

AUGENPRODUKTE

AUSGABE 2023/2024

EYESFIRST[®]

AUGENOKKLUSIONSPFLASTER

AUGENVERBÄNDE

BINOKULARTESTE

FARBTESTE

FRÜHFÖRDERUNG

KONTRASTTESTE

LINSENFOLIEN

LOW-VISION-TESTE

OKKLUSIONSFOLIEN

OPHTHALMOSKOPE

PRISMEN

PRISMENFOLIEN

REFRAKTION

SEHTESTE

STEREOTESTE

VISUELLE REHA

ZUBEHÖR



Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird in diesem Katalog auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Formulierungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

IMPRESSUM



Konrad-Zuse-Straße 15
33758 Schloß Holte-Stukenbrock
Deutschland

Telefon: +49 5207 991688-0
Telefax: +49 5207 991688-28

E-Mail: info@eyesfirst.eu
orders@eyesfirst.eu
info@tshs.eu

Internet: www.tshs.eu
www.augenpflaster.com

Onlineshop: www.eyesfirst.at

Amtsgericht Bielefeld
HRB 34919
USt-IdNr.: DE 811775477

Mediconsult AG

Mediconsult Österreich GmbH
Messestraße 11
AT-6850 Dornbirn

Frohheimstrasse 2
9325 Roggwil TG
Schweiz

Telefon: 0800 0700 50
Telefax: 0800 0700 501

E-Mail: info@mediconsult.at
Internet: www.mediconsult.at

UID: ATU75527725

Bildnachweis:

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

Bildnutzung nur mit vorheriger
Genehmigung der Autoren

AUGENPRODUKTE

Produkttribrik	Inhalt	Seite
Augenokklusion und Augen-/Wundverbände	Augenokklusionspflaster ORTOPAD® (mix, soft mix, happy, girls, boys, weiß, skin) Informationen zum Kleber der Augenokklusionspflaster Uhrglasverbände, Augenverbandschalen Augenkompressen, Spulenpflaster Wundverbände, Wundnahtstreifen	6 – 10 11 14 15 16
EYESFIRST®	Inhalt	Seite
Optische Adhäsionsfolien und Prismen	Prismenfolien, Okklusionsfolien, Linsenfolien Prismenleisten, Einzelprismen, Prismenvergenzstäbe, Prismenvergenzgläser Blockprismensets	18 19 20
Sehteste	Sehteste für die kinderärztliche Untersuchung Fixationsobjekte, LEA GRATINGS® Preferential-Looking-Sehteste Teste für Frühförderung und Reha, LEA™-Teste (kognitiv) Sehteste für die Neuro-Orthoptik Sehteste Ferne (Tafeln) LEA™-Ringbücher Ferne, LEA™ Core Tests, Nahsehteste, Untersuchungssets KAY PICTURES, Massachusetts-Sehteste Lichtkästen, Leuchtkasten LUVIS mini, lichtdurchlässige Seh- und Kontrasttafeln ETDRS-Sehtafeln für ETDRS-Lichtkästen (inkl. Kontrasttafeln) Kontrastteste (Tafeln und Ringbücher inkl. MARS und LEA GRATINGS®) Sehteste für Prüfdistanz 1 m, Low-Vision-Teste	21 22 23 24 – 25 26 – 27 28 29 – 33 34 – 35 36 – 43 44 – 49 50 – 51 52 – 53
Diagnostik	Binokularteste, Okkluder, OKN-Instrumente, Maddox-Kreuz Messbrillen, Refraktionsbrillen, Gläserkasten, Refraktionszubehör, Abgleichflipper Schmalrand-Einzelgläser, Funduslupen Stereoteste (inkl. LANG-STEREOPAD®, TNO-Test, Dinosaurier-Test) Farbteste Gesichtsfeldteste	54 – 61 62 – 65 66 – 67 68 – 69 70 – 71 72
Zubehör	Verbrauchsmaterialien Zubehör für diagnostische Augenprodukte	73 74 – 78
HEINE-Instrumente	Ophthalmoskope Ophthalmologiesets, Skioskope, Ophthalmoskopierlupen Hand-Untersuchungsinstrumente, Ladegeräte Griffe, Ladebatterien, Ersatzlampen, Zubehör	80 81 82 83 – 85
Produktverzeichnis	In alphabetischer Reihenfolge, Preisinformation	88 – 90

Grundstein und Zukunft

Mediconsult übernimmt die Vertriebstätigkeit von Trusetal in Österreich

Während 24 Jahren hat Gabriele Nussmüller das Geschäft von Trusetal in Österreich erfolgreich entwickelt und die Trusetal zu einer bekannten Marke aufgebaut. Ende März wird Frau Nussmüller den verdienten Ruhestand antreten. Mit der Mediconsult AG wurde ein starker und kompetenter Partner gefunden, der die Vertriebstätigkeit von Trusetal-Produkten in Österreich unverändert auf dem bekannten Niveau und mit starkem Kundenfokus weiterführt.

»Ich danke allen Kundinnen und Kunden für die gemeinsame Zusammenarbeit und die langjährige Treue und freue mich, dass wir mit Mediconsult einen Partner finden konnten, der kompetent weiterführen wird, was ich in den letzten Jahrzehnten aufgebaut habe«, Gabriele Nussmüller.

»Wir bedanken uns bei Trusetal und Frau Nussmüller für das Vertrauen und freuen uns, das bestehende Geschäft der Trusetal in Österreich auf dem bekannten Niveau weiterzuführen und das Sortiment mit weiteren spannenden Produkten erweitern zu dürfen«, Dr. Thomas Sammer, CEO der Mediconsult AG.

Die Nachfolgerin von Gabriele Nussmüller wird Daniela Tatzreiter. Die ausgebildete Augenoptikermeisterin hat ihre Arbeit bereits aufgenommen und wird ab 1. März die Trusetal-Produkte unter dem Namen »Trusetal Österreich by Mediconsult« anbieten. Daniela Tatzreiter wird wie ihre Vorgängerin einen hervorragenden Service anbieten und regelmässig an Branchenveranstaltungen teilnehmen. Der beliebte Augenprodukte-Katalog wird weiterhin jedes Jahr erscheinen und auch die Website trusetal.at wird in der bekannten Form weitergeführt.



Über Mediconsult

Die Mediconsult AG ist ein führender Gesamtanbieter chirurgischer und diagnostischer Produkte für Augenärzte, Optometristen und Augenoptiker. Das Unternehmen wurde 1990 in der Schweiz gegründet und ist seit rund 3 Jahren in Österreich aktiv. Dank einer nachhaltigen Wachstumsstrategie beschäftigt die Firma heute über 60 Mitarbeitende, 5 davon in Österreich.

Bestellungen



Bestellungen können weiterhin über die gewohnten Kanäle getätigt werden:

- E-Mail: office@trusetal.at
- Website: www.trusetal.at
- Telefon: +43 316 241433
- Fax: +43 316 241433 9

Zahlungsabwicklung und Rechnungsstellung

Bitte tätigen Sie die Zahlungsabwicklung mit den auf der Rechnung angegebenen Rechnungsdaten unserer Schweizer Muttergesellschaft. Diese Rechnungsdaten erfüllen sämtliche Anforderungen wie eine österreichische Steuernummer und eine Bankverbindung im Euro-Raum für eine gebührenfreie Überweisung. Mit der österreichischen Steuernummer ist gewährleistet, dass Ihnen die Mehrwertsteuer korrekt verrechnet wird.

Mediconsult AG
Frohheimstrasse 2
9325 Roggwil TG
Schweiz

IBAN: DE52 5022 0085 2544 6010 11
Bank: UBS Europe, 60002 Frankfurt am Main
BIC: SMHBDEFFXXX
Steuernummer: ATU75527725

ORTOPAD®-NEWS

KARIBU-PROJEKT

KENIA • KONGO • NIGERIA

Seit 2007 begleiten und fördern wir das **KARIBU-Projekt** in Kenia. Schwerpunkt dieses Hilfs- und Herzensprojekts unserer Mitarbeiterin **Christiane Paschke** ist die **Prävention von Kinderblindheit durch Früherkennung und rechtzeitige Behandlung kindlicher Augenerkrankungen**.

Nach ihrem mehrjährigen Aufenthalt in Kenia als Orthoptistin mit Lehrtätigkeit hat Frau Paschke das Projekt zusammen mit der kenianischen Augenärztin **Dr. Margaret Njuguna** entwickelt. Einmal im Jahr besucht sie die Projektstandorte, leitet dort Workshops für kindermedizinisches Fachpersonal und stellt sicher, dass die Hilfe den bedürftigen Kindern unmittelbar zugutekommt.

Neben der langjährigen Direkthilfe für Kenia unterstützen wir Frau Paschke auch bei ihren Bemühungen, die Früherkennung kindlicher Augenerkrankungen in anderen afrikanischen Ländern zu verbessern.



Unser Engagement
in Afrika zur Prävention
von Kinderblindheit



Nachhaltigkeit



Verpackung

Unsere Verpackungen für ORTOPAD® mix gestalten wir so nachhaltig wie möglich. Dabei verzichten wir auf unnötiges Material und verwenden bevorzugt Verpackungen aus Bambuszellulose.



Material

Bei der Herstellung unserer Augenpflaster haben wir uns für Bambusvlies entschieden. Als schnell nachwachsender Rohstoff schont Bambus die Umwelt. Zudem ist das Vlies sehr weich, strapazierfähig und besonders hautverträglich.



Versand

Beim Versand verzichten wir auf den Einsatz von Luftpolsterfolien oder Styropor. Bei uns kommen u. a. Verpackungschips zum Einsatz, die auf pflanzlicher Basis hergestellt werden und somit mit einer positiven Umweltbilanz punkten. Diese Chips sind biologisch abbaubar und können einfach im Biomüll entsorgt werden.



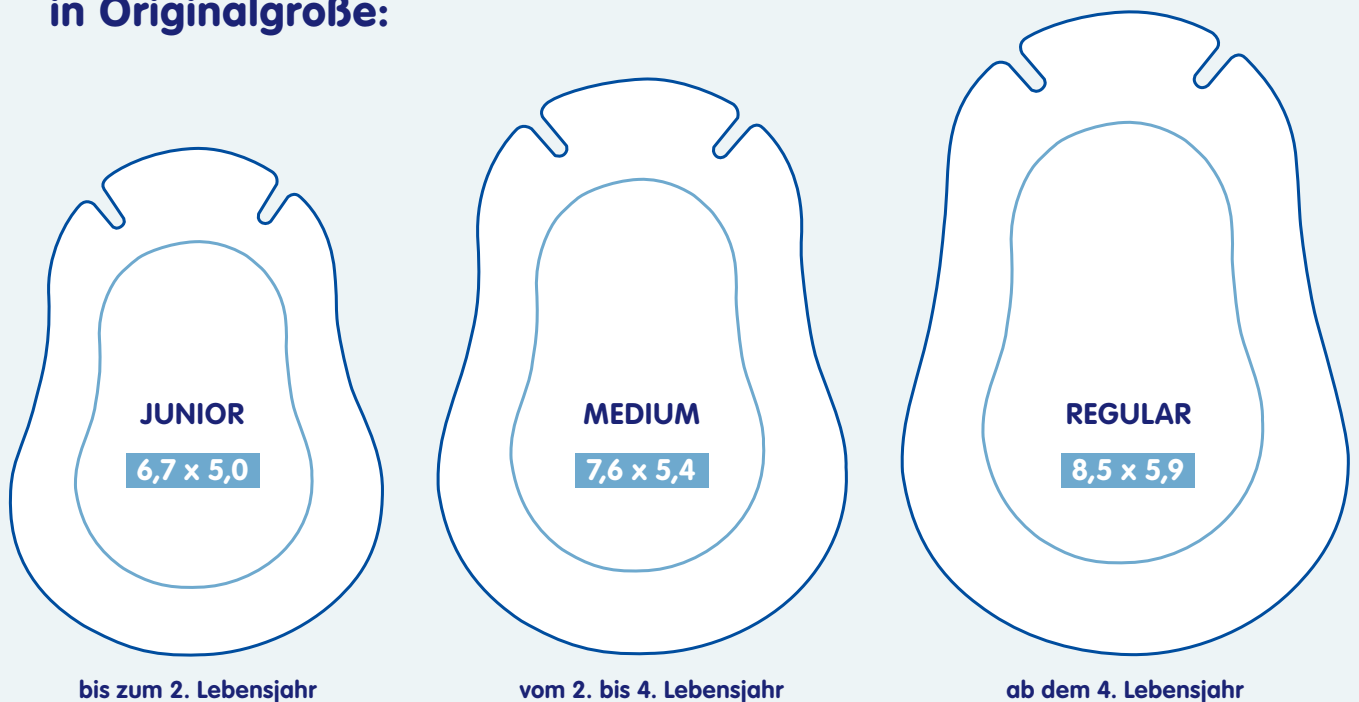
www.augenpflaster.com

ORTOPAD®-Augenpflaster stehen für die sichere und sanfte Abdeckung des Auges mit der nötigen Strapazierfähigkeit für ausgelassenes Spielen und Toben. Der anatomische Schnitt und altersgerechte Größen sorgen für eine ausgezeichnete Passform und verhindern unerwünschte Lichtreize auf das abgedeckte Auge.



- hautfreundliches Bambusvlies
- dünne, weiche Lichtschutzeinlage
- hypoallergener Kleber
- luftdurchlässig
- ergonomische Form mit nasalen Schlitzern
- große Motivauswahl

Darstellung der Pflasterumrisse in Originalgröße:



Mehr Informationen unter:

www.augenpflaster.com

  ORTOPAD.Augenpflaster





Beispielmotive

ORTOPAD[®] PREMIUM Natur mix

Augenokklusionspflaster in 60 unterschiedlichen Motiven zum individuellen Zusammenstellen. Die Mindestmenge pro Motiv beträgt 10 Pflaster.

Junior	67 mm x 50 mm	VE 100	PZN 5642507
Medium	76 mm x 54 mm	VE 100	PZN 5642513
Regular	85 mm x 59 mm	VE 100	PZN 5642536



Das Bestellformular mit allen aktuellen Motiven finden Sie auf www.trusetal.at/Bestellblöcke.



Beispielmotive

ORTOPAD[®] SOFT MIX

Augenokklusionspflaster mit weichem Strukturdruck für besonderen 3D-Effekt. In 10 unterschiedlichen Motiven zum individuellen Zusammenstellen. Die Mindestmenge pro Motiv beträgt 10 Pflaster.

Junior	67 mm x 50 mm	VE 100	PZN 4041875
Medium	76 mm x 54 mm	VE 100	PZN 4041881
Regular	85 mm x 59 mm	VE 100	PZN 4041898



Das Bestellformular mit allen aktuellen Motiven finden Sie auf www.trusetal.at/Bestellblöcke.



ORTOPAD[®] happy

Augenokklusionspflaster mit fünf unterschiedlichen Großmotiven je Packung

Junior	67 mm x 50 mm	VE 50	PZN 4099656
Medium	76 mm x 54 mm	VE 50	PZN 4099662
Regular	85 mm x 59 mm	VE 50	PZN 4099679





Mit Leuchteffekt



Augenokklusionspflaster für Mädchen mit fünf unterschiedlichen Motiven je Packung

Junior	67 mm x 50 mm	VE 50	PZN 2880502
Junior	67 mm x 50 mm	VE 100	PZN 2880502
Medium	76 mm x 54 mm	VE 50	PZN 3052960
Medium	76 mm x 54 mm	VE 100	PZN 3052960
Regular	85 mm x 59 mm	VE 50	PZN 2880519
Regular	85 mm x 59 mm	VE 100	PZN 2880519



Augenokklusionspflaster für Jungen mit fünf unterschiedlichen Motiven je Packung

Junior	67 mm x 50 mm	VE 50	PZN 2880525
Junior	67 mm x 50 mm	VE 100	PZN 2880525
Medium	76 mm x 54 mm	VE 50	PZN 3052954
Medium	76 mm x 54 mm	VE 100	PZN 3052954
Regular	85 mm x 59 mm	VE 50	PZN 2880531
Regular	85 mm x 59 mm	VE 100	PZN 2880531



Mit bunten Bildern zum Aufkleben auf die Okklusionspflaster



ORTOPAD®

Augenokklusionspflaster in Weiß zum Selbstgestalten. Jede Packung enthält zusätzlich 24 Aufkleber mit bunten Bildern und 24 Aufkleber mit Motiven zum Ausmalen.

Junior	67 mm x 50 mm	VE 50	PZN 1818837
Medium	76 mm x 54 mm	VE 50	PZN 3052983
Regular	85 mm x 59 mm	VE 50	PZN 1818866



Mit bunten Bildern zum Aufkleben auf die Okklusionspflaster



ORTOPAD® Skin

Augenokklusionspflaster in Beige zum Selbstgestalten. Jede Packung enthält zusätzlich 24 Aufkleber mit bunten Bildern und 24 Aufkleber mit Motiven zum Ausmalen.

Junior	67 mm x 50 mm	VE 50	PZN 2310288
Regular	85 mm x 59 mm	VE 50	PZN 2310302



Informationen zum Kleber der Augenokklusionspflaster

EIGENSCHAFTEN

ORTOPAD®-Augenokklusionspflaster werden mit einem latexfreien Klebstoff ohne Lösungsmittel produziert und eignen sich daher auch für die sensible und allergische Haut. Der Kleber wird durch Erhitzung geschmolzen (sog. Schmelzklebstoff) und mittels einer Transferbeschichtung auf das Bambusvlies aufgebracht. Er verfügt über eine ausgezeichnete Haftfähigkeit auf dem Trägermaterial und hinterlässt keine Rückstände auf der Haut.

ANWENDUNG

Seine optimale Klebeeigenschaft entfaltet der Klebstoff durch leichten Druck oder durch sanfte Reibung beim Aufbringen des Augenpflasters.

UMWELTSCHUTZ

Schmelzklebstoffe sorgen für einen sauberen Produktionsprozess. Bei der Beschichtung werden keine Lösungsmittel freigesetzt. Davon profitieren die Produktionsmitarbeiter ebenso wie unsere Umwelt.



**ORTOPAD®-
Augenpflaster**
lassen sich besonders
sanft entfernen!

ORTOPAD®

Bambus als Trägermaterial



DER UMWELT ZULIEBE

Der verantwortungsvolle Umgang mit der Natur und ihren Rohstoffen ist uns sehr wichtig, insbesondere als Anbieter von medizinischen Produkten zum Einmalgebrauch. Wir setzen daher auf eine ressourcenschonende Produktion und auf Nachhaltigkeit bei der Wahl der verwendeten Materialien. Aus diesem Grund bestehen unsere ORTOPAD®-Augenpflaster aus einem weichen, nachhaltigen Bambusvlies.

Bambus überzeugt durch seine positive Ökobilanz. Der verarbeitete Rohstoff verfügt zugleich über eine sehr gute Hautverträglichkeit. Die Pflaster sind weich, dennoch strapazierfähig und lassen die Haut optimal atmen.

Mit einem Wachstum von bis zu einem Meter pro Tag zählt Bambus zu den am schnellsten wachsenden und nachwachsenden Rohstoffen der Welt. Das Besondere daran ist, dass nach der Ernte der Halme die Pflanze erhalten bleibt, denn der Wurzelstock treibt immer wieder neu aus. Dieses Wurzelwerk mit seinen weit verzweigten Ausläufern wirkt zudem bodenzerstörender Erosion entgegen.

Im Vergleich zu traditionellen Hölzern erzeugt Bambus ein Vielfaches mehr an Biomasse, begründet durch sein rasantes Wachstum bei vergleichbar geringem Energieaufwand. Er trägt auf natürliche Weise zur Verringerung des Treibhauseffektes bei. Denn durch das schnelle Wachsen bindet Bambus beachtlich viel CO₂ und produziert eine große Menge Sauerstoff. Die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten, machen ihn letztlich zu einer ökologisch wertvollen Alternative für eine Vielzahl ressourcenknapper Rohstoffe.

Deshalb haben wir Bambus als Vlies für unsere Augenpflaster gewählt.







ORTOLUX®

Steriler, selbstklebender, ergonomischer Uhrglasverband mit transparenter, bruchfester Schale und einer Schalentiefe von 11 mm. Hypoallergen durch hochverträglichen Kleber. Insbesondere geeignet zur Schaffung einer feuchten Kammer bei Lagophthalmus und nach LASIK-Eingriffen. Der Uhrglasverband ermöglicht ein großes Gesichtsfeld.
Format Schale: 47 mm x 30 mm (small), 56 mm x 37 mm (large)

96 mm x 68 mm (small)	VE 1	PZN 2842602	Artikel-Nr. 70105
96 mm x 68 mm (small)	VE 20	PZN 2842619	Artikel-Nr. 70106
114 mm x 80 mm (large)	VE 1	PZN 2842625	Artikel-Nr. 70107
114 mm x 80 mm (large)	VE 20	PZN 2842631	Artikel-Nr. 70108



ORTOLUX® AIR

Steriler, selbstklebender, ergonomischer Uhrglasverband mit transparenter, bruchfester Schale und einer Schalentiefe von 11 mm sowie einer peripheren Lochung für eine angenehme Belüftung des Auges ohne Gesichtsfeldeinschränkung. Besonders geeignet zum postoperativen Einsatz (z. B. nach Kataraktoperationen) und zum mechanischen Schutz des Auges.
Format Schale: 47 mm x 30 mm (small), 56 mm x 37 mm (large)

96 mm x 68 mm (small)	VE 1	PZN 3076848	Artikel-Nr. 70135
96 mm x 68 mm (small)	VE 20	PZN 3076854	Artikel-Nr. 70136
114 mm x 80 mm (large)	VE 1	PZN 3076825	Artikel-Nr. 70137
114 mm x 80 mm (large)	VE 20	PZN 3076831	Artikel-Nr. 70138



Mit nasalen Schlitz für bessere Haftung im Nasenbereich

OPTOMED®

Sterile, selbstklebende Augenkompressen aus einem luftdurchlässigen Vlies mit dicker Wundauflage und einem hochverträglichen Kleber. Geeignet für die schnelle und saubere Wundversorgung in Praxis und Klinik oder für die Nachsorge durch den Patienten zu Hause. Auch zur Gesichtsfeldprüfung verwendbar.

