylindre	-5,00 D 57257	Filtre vert	57304
Verre d'essai, cylindre	-1,00 D 57211	Verre d'essai	+5,25 D 57258	Trou sténopéique 1,5 mm	57305
Verre d'essai	+1,25 D 57212	Verre d'essai	-5,25 D 57259	Trou sténopéique 1,0 mm	57306
Verre d'essai	-1,25 D 57213	Verre d'essai	+5,50 D 57260	Fente	1,5 mm 57307
Verre d'essai, cylindre	-1,25 D 57214	Verre d'essai	-5,50 D 57261	Fente	1,0 mm 57308
Verre d'essai	+1,50 D 57215	Verre d'essai, cylindre	-5,50 D 57262	Croix de marquage	57310
Verre d'essai	-1,50 D 57216	Verre d'essai	+5,75 D 57263	Verre prismatique	0,50 cm/m 57311
Verre d'essai, cylindre	-1,50 D 57217	Verre d'essai	-5,75 D 57264	Verre prismatique	1,00 cm/m 57312
Verre d'essai	+1,75 D 57218	Verre d'essai	+6,00 D 57265	Verre prismatique	2,00 cm/m 57313
Verre d'essai	-1,75 D 57219	Verre d'essai	-6,00 D 57266	Verre prismatique	3,00 cm/m 57314
Verre d'essai, cylindre	-1,75 D 57220	Verre d'essai, cylindre	-6,00 D 57267	Verre prismatique	4,00 cm/m 57315
Verre d'essai	+2,00 D 57221	Verre d'essai	+6,50 D 57268	Verre prismatique	5,00 cm/m 57316
Verre d'essai	-2,00 D 57222	Verre d'essai	-6,50 D 57269	Verre prismatique	6,00 cm/m 57317
Verre d'essai, cylindre	-2,00 D 57223	Verre d'essai	+7,00 D 57270	Verre prismatique	8,00 cm/m 57318
Verre d'essai	+2,25 D 57224	Verre d'essai	-7,00 D 57271	Verre prismatique	10,00 cm/m 57319
Verre d'essai	-2,25 D 57225	Verre d'essai	+7,50 D 57272	Cylindre de Maddox	blanc 57309
Verre d'essai, cylindre	-2,25 D 57226	Verre d'essai	-7,50 D 57273		(GL 473200)
Verre d'essai	+2,50 D 57227	Verre d'essai	+8,00 D 57274	Cylindre de Maddox	rouge 57320
Verre d'essai	-2,50 D 57228	Verre d'essai	-8,00 D 57275		(GL 473000)
Verre d'essai, cylindre	-2,50 D 57229	Verre d'essai	+8,50 D 57276		
Verre d'essai	+2,75 D 57230	Verre d'essai	-8,50 D 57277		
Verre d'essai	-2,75 D 57231	Verre d'essai	+9,00 D 57278		
Verre d'essai, cylindre	-2,75 D 57232	Verre d'essai	-9,00 D 57279		
Verre d'essai	+3,00 D 57233	Verre d'essai	+9,50 D 57280		
Verre d'essai	-3,00 D 57234	Verre d'essai	-9,50 D 57281		
Verre d'essai, cylindre	-3,00 D 57235	Verre d'essai	+10,00 D 57282		
Verre d'essai	+3,25 D 57236	Verre d'essai	-10,00 D 57283		
Verre d'essai	-3,25 D 57237	Verre d'essai	+11,00 D 57284		
Verre d'essai, cylindre	-3,25 D 57238	Verre d'essai	-11,00 D 57285		
Verre d'essai	+3,50 D 57239	Verre d'essai	+12,00 D 57286		
Verre d'essai	-3,50 D 57240	Verre d'essai	-12,00 D 57287		
Verre d'essai, cylindre	-3,50 D 57241	Verre d'essai	+13,00 D 57288		
Verre d'essai	+3,75 D 57242	Verre d'essai	-13,00 D 57289		
Verre d'essai	-3,75 D 57243	Verre d'essai	+14,00 D 57290		
Verre d'essai, cylindre	-3,75 D 57244	Verre d'essai	-14,00 D 57291		
Verre d'essai	+4,00 D 57245	Verre d'essai	+15,00 D 57292		
Verre d'essai	-4,00 D 57246	Verre d'essai	-15,00 D 57293		

Tous les verres ont un diamètre de 38 mm.