Format Wundauflage: 66 mm x 37 mm

96 mm x 66 mm	VE 10	PZN 1818783	Artikel-Nr. 70118
96 mm x 66 mm	VE 25	PZN 2842594	Artikel-Nr. 70119



OPTOMED® SIMPLEX

Sterile, randverschweißte Augenkompressen mit sehr guter Feuchtigkeitsaufnahme und dicker Wundauflage. Passt sich aufgrund der kleinen Größe ideal der Orbita an. Komfortabel auch für Brillenträger und Kinder. Einsatz in der postoperativen Behandlung, bei Corneaverletzungen und bei Salbenverbänden.

65 mm x 57 mm	VE 500	PZN 11089440	Artikel-Nr. 70206
---------------	--------	--------------	--------------------------



ROLLPORE®

Weißes, leicht reiðbares Spulenpflaster mit reduzierter Haftkraft für besonders sensible Haut. Besteht aus einem atmungsaktiven Viskose-Vlies. Allergikergerecht dank hypoallergenem Kleber.

5 m x 1,25 cm	VE 18	PZN 2289393	Artikel-Nr. 70055
5 m x 2,5 cm	VE 12	PZN 2289401	Artikel-Nr. 70056
5 m x 5 cm	VE 6	PZN 2289418	Artikel-Nr. 70057



ROLLSILK®

Weißes, beschriftbares Spulenpflaster aus luftdurchlässiger Acetatfaser mit mittelstarker Haftkraft. Längs- und quer reiðbar. Allergikergerecht dank hypoallergenem Kleber.

5 m x 1,25 cm	VE 18	PZN 2289424	Artikel-Nr. 70050
5 m x 2,5 cm	VE 12	PZN 2289430	Artikel-Nr. 70051
5 m x 5 cm	VE 6	PZN 2289447	Artikel-Nr. 70052



INJECTION und INJECTION color

Rundherum klebender Strip aus einem weichen, luftdurchlässigen Vlies mit hypoallergem Kleber und antiadhäsiver Wundauflage. Zur sanften Abdeckung von Punktions- und Injektionsstellen. Ideal auch zur Versorgung kleinerer Wunden. Von der Rolle mit Perforation zum Abreißen.

weiß	39 mm x 18 mm	VE 100	PZN 3945385	Artikel-Nr. 70425
Marienkäfer	39 mm x 18 mm	VE 100	PZN 3945391	Artikel-Nr. 70481
Geister	39 mm x 18 mm	VE 100	PZN 4748764	Artikel-Nr. 70477



QUADRA[®]MED ROUND/SQUARE

mit 0,5 % Chlorhexidindigluconat

Kleine Vlieswundverbände mit antiseptischem Wundkissen zur Prävention und Behandlung von Wundinfektionen. Sensitiver Schutz dank atmungsaktivem Trägermaterial, hypoallergem Kleber und antiadhäsiver Auflage. Von der Rolle mit Perforation zum Abreißen.

rund	Ø 25 mm	VE 150	PZN 2671833	Artikel-Nr. 70074
quadratisch	38 mm x 38 mm	VE 100	PZN 2671856	Artikel-Nr. 70075



CUTIFLEX[®] ROUND/SQUARE

Kleinformatige Folienwundverbände für wasserfesten Wundschutz bei sehr guter Atmungsaktivität. Dank hypoallergem Kleber und antiadhäsiver Wundauflage ideal zur Anwendung bei sensibler oder allergischer Haut. Faltenfreies Aufkleben durch zwei Trägerfolien. Von der Rolle mit Perforation zum Abreißen.

rund	Ø 25 mm	VE 150	PZN 2671862	Artikel-Nr. 70007
quadratisch	38 mm x 38 mm	VE 100	PZN 2671879	Artikel-Nr. 70008



STERIGRAP[®]

Sterile Wundnahtstreifen aus einem unelastischen, wasserabweisenden Polyestergerewebe in zwei unterschiedlichen Formaten. Als Hilfe für den nahtfreien Wundverschluss oder auch zur Entlastung von Nähten. Allergikergeeignet dank hypoallergem Kleber.

Knochen	32 mm x 8 mm	VE 10	PZN 5615858	Artikel-Nr. 70491
Streifen	75 mm x 3 mm	VE 10	PZN 5615858	Artikel-Nr. 70492
Streifen	75 mm x 6 mm	VE 6	PZN 5615870	Artikel-Nr. 70493



**Jetzt Angebot
anfordern**

BENJAMIN GÜNTER
Sales Director Opticians

Digitaler Durchblick zum Best-Preis

TOPCON SL-D Serie

Digitalspaltlampe mit einfacher Bedienung

- Erstklassige Qualität und brillante Optik
- Ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Kann mit der Digitalkamera DC-4 ausgerüstet werden
- Ermöglicht vernetztes Arbeiten mit weiteren Geräten

Überzeugen Sie sich selbst und blicken Sie selber durch: Während einer unverbindlichen Demo bei Ihnen – oder im kurzen Video, in dem Stephanie Felgner und Benjamin Günter die wichtigsten Funktionen vorstellen.

Mehr erfahren
spaltlampe.mediconsult.at

 **mediconsult**





Jede Folie mit Basis- und Stärkenmarkierung

Prismenfolien

Zur Diagnostik und Therapie, insbesondere zum präoperativen Prismenausgleich und mittelfristigen Einsatz bei instabilen Winkeln. Exzellente Abbildungsqualität durch hochwertiges Kunststoff-Trägermaterial.

Hilfsmittelnr.:
25.21.40.2900

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

Format: ca. 67 mm x 67 mm

Bei Bestellung bitte die gewünschte Stärke angeben.

Okklusionsfolien



Zur Amblyopie- und Strabismustherapie als Alternative zum Augenokklusionspflaster (ORTOPAD®) und brillenmontierter Augenokklusionsklappe. Besonders geeignet zur Diplopiebehandlung und zum Einsatz als Ausschleichokklusion. Erhältlich als Einzelfolie oder Brief (geeignet zum Zuschneiden von bis zu 10 Folien).

Hilfsmittelnr.:
25.21.20.1900

Verfügbare Stärken:

Vollokklusive in Beige, Neutralgrau, Blau (Blau mit Motiven),
lichtdurchlässige Folien in: Lichtperzeption (minimal),
< 0.10, 0.10, 0.20, 0.30, 0.40, 0.60, 0.80

(Die Stärkenbezeichnungen geben die durch die Folie mögliche Sehschärfe bei einem Ausgangsvisus von 1.00 an.)

Format:

Einzelfolien blau: ca. 4,3 cm x 5,2 cm

Einzelfolien (außer blau): ca. 5,3 cm x 5,2 cm

Brief: ca. 21,5 cm x 10,5 cm

Bei Bestellung bitte die gewünschte Stärke angeben.



Linsenfolien Segmente

Zum mittelfristigen Einsatz bei akkommodativem Schielen und Hypoakkommodation vor Verordnung einer Bifokalbrille. Auch geeignet zum Einsatz im Low-Vision-Bereich und für Sportaktivitäten. Jede Packung enthält zwei Linsensegmente.

Hilfsmittelnr.:
25.21.40.3900

Verfügbare Stärken: +1.25 D, +1.50 D, +1.75 D, +2.00 D, +2.50 D, +3.00 D

Format: 30 mm x 17 mm

Bei Bestellung bitte die gewünschte Stärke angeben.

Prismenleisten

#55401



Prismenleiste horizontal (Luneau)

Stärken in 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

45 Δ als Einzelprisma

Artikel-Nr.: 55401

#55402



Prismenleiste vertikal (Luneau)

Stärken in 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

30 Δ als Einzelprisma

Artikel-Nr.: 55402

#55400



Prismenleistenset (Luneau)

Horizontal und vertikal

Stärken von 1 Δ bis 40 Δ (horizontal), 1 Δ bis 25 Δ (vertikal)

30 Δ und 45 Δ als Einzelprisma

Artikel-Nr.: 55400

Einzelprismen



Einzelblockprismen gerundet (Luneau)

Zur individuellen Auswahl

Verfügbare Stärken:

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

Artikelnummern
auf Anfrage



Einzelblockprismen eckig (Gulden)

Zur individuellen Auswahl

Verfügbare Stärken:

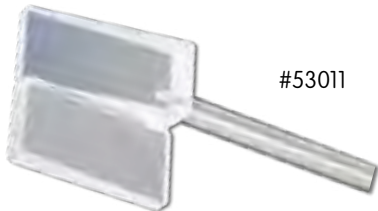
1 Δ , 2 Δ , 3 Δ , 4 Δ , 6 Δ , 8 Δ , 10 Δ , 12 Δ , 14 Δ , 15 Δ , 16 Δ , 18 Δ ,
20 Δ , 25 Δ , 30 Δ , 35 Δ , 40 Δ , 45 Δ , 50 Δ

Artikelnummern
auf Anfrage

Bei Bestellung bitte die gewünschte Version und Stärke angeben.

Prismenvergenzstäbe, -gläser

#53011



Prismenvergenzstab 3 Δ und 12 Δ

Zur einfachen Vergenzprüfung

Artikel-Nr.: 53011
(GL 477700)

Prismenvergenzstab 2 Δ und 6 Δ

Zur einfachen Vergenzprüfung

Artikel-Nr.: 53027
(GL 477702)

#53024



Prismenvergenzgläser

Prismenstärke: 3 Δ und 12 Δ

Ohne Griff

Artikel-Nr.: 53024
(GL 477701)

Weitere Prismenstärken auf Anfrage

Blockprismensets

#55403



Blockprismenset 22 Stück, eckig (Luneau)

Verfügbare Stärken:

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

Mit separatem Rotglas

Artikel-Nr.: 55403

#55404



Blockprismenset 22 Stück, gerundet (Luneau)

Verfügbare Stärken:

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

Mit separatem Rotglas

Artikel-Nr.: 55404

#55405



Blockprismenset 16 Stück, eckig (Luneau)

Verfügbare Stärken:

1/2 Δ , 1 Δ , 2 Δ , 4 Δ , 6 Δ , 8 Δ , 10 Δ , 12 Δ , 15 Δ , 20 Δ ,
25 Δ , 30 Δ , 35 Δ , 40 Δ , 45 Δ , 50 Δ

Mit separatem Rotglas

Artikel-Nr.: 55405



#55406

Blockprismenset 16 Stück, gerundet (Luneau)

Verfügbare Stärken:

1/2 Δ , 1 Δ , 2 Δ , 4 Δ , 6 Δ , 8 Δ , 10 Δ , 12 Δ , 15 Δ , 20 Δ ,
25 Δ , 30 Δ , 35 Δ , 40 Δ , 45 Δ , 50 Δ

Mit separatem Rotglas

Artikel-Nr.: 55406

#55426



Prismenset S-8 (Gulden)

Verfügbare Stärken: je 2 x 5 Δ , 10 Δ , 15 Δ , 20 Δ

Plus 1 Rotglas

Artikel-Nr.: 55426

(GL 113080)

#55427



Prismenset 16 Stück (Gulden)

Verfügbare Stärken: 1/2 Δ , 1 Δ , 2 Δ , 4 Δ , 6 Δ , 8 Δ , 10 Δ ,
12 Δ , 15 Δ , 20 Δ , 25 Δ , 30 Δ , 35 Δ , 40 Δ , 45 Δ , 50 Δ

Plus 1 Rotglas

Artikel-Nr.: 55427

(GL 444900)

#55428



Prismenset 22 Stück (Gulden)

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

Plus 1 Rotglas

Artikel-Nr.: 55428

(GL 444500)

Sehteste für die kinderärztliche Untersuchung

Die Durchführung der U7a stellt Kinderarztpraxen und Kinderkliniken häufig vor die Frage nach der dafür empfohlenen Ausrüstung. Wir stellen Ihnen deshalb eine Auflistung geeigneter Instrumente vor.

SEHTESTE FERNE

LEA™-Einzelringbuch – Symbole	Artikel-Nr.: 52008	Seite 29
LEA™-Symbole/E-Haken, Wandtafel 15 Linien	Artikel-Nr.: 52035	Seite 28
LEA™-Symbole, Falttafel 10 Linien	Artikel-Nr.: 52054	Seite 28



SEHTESTE NÄHE

LEA™-Symbole – Karte	Artikel-Nr.: 52016	Seite 31
LEA™-Symbole/LEA™-Zahlen – Karte	Artikel-Nr.: 52018	Seite 31



STEREOTESTE

LANG-Stereotest® I-R	Artikel-Nr.: 54000-R	Seite 68
LANG-Stereotest II	Artikel-Nr.: 54001	Seite 68
LEA™-Stereotest „Fliege“	Artikel-Nr.: 54006	Seite 69



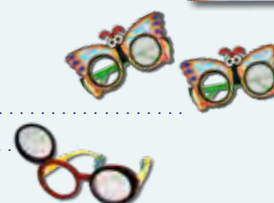
FARBTESTE

Ishihara-Farbtest 14 Tafeln	Artikel-Nr.: 56010	Seite 70
Waggoner-Farbtest	Artikel-Nr.: 56015	Seite 71



ABDECKUNG ZUR VISUSPRÜFUNG

Schmetterlings-Mattglasokkluder	Artikel-Nr.: 53009	Seite 58
Mattglasokkluderbrille groß	Artikel-Nr.: 59598	Seite 58
Okkluderbrille mit schwarzer Abdeckung groß	Artikel-Nr.: 59599	Seite 58



EINFACHE OPHTHALMOSKOPE

HEINE K 180® Ophthalmoskopset	Artikel-Nr.: 57567	Seite 81
HEINE mini 3000® LED-Ophthalmoskop	Artikel-Nr.: 57556	Seite 80



SEHTEST-SET FÜR KINDERÄRZTE

Bestehend aus #52018, #52035, #56015, #53009	Artikel-Nr.: 52233	Seite 33
--	--------------------	----------



Alle Artikel können Sie per Fax, Telefon oder direkt in unserem Onlineshop bestellen: www.trusetal.at



Fixationsobjekte

#59513



LANG-Fixationsstäbchen beidseitig bedruckt, Länge: 14,7 cm

Artikel-Nr.: 59513

#59518



LANG-Fixierwürfel mit 5 kindgerechten Objekten, roter Griff

Artikel-Nr.: 59518

#59530



LEA™-Fixationswürfel mit LEA™-Symbolen, schwarz-weiß

Artikel-Nr.: 59530

#59531



LEA™-Fixationswürfel mit bunten Figuren, roter Griff

Artikel-Nr.: 59531

#59595

#59565



GOOD-LITE®-Fixierwürfel mit kindgerechten Motiven, grüner Griff

Artikel-Nr.: 59595

(GL 731010)

#59579



HOTV-Fixierwürfel schwarzer Griff

Artikel-Nr.: 59565

(GL 731011)

#52025



Bernell-Fixationsstäbchen mit Rot-Grün-Suppressionstest

Artikel-Nr.: 59579

(GL 542050)

Heidi®/Gitter medium

Visus: 0.50 cpcm, Format: Ø 13 cm

Artikel-Nr.: 52024

(GL 253100)

Heidi®/Gitter klein

Visus: 1.00 cpcm, Format: Ø 5 cm

Artikel-Nr.: 52025

(GL 253000)

LEA GRATINGS®

#52023



LEA GRATINGS® – Paddles

Spielerischer Test zur Prüfung der Gittersehschärfe bei Kleinstkindern und bei Patienten mit Wahrnehmungsstörungen

Artikel-Nr.: 52023

(GL 253300)

4 Paddles inkl. Schutzhülle, Format: Ø 20,3 cm

Visus: 0.25 cpcm, 0.50 cpcm, 1.00 cpcm, 2.00 cpcm, 4.00 cpcm, 8.00 cpcm

#52089



LEA GRATINGS® – Acuity-Test

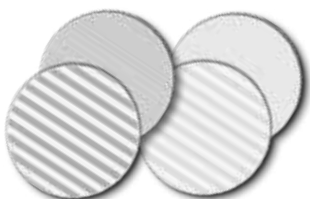
Ermöglicht die Ermittlung der Distanz, in der die Richtung der Gitter erkannt werden kann. Der Patient wird im Unterschied zu den Grating-Paddles gefragt, wie er die Linien über die gesamte Länge und Breite der Testtafel wahrnimmt.

Artikel-Nr.: 52089

(GL 251300)

4 Tafeln in den Abstufungen 8.00 cpcm, 4.00 cpcm, 2.00 cpcm und 0.50 cpcm, mit Demonstrationskarte für den Patienten, Format: Ø 20,3 cm

#52051



LEA GRATINGS® – Kontrasttest

Zur Prüfung der Kontrastgittersehschärfe in 4 Abstufungen (Kontrast 10 %: 0.50 cpcm und 8.00 cpcm, Kontrast 2,5 %: 0.50 cpcm und 4.00 cpcm). Der Test dient zur Ermittlung der Distanz, in der die Richtung der Linien erkannt werden kann.

Artikel-Nr.: 52051

(GL 253400)

4 Tafeln, mit Auswertungsbögen, Format: Ø 20,3 cm

Preferential-Looking-Sehteste



#52001

Zur Prüfung der Sehschärfe im nonverbalen Kleinkindalter oder bei Personen mit vermindertem Sehvermögen und Wahrnehmungsstörungen.

Teller Acuity Cards® II

Zur Visusprüfung im nonverbalen Kleinkindalter oder bei Personen mit vermindertem Sehvermögen und Wahrnehmungsstörungen, mit zentraler Beobachtungsöffnung

Inhalt: 16 Tafeln, Format: 56 cm x 25 cm (Breite x Höhe)

Testdistanz: 1 m / 50 cm

Artikel-Nr.: 52001

Teller Acuity Cards® II

Halbes Set mit 8 Tafeln

Testdistanz: 1 m / 50 cm

Artikel-Nr.: 52001-H



#52000

Cardiff Acuity Cards – Standardset (ab dem 6. Lebensmonat)

Visustest basierend auf Preferential-Looking-Prinzip

Inhalt: 36 Tafeln (B bis M), Format: 23 cm x 30 cm

Testdistanz: 1 m / 50 cm

Artikel-Nr.: 52000

Cardiff Acuity Cards – Screeningset

Inhalt: 24 Tafeln (LVA bis M), Format: 23 cm x 30 cm

Testdistanz: 1 m / 50 cm

Artikel-Nr.: 52092

Cardiff Acuity Cards – Low-Vision-Set

Inhalt: 36 Tafeln (LVA bis J), Format: 23 cm x 30 cm

Testdistanz: 1 m / 50 cm

Artikel-Nr.: 52093

Cardiff-Ergänzungstafeln für Low-Vision-Test

3 Zusatztafeln in den Visusstufen 0.03, 0.039 und 0.05

Testdistanz: 1 m / 50 cm

Artikel-Nr.: 59805



#52200

Cardiff-Kontrasttest

Zur Bestimmung der Kontrastempfindlichkeit bei Kleinkindern, Kindern und Personen mit Wahrnehmungsstörungen und intellektuellen Einschränkungen. Die Testtafeln haben Bilder gleicher Größe, die im Kontrast abgestuft sind. 12 Kontraststufen mit je 3 Karten.

Kontraststufen von 46 % Kontrast bis 1 % Kontrast, entsprechend Kontrastempfindlichkeit von 2.17 bis 100.

Inhalt: 36 Tafeln, Format: 23 cm x 30 cm

Testdistanz: 1 m / 50 cm

Artikel-Nr.: 52200

Teste für Frühförderung/Reha

Alle Teste und Materialien der Frühförderung können auch bei Erwachsenen mit Wahrnehmungsstörungen, in der visuellen Rehabilitation, bei Demenzpatienten und ebenso in der Neuro-Orthoptik eingesetzt werden.

#53509



LEA-Mailbox®

Zur Prüfung der visuellen Wahrnehmung von Linienrichtungen.

Patienten mit Hirnschädigungen können eine Diskrepanz zwischen Erkennung einer alleinigen Linienrichtung (Briefkastenschlitz) und der Kombination mit Handfunktion (den „Brief“ in den Schlitz stecken) aufweisen.

Format: Ø ca. 21,60 cm

Artikel-Nr.: 53509

(GL 254700)

#53505



LEA™-Rechteckspiel

Zur Beurteilung der Größenwahrnehmung. Enthält 10 Rechtecke in 2 Farben und 5 unterschiedlichen Größen mit einer Fläche von jeweils 10,16 cm².

Artikel-Nr.: 53505

(GL 254600)

#53506



LEA™-Zapfenadaptationstest

Der Test ermöglicht die Beurteilung, ob unter reduziertem Kontrast und reduzierter Beleuchtung noch eine eindeutige Farbzusammenordnung möglich ist, ersetzt aber keine eigentliche Farbsinnprüfung. Der Test ist alltagsnah und spielerisch durchführbar.