Loupe Easyloupe® 2,5 x titane

Loupe Easyloupe® 2,5 x titane (OCULUS®)

Réf. : 53800

Loupe binoculaire extra légère en titane d'apparence brillante, à distance focale de 400 mm. Écart interpupillaire réglable individuellement (50 à 75 mm). Angles de convergence fixes. Grande profondeur de champ avec excellente netteté des contours.

Diamètre du champ de vision : 80 mm, longueur des branches : 116 mm à 132 mm, Étui rigide inclus, poids : env. 50 g



Symboles sur manche

Symbole sur manche, E de Raskin

Réf. : 53500

Symbole sur manche, anneau de Landolt

Réf. : 53501



Lentilles rétiniennes MediWorks

Lentille rétinienne 20 D

Réf. : 57700

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



Lentille rétinienne 78 D

Réf. : 57701

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



Lentille rétinienne 90 D

Réf. : 57702

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



#54000-R
NOUVEAU!



#54001



#54021

NOUVEAU!



#54021-S



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

Test de LANG II

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

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

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

Tests stéréoscopiques divers



#54006

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



#54007

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

NOUVEAU!



#54020

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" (GL 370129)

Réf. : 54020



#54002

Test TNO
Avec lunettes rouge-vert, différents tests binoculaires et tests stéréoscopiques sous forme de carnet à spirale
Contenu : 6 planches
Attention : le filtre rouge des lunettes rouge-vert TNO est à gauche
Test TNO (sans lunettes rouge-vert)

Réf. : 54002

Réf. : 54002-A

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.



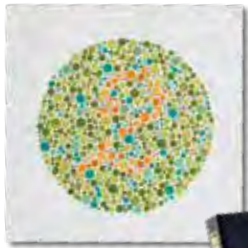
#54018

Test stéréoscopique basé sur le regard préférentiel :

Test Random Dot « E » (VAC)
Test de dépistage stéréoscopique avec E. La lettre ne peut être reconnue que droit devant dans la bonne orientation de la lettre. 3 cartes (test, carte de démonstration et carte vide) et 2 paires de lunettes polarisantes (GL 101550)

Réf. : 54018

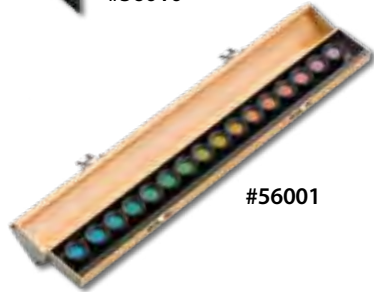
Tests de perception des couleurs



#56000



#56010



#56001



#56019



#56011

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

Test de perception des couleurs d'Ishihara à 24 pages

Réf. : 56013

(sans illustration)

Test de perception des couleurs d'Ishihara à 14 pages

Réf. : 56010

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 Lanthony 15 hue (Luneau)

Réf. : 56004

Test de Farnsworth D-15 désaturé (sans illustration)

Les blocs de formulaires d'évaluation contiennent chacun 100 feuilles.

Formulaires d'évaluation du test de Farnsworth D-15

100 feuilles

Réf. : 56006

(sans illustration)

Formulaires d'évaluation du test de Lanthony 15 hue

100 feuilles

Réf. : 56007

(sans illustration)

Formulaires d'évaluation du test de Roth 28 hue

100 feuilles

Réf. : 56008

(sans illustration)

Formulaires d'évaluation du test de Farnsworth 100 hue

100 feuilles

Réf. : 56009

(sans illustration)

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)

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

Réf. : 56021

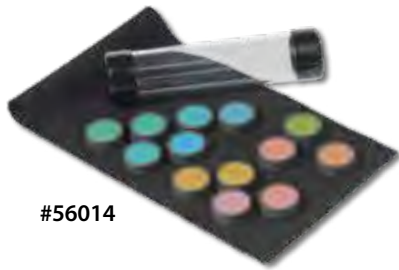
Test de Farnsworth D-15 désaturé (sans illustration) (GL 730023)

Test de perception des couleurs de Matsubara

Réf. : 56011

Images pour enfants visant à tester les troubles congénitaux de la perception des couleurs, convient également pour les enfants en âge préscolaire (livre de 10 planches, planches de démonstration noir-blanc inclus)

Tests de perception des couleurs



#56014

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 (GL 260260)

Réf. : 56014



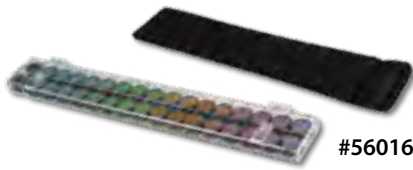
#56018

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 (GL 260200)

Réf. : 56018



#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) (GL 260100)

Réf. : 56016



#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 (GL 260160)

Réf. : 56017



#56015

NOUVEAU!

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

Quatrième édition (sans illustration)

(GL 730005)

Réf. : 56024



#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

(GL 730020)

Réf. : 56028

Formulaires d'évaluation pour test de perception des couleurs HRR

2 blocs de 50 feuilles (sans illustration)

(GL 459400)

Réf. : 53538

Tests du champ visuel



Tire LEA™ Flicker

Réf. : 53511

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 (GL 280000)



Campimètre de Damato

Réf. : 53508

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 (GL 293000)



Champ visuel par confrontation 30°

Réf. : 53512

Champ visuel automatisé, contrôle à 30° de près. L'appareil permet l'examen simple et rapide des deux yeux en moins de 2 minutes. Convient, en particulier, pour les patients alités ou chez lesquels un examen du champ visuel classique est impossible.

Avec quatre LED et un cordon de distance
Dimensions : 12 cm x 17 cm (GL 476550)



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

Réf. : 59812

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)

(GL 730026)



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

Réf. : 56028

Livret avec des pages de test de perception des couleurs HRR et de test de la grille d'Amsler
(GL 730020)

Articles consommables



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.

Graphique/Illustration disponible en scannant ce QR Code



Cache-oeil en matière plastique

Réf. : 53536

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



Bâtonnets ophtalmiques Pro-ophta®

Réf. : 58008

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





Accessoires produits ophtalmiques

Esthésiomètre de Cochet Bonnet (Luneau)

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

Réf. : 53540



Cordes de Brock avec cinq perles

Lot de 12 cordons de 3 m pour la thérapie de convergence et d'accommodation (GL 593800)

Réf. : 59959

Corde de Brock à l'unité

(GL 603200)

Réf. : 59959-A



NOUVEAU!

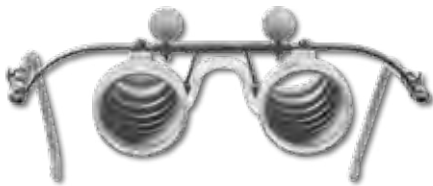
Balle de fixation Marsden

Pour l'examen et l'entraînement des mouvements oculaires.

Taille : 7.60 cm (plastique dense)

(GL 108150)

Réf. : 59596



Loupe Easyloupe® 2,5 x, titane (OCULUS®)

Loupe binoculaire extra légère en titane d'apparence brillante, à distance focale de 400 mm. Écart interpupillaire réglable individuellement (50 à 75 mm). Angles de convergence fixes. Grande profondeur de champ avec excellente netteté des contours.

Diamètre du champ de vision : 80 mm

Longueur des branches : 116 mm à 132 mm

Étui rigide inclus, poids : env. 50 g

Réf. : 53800



reddot design award

Accessoires produits optiques



Règle d'ajustement (OCULUS®)

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

Réf. : 57008



Cache-œil/face à main à trous sténopéïques

(GL 700010)

Réf. : 59545

Cache-œil/face à main sans trous sténopéïques

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

(GL 700012)

Réf. : 59546



Paire de lunettes polarisantes pour adultes, convient entre autres aux tests stéréoscopiques

(GL 103050)

Réf. : 59506



Paire de lunettes polarisantes de taille moyenne, convient entre autres aux tests stéréoscopiques

(GL 103175)

Réf. : 59528



Paire de lunettes polarisantes pour enfants, convient entre autres aux tests stéréoscopiques

Réf. : 59514
(GL 103150)



Appui-nez pour UB4, 3 pièces

Réf. : 57016

Appui-nez seulement pour UB3, 2 pièces (sans illustration)

Réf. : 57017



Appui-nez pour monture d'essai pour enfants, 1 pièce

Réf. : 57018

Accessoires produits optiques



NOUVEAU!

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). (GL 791000)k

Réf. : 53515

NOUVEAU!