Inhalt: 15 Plastiktafelchen in Rot, Blau und Weiß

Format: 5 cm x 5 cm

Artikel-Nr.: 53506

(GL 252900)

#53504



LEA™-Spielkarten

Symbole unterschiedlicher Größe zur spielerischen Prüfung der Nahsichtschärfe bei Vorschulkindern

Inhalt: 64 Karten mit Symbolen

Format: 4 cm x 7 cm

Artikel-Nr.: 53504

(GL 252500)

#53520



LEA™-Dominoset

Spielerischer Test zur Prüfung der Nahsichtschärfe

Inhalt: 3 x 16 Karten

Format: 4 cm x 7 cm

Artikel-Nr.: 53520

(GL 251500)

Teste für Frühförderung/Reha

Alle Teste und Materialien der Frühförderung können auch bei Erwachsenen mit Wahrnehmungsstörungen, in der visuellen Rehabilitation, bei Demenzpatienten und ebenso in der Neuro-Orthoptik eingesetzt werden.



#52022

LEA-3-D-PUZZLE®

Zum Einüben und zur Prüfung der Auge-Hand-Koordination, beidseitig verwendbar
Symbolformat: 5,1 cm x 5,1 cm
Format: 17,2 cm x 17,2 cm

Artikel-Nr.: 52022
(GL 251600)



#52021

LEA™-Lesefixationsstab

Zum spielerischen Einüben der Visusprüfung, mit LEA™-Symbolen und Fixierobjekten
Visus: 0.16, 0.20, 0.25, 0.33, 0.40, 0.50, 0.66, 1.00 (40 cm)
Länge: 11,5 cm

Artikel-Nr.: 52021
(GL 486200)



#52011

LEA™-Einzelkarten

30 Symbolkarten zur Visusprüfung mit Einzelsymbolen (mit Antworttafel)
Visus: 0.10 bis 2.50 (3 m)
Format: von 10 cm x 12,7 cm bis 12 cm x 12 cm

Artikel-Nr.: 52011
(GL 252700)



#52052

Heidi®-Expressionstest

Zur spielerischen Prüfung der kognitiven Kommunikationsfähigkeit. Der Test ist insbesondere geeignet in der Frühförderung und in der Arbeit mit mehrfachbehinderten Kindern und bei Demenzpatienten.
Inhalt: 18 Karten
Format: 10,16 cm x 10,16 cm

Artikel-Nr.: 52052
(GL 254505)



#52026

Hiding Heidi® – Kontrastkarten-Set (4 Karten)

Face-Test zur spielerischen Prüfung des Kontrastsehens
Abstufungen: schwarz, 25 %, 10 %, 5 %, 2,5 % und 1,25 %
Inhalt: 4 Karten, beidseitig bedruckt
Format: 23 cm x 23 cm

Artikel-Nr.: 52026
(GL 253500)



#52228

Hiding Heidi® – Kontrastkarten-Set (7 Karten)

Face-Test zur spielerischen Prüfung des Kontrastsehens
Abstufungen: schwarz, 25 %, 10 %, 5 %, 2,5 % und 1,25 %
Inhalt: 7 Karten, einseitig bedruckt
Format: 23 cm x 23 cm

Artikel-Nr.: 52228
(GL 253510)

Sehteste für die NEURO-ORTHOPTIK

NAHSEHTAFELN

Nahsehtafel Visuelle Wahrnehmung 3-1	Artikel-Nr.: 52095	Seite 30
Nahsehtafel Visuelle Wahrnehmung 4-1	Artikel-Nr.: 52193	Seite 30

GESICHTSFELDTEST

Damato-Campimeter	Artikel-Nr.: 53508	Seite 72
-------------------	--------------------	----------	-------

LEA™-FIXATIONSOBJEKTE HEIDI®

Heidi®/Gitter medium Format: Ø 13 cm	Artikel-Nr.: 52024	Seite 22
Heidi®/Gitter klein Format: Ø 5 cm	Artikel-Nr.: 52025	Seite 22

KONTRASTTEST

Hiding Heidi® – Kontrastkarten-Set 4 Karten	Artikel-Nr.: 52026	Seite 25
---	--------------------	----------	-------

KONTRASTRINGBÜCHER ZUM SCHNELLScreening

LEA™-Kontrastringbuch – Symbole	Artikel-Nr.: 52028	Seite 51
LEA™-Kontrastringbuch – Zahlen	Artikel-Nr.: 52075	Seite 51
SLOAN-Kontrastringbuch – Buchstaben	Artikel-Nr.: 52181	Seite 51

LEA GRATINGS®

LEA GRATINGS® – Paddles	Artikel-Nr.: 52023	Seite 22
-------------------------	--------------------	----------	-------



Alle Artikel können Sie per Fax,
Telefon oder direkt in
unserem Onlineshop bestellen:

www.trusetal.at



PREFERENTIAL-LOOKING-SEHTEST

Teller Acuity Cards® II Artikel-Nr.: 52001 Seite 23

NYSTAGMUSBRILLE

Nystagmusbrille nach Frenzel Artikel-Nr.: 53516 Seite 61

REFRAKTIONSBRILLE KINDER

Refraktionsbrille Tiger +3.00 D Artikel-Nr.: 57012 Seite 63

FARBTEST

LEA™ Panel 16 Artikel-Nr.: 56014 Seite 71

OKN-BÄNDER

OKN-Band rot-weiß Artikel-Nr.: 53502 Seite 60

OKN-Band schwarz-weiß Artikel-Nr.: 53519 Seite 60

GRÖSSENWAHRNEHMUNG – KOMMUNIKATIONSFÄHIGKEIT

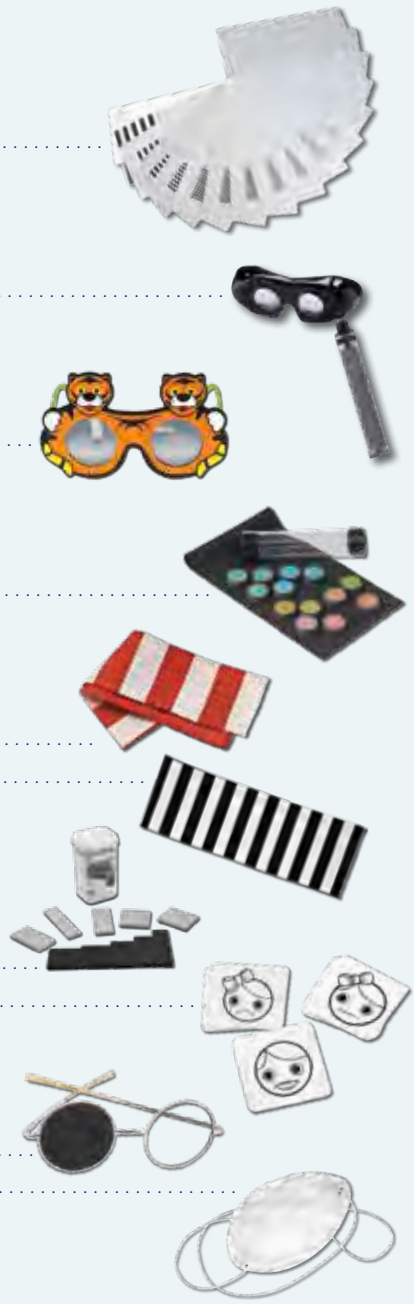
LEA™-Rechteckspiel Artikel-Nr.: 53505 Seite 24

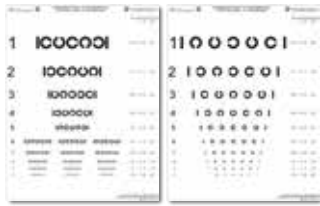
Heidi®-Expressionstest Artikel-Nr.: 52052 Seite 25

ZUBEHÖR

Wechselbrille zur Visusbestimmung Artikel-Nr.: 57013 Seite 76

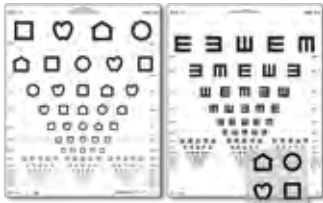
Mattglasokkluder Kunststoff-Material (3 Stück) Artikel-Nr.: 53536 Seite 73



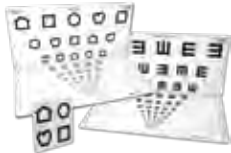


NEU!

#52003



#52035



#52251-A

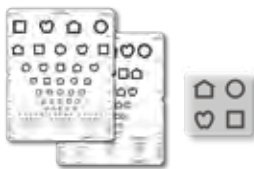


#52054

#52055

NEU!

#52230



#52122

#52180



NEU!

#52220

#52227



Sehteste Ferne Tafeln

C-Test-Set Ferne zur Prüfung von Trennschwierigkeiten (OCULUS®)

Artikel-Nr.: 52003

2 Tafeln, beidseitig bedruckt, mit Landolt-Ringen in weitem Einzelabstand von 17,2' sowie engem Abstand von 2,6' als Reihenoptotypen

Visus: 0.16 bis 1.25 (**5 m**), Format: 74,5 cm x 57,6 cm, Gewicht: 1,2 kg

LEA™-Symbole/E-Haken, Wandtafel mit 15 Linien

Artikel-Nr.: 52035

Beidseitig bedruckt, mit Antworttafel (Symbole)

(GL 252800)

Visus: 0.125 bis 2.50 (**3 m**), Format: 43 cm x 53,4 cm

LEA™-Symbole/Landolt-Ringe, Wandtafel mit 15 Linien

Artikel-Nr.: 52045

Beidseitig bedruckt, mit Antworttafel (Symbole)

(GL 252850)

Visus: 0.125 bis 2.50 (**3 m**), Format: 43 cm x 53,4 cm

LEA™ -Symbole/E-Haken, Screening-Tafel für 4 m / 5 m

Artikel-Nr.: 52251

Beidseitig bedruckt, mit Dezimalangaben

(GL 250225)

Visus: 0.10 bis 2.00 (**4 m und 5 m**), Format: 57 cm x 54,5 cm

LEA™ -Symbole/E-Haken, Falttafel für 4 m / 5 m

Artikel-Nr.: 52251-A

Beidseitig bedruckt, mit Dezimalangaben

(GL 250224)

Visus: 0.10 bis 2.00 (**4 m und 5 m**), Format: 57 cm x 54,5 cm

LEA™-Symbole, Falttafel mit 10 Linien

Artikel-Nr.: 52054

Visus: 0.125 bis 1.25 (**3 m**), Format: 40,6 cm x 40,6 cm

(GL 250250)

Mit Antworttafel

LEA™-Symbole, Wandtafel mit 10 Linien

Artikel-Nr.: 52254

Visus: 0.125 bis 1.25 (**3 m**), Format: 40,6 cm x 40,6 cm

(GL 250220)

Mit Antworttafel

LEA™-Symbole, Falttafel mit 15 Linien

Artikel-Nr.: 52055

Visus: 0.125 bis 2.50 (**3 m**), Format: 43 cm x 53,4 cm

(GL 250150)

Mit Antworttafel

LEA™-Symbole, Falttafel mit Optotypenabstand 100 % / 25 %

Artikel-Nr.: 52230

Beidseitig bedruckt, zur Crowding-Prüfung

(GL 250160)

Visus: 0.10 bis 2.50 (**3 m**), Format: 43 cm x 54 cm

Mit Antworttafel

LEA™-Zahlen, Falttafel

Artikel-Nr.: 52122

Visus: 0.125 bis 2.50 (**3 m**), Format: 43 cm x 53,4 cm

(GL 271100)

SLOAN-Buchstaben, Falttafel

Artikel-Nr.: 52180

Visus: 0.125 bis 2.50 (**3 m**), Format: 45,7 cm x 45,7 cm

(GL 735000)

Landolt-Ring-Falttafel, Optotypenabstand 100 % / 25 %

Artikel-Nr.: 52220

8 Positionen, beidseitig bedruckt, zur Crowding-Prüfung

(GL 779200)

Visus: 0.10 bis 2.50 (**3 m**), Format: 45,7 cm x 45,7 cm

Landolt-Ring-Wandtafel, Optotypenabstand 100 % / 25 %

Artikel-Nr.: 52227

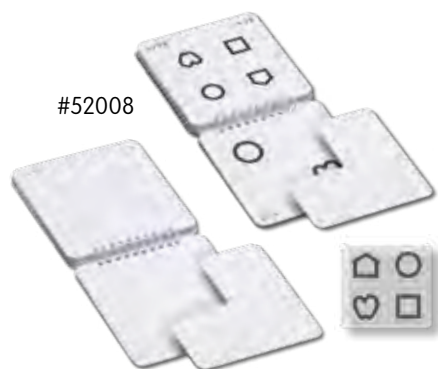
8 Positionen, beidseitig bedruckt, zur Crowding-Prüfung

(GL 779400)

Visus: 0.10 bis 2.00 (**3 m**), Format: 47 cm x 46 cm

Sehtafeln für Prüfdistanz 1 m finden Sie auf Seite 52.

LEA™-Ringbücher Ferne 3 m



#52008

LEA™-Einzelringbuch – Symbole

Mit lichtdurchlässiger Antworttafel und Abdeckung

Visus: 0.10 bis 2.50 (3 m)

Format: 12,7 cm x 12,7 cm

Artikel-Nr.: 52008

(GL 250600)

#52236



LEA™-Einzelringbuch – Symbole

Kontrast: 2,5 %

Mit lichtdurchlässiger Antworttafel und Abdeckung

Visus: 0.10 bis 2.50 (3 m)

Format: 12,7 cm x 12,7 cm

Artikel-Nr.: 52236

(GL 250625)



#52010

LEA™-Ringbuch „Reihe“ – Symbole zur Crowding-Prüfung

Mit lichtdurchlässiger Antworttafel, ohne Abdeckung

Visus: 0.32 bis 1.25 (3 m)

Format: 12,7 cm x 12,7 cm

Artikel-Nr.: 52010

(GL 250700)

#52088

LEA™-Einzelringbuch – Symbole mit Crowding-Umrandung

Mit lichtdurchlässiger Antworttafel, ohne Abdeckung

Visus: 0.20 bis 1.00 (3 m)

Format: 10,2 cm x 10,2 cm

Artikel-Nr.: 52088

(GL 259200)

#52239

LEA™-Einzelringbuch – Symbole mit Crowding-Umrandung

Kontrast: 2,5 %

Mit lichtdurchlässiger Antworttafel, ohne Abdeckung

Visus: 0.20 bis 1.00 (3 m)

Format: 10,2 cm x 10,2 cm

Artikel-Nr.: 52239

(GL 259225)

#52009



LEA™-Einzelringbuch – Zahlen

Ohne Antworttafel, mit Abdeckung

Visus: 0.10 bis 2.50 (3 m)

Format: 12,7 cm x 12,7 cm

Artikel-Nr.: 52009

(GL 274000)

NEU!

#52237



LEA™-Einzelringbuch – Zahlen mit Crowding-Umrandung

Ohne Antworttafel

Visus: 0.20 bis 1.00 (3 m)

Format: 10,2 cm x 10,2 cm

Artikel-Nr.: 52237

(GL 274400)

LEA™ Core Tests Basisausstattungsset



#52238

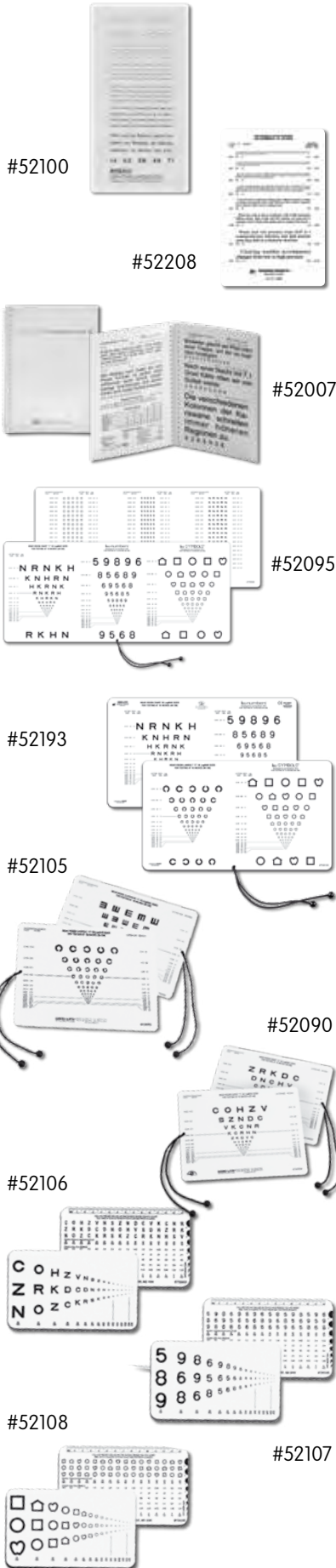
LEA™ Core Tests – Basisausstattungsset

Bitte fragen Sie Details an.

Artikel-Nr.: 52238

(GL 258600)

Nahsehteste



Birkhäuser-Nahlesetafel (deutscher Text)
 Dezimalvisus: 0.10 bis 1.00 (**30 cm**), Format: 11 cm x 21,5 cm

Artikel-Nr.: 52100

Jäger-Lesekarte (englischer Text)
 Visus: J 12 bis J 1 (**40 cm**), Format: 14 cm x 20,5 cm

Artikel-Nr.: 52208
 (GL 119680)

Nahleseprobe 2 (überarbeiteter deutscher Text, OCULUS®)
 Landolt-Ringe, E-Haken, Fahrplan, Noten
 Prüfdistanzen: 40 cm, 33 cm, 25 cm
 Visusstufen: 0.063 bis 1.00 (Lesetexte)
 Visusstufen: 0.10 bis 1.00 (Optotypen)

Artikel-Nr.: 52007

Nahsehtafel Visuelle Wahrnehmung 3-1
 Buchstaben, LEA™-Zahlen, LEA™-Symbole (**40 cm**), mit Abstandskordel und rückseitiger Legende. Die parallele Anordnung vereinfacht die Feststellung, welche Art von Optotypen erkannt werden können.
 Visus: 0.05 bis 2.00, Format: 43 cm x 19 cm

Artikel-Nr.: 52095
 (GL 759000)

Nahsehtafel Visuelle Wahrnehmung 4-1
 Buchstaben, LEA™-Zahlen, Landolt-Ringe, LEA™-Symbole (**40 cm**), mit Abstandskordel. Doppelseitige Nahsehtafel mit separater Legende (pdf). Die parallele Anordnung der Buchstaben, Zahlen, Landolt-Ringe und Symbole vereinfacht die Feststellung, welche Art von Optotypen erkannt werden können.
 Visus: 0.05 bis 2.00, Format: 33 cm x 19 cm

Artikel-Nr.: 52193
 (GL 759100)

E-Haken/Landolt-Ringe – Karte
 Beidseitig bedruckt, mit Abstandskordel
 Visus: 0.05 bis 2.00 (**40 cm**), Format: 20,3 cm x 25,4 cm

Artikel-Nr.: 52105
 (GL 728000)

SLOAN-Buchstaben – Karte
 Beidseitig bedruckt, mit Abstandskordel
 Visus: 0.05 bis 2.00 (**40 cm**), Format: 20,3 cm x 25,4 cm

Artikel-Nr.: 52090
 (GL 729000)

RUNGE-Nahkarte – Buchstaben
 Zum Schnellscreening in der Nähe mit Größenverlauf von links nach rechts
 Visus: 0.05 bis 1.25 (**40 cm**), Format: 9,5 cm x 15,9 cm

Artikel-Nr.: 52106
 (GL 756000)

RUNGE-Nahkarte – LEA™-Zahlen
 Zum Schnellscreening in der Nähe mit Größenverlauf von links nach rechts
 Visus: 0.05 bis 1.25 (**40 cm**), Format: 9,5 cm x 15,9 cm

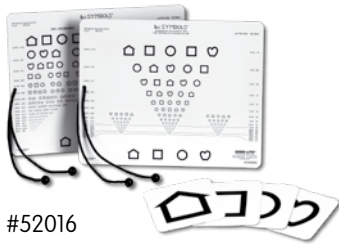
Artikel-Nr.: 52107
 (GL 756100)

RUNGE-Nahkarte – LEA™-Symbole
 Zum Schnellscreening in der Nähe mit Größenverlauf von links nach rechts
 Visus: 0.05 bis 1.25 (**40 cm**), Format: 9,5 cm x 15,9 cm

Artikel-Nr.: 52108
 (GL 756200)

Nahsehteste

Die Optotypen der Tafeln #52016, #52087, #52020 und #52127 weisen auf einer Seite einen Abstand von 50 % sowie 25 % der jeweiligen Objektgröße zur Crowding-Prüfung auf.