LEA™ USB "What and How Does This Child See?"
Version numérique du livre (en langue anglaise) (GL 792000)

Réf. : 53542



DVD « Leo Learns By Doing » Réf. : 53517
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. (GL 790000)



Planche de réponses avec symboles LEA™ encadrés
4 objets par planche (GL 251701) Réf. : 52031

Cartes de réponses avec symboles LEA™
4 cartes avec symboles isolés (GL 251800) Réf. : 52032

Planche de réponses avec symboles LEA™ encadrés
4 objets par planche (GL 255303) Réf. : 52242

Planche de réponses avec chiffres LEA™
4 chiffres par planche (GL 270030) Réf. : 52241

Cartes de réponses HOTV
4 cartes avec objets isolés (GL 700515) Réf. : 52033

Planche de réponses HOTV
4 objets par planche (GL 700523) Réf. : 52034

Planche de réponses HOTV encadrés
4 objets par planche (GL 700530) Réf. : 52245



Lunettes reversibles pour la détermination de l'acuité visuelle Réf. : 57013
Lunettes occlusives pour une couverture alternée rapide pendant l'inspection visuelle et les exercices monoculaires (GL 452300)

Lampe de diagnostic Penlight blanche Réf. : 59588
Lampe de diagnostic maniable avec batteries échangeables

Accessoires produits ophtalmiques



Pupillomètre (Bernell)

Réf. : 53521

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

Lot de 5 pièces

Dimensions : Ø env. 83 mm

(GL 566500)



Étoiles de fixation pour skiascope/ophtalmoscope

Réf. : 53535

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

(GL 489000)



Carte de fixation HEINE avec support

Réf. : 57532

Pour la skiascopie dynamique, peut être emboîté sur le skiascope HEINE BETA® 200

(Heine C-000.15.360)

C

Accessoires produits ophtalmiques

Anneau de Landolt pour démonstration

En plastique robuste

Dimensions : Ø env. 15 cm

(GL 602600)

Réf. : 59577

E

E de Raskin pour démonstration

En plastique robuste

Dimensions : env. 15 cm x 15 cm

(GL 673700)

Réf. : 59585



Feuilles d'exercice LEA™

Réf. : 149

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

Bloc de 25 feuilles



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



Modèle d'œil, 6 parties

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

Réf. : 59968



Modèle d'œil dans cavité oculaire, 7 parties

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

Réf. : 59969

TRUSETAL 
VERBANDSTOFFWERK GMBH
EYESFIRST® · ORTOPAD®

EYESFIRST®

ACUITÉ VISUELLE
ADHÉSIFS OPTIQUES
DÉPISTAGE VISUEL
OPHTALMOSCOPIES 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



EYESFIRST® · ORTOPAD®

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



Ophthalmoscopes



Ophthalmoscope HEINE BETA® 200S (Heine C-002.30.120)

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

Ophthalmoscope HEINE BETA® 200S LED

Ophthalmoscope avec éclairage à LED avec réglage continu de la luminosité (100 % à 3 %) (sans illustration) (Heine C-008.30.120)

Ophthalmoscope HEINE BETA® 200 (Heine C-002.30.100)

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

Ophthalmoscope HEINE BETA® 200 LED

Ophthalmoscope avec éclairage à LED avec réglage continu de la luminosité (100 % à 3 %) (Heine C-008.30.100)

Ophthalmoscope HEINE BETA® 200 M2

Avec étoile de fixation à coordonnées polaires et diaphragme avec point (sans illustration) (Heine C-002.30.102)

Ophthalmoscope HEINE K 180® (sans illustration)

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 (Heine C-002.30.206)

Ophthalmoscope HEINE mini 3000® LED

Ophthalmoscope 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. (Heine D-008.71.120)

Ophthalmoscope indirect à main

Ophthalmoscope 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. (Heine C-002.33.001)

Élément binoculaire pour ophthalmoscope indirect à main

Pour montage sur l'ophthalmoscope monoculaire à main. Réglage de l'écart interpupillaire de 54 à 74 mm. Réglage symétrique et précis de l'écart interpupillaire. Optique de précision de haute qualité, excellente qualité d'image. (Heine C-000.33.106)

Réf. : 57500

Réf. : 57500-L

Réf. : 57501

Réf. : 57501-L

Réf. : 57501A

Réf. : 57502

Réf. : 57556

Réf. : 57541

Réf. : 57542

Vous trouverez les poignées adaptées en page 80.



Set de diagnostic HEINE BETA® 200 LED

Réf. : 57570

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

(Heine C-145.28.388)



Set d'ophtalmoscope HEINE K 180®

Réf. : 57567

Ophtalmoscope avec poignée à piles 2,5 V (Heine C-182.10.118)



Vous trouverez les accessoires en pages 82 et 83.

Skiascopes

Skiascope HEINE BETA® 200

(Heine C-002.15.353)

Réf. : 57503

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.

Skiascope HEINE BETA® 200 LED

(Heine C-008.15.353)

Réf. : 57503-L

Skiascope à LED avec lumière absolument homogène et claire pour un diagnostic précis (Heine C-008.15.353)



Loupes d'ophtalmoscopie

Loupes d'ophtalmoscopie de haute qualité avec traitement anti-reflet pour un fond d'œil amélioré. Optique respectant la courbure de la rétine permettant une image plane et une excellente netteté des contours du fond d'œil.

16 D, asphérique, Ø 54 mm

(Heine C-000.17.225)

Réf. : 57559

20 D, asphérique, Ø 50 mm

(Heine C-000.17.228)

Réf. : 57560

30 D, asphérique, Ø 46 mm

(Heine C-000.17.231)

Réf. : 57561



Instruments d'examen manuel



Rétinomètre HEINE LAMBDA 100°

Avec échelle décimale 3,5 V (Heine C-002.35.010)

Réf. : 57563

Avec échelle fractionnelle 3,5 V (Heine C-002.35.015)

Réf. : 57564

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.

Carte pour patient pour le rétinomètre HEINE LAMBDA 100°

Réf. : 57565

(pour une observance optimale)

(Heine C-000.35.005)



Lampe à fente à main HEINE HSL 150°

Réf. : 57552

Lampe à fente à main monoculaire pour l'examen du segment antérieur de l'œil. 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. (Heine C-002.14.602)



Lampe d'examen ophtalmologique

Réf. : 57543

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

(Heine C-002.14.400)



Lampe à clip HEINE mini-c°

Réf. : 57539

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.

(Heine D-001.73.109)



HEINE transilluminateur de Finoff

Réf. : 57568

Pour diaphanoscopie sclérale, mais également adapté à la transillumination de tissus en général, 3,5 V (Heine C-002.17.080)

Chargeurs



Chargeur NT 4

Réf. : 57569

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

(Heine X-002.99.494)



Chargeur NT 300

Réf. : 57537

Chargeur pour poignée rechargeable BETA® NT

(Heine X-002.99.495)



Poignées

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
(Heine X-007.99.396)

Réf. : 57573

Poignée rechargeable BETA® NT

Pour chargeur NT 300 (pas pour NT 4), avec batterie rechargeable NiMH de 3,5 V (sans illustration) (Heine X-002.99.411)

Réf. : 57505

Poignée rechargeable BETA® L

Convient au chargeur NT 300 (pas pour NT 4), avec batterie rechargeable Li-Ion de 3,5 V (Heine X-007.99.395)

Réf. : 57506

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 (Heine X-007.99.388)

Réf. : 57571

Poignée à piles (livrée sans piles)

Convient à une utilisation avec 2 piles alcalines disponibles dans le commerce de type C, **ne convient pas** pour l'ophtalmoscope BETA® LED (Heine X-001.99.118)

Réf. : 57531

Grande poignée à piles (livrée sans piles)

Convient à une utilisation avec 2 piles alcalines disponibles dans le commerce de type D, **ne convient pas** pour l'ophtalmoscope BETA® LED (sans illustration) (Heine X-001.99.120)

Réf. : 57509

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 (Heine X-007.99.383)

Réf. : 57538

Batterie rechargeable NiMH de 3,5 V

Pour poignées rechargeables BETA® NT et BETA® TR (Heine X-002.99.382)

Réf. : 57512

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 recharge

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



2,5 V (sans illustration)

(Heine X-001.88.069)

Réf. : 57518

3,5 V

(Heine X-002.88.070)

Réf. : 57519

Ampoule de recharge pour ophtalmoscope K 180®



2,5 V (sans illustration)

(Heine X-001.88.084)

Réf. : 57520

3,5 V

(Heine X-002.88.086)

Réf. : 57521

Ampoule de recharge pour skiascope à fente BETA® 200



2,5 V (sans illustration)

(Heine X-001.88.087)

Réf. : 57522

3,5 V

(Heine X-002.88.089)

Réf. : 57523

Ampoule de recharge pour skiascope à spot BETA® 200



2,5 V (sans illustration)

(Heine X-001.88.088)