#52016



#52018

LEA™-Symbole – Karte

Beidseitig bedruckt, mit Abstandskordel und Antwortkarten
 Visus: 0.05 bis 2.00 (**40 cm**), Format: 20,3 cm x 25,4 cm

Artikel-Nr.: 52016
 (GL 250800)

LEA™-Symbole/LEA™-Zahlen – Karte

Beidseitig bedruckt, mit Abstandskordel und Antwortkarten (Symbole)
 Visus: 0.05 bis 2.00 (**40 cm**), Format: 20,3 cm x 25,4 cm

Artikel-Nr.: 52018
 (GL 251000)

LEA™-Zahlen – Karte

Beidseitig bedruckt, mit Abstandskordel
 Visus: 0.05 bis 2.00 (**40 cm**), Format: 20,3 cm x 25,4 cm

Artikel-Nr.: 52087
 (GL 270900)

HOTV/Crowded – Karte

Beidseitig bedruckt, mit Abstandskordel und Antwortkarten
 Visus: 0.05 bis 2.00 (**40 cm**), Format: 20,3 cm x 25,4 cm

Artikel-Nr.: 52020
 (GL 731000)

Landolt-Ringe – Karte

8 Positionen, beidseitig bedruckt, mit Abstandskordel
 Visus: 0.05 bis 2.00 (**40 cm**), Format: 20,3 cm x 25,4 cm

Artikel-Nr.: 52218
 (GL 779000)

SLOAN-Buchstaben – Karte

Visus: 0.05 bis 1.25 (**40 cm**), Format: 14,0 cm x 20,3 cm

Artikel-Nr.: 52198
 (GL 725000)

Nahvisuskarte (englischer Text)

Nahvisuskarte (französischer Text)

Karten mit SLOAN-Einzelbuchstaben und Fließtext
 Visus: 0.20 bis 1.00 (**40 cm**), Format: 25,4 cm x 20,32 cm

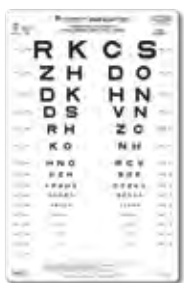
Artikel-Nr.: 52223
 (GL 684600)

Artikel-Nr.: 52224
 (GL 658300)

LEA™-Zahlen – Nahkarte für 40 cm und 60 cm

Beidseitig bedruckt, für 2 Nahdistanzen (**40 cm und 60 cm**)
 Visus: 0.05 bis 2.00, Format: 20,3 cm x 25,4 cm

Artikel-Nr.: 52127
 (GL 274100)



#52211



#52198



#52224












#52223



#52127

Nahsehteste

#52017		<p>LEA™-Symbole – Taschenformat Beidseitig bedruckt, ohne Antwortkarten Visus: 0.05 bis 2.00 (40 cm) Format: 9,5 cm x 15,9 cm</p>	<p>Artikel-Nr.: 52017 (GL 250950)</p>
#52019		<p>LEA™-Zahlen – Taschenformat Beidseitig bedruckt Visus: 0.05 bis 2.00 (40 cm) Format: 9,5 cm x 15,9 cm</p>	<p>Artikel-Nr.: 52019 (GL 271000)</p>
#52094		<p>Landolt-Ringe – Taschenformat Beidseitig bedruckt Visus: 0.05 bis 2.00 (40 cm) Format: 9,5 cm x 15,9 cm</p>	<p>Artikel-Nr.: 52094 (GL 758700)</p>
#52119		<p>Landolt-Ringe – Taschenformat, 8 Positionen Beidseitig bedruckt Visus: 0.05 bis 2.00 (40 cm) Format: 9,5 cm x 15,9 cm</p>	<p>Artikel-Nr.: 52219 (GL 779100)</p>
#52126		<p>LEA™-Symbole/Landolt-Ringe – Taschenformat Beidseitig bedruckt Visus: 0.05 bis 2.00 (40 cm) Format: 9,5 cm x 15,9 cm</p>	<p>Artikel-Nr.: 52119 (GL 257900)</p>
#52186		<p>LEA™-Zahlen/Landolt-Ringe – Taschenformat Beidseitig bedruckt Visus: 0.05 bis 2.00 (40 cm) Format: 9,5 cm x 15,9 cm</p>	<p>Artikel-Nr.: 52126 (GL 273100)</p>
#52253		<p>SLOAN-Buchstaben/Landolt-Ringe – Taschenformat Beidseitig bedruckt Visus: 0.05 bis 2.00 (40 cm) Format: 9,5 cm x 15,9 cm</p>	<p>Artikel-Nr.: 52186 (GL 758300)</p>
#52201		<p>SLOAN-Buchstaben – Taschenformat (englischer Text) Beidseitig bedruckt, 1 Seite mit Lesetext Visus: 0.05 bis 2.00 (40 cm) Format: 9,5 cm x 15,9 cm</p>	<p>Artikel-Nr.: 52253 (GL 744000)</p>
#52201		<p>Lesekarte Schwarzdruck / 10 % Kontrast Englisch (40 cm) Lesekarte Schwarzdruck / 10 % Kontrast Französisch (40 cm) Visus: 0.05 bis 2.00 (SLOAN) bzw. 0.20 bis 1.00 (Lesetext) Format: 20,4 cm x 25,5 cm</p>	<p>Artikel-Nr.: 52201 (GL 684700) Artikel-Nr.: 52213 (GL 658700)</p>



#52002

Nahsehteste

C-Test Nähe nach Haase – Ringbuch (OCULUS®)

Artikel-Nr.: 52002

Insbesondere geeignet zur Prüfung des Lesens bei Sehbehinderung. Landolt-Ringe in weitem Abstand als Einzeloptotypen und engem Abstand von 2,6' als Reihenoptotypen.

Inhalt: 6 Blätter



#52049

Untersuchungssets

LEA™-Symbole – Screeningset Ferne

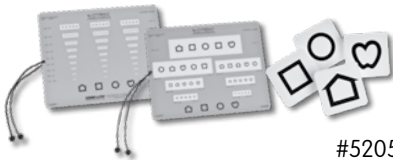
Artikel-Nr.: 52049

Inhalt: Flipchart mit 10 Seiten, Antwortkarten

(GL 259900)

Visus: 0.25 bis 1.25 (3 m)

Format: 8,25 cm x 22,9 cm



#52050

LEA™-Symbole – Screeningset Nähe

Artikel-Nr.: 52050

Inhalt: 1 Karte (beidseitig bedruckt und mit Abstandskordel), Antwortkarten

(GL 252000)

Visus: 0.05 bis 1.25 (40 cm)

Format: 20,3 cm x 25,4 cm

#52204



HOTV-Screening-Flipchart (Massachusetts)

Artikel-Nr.: 52204

Zum Screening im Vorschulalter ab dem 3. Lebensjahr

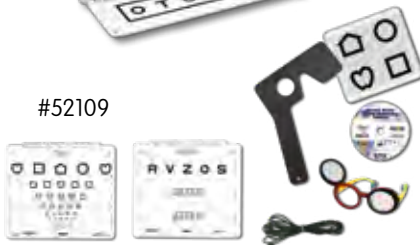
(GL 600304)

Inhalt: 4 Karten, Antwortkarten

Visus: 0.50 und 0.625 (3 m)

Format: 8,25 cm x 22,9 cm

#52109



AAPOS Vision – Screeningset

Artikel-Nr.: 52109

Inhalt: Fernvisustafel Buchstaben, Fernvisustafel LEA™-Symbole, schwarze Abdeckung zur Visusprüfung, Kinderbrillenokkluder zur Visusprüfung, Antworttafel, DVD (englischsprachig)

(GL 120 AAPOS)

#52233



Sehtest-Set für Kinderärzte

Artikel-Nr.: 52233

Inhalt: Nahtestkarte LEA™-Symbole/LEA™-Zahlen (#52018),

Wandtafel LEA™-Symbole/E-Haken (#52035),

Waggoner-Farbttest (#56015), Schmetterlings-Mattglasokkluder (#53009)

Geeignete Stereoteste finden Sie auf den Seiten 68 und 69.



#52234

Provikit Sehteste (Projekt Provision)

Artikel-Nr.: 52234

Details und Zusammenstellung auf Anfrage (mögliche Auswahl siehe Abbildung)

KAY PICTURES



KAY PICTURES stellen eine Alternative zu anderen für Kleinkinder konzipierten Sehtesten dar. Die Sehtafeln wurden in England entwickelt, um bei Vorschulkindern eine einfache Sehschärfeprüfung mit Bildern zu ermöglichen. Die überarbeitete Version eignet sich bereits für die Untersuchung ab dem 18. Lebensmonat.

Die Tests können sowohl verbal als auch nonverbal mithilfe der Antworttafel durchgeführt werden.



#52246

KAY PICTURES Einzelbilder – Buch (3 m)

Einzelbilder mit LogMAR-Visusstufen von 1.00 bis –0.10 und zusätzlichem Nahtest sowie Antworttafel. Die Bilder sind jeweils mit einer Umrandung zur Prüfung des Crowding-Phänomens versehen. Insgesamt enthält der Test sechs verschiedene Bilder, vier pro Visusstufe. Geeignet zur nonverbalen Visusprüfung ab dem 18. Lebensmonat.

Artikel-Nr.: 52246
(KPTSINGLE)



#52247

KAY PICTURES Reihenbilder – Buch (3 m)

Reihentest mit LogMAR-Visusstufen von 0.70 bis –0.20 und zusätzlichem Nahtest sowie Antworttafel. Die Bilder sind jeweils in einer Reihe von fünf Boxen angeordnet, um einen durchgängigen Crowding-Effekt zu erzielen. Pro Visusstufe sind vier unterschiedliche Bildanordnungen vorhanden. Geeignet zur nonverbalen Visusprüfung ab dem 30. Lebensmonat.

Artikel-Nr.: 52247
(KPTLINEAR)



#52248

KAY PICTURES Screening – Buch (3 m)

Kompaktes Buch im Format DIN-A5 mit Einzelbildern und Reihenbildern zum Screening. Geeignet zur nonverbalen Sehtestprüfung ab dem 18. Lebensmonat.

Artikel-Nr.: 52248
(KPTSCREEN)

LogMAR-Visus: 0.80 bis –0.10 (3 m)

Mit Antworttafel



#59813

KAY PICTURES Low Vision – Buch (3 m)

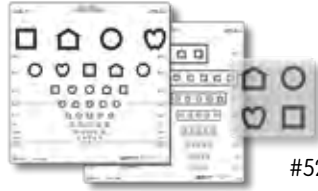
Dieses Buch ist besonders zur Testung von Sehbehinderten entwickelt worden. Es hat einzelne Bildpräsentationen in 14 LogMAR-Visusstufen von 1.30 bis 0.00. Mit zusätzlichem Nahvisustest und Antworttafel. Geeignet zur nonverbalen Sehschärfeprüfung ab dem 18. Lebensmonat.

Artikel-Nr.: 59813
(KPTLOW)

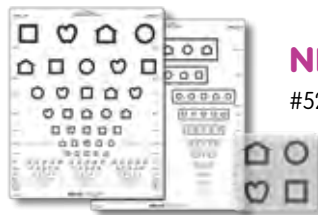
Sehteste mit Umrahmung Massachusetts



#52012



#52013



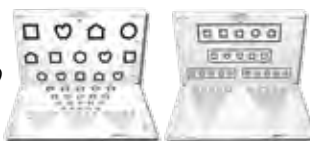
NEU!
#52014



NEU!
#52015



NEU!
#52054A

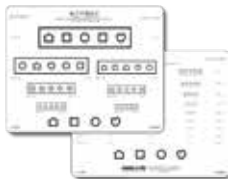


#52249



#52214

NEU!
#52252



#52250



Schnellscreening-Tafel LEA™-Symbole/HOTV (Massachusetts)

Beidseitig bedruckt, mit Antworttafel

Visus: 10/50 bis 10/12.5 (foot),

entsprechend Dezimalvisus von 0.20 bis 0.80 **(3 m)**

Format: 40,7 cm x 28 cm

Screening-Tafel LEA™-Symbole mit 10 Linien (Massachusetts)

Beidseitig bedruckt, mit Antworttafel

Visus: 0.10 bis 1.25 **(3 m)**

Format: 40,6 cm x 40,6 cm

Screening-Tafel LEA™-Symbole mit 15 Linien (Massachusetts)

Beidseitig bedruckt, mit Antworttafel

Visus: 0.10 bis 2.50 **(3 m)**

Format: 43 cm x 53,4 cm

Screening-Wandtafel LEA™-Symbole/HOTV (Massachusetts)

Beidseitig bedruckt, mit Antworttafel

Visus: 0.20 bis 2.50 **(3 m)**

Format: 43 cm x 53,4 cm

Falftafel LEA™-Symbole mit 10 Linien (Massachusetts)

Beidseitig bedruckt, mit Antworttafel

Visus: 0.10 bis 1.25 **(3 m)**

Format: 40,6 cm x 40,6 cm

Falftafel LEA™-Symbole mit 15 Linien (Massachusetts)

Beidseitig bedruckt, mit Antworttafel

Visus: 0.10 bis 2.50 **(3 m)**

Format: 43 cm x 53,4 cm

Falftafel HOTV (Massachusetts)

Beidseitig bedruckt, mit Antworttafel

Visus: 0.10 bis 2.50 **(3 m)**

Format: 45,7 cm x 45,7 cm

Screening-Tafel LEA™-Symbole Nähe (Massachusetts)

Beidseitig bedruckt, mit Abstandskordel und

Möglichkeit der nonverbalen Antwort

Visus: 0.05 bis 1.25 **(40 cm)**

Format: 20,3 cm x 25,4 cm

Flipchart LEA™ (Massachusetts)

Zum Screening im Vorschulalter ab dem 3. Lebensjahr

4 Karten, mit Antworttafel

Visus: 0.50 und 0.625 **(3 m)**

Format: 8,25 cm x 22,9 cm

Artikel-Nr.: 52012

(GL 250500)

Artikel-Nr.: 52013

(GL 256000)

Artikel-Nr.: 52014

(GL 257000)

Artikel-Nr.: 52015

(GL 257500)

Artikel-Nr.: 52054A

(GL 250200)

Artikel-Nr.: 52249

(GL 250100)

Artikel-Nr.: 52214

(GL 600302)

Artikel-Nr.: 52252

(GL 258900)

Artikel-Nr.: 52250

(GL 259500)

Lichtkästen

Lichtkästen ermöglichen die gleichmäßige indirekte Ausleuchtung der Sehproben, gemäß Empfehlung der WHO.

Besonders geeignet für den mobilen Einsatz:

#52067



Lichtkasten ESV 1200 (ohne Sehtafel)

Lichtkasten mit LED-Leuchten für beste Beleuchtung. Inkl. Stauraum auf der Rückseite.

Format: 36 cm x 23,2 cm x 5,4 cm (H/B/T)

Artikel-Nr.: 52067

(GL ESV1200)

#52197



Lichtkasten ESV 1500 (ohne Sehtafel)

Variante zu ESV 1200, kalibriert für Studienzwecke (ähnlich wie ESV 3000). Voreinstellung auf 85 cd/m² und 3 cd/m².

Format: 36 cm x 23,2 cm x 7,8 cm (H/B/T)

Artikel-Nr.: 52197

(GL ESV1500)

Passende lichtdurchlässige Seh- und Kontrasttafeln finden Sie auf den Seiten 39 bis 43.

#52069



Abbildung zeigt ESV 3000 mit separater Blendbeleuchtung.

Lichtkästen ETDRS:

ETDRS-Viewer ESV 3000 (ohne Sehtafel)

Selbstkalibrierender Lichtkasten mit LED-Leuchten (zur Wandmontage geeignet). Erlaubt sowohl photopische als auch mesopische Beleuchtung. Lichtstärke einstellbar auf 3 Lichtstärken nach Wahl (Voreinstellung auf 85 cd/m² und 3 cd/m²).

Format: ca. 62 cm x 65 cm x 9,75 cm (H/B/T)

Artikel-Nr.: 52069

(GL ESV3000)

#52104



ETDRS-Viewer ESC 2000 (ohne Sehtafel)

Der ESC 2000 ETDRS-Lichtkasten ist eine preisgünstige Alternative zum ETDRS-Viewer ESV 3000.

Format: ca. 62 cm x 65 cm x 7,65 cm (H/B/T)

Artikel-Nr.: 52104

(GL ESC2000)

Passende lichtdurchlässige Seh- und Kontrasttafeln finden Sie auf den Seiten 44 bis 49. ETDRS-Viewer-Sets bestehend aus Lichtkästen und Sehtafeln sind auf Anfrage erhältlich.



#52168

Lichtkästen Zubehör

Blendbeleuchtung für ETDRS-Viewer ESV 3000

Artikel-Nr.: 52168

(GL 500100)



#52070

Fuß ESV 3000 für GOOD-LITE®-Lichtkästen ETDRS und CSV

Artikel-Nr.: 52070

(GL 500004)

Fuß für ESV 1200 und ESV 1500

Artikel-Nr.: 52178

(GL 705000)

#52178



#52207

Leuchtkasten LUVIS mini

LUVIS mini

Artikel-Nr.: 52207

Passend insbesondere für MARS-Kontrastteste und kleinere Sehtafel-formate und Farbteste mit einer Größe bis ca. 38 cm x 28 cm.

Standardisierte Bedingungen für die Prüfung des Kontrastsehens.

Format: 47 cm x 37 cm x 16 cm (Höhe x Breite x Tiefe)

Untersuchungen zur Erfassung von Sehschärfe und Kontrastschwelle (beispielsweise bei Untersuchungen nach geltender FeV oder im Rahmen von Studien) benötigen eine homogene Ausleuchtung der Sehproben gemäß DIN EN ISO 8596:2009 und DIN 58220. Diese Anforderungen werden mit konventioneller Raumbelichtung oder einer Schreibtischlampe nicht erfüllt.

LUVIS mini ermöglicht durch diffuses Auflicht eine gleichmäßige Lichtverteilung über die gesamte Sehtafel. Mit dem Gerät wird eine Ausleuchtungsdifferenz von nur 3 % ermöglicht.



Vorteile des LUVIS mini:

- erfüllt die Beleuchtungsvorgaben EN ISO 8596 (Leuchtdichte ca. 200 cd/m²)
- erfüllt die Anforderungen nach FeV, Anlage 6
- erzielt standardisierte, vergleichbare und reproduzierbare Ergebnisse
- innovative und einfache Beleuchtungslösung

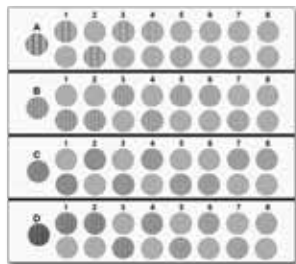
Sehtafeln separat erhältlich



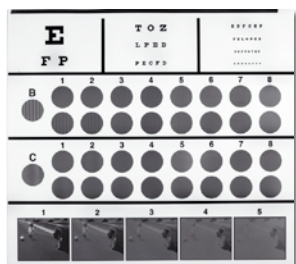
#52163



#52137



#52091



#52138



#52139

CSV-System

Lichtkasten CSV-1000 HG mit Blendbeleuchtung und Sehtafel #52138

Der Goldstandard zur Messung des Kontrastsehens und der Blendempfindlichkeit. Selbstkalibrierendes Lichtsystem. Dazu weitere passende CSV-Sehtesttafeln untenstehend.

Gewicht: ca. 13,6 kg
Format: 69,7 cm x 53,35 cm x 10 cm

Artikel-Nr.: 52163

(GL 500050)
Verfügbarkeit
auf Anfrage

Lichtkasten CSV-1000 Kontrastprüfungssystem und Sehtafel #52091

Standardisiertes Kontrasttestgerät mit selbstkalibrierendem Lichtsystem ohne Blendbeleuchtung. Dazu passende CSV-Sehtesttafeln untenstehend.

Gewicht: ca. 13,6 kg
Format: 65,4 cm x 53,35 cm x 10 cm

Artikel-Nr.: 52137

(GL 500000)
Verfügbarkeit
auf Anfrage

Den passenden Standfuß finden Sie auf Seite 37.

CSV-Tafeln nur passend für die Lichtkästen #52163 und #52137

CSV-Kontrasttafel „1000E“

Kontrasttafel mit Gittermuster zur differenzierten Kontrastempfindlichkeitsprüfung. In der empfohlenen Testdistanz von 2,5 m testen die Gittermuster 3, 6, 12 und 18 cycles/degree.

Format: 49,5 cm x 44,5 cm

Artikel-Nr.: 52091

(GL 500051)
Verfügbarkeit
auf Anfrage

CSV-Kontrasttafel „1000S“

Die CSV-Kontrasttafel „1000S“ wird meist für das Kontrastscreening bei Katarakt in der Praxis oder unterwegs eingesetzt. Oberstes Segment mit üblichen Visustreihen von 0.10 bis 1.33, ein Segment mit Gittermuster (6 bzw. 12 cycles/degree), unterstes Segment mit nachempfundenen, realistischen Verkehrssituationen.

Format: 49,5 cm x 44,5 cm

Artikel-Nr.: 52138

(GL 500001)
Verfügbarkeit
auf Anfrage

CSV-1000-ETDRS-Tafel – SLOAN-Buchstaben „R“

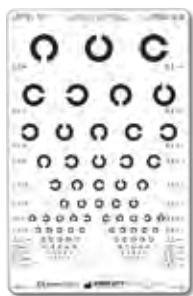
Die CSV-1000-ETDRS-Tafel „R“ bietet eine standardisierte Testoberfläche, basierend auf amerikanischer Standardbeleuchtung 85 cd/m².

Format: 49,5 cm x 44,5 cm

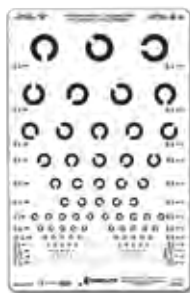
Artikel-Nr.: 52139

(GL 500003)
Verfügbarkeit
auf Anfrage

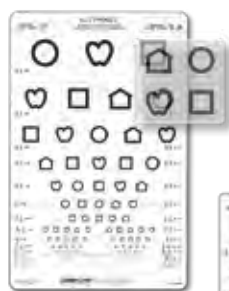
Sehtafeln Ferne lichtdurchlässig



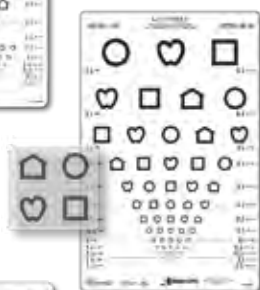
#52058



#52221



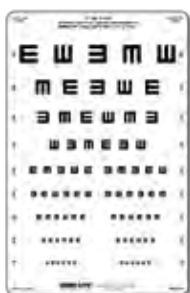
#52059



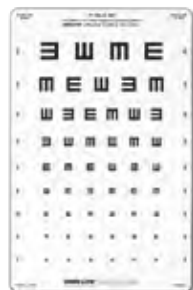
#52112



#52060



#52202



#52205



#52062

LogMAR-Tafeln für die kleinen Lichtkästen #52067 und #52197.
Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Prüfdistanzen.

Landolt-Ringe – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne

Wiederholungsgruppen
Ohne Antworttafel
Visus: 0.125 bis 2.00 (**3 m**)
Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: 52058
(GL 600703)

Landolt-Ringe – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne 8 Positionen

Wiederholungsgruppen
Ohne Antworttafel
Visus: 0.125 bis 2.00 (**3 m**)
Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: 52221
(GL 779300)

LEA™-Symbole – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne

Wiederholungsgruppen
Mit Antworttafel
Visus: 0.16 bis 2.50 (**3 m**)
Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: 52059
(GL 252400)

LEA™-Symbole – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne mit 13 Linien

Mit Antworttafel
Visus: 0.16 bis 2.50 (**3 m**)
Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: 52112
(GL 250400)

LEA™-Zahlen – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne

Wiederholungsgruppen
Ohne Antworttafel
Visus: 0.16 bis 2.50 (**3 m**)
Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: 52060
(GL 271200)

E-Haken – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne

Lineare Anordnung in amerikanischer Notation (20/20)
Visus: 0.20 bis 1.25 (**3 m**)
Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: 52202
(GL 600738)

E-Haken – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne

Lineare Anordnung in amerikanischer Notation (20/20)
und weitem Optotypenabstand
Visus: 0.20 bis 1.25 (**3 m**)
Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: 52205
(GL 600722)

HOTV – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne

Ohne Antworttafel
Visus: 0.16 bis 2.50 bzw. 20/125 bis 20/8 (**3 m**)
Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: 52062
(GL 600736)

Sehtafeln Ferne lichtdurchlässig

**LogMAR-Tafeln für die kleinen Lichtkästen #52067 und #52197.
Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Prüfdistanzen.**



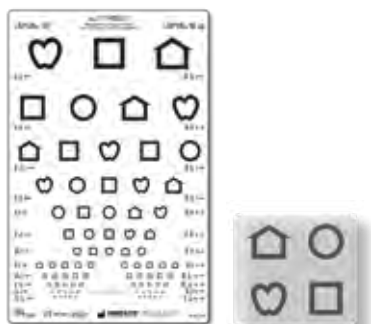
#52172

#52061



#52240

#52171



#52115



#52123

SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne

Wiederholungsgruppen

Ohne Antwortkarten

Visus: 0.16 bis 2.00 (**4 m**)

Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: 52172

(GL 600739)

SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne

Wiederholungsgruppen

Ohne Antworttafel

Visus: 0.12 bis 2.00 (**3 m**)

Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: 52061

(GL 600705)

SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne

Zufallsanordnung mit Wiederholungsgruppen

Ohne Antwortkarten

Visus: 0.16 bis 2.00 (**4 m**)

Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: 52240

(GL 600762)

SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne

Wiederholungsgruppen

Ohne Antwortkarten

Visus: 0.16 bis 2.00 (**6 m**)

Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: 52171

(GL 600737)

LEATM-Symbole – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne

Wiederholungsgruppen

Mit Antworttafel

Visus: 0.20 bis 2.50 (**4 m**)

Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: 52115

(GL 255100)

LEATM-Symbole – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne

Wiederholungsgruppen

Ohne Antwortkarten

Visus: 0.20 bis 2.50 (**4 m**)

Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: 52116

(GL 255101)

LEATM-Zahlen – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne

Wiederholungsgruppen

Ohne Antwortkarten

Visus: 0.20 bis 2.50 (**4 m**)

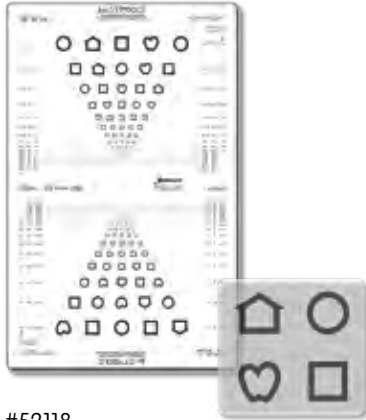
Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: 52123

(GL 271300)

Sehtafeln Nähe lichtdurchlässig

**LogMAR-Tafeln für die kleinen Lichtkästen #52067 und #52197.
Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Prüfdistanzen.**



#52118

LEA™-Symbole – lichtdurchlässige Sehtafel Nähe

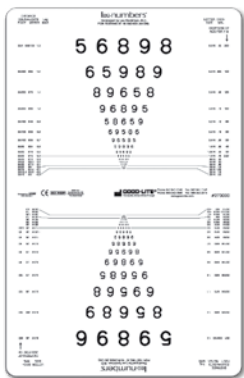
Mit Antworttafel

Visus: 0.05 bis 2.00 (**40 cm**)

Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: 52118

(GL 257800)



#52125

LEA™-Zahlen – lichtdurchlässige Sehtafel Nähe

Ohne Antworttafel

Visus: 0.05 bis 2.00 (**40 cm**)

Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: 52125

(GL 273000)



#52184

SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Nahvisuskarte

Visus: 0.05 bis 2.00 (**40 cm**)

Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: 52184

(GL 756300)



#52185

SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Nahvisuskarte

Visus: 0.05 bis 2.00 (**40 cm**)

Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: 52185

(GL 756400)

Sehtafeln Intermediärdistanz lichtdurchlässig

**LogMAR-Tafeln für die kleinen Lichtkästen #52067 und #52197.
Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Prüfdistanzen.**

SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Sehtafel Nähe, Tafel „1“

Visus: 0.05 bis 2.00 **(66 cm)**

Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: 52188

(GL 758410)

SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Sehtafel Nähe, Tafel „2“

Visus: 0.05 bis 2.00 **(66 cm)**

Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: 52190

(GL 758510)

SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Sehtafel Nähe, Tafel „3“

Visus: 0.05 bis 2.00 **(66 cm)**

Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: 52192

(GL 758610)

SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Sehtafel Nähe

Visus: 0.05 bis 2.00 **(66 cm)**

Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: 52212

(GL 756333)

SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Sehtafel Nähe, Tafel „1“

Visus: 0.05 bis 2.00 **(80 cm)**

Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: 52187

(GL 758400)

SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Sehtafel Nähe, Tafel „2“

Visus: 0.05 bis 2.00 **(80 cm)**

Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: 52189

(GL 758500)

SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Sehtafel Nähe, Tafel „3“

Visus: 0.05 bis 2.00 **(80 cm)**

Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: 52191

(GL 758600)



#52187



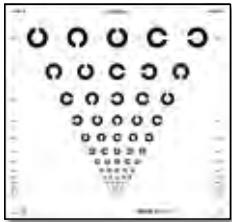
#52189



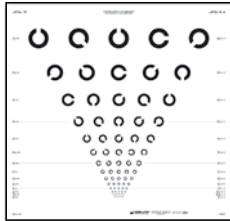
#52191

ETDRS-Tafeln LogMAR

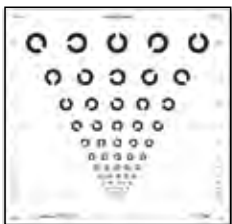
**ETDRS-Sehtafeln für ETDRS-Lichtkästen #52069 und #52104.
Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Prüfdistanzen.**



#52063

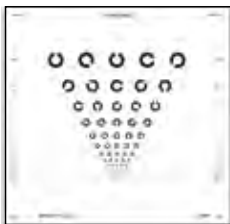


#52167



NEU!

#52215



NEU!

#52216

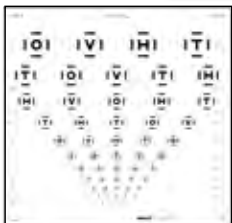


NEU!

#52217

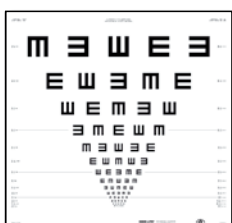


#52064



NEU!

#52229



#52159

ETDRS-Tafel – Landolt-Ringe

Lichtdurchlässige Tafel für **4 m** Prüfdistanz, **4 Positionen**

Visus: 0.10 bis 2.00

Format: 62 cm x 65 cm

Artikel-Nr.: 52063

(GL 500037)

ETDRS-Tafel – Landolt-Ringe

Lichtdurchlässige Tafel für **4 m** Prüfdistanz, **8 Positionen**

Visus: 0.10 bis 2.00

Format: 62 cm x 65 cm

Artikel-Nr.: 52167

(GL 500070)

ETDRS-Tafel – Landolt-Ringe mit Zufallsanordnung

Lichtdurchlässige Tafel für **4 m** Prüfdistanz, **8 Positionen**

Visus: 0.10 bis 2.00

Format: 62 cm x 65 cm

Artikel-Nr.: 52215

(GL 500071)

ETDRS-Tafel – Landolt-Ringe

Lichtdurchlässige Tafel für **3 m** Prüfdistanz, **8 Positionen**

Visus: 0.10 bis 2.00

Format: 62 cm x 65 cm

Artikel-Nr.: 52216

(GL 500072)

ETDRS-Tafel – Landolt-Ringe mit Zufallsanordnung

Lichtdurchlässige Tafel für **3 m** Prüfdistanz, **8 Positionen**

Visus: 0.10 bis 2.00

Format: 62 cm x 65 cm

Artikel-Nr.: 52217

(GL 500073)

ETDRS-Tafel – HOTV

Lichtdurchlässige Tafel für **4 m** Prüfdistanz

Visus: 0.10 bis 2.00

Format: 62 cm x 65 cm

Artikel-Nr.: 52064

(GL 500025)

ETDRS-Tafel – HOTV mit 50 % Crowding

Lichtdurchlässige Tafel für **4 m** Prüfdistanz

Visus: 0.20 bis 1.25

Format: 62 cm x 65 cm

Artikel-Nr.: 52229

(GL 500035)

ETDRS-Tafel – E-Haken

Lichtdurchlässige Tafel für **4 m** Prüfdistanz

Visus: 0.10 bis 2.00

Format: 62 cm x 65 cm

Artikel-Nr.: 52159

(GL 500044)

ETDRS-Tafel – E-Haken

Lichtdurchlässige Tafel für **3 m** Prüfdistanz

Visus: 0.10 bis 2.00

Format: 62 cm x 65 cm

Artikel-Nr.: 52243

(GL 500061)

ETDRS-Tafeln Originalserie LogMAR

**ETDRS-Sehtafeln für ETDRS-Lichtkästen #52069 und #52104.
Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Prüfdistanzen.**

ETDRS-Originalserie 4 m – SLOAN-Buchstaben, Tafel „R“

Artikel-Nr.: 52037

(GL 500013)

ETDRS-Originalserie 4 m – SLOAN-Buchstaben, Tafel „1“

Artikel-Nr.: 52097

(GL 500014)

ETDRS-Originalserie 4 m – SLOAN-Buchstaben, Tafel „2“

Artikel-Nr.: 52098

(GL 500015)

Tafeln für **4 m** Prüfdistanz

Visus: 0.10 bis 2.00

Format: 62 cm x 65 cm

ETDRS-Originalserie 3 m – SLOAN-Buchstaben, Tafel „R“

Artikel-Nr.: 52160

(GL 500046)

ETDRS-Originalserie 3 m – SLOAN-Buchstaben, Tafel „1“

Artikel-Nr.: 52161

(GL 500047)

ETDRS-Originalserie 3 m – SLOAN-Buchstaben, Tafel „2“

Artikel-Nr.: 52162

(GL 500048)

Tafeln für **3 m** Prüfdistanz

Visus: 0.10 bis 2.00

Format: 62 cm x 65 cm

ETDRS-Originalserie 2 m – SLOAN-Buchstaben, Tafel „R“

Artikel-Nr.: 52153

(GL 500038)

ETDRS-Originalserie 2 m – SLOAN-Buchstaben, Tafel „1“

Artikel-Nr.: 52154

(GL 500039)

ETDRS-Originalserie 2 m – SLOAN-Buchstaben, Tafel „2“

Artikel-Nr.: 52155

(GL 500040)

Tafeln für **2 m** Prüfdistanz

Visus: 0.10 bis 2.00

Format: 62 cm x 65 cm

Die Roll-up-Tafeln bestehen aus dünnem Styrene-Plastikmaterial und lassen sich für den Transport einfach zusammenrollen. Jede dieser Tafeln kann mit einem Wandaufhänger befestigt werden.

ETDRS-Roll-up-Tafel „R“, Originalserie

Artikel-Nr.: 52169

(GL 511113)

Tafel für **4 m** Prüfdistanz, rollbar

Buchstabenfolge wie bei Tafel #52160

Visus: 0.10 bis 2.50, Format: 62 cm x 65 cm

ETDRS-Roll-up-Tafel „1“, Originalserie

Artikel-Nr.: 52170

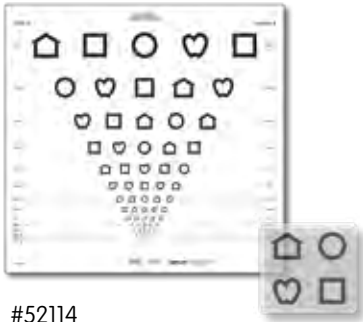
(GL 511114)

Tafel für **4 m** Prüfdistanz, rollbar

Buchstabenfolge wie bei Tafel #52161

Visus: 0.10 bis 2.50, Format: 62 cm x 65 cm

ETDRS-Tafeln LEA™ LogMAR



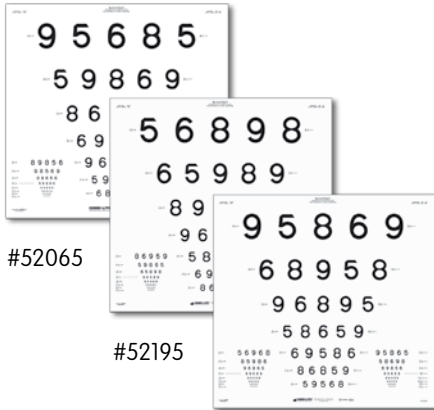
#52114

**ETDRS-Sehtafeln für ETDRS-Lichtkästen #52069 und #52104.
Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Prüfdistanzen.**

ETDRS-Tafel – LEA™-Symbole

Tafel für **4 m** Prüfdistanz
Visus: 0.125 bis 2.50
Format: 62 cm x 65 cm
Mit Antworttafel

Artikel-Nr.: 52114
(GL 253333)



#52065

#52195

#52196

ETDRS-Tafel – LEA™-Zahlen

Artikel-Nr.: 52065
(GL 270200)

ETDRS-Tafel „A“ – LEA™-Zahlen

Artikel-Nr.: 52195
(GL 270200A)

ETDRS-Tafel „B“ – LEA™-Zahlen

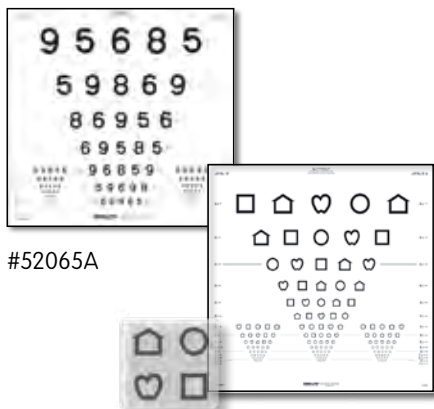
Tafeln für **4 m** Prüfdistanz
Visus: 0.10 bis 2.50
Format: 62 cm x 65 cm

Artikel-Nr.: 52196
(GL 270200B)

ETDRS-Tafel – LEA™-Zahlen

Tafel für **3 m** Prüfdistanz
Visus: 0.10 bis 2.50
Format: 62 cm x 65 cm

Artikel-Nr.: 52065A
(GL 271400)



#52065A

#52066

ETDRS-Tafel – LEA™-Symbole

Tafel für **3 m** Prüfdistanz
Visus: 0.10 bis 2.50
Format: 62 cm x 65 cm
Mit Antworttafel

Artikel-Nr.: 52066
(GL 250300)

Die Roll-up-Tafeln bestehen aus dünnem Styrene-Plastikmaterial und lassen sich für den Transport einfach zusammenrollen. Jede dieser Tafeln kann mit einem Wandaufhänger befestigt werden.



#52121

ETDRS-Roll-up-Tafel 4 m – LEA™-Zahlen

Tafel für **4 m** Prüfdistanz
Visus: 0.10 bis 2.50
Format: 62 cm x 65 cm
Mit Antworttafel

Artikel-Nr.: 52121
(GL 270211)



#52111

ETDRS-Roll-up-Tafel 3 m – LEA™-Symbole

Tafel für **3 m** Prüfdistanz
Visus: 0.10 bis 2.50
Format: 62 cm x 65 cm
Mit Antworttafel

Artikel-Nr.: 52111
(GL 250311)

ETDRS-Tafeln „2000“ LogMAR

**ETDRS-Sehtafeln für ETDRS-Lichtkästen #52069 und #52104.
Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Prüfdistanzen.**

ETDRS „2000“ – SLOAN-Buchstaben, Tafel „1“

Artikel-Nr.: 52140
(GL 500016)

ETDRS „2000“ – SLOAN-Buchstaben, Tafel „2“

Artikel-Nr.: 52141
(GL 500017)

ETDRS „2000“ – SLOAN-Buchstaben, Tafel „3“

Artikel-Nr.: 52142
(GL 500018)

Tafeln für **4 m** Prüfdistanz

Visus: 0.10 bis 2.00

Format: 62 cm x 65 cm

ETDRS „2000“ – SLOAN-Buchstaben, Tafel „1“

Artikel-Nr.: 52231
(GL 500010)

ETDRS „2000“ – SLOAN-Buchstaben, Tafel „2“

Artikel-Nr.: 52255
(GL 500011)

ETDRS „2000“ – SLOAN-Buchstaben, Tafel „3“

Artikel-Nr.: 52244
(GL 500012)

Tafeln für **3 m** Prüfdistanz

Visus: 0.10 bis 2.00

Format: 62 cm x 65 cm

ETDRS „2000“ – SLOAN-Buchstaben, Tafel „1“

Artikel-Nr.: 52156
(GL 500041)

ETDRS „2000“ – SLOAN-Buchstaben, Tafel „2“

Artikel-Nr.: 52157
(GL 500042)

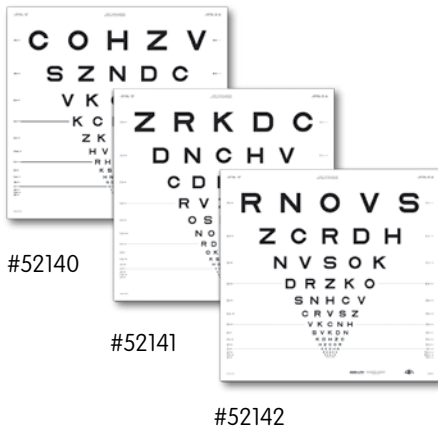
ETDRS „2000“ – SLOAN-Buchstaben, Tafel „3“

Artikel-Nr.: 52158
(GL 500043)

Tafeln für **2 m** Prüfdistanz

Visus: 0.10 bis 2.00

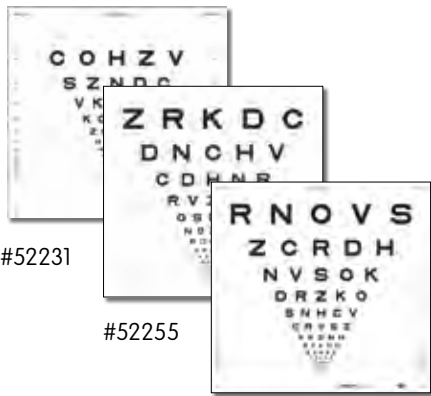
Format: 62 cm x 65 cm



#52140

#52141

#52142



#52231

#52255

#52244



#52156

#52157

#52158

ETDRS-Kontrasttafeln LogMAR



#52143



#52071



#52072



#52073



#52074

**ETDRS-Sehtafeln für ETDRS-Lichtkästen #52069 und #52104.
Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Prüfdistanzen.**

ETDRS-Kontrasttafel – SLOAN-Buchstaben 1,25 %

Artikel-Nr.: 52143
(GL 500022)

ETDRS-Kontrasttafel – SLOAN-Buchstaben 2,5 %

Artikel-Nr.: 52071
(GL 500021)

ETDRS-Kontrasttafel – SLOAN-Buchstaben 5 %

Artikel-Nr.: 52072
(GL 500020)

ETDRS-Kontrasttafel – SLOAN-Buchstaben 10 %

Artikel-Nr.: 52073
(GL 500019)

ETDRS-Kontrasttafel – SLOAN-Buchstaben 25 %

Tafeln für **4 m** Prüfdistanz

Visus: 0.10 bis 2.00

Format: 62 cm x 65 cm

Artikel-Nr.: 52074
(GL 500023)

ETDRS-Kontrasttafel – SLOAN-Buchstaben 2,5 %

Artikel-Nr.: 52147
(GL 500029)

ETDRS-Kontrasttafel – SLOAN-Buchstaben 5 %

Artikel-Nr.: 52146
(GL 500028)

ETDRS-Kontrasttafel – SLOAN-Buchstaben 10 %

Artikel-Nr.: 52145
(GL 500027)

ETDRS-Kontrasttafel – SLOAN-Buchstaben 25 %

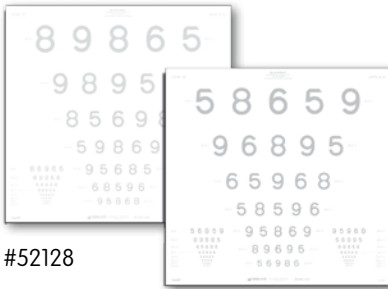
Tafeln für **3 m** Prüfdistanz

Visus: 0.10 bis 2.00

Format: 62 cm x 65 cm

Artikel-Nr.: 52144
(GL 500026)

ETDRS-Kontrasttafeln LogMAR



#52128

#52129

**ETDRS-Sehtafeln für ETDRS-Lichtkästen #52069 und #52104.
Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Prüfdistanzen.**

ETDRS-Kontrasttafel – LEA™-Zahlen 2,5 %

Artikel-Nr.: 52128

(GL 274200)

ETDRS-Kontrasttafel – LEA™-Zahlen 10 %

Artikel-Nr.: 52129

(GL 274300)

Tafeln für **4 m** Prüfdistanz

Visus: 0.10 bis 2.00

Format: 62 cm x 65 cm

Evans-Kontrasttafeln



#52151

**Die Evans-Kontrasttafeln sind für die ETDRS-Lichtkästen
#52069 und #52104 geeignet (siehe Seite 36).**

Der Evans-Buchstabenkontrasttest (ELCT) ist ein standardisierter Test zur Prüfung der Kontrastempfindlichkeit mittels SLOAN-Buchstaben. Ausgelegt auf eine Testdistanz von 3 m oder 1 m entspricht die Optotypengröße einem Visus von 0.10 bzw. 0.031. Jeweils 3 aufeinanderfolgende Buchstaben haben den gleichen Kontrastwert. Der Kontrast nimmt von einer Dreiergruppe zur nächsten in Abstufungen von 0.15 log ab.