Réf. : 57524

3,5 V

(Heine X-002.88.090)

Réf. : 57525



Ampoule de recharge pour lampe de diagnostic ClipLight®, 2,5 V

Réf. : 57528

(Heine X-001.88.094)



Ampoule de recharge pour lampe à clip mini-c°,

Réf. : 57540

ampoule xénon-halogène, 2,5 V

(Heine X-001.88.108)



Ampoule de recharge pour ophtalmoscope indirect à main, 3,5 V

Réf. : 57548

(Heine X-002.88.050)



Ampoule de recharge pour lampe à fente à main HSL 150°, 3,5 V

Réf. : 57553

(Heine X-002.88.099)



Ampoule de recharge pour skiascope NicaTron®, 3,5 V

Réf. : 57529

(Heine X-002.88.048)



Ampoule de recharge pour lampe d'examen ophtalmologique et ophtalmoscope AUTOFOC, 3,5 V

Réf. : 57536

(Heine X-002.88.047)



Ampoule de recharge pour rétinomètre HEINE LAMBDA 100° et HEINE transilluminateur de Finoff, 3,5 V

Réf. : 57566

Technologie xénon halogène (XHL®)

(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.



HEINE® Accessoires



- Loupe amovible 10 x pour lampe à fente à main HSL 150°** Réf. : 57555
(Heine C-000.14.606)
- Filtre bleu pour lampe à fente à main HSL 150°** Réf. : 57554
(sans illustration) (Heine C-000.14.605)
- Schémas du fond d'œil HEINE** Réf. : 57546
Bloc de 50 feuilles (Heine C-000.33.208)
- Carte de fixation HEINE avec support** Réf. : 57532
Pour la skiascopie dynamique, peut être emboîté sur les skiascopes BETA® 200 et BETA® 200 LED (Heine C-000.15.360)
- Filtre orange** Réf. : 57535
Uniquement pour le skiascope BETA® 200 (#57503), pour réduire les reflets (Heine C-000.15.359)
- Carte pour patient pour le rétinomètre HEINE LAMBDA 100°** Réf. : 57565
(pour une observance optimale) (Heine C-000.35.005)
- Étui rigide pour sets ophtalmologiques** Réf. : 57547
Pour ophtalmoscope, skiascope, poignée rechargeable et transilluminateur. Formes évidées adaptées aux poignées BETA® et aux poignées rechargeables BETA® 4 USB (voir en page 82). (Heine C-145.00.000)
- Œil artificiel d'apprentissage pour l'ophtalmoscopie** Réf. : 57544
Œil 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 (Heine C-000.33.010)
- Œil artificiel d'apprentissage pour la skiascopie** Réf. : 57545
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 (Heine C-000.33.011)

For re-orders kindly specify the respective no. of the bulb as indicated on the bulb (e.g.: #089)

Index des produits

Produit

Page

Accessoires HEINE	Page 83
Accessoires produits ophtalmiques	Pages 72 – 76
Accommodomètres RAF	Page 51
Ampoules de rechange HEINE	Page 82
Anneau de Landolt pour démonstration	Page 76
Appuis-nez pour montures d'essai	Page 73
Articles consommables	Page 71
Barre de fixation LEA™	Page 23
Bâtonnets et cubes de fixation	Page 20
Bâtonnets ophtalmiques Pro-ophta®	Page 71
Batteries rechargeables HEINE	Page 81
Biprismes pour test de vergence	Page 17
Birkhaeuser planche de lecture texte en allemand	Page 28
Cache-œil de Lewerenz	Page 54
Cache-œil en matière plastique	Pages 55/71
Cache-œil et palettes d'occlusion	Pages 54 – 55
Cache-œil/face à main à trous sténopéïques	Pages 55/73
Cache-œil/face à main sans trous sténopéïques	Pages 55/73
Cache-œil pour l'examen du champ visuel	Page 55
Caisson lumineux Luvis mini	Page 35
Caissons lumineux ESV 1200, ESV 1500, ESV 3000, ESC 2000	Page 34
Campimètre de Damato	Page 70
Carnet de dépistage HOTV Massachusetts	Page 31
Carnets à spirale LEA™	Pages 27/48
Carte de fixation pour skiascope HEINE	Page 83
Carte pour patient HEINE LAMBDA 100®	Pages 80/83
Cartes de lecture imprimée en noir/10 % de contraste	Page 30
Carte de lecture Jaeger	Page 28
Cartes de vision de près RUNGE	Page 28
Cartes et planches de réponses pour les tests de vision	Page 74
Cartes et planches pour la vision de près	Pages 28 – 31
Cartes individuelles à symboles LEA™	Page 23
Champ visuel par confrontation	Page 70
Chargeurs HEINE	Page 80
Coffrets de prismes	Page 18
Coque de protection transparente	Page 12
Cordes de Brock	Page 72
Compresses oculaires OPTOMED®	Page 13
Cônes de tonomètre Tonojet L900	Page 71
Croix de Maddox	Page 59
Cubes de fixation	Page 20