#52152

Evans-Kontrasttest – ELCT-Tafel „1“

Artikel-Nr.: 52151

12 Kontraststufen von Standard 100 % Kontrast bis 1.65 log Kontrast bzw. 2,24 % Kontrast. Studien zeigen, dass 1.65 log Kontrast der Kontrastempfindlichkeit der älteren Normalbevölkerung entspricht (basierend auf dem Weber-Kontrast).

(GL 500331)

Evans-Kontrasttest – ELCT-Tafel „2“

Artikel-Nr.: 52152

4 Kontraststufen von 1.80 bis 2.25 log Kontrast

(GL 500332)

Evans-Kontrasttest – ELCT-Set

Artikel-Nr.: 52150

ELCT-Tafel „1“ und ELCT-Tafel „2“ als Set zur Prüfung des Kontrastsehens

(GL 500330)

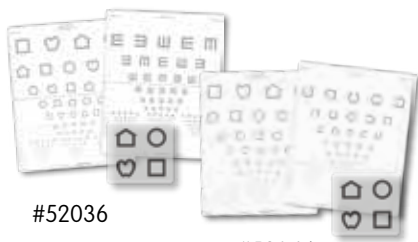
Alle Evans-Kontrasttest-Tafeln haben ein Format von 62 cm x 65 cm.



#52085

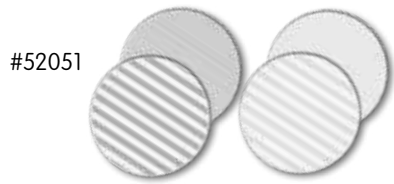


#52086



#52036

#52046



#52051

Kontrastteste Tafeln

MARS-Kontrasttest – Buchstaben

Artikel-Nr.: 52085

MARS-Kontrasttest – Zahlen

Artikel-Nr.: 52086

3 Tafeln mit je 48 Sehzeichen in Abstufungen von je 0.04 log

Format: 22,8 cm x 35,6 cm

LEA™-Kontrastwandtafel – Symbole/E-Haken

Artikel-Nr.: 52036

(GL 254900)

LEA™-Kontrastwandtafel – Symbole/Landolt-Ringe

Artikel-Nr.: 52046

(GL 254950)

Kontrast: 2,5 %, mit 15 Linien, beidseitig bedruckt, mit Antworttafel

Visus: 0.10 bis 2.50 (**3 m**), Format: 43 cm x 53,4 cm

LEA GRATINGS® – Kontrasttest

Artikel-Nr.: 52051

Zur Prüfung der Kontrastgittersehschärfe in 4 Abstufungen (Kontrast 10 %: (GL 253400)

0.50 cpcm und 8.00 cpcm, Kontrast 2,5 %: 0.50 cpcm und 4.00 cpcm).

Der Test dient zur Ermittlung der Distanz, in der die Richtung der Linien erkannt werden kann.

4 Tafeln, mit Auswertungsbögen, Format: Ø 20,3 cm

Kontrastteste Ringbücher



#52222

Nahkontrasttest für Erwachsene – Ringbuch

7 Seiten mit englischem Lesetext und ETDRS-Einzelbuchstaben in den Kontraststufen 100 %, 25 %, 10 %, 5 % und 2,5 %

Visus: 0.20 bis 1.00 als Lesetext, 0.05 bis 2.00 als ETDRS-Tafeln **(40 cm)**

Format: 15,8 cm x 15,8 cm

Artikel-Nr.: 52222

(GL 587700)



#52235

Nahkontrasttest für Kinder – Ringbuch

7 Seiten mit LEA™-Symbolen und LEA™-Zahlen in den Kontraststufen 100 %, 25 %, 10 %, 5 %, 2,5 % und 1,25 %

Visus: 0.05 bis 1.25 **(40 cm)**, Format: 15,8 cm x 15,8 cm

Artikel-Nr.: 52235

(GL 610800)

NEU!



#52236

LEA™-Einzelringbuch – Symbole

Kontrast: 2,5 %, mit Antworttafel und Abdeckung

Visus: 0.10 bis 2.50 **(3 m)**, Format: 12,7 cm x 12,7 cm

Artikel-Nr.: 52236

(GL 250625)

LEA™-Einzelringbuch – Symbole mit Crowding-Umrandung

Kontrast: 2,5 %

Visus: 0.20 bis 1.00 **(3 m)**, Format: 10,2 cm x 10,2 cm

Artikel-Nr.: 52239

(GL 259225)



#52028

LEA™-Kontrastringbuch – Symbole

Artikel-Nr.: 52028

(GL 251100)



#52075

LEA™-Kontrastringbuch – Zahlen

Artikel-Nr.: 52075A

(GL 270400)



#52181

SLOAN-Kontrastringbuch – Buchstaben

5 Seiten in den Abstufungen: 25 %, 10 %, 5 %, 2,5 % und 1,25 % **(1 m)**

Format: 8,25 cm x 22,9 cm

Artikel-Nr.: 52181

(GL 736000)

LEA™-Kontrastringbuch – Symbole

Artikel-Nr.: 52028A

(GL 251200)

LEA™-Kontrastringbuch – Zahlen

Artikel-Nr.: 52075A

(GL 270500)

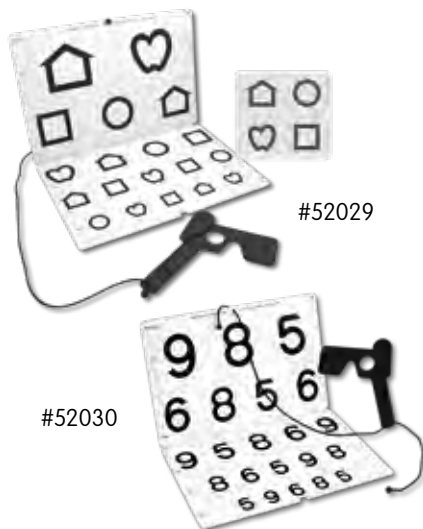
SLOAN-Kontrastringbuch – Buchstaben

5 Seiten in den Abstufungen: 25 %, 10 %, 5 %, 2,5 % und 1,25 % **(1 m)**

Mit Zufallsanordnung der Optotypen, Format: 8,25 cm x 22,9 cm

Artikel-Nr.: 52182

(GL 737000)



Sehteste 1 m

LEA™-Tafel – Symbole

Artikel-Nr.: 52029
(GL 258000)

LEA™-Tafel – Zahlen

Artikel-Nr.: 52030
(GL 272100)

Falttafeln mit Abstandskordel
Visus: 0.02 bis 1.00 (**1 m**)
Format: 40,7 cm x 54,6 cm

Die Tafeln eignen sich auch zur Visusprüfung im Low-Vision-Bereich.

Low-Vision-Teste



#52047



#59807

LEA™-Low-Vision-Buch – Symbole (oben gebunden)

Artikel-Nr.: 52047
(GL 527500)

LEA™-Low-Vision-Buch – Symbole (links gebunden)

Artikel-Nr.: 59807
(GL 527400)

Zur Visusprüfung für Ferne und Nähe bei schwergradig Sehbehinderten
Visus: 0.0125 bis 1.25 (**3 m**), 0.025 bis 1.25 (**40 cm**)

Format: ca. 26 cm x 34 cm



#52048



#59806

LEA™-Low-Vision-Buch – Zahlen (oben gebunden)

Artikel-Nr.: 52048
(GL 527300)

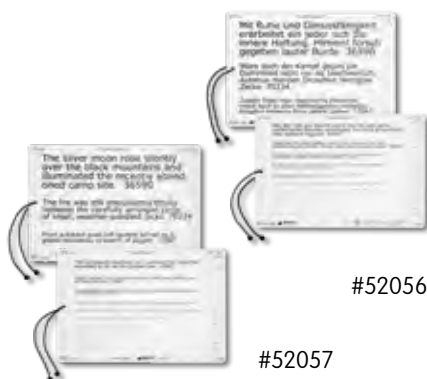
LEA™-Low-Vision-Buch – Zahlen (links gebunden)

Artikel-Nr.: 59806
(GL 513100)

Zur Visusprüfung für Ferne und Nähe bei schwergradig Sehbehinderten
Visus: 0.0125 bis 1.25 (**3 m**), 0.025 bis 1.25 (**40 cm**)

Format: ca. 26 cm x 34 cm

Low-Vision-Teste



#52056

#52057

Die Abbildungen beider Lesetafeln zeigen jeweils Vorder- und Rückseite.

Lesetafel Low Vision (deutscher Text)

Lesetafel Low Vision (englischer Text)

Beidseitig bedruckt, mit Abstandskordel

Texte aller Visusstufen mit gleichem Aufbau: Fließtext (ca. 17 Wörter), Wortreihe aus 5 Einzelwörtern, Zahlenreihe

Schrifttyp: Verdana

Visus: 0.063 bis 1.25 (**40 cm**)

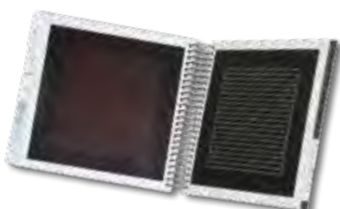
Format: 38 cm x 25 cm

Artikel-Nr.: 52056

(GL 777000)

Artikel-Nr.: 52057

(GL 777001)



#59812

Amsler-Test – Ringbuch (GOOD-LITE®)

7 Seiten: Standard (Amsler-Karte), zentral, Farbskotom (rot auf schwarz), Punkte, Metamorphopsien (parallele Linien auf schwarzem Hintergrund), Metamorphopsien Lesekarte (mit zusätzlichen zentralen Linien), parazentral (Standard mit zusätzlichen kleinen Quadraten)

Artikel-Nr.: 59812

(GL 730026)



#52117

LEA™-Karten – Symbole

40M/60M, beidseitig bedruckt

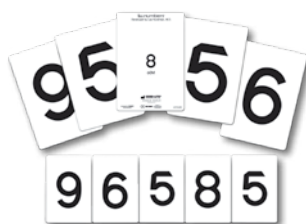
Je 5 Symbolkarten zur Verwendung als Einzelkarten oder als Reihervisustest

Format 60M-Karten: ca. 21,9 cm x 21,9 cm

Format 40M-Karten: ca. 15,25 cm x 15,25 cm

Artikel-Nr.: 52117

(GL 256100)



#52124

LEA™-Karten – Zahlen

40M/60M, beidseitig bedruckt

Je 5 Symbolkarten zur Verwendung als Einzelkarten oder als Reihervisustest

Format 60M-Karten: ca. 15,25 cm x 22,9 cm

Format 40M-Karten: ca. 10,2 cm x 15,25 cm

Artikel-Nr.: 52124

(GL 272400)

Der M-Wert gibt den Nennwert an, durch den bei gewählter Prüfdistanz die Sehschärfe zu errechnen ist.
Beispiel Prüfdistanz 3 m: $3/40 = 0.075$



#53527

Akkommodometer

Akkommodometer mit deutschem Lesetext

Artikel-Nr.: 53527

Akkommodometer mit englischem Lesetext

Artikel-Nr.: 53527-E

RAF-Akkommodometer zur Bestimmung des Akkommodations- und Konvergenznahpunktes



#53005

Bagolini-Vorhalter, -Gläser

Bagolini-Vorhalter (OCULUS®)

Artikel-Nr.: 53005

Zylinder in 45°/135°, zur schnellen Prüfung des Binokularsehens unter weitgehend natürlichen Sehbedingungen



#53019

Bagolini-Gläser (OCULUS®)

Artikel-Nr.: 53019

Für Messbrillen (2 Stück), Format: Ø 38 mm

Rotgläser

#53003



Dunkelrotglas (OCULUS®)

Artikel-Nr.: 53003

Zur Diplopieprovokation und Winkelmessung am Maddox-Kreuz
Format: Ø 38 mm



#59520

Dunkelrotglas in Trapezform

Artikel-Nr.: 59520

Zur Untersuchung an der Tangentenskala und für Untersuchungen, die einen großen Glasdurchmesser benötigen
Format: 10 cm x 6 cm



#53004

Maddox-Zylinder-Steckglas (OCULUS®)

Artikel-Nr.: 53004

Geeignet für Messbrillen, zur Messung der Abweichung unter Aufhebung der Fusion
Format: Ø 38 mm



#53001



#53002



#53016



NEU!
#53025



#53007

#59538



#59539



#59540



#53014



#53013



#53017



#53018

Rotgrünbrillen, -vorhalter, -flipper

Rotgrünbrille (OCULUS®)

Artikel-Nr.: 53001

Rotgrünvorhalter (OCULUS®)

Artikel-Nr.: 53002

Auch für TNO-Test geeignet

Rotgrünflipper

Artikel-Nr.: 53016

4 Gläser

(GL 494300)

Wrap-around-Rotgrünbrille für Erwachsene

Artikel-Nr.: 53025

(GL 153160)

Wrap-around-Rotgrünbrille für Kinder

Artikel-Nr.: 53026

(GL 153170)

Rotgrünbrille für Kinder mit Pferdemitiv

Artikel-Nr.: 53007

(GL 461300)

Rotgrünbrille für Kinder mit Schmetterlingsmotiv

Artikel-Nr.: 59538

(GL 461200)

Rotgrünbrille für Kinder mit Papageimotiv

Artikel-Nr.: 59539

(GL 461400)

Rotgrünbrille für Kinder mit Tigermotiv

Artikel-Nr.: 59540

(GL 461500)

Rotgrünbrille

Artikel-Nr.: 53014

Mit Elastikband

Rotgrünteste

LED-Rotgrüntest Berens mit Bildern (Gulden)

Artikel-Nr.: 53013

(GL 153090)

Kinderfreundlicher Test zur Prüfung des Binokularsehens und der Fusion mit drei Objekten (Punkt, Figur, Elefant), LED-Leuchte.

Geeignet für den Nahbereich und mittlere Entfernungen.

Rot-Grün-Taschenlampe LEA™-Symbole

Artikel-Nr.: 53017

(GL 520600)

Rot-Grün-Taschenlampe WORTH-Test

Artikel-Nr.: 53018

(GL 466800)

Passende Rotgrünbrillen siehe oben
Handelsübliche Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Okkluder und Paddles



#59501

Klassischer Covertest-Paddle (OCULUS®)

Mit Einsteckgriff

Artikel-Nr.: 59501



#59517

Spielmann-Okkluder

Semitransparent

Artikel-Nr.: 59517



#59590

Semitransparenter Okkluder

Hohe Lichtdurchlässigkeit

Artikel-Nr.: 59590
(GL 760000)



#59581

Lochblenden-Okkluder

1 Lochblende, zentral (Ø 1,5 mm)

Artikel-Nr.: 59581
(GL 479500)



#59582

Lochblenden-Okkluder

49 Lochblenden, langer Griff

Artikel-Nr.: 59582
(GL 478500)

Die Abbildungen der folgenden Artikel können leicht vom Original abweichen.



#59507

Okkluder Rotglas

Artikel-Nr.: 59507
(GL 206001)



#59508

Maddox-Zylinder 45° mit langem Griff

Artikel-Nr.: 59508
(GL 205001)



#59509

Maddox-Zylinder / Okkluder schwarz

Artikel-Nr.: 59509
(GL 207000)



#59510

Maddox-Zylinder / Okkluder rot

Artikel-Nr.: 59510
(GL 209000)



#59584

Maddox-Zylinder/Lochblenden-Okkluder

Artikel-Nr.: 59584
(GL 543500)



#59578

Lewerenz-Okkluder

Maddox-Zylinder mit Okkluder und Messskala in Zentimetern und Dioptrien. Zur einfachen Messung des Akkommodations- und Konvergenznahpunktes.

Artikel-Nr.: 59578
(GL 121370)

Okkluder und Paddles



#59544

Einmalokkluder LEA™-Gesicht

50 Stück, u. a. verwendbar zur Mitgabe an das Kind nach Reihenuntersuchung bzw. nach der kinderärztlichen Vorsorgeuntersuchung

Artikel-Nr.: 59544

(GL 253200)

#59549



Plastikokkluderset gewölbt, grau

Je 6 Stück

Artikel-Nr.: 59549

(GL 750000)

#59550



Plastikokkluderset gewölbt, schwarz

Je 6 Stück

Artikel-Nr.: 59550

(GL 751000)

#59545



Plastikokkluder gewölbt, grau

Je 1 Stück

Artikel-Nr.: 59547

(GL 700544)

Plastikokkluder gewölbt, schwarz

Je 1 Stück

Artikel-Nr.: 59548

(GL 700545)

Lochblenden-Okkluder/Vorhalter

Der Vorhalter ermöglicht die schnelle Komplettabdeckung eines Auges bzw. die Visusprüfung per multiple pinhole.

Artikel-Nr.: 59545

(GL 700010)

#53015



Okkluder / Vorhalter ohne Lochblende

Der Vorhalter ermöglicht die schnelle Komplettabdeckung eines Auges.

Artikel-Nr.: 59546

(GL 700012)

Polarisations-/Rotgrünflipper

4 Gläser

Artikel-Nr.: 53015

(GL 488400)

#53531



Clip-on-Okkluder, beige

Zum Aufsetzen auf die Brille im Rahmen der Sehschärfenprüfung (Set mit 6 Stück)

Artikel-Nr.: 53531

(GL 481150)

#59567



Clip-on-Okkluder, schwarz

Zum Aufsetzen auf die Brille im Rahmen der Sehschärfenprüfung (1 Stück)

Artikel-Nr.: 59567

(GL 121002)

#53536



Mattglasokkluder

Zur Visusprüfung und Perimetrie unter Vernebelung des Gegenauges, aus Kunststoff-Material (3 Stück)

Artikel-Nr.: 53536

(GL 166000)

Okkluderbrillen



#53009



#59535



#59536



#59537

#59543



#59598



Schmetterlings-Mattglasokkluder

Pferd-Mattglasokkluder

Papagei-Mattglasokkluder

Tiger-Mattglasokkluder

Sets mit je 2 Brillen (frosted lens), auch zur Sehschärfeprüfung bei Nystagmus geeignet

Okkluderbrille Sonnenblume

Beide Seiten der Abdeckung hochklappbar

Mattglasokkluderbrille

Okkluderbrille mit schwarzer Abdeckung

Beide Seiten der Abdeckung hochklappbar

Format: 12,5 cm x 5 cm (Breite x Höhe)

Linsendurchmesser: 4,5 cm, Bügellänge: 11,8 cm

Artikel-Nr.: 53009

(GL 460811)

Artikel-Nr.: 59535

(GL 460911)

Artikel-Nr.: 59536

(GL 461011)

Artikel-Nr.: 59537

(GL 461111)

Artikel-Nr.: 59543

(GL 548500)

Artikel-Nr.: 59598

(GL 587611)

Artikel-Nr.: 59599

(GL 587600)



#59533



#59534



#59541



#59542

Polarisationsbrille Schmetterling

Polarisationsbrille Tiger

Polarisationsbrille Pferd

Polarisationsbrille Papagei

Zur Durchführung von Binokular- und Stereotesten

Artikel-Nr.: 59533

(GL 460400)

Artikel-Nr.: 59534

(GL 460700)

Artikel-Nr.: 59541

(GL 462000)

Artikel-Nr.: 59542

(GL 462100)

Sehtest-Sets



#52233

Sehtest-Set für Kinderärzte

Inhalt: Nahtestkarte LEA™-Symbole/LEA™-Zahlen (#52018),

Wandtafel LEA™-Symbole/E-Haken (#52035),

Waggoner-Farbttest (#56015), Schmetterlings-Mattglasokkluder (#53009)

Artikel-Nr.: 52233



#52234

Geeignete Stereoteste finden Sie auf den Seiten 68 und 69.

Provikit Sehteste (Projekt Provision)

Details und Zusammenstellung auf Anfrage

(mögliche Auswahl siehe Abbildung)

Artikel-Nr.: 52234

Sehteste bei Demenzpatienten

- innovativ
- einfache und diskrete Durchführung
- schnelle Auswertung



#53509
Seite 24



#53506
Seite 24



#52023
Seite 22



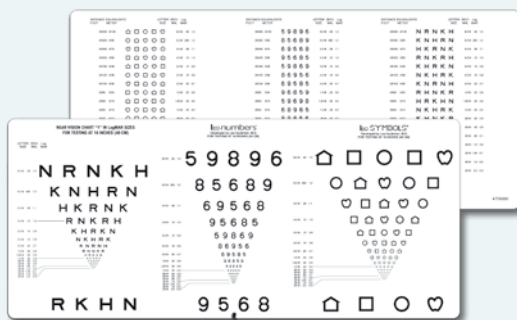
#52052
Seite 25



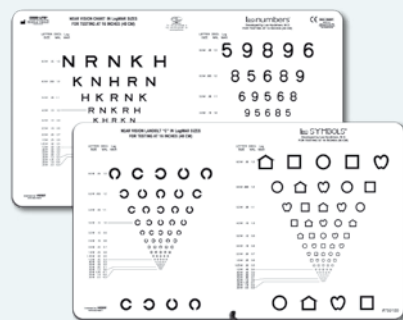
#54020
Seite 69



#52075
Seite 51



#52095
Seite 30



#52193
Seite 30

Alle Artikel können Sie per Fax, Telefon oder direkt in unserem Onlineshop bestellen: www.trusetal.at



OKN-Instrumente

Zur Provokation und Prüfung des optokinetischen Nystagmus. Die langsame Phase des Nystagmus ist in Bewegungsrichtung des Bandes bzw. der Trommel, die Benennung des Nystagmus erfolgt nach der Richtung der schnellen Rückstellbewegung.

#53502



OKN-Band, rot-weiß

Format: 9,5 cm x 71 cm

Artikel-Nr.: 53502

(GL 547400)

#53541



OKN-Band, schwarz-weiß

Format: 9,5 cm x 71 cm

Artikel-Nr.: 53541

(GL 607700)

#53519



OKN-Band, schwarz-weiß

Format: 25 cm x 68 cm

Artikel-Nr.: 53519

(GL 607800)

#53510



OKN-Trommel

Höhe der Drehtrommel: 26 cm

Gesamthöhe: 44 cm

Durchmesser: 18 cm

Artikel-Nr.: 53510

(GL 547500)



#53516

Nystagmusbrille nach Frenzel

Nystagmusbrille nach Frenzel (DEHAG)

Zur Prüfung des Spontannystagmus unter Ausschaltung der Fixation. Die Gläser haben eine Stärke von +15 D und ermöglichen durch die Vergrößerung und seitliche Beleuchtung eine gute Beurteilung der Augenbewegungen (Batterieversion).

Artikel-Nr.: 53516

Handelsübliche Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten.



#59521

Maddox-Wing-Test

Maddox-Wing-Test

Klassischer und einfacher Nahtest zur Prüfung horizontaler, vertikaler und torsionaler Abweichungen unter Dissoziation. Für die Unterscheidung zwischen Phorie und Tropie müssen Zusatzuntersuchungen erfolgen.

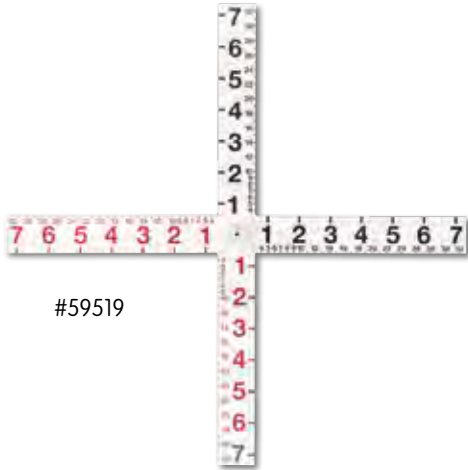
Artikel-Nr.: 59521

Maddox-Kreuz

Maddox-Kreuz mit LED-Beleuchtung (OCULUS®)

Gerät zur Schielwinkelmessung mit Skalen für 5 m und 1 m, inkl. Trafo mit Schalter
Größe: ca. 1,30 m (Höhe/Breite)

Artikel-Nr.: 59519



#59519

Messbrillen Erwachsene und Kinder



#57019

Universalmessbrille Standard – unsere „Hausmarke“

Preisgünstige, klassische Messbrille, bestückbar mit bis zu 5 Messgläsern (Ø 38 mm) pro Seite (PD 50 mm bis 80 mm)

Artikel-Nr.: 57019

(GL 455500)



#57001

Messbrille UB 3+ (OCULUS®)

Überarbeitete Messbrille für Klinik und Praxis, bestückbar mit maximal 5 Messgläsern (Ø 38 mm) pro Seite (PD 48 mm bis 80 mm)

Artikel-Nr.: 57001



#57005

Messbrille UB 4 (OCULUS®)

Moderne Messbrille in ansprechendem Design, bestückbar mit bis zu 5 Messgläsern (Ø 38 mm) pro Seite (PD 48 mm bis 80 mm)

Artikel-Nr.: 57005



#57042

Polarisationsfilter für UB 4 (OCULUS®)

Als Zubehör zum Aufstecken auf die Messbrille UB 4, mit Höheneinstellung zur Fern- und Nahprüfung, schwenk- und drehbar (Bild zeigt UB 4 mit bereits montierten Polarisationsfiltern.)

Artikel-Nr.: 57042



#57006

Messbrille UB 5 (OCULUS®)

Leichte Messbrille in attraktivem Design mit auswechselbaren farbigen Drehknöpfen, bestückbar mit je 5 kleinen Messgläsern (Ø 28 mm) pro Seite (PD 40 mm bis 72 mm)

Artikel-Nr.: 57006



#57049

Messbrille UB 6 (OCULUS®)

Bei der Neuentwicklung standen Ergonomie, einfaches Handling und ein optimaler Tragekomfort im Vordergrund, bestückbar mit je 6 Messgläsern (Ø 38 mm) pro Seite (PD 46 mm bis 80 mm)

Artikel-Nr.: 57049



#57053

Praxisbrille (OCULUS®)

Leichte Messbrille für je 3 Messgläser (Ø 38 mm) mit verstellbarem Nasensteg und PD von 59 mm bis 67 mm

Artikel-Nr.: 57053



#57004

Kindermessbrille (OCULUS®)

Zur Refraktionsbestimmung bei Jugendlichen und Kindern, bestückbar mit maximal je 3 Messgläsern (Ø 38 mm) pro Seite

Mit verstellbarer Nasenauflage und PD von 54 mm bis 58 mm

Artikel-Nr.: 57004

Kindermessbrille in einfacher Ausführung (OCULUS®)

Ohne verstellbare Nasenauflage

Artikel-Nr.: 57007



#57046

Messbrille, robust

Messbrille in robuster Ausführung (Ø 38 mm)
Mit verstellbarer PD von 54 mm bis 70 mm

Artikel-Nr.: 57046

(GL 469900)



#57057

leichte Messbrille

bestückbar mit je 5 Messgläsern (Ø 38 mm) pro Seite

Artikel-Nr.: 57057

Messbrillen Kinder



#57050



#57046-A



#57015A

#57015B

Baby-Messbrille **COMO, blau**

Für je 2 Messgläser (Ø 38 mm) pro Seite, Größe: PD 50 (36-14)

Artikel-Nr.: 57050

(GL 472300)

Kleinkinder-Messbrille **COMO, blau**

Für je 2 Messgläser (Ø 38 mm) pro Seite, Größe: PD 57 (41-16)

Artikel-Nr.: 57052

(GL 472400)

Kindermessbrille, **robust** (Abbildung ähnlich)

Messbrille für Kinder in robuster Ausführung (Ø 38 mm)

Mit verstellbarer PD von 48 mm bis 60 mm

Artikel-Nr.: 57046-A

Refraktionsbrillensets

Refraktionsset für **Kinder**

4 preisgünstige Messbrillen (Ø 38 mm) **mit fester PD** in den Größen:
PD 50, 52, 54, 56 mm

Artikel-Nr.: 57015A

Refraktionsset für **Jugendliche und Erwachsene**

6 preisgünstige Messbrillen (Ø 38 mm) **mit fester PD** in den Größen:
PD 58, 60, 62, 64, 66, 68 mm

Artikel-Nr.: 57015B

Refraktionsbrillen Kinder

Geeignet zur Skiaskopie, Prüfung des Konvergenzexzesses und der AC/A ratio



Refraktionsbrille Tiger

+1.50 D

(GL 528900)

Artikel-Nr.: 57010

Refraktionsbrille Schmetterling

+1.50 D

(GL 516000)

Artikel-Nr.: 57039

Refraktionsbrille Pferd

+1.50 D

(GL 525900)

Artikel-Nr.: 57041

Refraktionsbrille Papagei

+1.50 D

(GL 525700)

Artikel-Nr.: 57040



Refraktionsbrille Tiger

+2.00 D

(GL 491300)

Artikel-Nr.: 57011

Refraktionsbrille Schmetterling

+2.00 D

(GL 491000)

Artikel-Nr.: 57029

Refraktionsbrille Pferd

+2.00 D

(GL 491100)

Artikel-Nr.: 57030

Refraktionsbrille Papagei

+2.00 D

(GL 491200)

Artikel-Nr.: 57031



Refraktionsbrille Tiger

+2.50 D

(GL 500611)

Artikel-Nr.: 57035

Refraktionsbrille Schmetterling

+2.50 D

(GL 500300)

Artikel-Nr.: 57032

Refraktionsbrille Pferd

+2.50 D

(GL 500400)

Artikel-Nr.: 57033

Refraktionsbrille Papagei

+2.50 D

(GL 500500)

Artikel-Nr.: 57034



Refraktionsbrille Tiger

+3.00 D

(GL 515200)

Artikel-Nr.: 57012

Refraktionsbrille Schmetterling

+3.00 D

(GL 514900)

Artikel-Nr.: 57036

Refraktionsbrille Pferd

+3.00 D

(GL 515100)

Artikel-Nr.: 57037

Refraktionsbrille Papagei

+3.00 D

(GL 515000)

Artikel-Nr.: 57038

Gläserkasten

Gläserkasten

90 Schmalrandgläser mit Metallfassung (Ø 38 mm), sphärisch 0.25 D bis 10.00 D, Minuszylinder 0.25 D bis 3.00 D, 6 Zusatzgläser (Okkluder, stenopäische Lücke, Schlitz, Rotfilter, Maddox-Rotglas, Grünfilter), plus Kreuzzylinder 0.25 D mit Griff (alle Gläser ohne Entspiegelung)
Maße: ca. 29 cm x 38,5 cm x 6 cm

Artikel-Nr.: 57045

#57045



Auswahl an Einzel- und Zusatzgläsern siehe Seite 66

Kreuzzylinder

Zur subjektiven Refraktionsbestimmung

Kreuzzylinder ± 0.25 D

Kreuzzylinder ± 0.50 D

Kreuzzylinder ± 0.75 D

Kreuzzylinder ± 1.00 D

Artikel-Nr.: 57002

Artikel-Nr.: 57003

Artikel-Nr.: 57043

Artikel-Nr.: 57044

#57002



Abgleichleiste

Abgleichleiste (OCULUS®)

Zum sphärischen Feinabgleich bei der subjektiven Refraktionsbestimmung
 ± 0.25 D und ± 0.50 D

Artikel-Nr.: 57008

#57008



Skioskopierleistensets

Skioskopierleistenset (Luneau)

Skioskopierleisten in paralleler Anordnung
Je eine Plus- und Minusleiste von 0.5 D bis 15 D im Etui
Stärken je Leiste: 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 und 15.0 D
Glasdurchmesser: ca. 15 mm

Artikel-Nr.: 57000

#57000



Skioskopierleistenset mit Taboschema (GOOD-LITE®)

Die über den Messgläsern aufgedruckte 180°-Skala erleichtert die Bestimmung der Zylinderachslage.
Je eine Plus- und Minusleiste von 0.5 D bis 12 D im Etui
Stärken je Leiste: 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 und 12 D
Glasdurchmesser: ca. 16 mm

Artikel-Nr.: 57020
(GL 506600)

#57020





Abgleichflipper sphärisch

Binokulare Abgleichflipper verschiedener Stärken mit jeweils 2 parallelen Plus- und Minuslinsen

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

#57051



Abgleichflipper-Set

6 Stück, inkl. Aufbewahrungsständler

Stärken: 0.25 D, 0.50 D, 0.75 D, 1.00 D, 1.50 D, 2.00 D

Artikel-Nr.: 57051
(GL 499700)



Prismenflipper

Prismenflipper 1△	(GL 137001)	Artikel-Nr.: 55435
Prismenflipper 2△	(GL 137002)	Artikel-Nr.: 55429
Prismenflipper 3△	(GL 137003)	Artikel-Nr.: 55430
Prismenflipper 4△	(GL 137004)	Artikel-Nr.: 55431
Prismenflipper 6△	(GL 137006)	Artikel-Nr.: 55432
Prismenflipper 8△	(GL 137008)	Artikel-Nr.: 55433

Die Stärkenangabe bezieht sich auf das einzelne Prisma.

#55434



Prismenflipper-Set (Abbildung ähnlich)

6 Stück, inkl. Aufbewahrungsständler

Stärken: 1△, 2△, 3△, 4△, 6△, 8△

Artikel-Nr.: 55434
(GL 624500)

Aufbewahrungsständler

Für 6 Abgleich- oder Prismenflipper

Artikel-Nr.: 59964
(GL 501600)



Schmalrand-Einzelgläser

Insbesondere geeignet für die Perimetrie und für Untersuchungsgänge, bei denen ein großes Gesichtsfeld gewünscht ist.

	Artikel-Nr.:		Artikel-Nr.:		Artikel-Nr.:
Schmalrandglas	+0.25 D 57200	Schmalrandglas, Zylinder	-3.75 D 57244	Schmalrandglas	+13.00 D 57288
Schmalrandglas	-0.25 D 57201	Schmalrandglas	+4.00 D 57245	Schmalrandglas	-13.00 D 57289
Schmalrandglas, Zylinder	-0.25 D 57202	Schmalrandglas	-4.00 D 57246	Schmalrandglas	+14.00 D 57290
Schmalrandglas	+0.50 D 57203	Schmalrandglas, Zylinder	-4.00 D 57247	Schmalrandglas	-14.00 D 57291
Schmalrandglas	-0.50 D 57204	Schmalrandglas	+4.25 D 57248	Schmalrandglas	+15.00 D 57292
Schmalrandglas, Zylinder	-0.50 D 57205	Schmalrandglas	-4.25 D 57249	Schmalrandglas	-15.00 D 57293
Schmalrandglas	+0.75 D 57206	Schmalrandglas	+4.50 D 57250	Schmalrandglas	+16.00 D 57294
Schmalrandglas	-0.75 D 57207	Schmalrandglas	-4.50 D 57251	Schmalrandglas	-16.00 D 57295
Schmalrandglas, Zylinder	-0.75 D 57208	Schmalrandglas, Zylinder	-4.50 D 57252	Schmalrandglas	+18.00 D 57296
Schmalrandglas	+1.00 D 57209	Schmalrandglas	+4.75 D 57253	Schmalrandglas	-18.00 D 57297
Schmalrandglas	-1.00 D 57210	Schmalrandglas	-4.75 D 57254	Schmalrandglas	+20.00 D 57298
Schmalrandglas, Zylinder	-1.00 D 57211	Schmalrandglas	+5.00 D 57255	Schmalrandglas	-20.00 D 57299
Schmalrandglas	+1.25 D 57212	Schmalrandglas	-5.00 D 57256	Planoglas	57300
Schmalrandglas	-1.25 D 57213	Schmalrandglas, Zylinder	-5.00 D 57257	Mattglas	57301
Schmalrandglas, Zylinder	-1.25 D 57214	Schmalrandglas	+5.25 D 57258	Okkluder, schwarz	57302
Schmalrandglas	+1.50 D 57215	Schmalrandglas	-5.50 D 57259	Rotfilter	57303
Schmalrandglas	-1.50 D 57216	Schmalrandglas	+5.50 D 57260	Grünfilter	57304
Schmalrandglas, Zylinder	-1.50 D 57217	Schmalrandglas	-5.50 D 57261	Lochblende (Pinhole)	1,5 mm 57305
Schmalrandglas	+1.75 D 57218	Schmalrandglas, Zylinder	-5.50 D 57262	Lochblende (Pinhole)	1,0 mm 57306
Schmalrandglas	-1.75 D 57219	Schmalrandglas	+5.75 D 57263	Schlitzblende	1,5 mm 57307
Schmalrandglas, Zylinder	-1.75 D 57220	Schmalrandglas	-5.75 D 57264	Schlitzblende	1,0 mm 57308
Schmalrandglas	+2.00 D 57221	Schmalrandglas	+6.00 D 57265	Markierungskreuz	57310
Schmalrandglas	-2.00 D 57222	Schmalrandglas	-6.00 D 57266	Prismenglas	0.50△ 57311
Schmalrandglas, Zylinder	-2.00 D 57223	Schmalrandglas, Zylinder	-6.00 D 57267	Prismenglas	1.00△ 57312
Schmalrandglas	+2.25 D 57224	Schmalrandglas	+6.50 D 57268	Prismenglas	2.00△ 57313
Schmalrandglas	-2.25 D 57225	Schmalrandglas	-6.50 D 57269	Prismenglas	3.00△ 57314
Schmalrandglas, Zylinder	-2.25 D 57226	Schmalrandglas	+7.00 D 57270	Prismenglas	4.00△ 57315
Schmalrandglas	+2.50 D 57227	Schmalrandglas	-7.00 D 57271	Prismenglas	5.00△ 57316
Schmalrandglas	-2.50 D 57228	Schmalrandglas	+7.50 D 57272	Prismenglas	6.00△ 57317
Schmalrandglas, Zylinder	-2.50 D 57229	Schmalrandglas	-7.50 D 57273	Prismenglas	8.00△ 57318
Schmalrandglas	+2.75 D 57230	Schmalrandglas	+8.00 D 57274	Prismenglas	10.00△ 57319
Schmalrandglas	-2.75 D 57231	Schmalrandglas	-8.00 D 57275	Maddox-Zylinder	weiß 57309
Schmalrandglas, Zylinder	-2.75 D 57232	Schmalrandglas	+8.50 D 57276		(GL 473200)
Schmalrandglas	+3.00 D 57233	Schmalrandglas	-8.50 D 57277	Maddox-Zylinder	rot 57320
Schmalrandglas	-3.00 D 57234	Schmalrandglas	+9.00 D 57278		(GL 473000)
Schmalrandglas, Zylinder	-3.00 D 57235	Schmalrandglas	-9.00 D 57279		
Schmalrandglas	+3.25 D 57236	Schmalrandglas	+9.50 D 57280		
Schmalrandglas	-3.25 D 57237	Schmalrandglas	-9.50 D 57281		
Schmalrandglas, Zylinder	-3.25 D 57238	Schmalrandglas	+10.00 D 57282		
Schmalrandglas	+3.50 D 57239	Schmalrandglas	-10.00 D 57283		
Schmalrandglas	-3.50 D 57240	Schmalrandglas	+11.00 D 57284		
Schmalrandglas, Zylinder	-3.50 D 57241	Schmalrandglas	-11.00 D 57285		
Schmalrandglas	+3.75 D 57242	Schmalrandglas	+12.00 D 57286		
Schmalrandglas	-3.75 D 57243	Schmalrandglas	-12.00 D 57287		

Alle Gläser haben einen Durchmesser von 38 mm.

Funduslupe MediWorks



#57700

Funduslupe 20 D

Hohe Lichttransmission, doppelasphärisches Präzisionsdesign, großes Beobachtungsfeld

Material: Glas

Vergrößerung: 3.13 x, Linsendurchmesser: 48 mm, Blickfeld: 46°

Arbeitsabstand: 50 mm

Artikel-Nr.: 57700



#57701

Funduslupe 78 D

Hohe Lichttransmission, doppelasphärisches Präzisionsdesign, großes Beobachtungsfeld

Material: Glas

Vergrößerung: 0.93 x, Linsendurchmesser: 26 mm, Blickfeld: 81,4°

Arbeitsabstand: 8 mm

Artikel-Nr.: 57701



#57702

Funduslupe 90 D

Hohe Lichttransmission, doppelasphärisches Präzisionsdesign, großes Beobachtungsfeld

Material: Glas

Vergrößerung: 0.76 x, Linsendurchmesser: 21 mm, Blickfeld: 74,2°

Arbeitsabstand: 7 mm

Artikel-Nr.: 57702



NEU!