Produit

Page

Cylindre de Maddox palettes	Page 54
Cylindre de Maddox pour montures d'essai	Page 52
Cylindres croisés de Jackson	Page 62
DVD „Leo Learns By Doing“	Page 74
E de Raskin pour démonstration	Page 76
Echelles d'acuité visuelle	Pages 26 – 50
Échelles divers, planches translucides	Pages 37 – 47
Échelles ETDRS LogMAR	Pages 42 – 47
Échelles pour distance intermédiaire	Page 40
Échelles pour tests de contraste ETDRS	Pages 46 – 47
Échelles pour tests de contraste translucides	Page 41
Esthésiomètre de Cochet Bonnet Luneau	Page 72
Étoiles de fixation pour skiascope	Page 75
Exophtalmomètre Hertel	Page 51
Face à main et verres de Bagolini	Page 52
Face à main retournable polarisé/rouge-vert	Page 55
Faces à main prismatiques et sphériques	Page 63
Feuilles d'exercice LEA™	Page 76
Filtres de pénalisation	Page 16
Filtres polarisants pour monture d'essai UB 4	Page 60
Filtres prismatiques	Page 16
Formulaires d'évaluation du test de Farnsworth	Page 68
Hiding Heidi® , cartes de sensibilité au contraste	Page 23
Instruments HEINE et accessoires	Pages 78 – 83
Instruments NOC	Page 58
Jeu de cartes LEA™	Page 22
Jeu de domino LEA™	Page 22
Jeu de la boîte aux lettres LEA™	Page 22
Jeu des expressions HEIDI	Page 23
Jeu des rectangles LEA™	Page 22
Jeux de lunettes à réfraction	Page 61
Jeux de règles à skiascopie	Page 62
KAY PICTURES tests de vision	Page 32
Kit de dépistage de la vision AAPOS	Page 31
Kit de tests de vision	Pages 31/56
Kits de dépistage de Cardiff	Page 21
Lampe à clip HEINE mini-c®	Page 80
Lampe à fente à main HEINE	Page 79
Lampe de diagnostic Penlight	Page 75
Lampe d'examen ophtalmologique HEINE	Page 80
LEA-3-D-Puzzle®	Page 20



Index des produits

Produit

Page

Lentilles rétinienne MediWorks	Page 65
Livre LEA™ „What And How Does This Child See?“	Page 74
Livrets basse vision LEA™	Page 49
Loupe Easyloupe® titane	Pages 65/73
Loupes d'ophtalmoscopie HEINE	Page 79
Lunettes cache-œil	Page 56
Lunettes de Frenzel pour nystagmus	Page 59
Lunettes de réfraction pour enfants	Page 61
Lunettes reversibles pour la détermination de l'acuité visuelle	Page 74
Lunettes polarisantes	Page 73
Lunettes polarisées pour enfants	Page 56
Lunettes, faces à main rouge-vert	Page 53
LUVIS mini caisson lumineux	Page 35
Mallette de verres	Page 62
Mini 3000® (Ophtalмосcope HEINE)	Page 78
Mires de fixation	Page 20
Modèles d'œil	Page 76
Monture d'essai universelle standard marque « maison »	Page 60
Montures d'essai pour adultes et enfants	Pages 60 – 61
Montures d'essai pour enfants COMO	Page 61
Œil artificiel d'apprentissage pour l'ophtalmoscopie	Page 83
Œil artificiel d'apprentissage pour la skiascopie	Page 83
Ophtalmoscopes HEINE	Page 78
Palette d'occlusion Covertest classique	Page 54
Palette d'occlusion Spielmann	Page 54
Palettes d'occlusion	Pages 54 – 55
Panneau de test LEA™, 16 couleurs	Page 69
Pansement pour site d'injection	Page 14
Pansements à coque transparente ORTOLUX®	Page 12
Pansements à film CUTIFLEX®	Page 14
Pansements oculaires opaques ORTOPAD®	Pages 6 – 11
Planche Lighthouse pour la vision de près, lettres	Page 29
Planche murale LEA™ symboles/E de Raskin	Page 26
Planche murale LEA™ symboles/anneaux de Landolt	Page 26
Planches à anneaux de Landolt translucides	Page 37
Planches de lecture basse vision	Page 50
Planches enroulables ETRS	Pages 43 – 44
Planches et livrets basse vision LEA™ basse vision	Page 49
Planches murales	Pages 26/48
Planches pliantes de loin	Page 26
Planches pour tests de contraste	Page 41

Produit

Page

Planches translucides de loin, de près, distance intermédiaire	Pages 37 – 47
Poignées HEINE	Page 81
Prismes individuels	Page 17
Pupillomètre Bernell	Page 75
Raquettes LEA GRATINGS®	Page 20
Rééducation visuelle	Pages 22 – 23
Réfraction et accessoires	Pages 60 – 64
Regard préférentiel, tests de vision	Page 21
Règle d'ajustement sphérique	Pages 62/73
Rétinomètre HEINE LAMBDA 100®	Page 80
Schémas du fond d'œil HEINE	Page 83
Secteurs d'addition auto-collants	Page 16
Série d'origine ETRS – lettres SLOAN planches	Page 43
Sets ophtalmologiques HEINE	Page 79
Skiascopes HEINE BETA® 200	Page 79
Soins des plaies Quadra®Med, Cutiflex®, Sterigrap®	Page 14
Sparadrap en rouleau ROLLSILK®, ROLLPORE®	Page 13
Stereopad de LANG	Page 66
Symboles sur manche	Page 65
Teller Acuity Cards® II	Page 21
Test anneaux de Landolt pour 5 m	Page 26
Test anneaux de Landolt de près (selon Haase)	Page 31
Test d'acuité LEA GRATINGS®	Page 20
Test d'adaptation des cônes LEA™	Page 22
Test d'Amsler, carnet à spirale	Pages 50/69/70
Test de contraste LEA GRATINGS®	Pages 20/48
Test de Maddox-Wing	Page 59
Test de perception des couleurs	Page 68/69
Test rouge-vert LED avec images	Page 53
Tests binoculaires	Pages 51 – 56
Tests complémentaires d'exploration des perceptions visuelles	Pages 20 – 21
Tests de CARDIFF	Page 21
Tests de contraste MARS	Page 48
Tests de contraste planches et carnets à spirale	Page 48
Tests de dépistage visuel pédiatriques/Rééducation	Pages 22 – 23
Tests de LANG stéréoscopiques	Page 66
Tests de perception des couleurs	Pages 68 – 69
Tests de vision de près	Pages 28 – 31
Tests de vision de près, format de poche	Page 30
Tests du champ visuel	Page 70
Tests essentiels LEA™ Kit d'équipement de base	Page 27

Index des produits

Produit

Page

Tests pour l'exploration des perceptions visuelles	Pages 24 – 25
Tests pour la basse vision et pour 1 m	Pages 49 – 50
Tests pour les examens pédiatriques	Page 19
Tests stéréoscopiques y compris les tests de LANG	Pages 68 – 69
Tests stéréoscopiques de Titmus mouche et papillon	Page 66
Verres de Bagolini	Page 52
Verres d'essai cerclage métallique	Page 64
Verres rouges	Page 52

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 Brueggemann



Jessie Ilsen



Hartmut Otto



Christiane Paschke

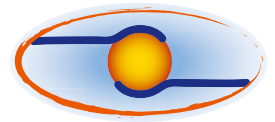


Ute Rau



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

TRUSETAL



VERBANDSTOFFWERK GMBH

Nous nous faisons un plaisir de vous conseiller !

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.

Visitez aussi notre boutique en ligne de produits ophtalmiques :
www.eyesfirst.eu

Nous nous réjouissons de votre visite !

Nos marques:

EYESFIRST®

Nos produits diagnostiques pour l'ophtalmologie et l'orthoptie

Email : eyesfirst@tshs.eu

ORTOPAD®

Nos caches oculaires opaques pour soins orthoptiques

Email : info@ortopad.fr

TRU-PACK®

Nos kits chirurgicaux personnalisés

Email : trupack@tshs.eu

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

Boutique en ligne :
www.eyesfirst.eu