#54000-R

LANG-Stereoteste

LANG-Stereotest® I-R

3 Objekte mit 1.200, 600 und 400 Bogensekunden, geeignet zum Stereoscreening ca. ab dem 6. Lebensmonat

Artikel-Nr.: 54000-R



#54001

LANG-Stereotest II

4 Objekte mit 600, 400 und 200 Bogensekunden und einem auch monokular erkennbaren Objekt, geeignet zum Stereoscreening ca. ab dem 6. Lebensmonat

Artikel-Nr.: 54001



NEU!

#54021

LANG-STEREOPAD®

6 magnetische Testkarten von 1.000" bis 50", die individuell einzeln oder in Gruppen angeordnet werden können. Geeignet zum Stereoscreening auf Preferential-Looking-Basis.

Artikel-Nr.: 54021

Magnetstütze für LANG-STEREOPAD®

Artikel-Nr.: 54021-S

#54021-S



Die LANG-Stereoteste benötigen keine Brille zur Durchführung.

Stereoteste diverse

#54003



Titmus-Test „Fliege“ (Stereo Optical)

Fliege, Ringe, Tiere von 3.552" bis 40"
Mit Polarisationsbrille

Artikel-Nr.: 54003

#54005



Titmus-Test „Schmetterling“ (Stereo Optical)

Schmetterling, Ringe, Tiere von 2.500" bis 40"
Mit Polarisationsbrille

Artikel-Nr.: 54005

#54004



Randot-Test (Stereo Optical)

Symbole, Ringe, Tiere von 500" bis 20"
Mit Polarisationsbrille

Artikel-Nr.: 54004



#54006



#54007



NEU!

#54020



#54002



#54018

Stereoteste diverse

LEA™-Stereotest „Fliege“ (Stereo Optical)

Random-Dot-Stereotest mit Fliege, Ringen und LEA™-Symbolen von 4.800" bis 20"

Mit rückseitiger Legende und Polarisationsbrille

Artikel-Nr.: 54006

LEA™-Stereotest „Schmetterling“ (Stereo Optical)

Random-Dot-Stereotest mit Schmetterling, Ringen und LEA™-Symbolen von 2.500" bis 20"

Mit rückseitiger Legende und Polarisationsbrille

Artikel-Nr.: 54007

Dinosaurier-Test (Bernell)

Neuer Stereotest mit Lentikular-Technologie. Bilder können sowohl vor als auch hinter der Ebene angeordnet erscheinen. Der Test benötigt keine Brille zur Durchführung.

Stereopsis von 400" bis 40"

Artikel-Nr.: 54020
(GL 370129)

TNO-Test

Random-Dot-Test mit Rotgrünbrille, verschiedene Binokular- und Stereoteste in Ringbuchform

Inhalt: 6 Tafeln

Artikel-Nr.: 54002
Verfügbarkeit
auf Anfrage

TNO-Test ohne Rotgrünbrille

Artikel-Nr.: 54002-A
Verfügbarkeit
auf Anfrage

TNO-Rotgrünbrille

Artikel-Nr.: 54002-B
Verfügbarkeit
auf Anfrage

Bitte beachten: Die TNO-Rotgrünbrille hat den Rotfilter links.

Stereotest unter Ausschluss der Formerkennung auf Preferential-Looking-Basis:

Random-Dot-Test „E“ (VAC)

Einfacher Stereo-Screeningtest mittels „E“. Der Buchstabe kann nur nach vorne stehend in der korrekten Buchstabenausrichtung erkannt werden.

Inhalt: 3 Karten (Test-, Demo- und Leerkarte), 2 Polarisationsbrillen

Artikel-Nr.: 54018
(GL 101550)

Farbteste



#56000

Ishihara-Farbtest mit 38 Tafeln

Klassischer Ishihara-Farbtest für die schnelle Farbsinnprüfung

Artikel-Nr.: 56000



#56010

Ishihara-Farbtest mit 24 Tafeln

Artikel-Nr.: 56013

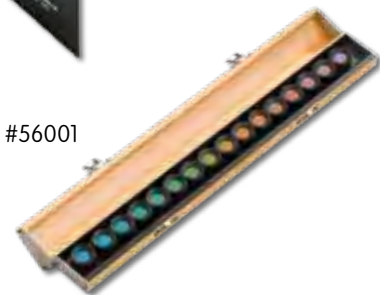
Ishihara-Farbtest mit 14 Tafeln

Artikel-Nr.: 56010

Ishihara-Farbtest mit Linien

10 Tafeln für Kinder und Leseunkundige

Artikel-Nr.: 56023



#56001

Farnsworth D-15 (Luneau)

Als schneller Screeningtest zur Differenzierung zwischen leichten und ausgeprägten Farbsinnstörungen

Artikel-Nr.: 56001

Auswertungsbögen Farnsworth D-15 100 Blatt

Artikel-Nr.: 56006

Auswertungsbögen Lanthony 15 hue 100 Blatt

Artikel-Nr.: 56007

Auswertungsbögen Farnsworth 100 hue 100 Blatt

Artikel-Nr.: 56009



#56019

Farnsworth D-15 (GOOD-LITE®)

Als schneller Screeningtest zur Differenzierung zwischen leichten und ausgeprägten Farbsinnstörungen

Artikel-Nr.: 56019
(GL 730022)

Lanthony-Farbtest (GOOD-LITE®)

Desaturierter Farnsworth-D-15-Test

Artikel-Nr.: 56021
(GL 730023)

#56012



Velhagen-Tafeln

Buch mit 36 Testtafeln zur schnellen Prüfung von Farbsinnstörungen. Ebenso zur Verwendung bei Kindern und Analphabeten geeignet. Prüft auch Blau-Gelb-Farbsinnstörungen.

Artikel-Nr.: 56012



#56014

Farbteste

LEA™ Panel 16 – Farbtest

Mit großen Farbflecken (Ø 3,3 cm) zur Prüfung bei Low-Vision-Patienten, im Travel-Tube mit schwarzer Testunterlage

Format Travel-Tube: Ø 6 cm, Länge: 22 cm

Artikel-Nr.: 56014

(GL 260260)



#56018

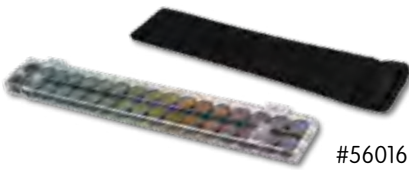
LEA™ Panel 16 – Farbtest

Mit großen Farbflecken (Ø 3,3 cm) zur Prüfung bei Low-Vision-Patienten, in Klarsichtbox

Format Box: 74 cm x 8,5 cm

Artikel-Nr.: 56018

(GL 260200)



#56016

LEA™ Panel 16 – Farbtest, Doppelset

Das Doppelset mit großen Farbflecken (Ø 3,3 cm) vereinfacht die Durchführung des Farbtestes insbesondere bei Kindern. Dabei werden die Farbmuster in beliebiger Reihenfolge ausgelegt und das Kind wird aufgefordert, die passenden Farbwerte aus dem zweiten Set zuzuordnen.

Format Box: 74 cm x 8,5 cm

Artikel-Nr.: 56016

(GL 260100)



#56017

LEA™ Panel 16 – Farbtest, Doppelset im Travel-Tube

Mit großen Farbflecken (Ø 3,3 cm) zur Prüfung bei Low-Vision-Patienten

Format Travel-Tubes: Ø 6 cm, Länge: 22 cm

Artikel-Nr.: 56017

(GL 260160)



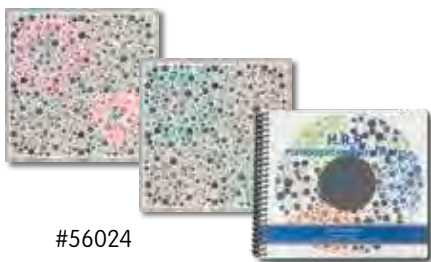
NEU!

#56015

Waggoner-Farbtest „Color Vision Testing Made Easy“

Farbtest mit Symbolen für Kinder. Enthält 1 Demonstrationskarte und 9 Testkarten mit Kreis, Stern, Viereck zur schnellen Prüfung des Farbsehens sowie 4 zusätzliche Tafeln zum Screening.

Artikel-Nr.: 56015



#56024

HRR-Farbtest mit 20 Testkarten, laminiert (GOOD-LITE®)

Von Hardy, Rand und Rittler entwickelter Farbtest zum Screening und zur Untersuchung von angeborenen und erworbenen Farbsinnstörungen. Symbole (Kreis, Kreuz, Dreieck) erlauben die Testdurchführung bei Kindern und Erwachsenen.

4 Demokarten, 6 Screeningkarten zur Prüfung auf Protan-, Deutan- und Tritanfarbsinnstörungen (4. Auflage). Die 14 weiteren Karten dienen der Diagnostik im Hinblick auf die Art des Farbsinndefektes und die Ausprägung der Farbsinnstörung.

Artikel-Nr.: 56024

(GL 730005)



#56028

HRR-Farbtest/Amsler-Test, laminiert (GOOD-LITE®)

Buch mit HRR-Farbtest- und Amsler-Test-Seiten

Artikel-Nr.: 56028

(GL 730020)

Gesichtsfeldteste

#53511



LEA™-Flicker-Gesichtsfeld

Verbessert die Durchführung des Konfrontations-Gesichtsfeldes. Auswahl zwischen permanentem und Flicker-Stimulus. Der gebogene Arm kann von hinten in alle Quadranten des Gesichtsfeldes der Testperson geführt werden. Insbesondere geeignet im Low-Vision und Reha-Bereich.

Länge: 67,3 cm

Artikel-Nr.: 53511

(GL 280000)

#53508



Damato-Campimeter

Handgehaltenes, leichtes Gesichtsfeld mit beidseits bedruckter Testscheibe. Ideal, wenn normale GF-Prüfungen nicht möglich sind. Prüft 30 Punkte im zentralen GF (30°) durch Vorschalten eines Schwarz-Weiß-Stimulus. Der Patient schaut dabei auf die jeweiligen mit Zahlen markierten Punkte.

Format: 41 cm x 41 cm

Artikel-Nr.: 53508

(GL 293000)

#59812



Amsler-Test – Ringbuch (GOOD-LITE®)

7 Seiten: Standard (Amsler-Karte), Zentral, Farbskotom (rot auf schwarz), Punkte, Metamorphopsien (parallele Linien auf schwarzem Hintergrund), Metamorphopsien Lesekarte (mit zusätzlichen zentralen Linien), parazentral (Standard mit zusätzlichen kleinen Quadraten)

Artikel-Nr.: 59812

(GL 730026)

#56028



HRR-Farbtest/Amsler-Test, laminiert (GOOD-LITE®)

Buch mit HRR-Farbtest- und Amsler-Test-Seiten

Artikel-Nr.: 56028

(GL 730020)

Verbrauchsmaterialien



#53700

Einmaltonometerköpfe Tonojet L900 (Luneau)

Für alle Goldmann-Appplanationstonometer inkl. Perkins-Tonometer. Die einzeln steril verpackten Tonometerköpfe verhindern Kreuzkontaminationen und sind insbesondere sinnvoll im Einsatz bei Infektionskrankheiten und nach OPs. Ausgezeichnete Wirtschaftlichkeit, sehr gute Abbildungsqualität, einfache Handhabung. Packung à 100 Stück, einzeln versiegelt

Artikel-Nr.: 53700

PZN: 10408529

Staffelpreise für Großmengen auf Anfrage

Anwendungsgrafik zum Download



#53536

Mattglasokkluder

Kunststoff-Material (3 Stück), zur Visusprüfung und Perimetrie unter Vernebelung des Gegenauges

Artikel-Nr.: 53536

(GL 166000)



#58008

Pro-ophta®-Augenstäbchen

500 Stück (64 mm x 5 mm), unsteril

Artikel-Nr.: 58008

Zubehör diagnostische Augenprodukte



#53540

Aesthesiometer Cochet-Bonnet (Luneau)

Klassisches Aesthesiometer zur Prüfung der Hornhautempfindlichkeit mit Nylonfäden der Stärke 12/100 mm

Artikel-Nr.: 53540

Ersatzfaden für Aesthesiometer (Luneau)

Stärke: 12/100 mm

Artikel-Nr.: 53540-E



#59596

Marsden-Fixationsball

Zur Prüfung und zur Durchführung von Blickbewegungen, aus festem Kunststoff

Balldurchmesser: 7,90 cm

Artikel-Nr.: 59596

(GL 108100)

#59600



QuikVue® VPA-100

Smartphone-Adapter zur schnellen Durchführung von Vorderabschnittsfotografie mit 15-facher Vergrößerung. Drei LED-Beleuchtungsmodi zur Auswahl (Weiß in zwei Helligkeitsstufen und Blau). Li-Ionen-Akku mit Lademöglichkeit über Micro-USB-Kabel.

Gewicht: ca. 30 g

Artikel-Nr.: 59600



#59601

Filterset für QuikVue® VPA-100

Rot- und Gelbfilter (VFR-100/VFY-100) zur Beurteilung von Hornhautdefekten oder Kontaktlinsensitz

Artikel-Nr.: 59601

#59602









QuikVue® VPA-100 mit Filterset

Set enthält die Artikel #59600 und #59601

Artikel-Nr.: 59602

QuikVue® funktioniert mit allen Smartphones, deren Kamera sich auf der linken oder rechten Seite befindet.

Zubehör diagnostische Augenprodukte

#59545		Lochblenden-Okkluder/Vorhalter	Artikel-Nr.: 59545 (GL 700010)
		Okkluder / Vorhalter ohne Lochblende Der Vorhalter ermöglicht die schnelle Komplettabdeckung eines Auges bzw. die Visusprüfung per Lochblende.	Artikel-Nr.: 59546 (GL 700012)
#59506		Polarisationsbrille für Erwachsene , u. a. geeignet für Stereoteste	Artikel-Nr.: 59506 (GL 103050)
#59528		Polarisationsbrille, mittlere Größe , u. a. geeignet für Stereoteste	Artikel-Nr.: 59528 (GL 103175)
#59514		Polarisationsbrille für Kinder , u. a. geeignet für Stereoteste	Artikel-Nr.: 59514 (GL 103150)
#57016		Nasenauflage blau, weich (OCULUS®) 3 Stück, für OCULUS®-Messbrillen	Artikel-Nr.: 57016 (OC 42511)
		Nasenauflage schwarz, weich (OCULUS®) 2 Stück, nur für klassische Messbrille UB 3	Artikel-Nr.: 57017 (OC 42183)
#57018		Nasenauflage für Kindermessbrille (OCULUS®) 1 Stück	Artikel-Nr.: 57018 (OC 42483)

Zubehör diagnostische Augenprodukte



NEU!
#53515

LEA™-Buch „What and How Does This Child See?“ (2. Auflage)
Das Buch behandelt verschiedene Aspekte der visuellen Funktion und Reifung (in englischer Sprache).

Artikel-Nr.: 53515
(GL 791000)

LEA™-USB „What and How Does This Child See?“
USB-Version des Buches (in englischer Sprache)

Artikel-Nr.: 53542
(GL 792000)

#53517



DVD „Leo Learns By Doing“

Die DVD erzählt die Geschichte eines sehbehinderten Kindes mit Namen Leo. Der Therapeut erklärt Schritt für Schritt Techniken, wie die Eltern am besten Leos vorhandene Fähigkeiten entwickeln und fördern können. Soundtrack in Englisch, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Chinesisch und Spanisch.

Artikel-Nr.: 53517
(GL 790000)

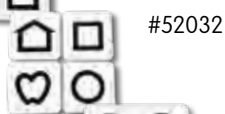


#52031

LEA™-Symbole-Antworttafel

4 Objekte pro Tafel

Artikel-Nr.: 52031
(GL 251701)



#52032

LEA™-Symbole-Antwortkarten

4 Einzelkarten

Artikel-Nr.: 52032
(GL 251800)



#52242

LEA™-Symbole-Antworttafel mit Crowding-Umrandung

4 Objekte pro Tafel

Artikel-Nr.: 52242
(GL 255303)



#52241

LEA™-Zahlen-Antworttafel

4 Zahlen pro Tafel

Artikel-Nr.: 52241
(GL 270030)



#52033

HOTV-Antwortkarten

4 Einzelkarten

Artikel-Nr.: 52033
(GL 700515)



#52034

HOTV-Antworttafel

4 Objekte pro Tafel

Artikel-Nr.: 52034
(GL 700523)



#52245

HOTV-Antworttafel mit Crowding-Umrandung

4 Objekte pro Tafel

Artikel-Nr.: 52245
(GL 700530)



#57013

Wechselbrille zur Visusbestimmung

Okkluderbrille zur schnellen wechselseitigen Abdeckung bei Visusprüfung und monokularen Übungen

Artikel-Nr.: 57013
(GL 452300)

Zubehör diagnostische Augenprodukte



#53525

Spiegel-Exophthalmometer nach Hertel (OCULUS®)

Klassisches Spiegel-Exophthalmometer zur Messung der Protrusio im Seitenvergleich. Skala mit mm-Einteilung.

Artikel-Nr.: 53525

NEU!

#53010



Neutralfilterleiste (Gulden)

Zur Bestimmung des afferenten Pupillendefektes (APD).
Unter anderem als Alternative zur stark dissoziierenden Sbis-Rotfilterleiste.

Filterstufen: 0.3, 0.6, 0.9, 1.2, 1.5, 1.8

Artikel-Nr.: 53010

(GL 151170)

#53521



Pupillometer (Bernell)

Auf der Vorderseite sind verschiedene Pupillendurchmesser ablesbar, die Rückseite enthält eine Übersicht lichtabhängiger Pupillenweiten.

Set mit 5 Stück

Format: Ø ca. 83 mm

Artikel-Nr.: 53521

(GL 566500)

#53535



Fixiersterne

3er-Set, geeignet als Aufsatz für Ophthalmoskope und Skioskope von Welch Alyn® und Keeler, mit Doppelklebeband zum Anbringen

Artikel-Nr.: 53535

(GL 489000)

#57532



HEINE Fixationskarten mit Halter

Für die dynamische Skioskopie, zum Aufstecken auf das Skioskop HEINE BETA® 200

Artikel-Nr.: 57532

(HEINE C-000.15.360)

#59588



Diagnostiklampe Penlight weiß

Handliche Diagnostiklampe mit auswechselbaren Batterien

Artikel-Nr.: 59588

#59959



Brock-Strings mit 5 Kugeln

Zur Prüfung und Behandlung der Konvergenz und Akkommodation
Paket mit 12 Schnüren à 3 m

Artikel-Nr.: 59959

(GL 593800)

Einzel-Brock-String

Artikel-Nr.: 59959-A

(GL 603200)

Zubehör diagnostische Augenprodukte

#53500



Anzeigegabel E-Haken (OCULUS®)

Artikel-Nr.: 53500

#53501



Anzeigegabel Landolt-Ring (OCULUS®)

Artikel-Nr.: 53501

#59577



Landolt-Ring zur Demonstration

Aus stabilem Kunststoff
Format: Ø ca. 15 cm

Artikel-Nr.: 59577

(GL 602600)

#59585



E-Haken zur Demonstration

Aus stabilem Kunststoff
Format: ca. 15 cm x 15 cm

Artikel-Nr.: 59585

(GL 673700)



#149

LEA™-Übungsblätter

Zur Mitgabe an Patienten, um zu Hause das Zeigen und Benennen der LEA™-Symbole zu üben
Block à 25 Blatt

Artikel-Nr.: 149

Mehrsprachige Anleitungen der LEA™-Teste zum Download



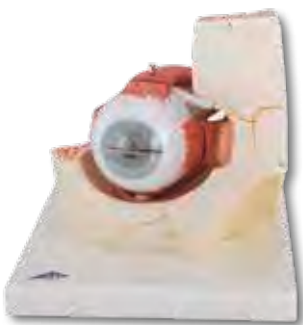
#59968

Augenmodell, 6-teilig

Augenmodell in dreifacher Vergrößerung, auf Sockel stehend.
Zerlegbar in zwei Hälften mit Netzhaut, Iris, Linse und Glaskörper.

Artikel-Nr.: 59968

#59969



Augenmodell in Augenhöhle, 7-teilig

Augenmodell in Augenhöhle, dreifach vergrößert. Darstellung mit Sehnerv in natürlicher Lage in der Augenhöhle. Zerlegbar in beide Hälften mit Hornhaut, Muskelansätzen, Netzhaut, Iris, Linse und Glaskörper.

Artikel-Nr.: 59969

Tonojet L900 Einmaltonometerköpfe Visionix / Luneau

Artikel-Nr.: 53700

Listenpreis: 76,00 € pro Packung (à 100 Stück)

Staffelpreise

Mindestabnahme	Rabatt	Preis Einzelkopf	Preis Packung
10 Packungen	10 %	0,684 €	68,40 €
50 Packungen	15 %	0,646 €	64,60 €
100 Packungen	20 %	0,608 €	60,80 €

Konditionen: Alle Preise sind freibleibend und verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.
Preisänderungen und Irrtum vorbehalten.

Zahlungsziel: **10 Tage 3 % Skonto**, Zahlungsbedingung 30 Tage netto

Lieferung: Bis 400€ Bestellwert 9 € Porto – darüber Versandkostenfrei.

Hinweise zur Anwendung finden Sie auf der Rückseite.



Tonojet L900 Einmaltonometerköpfe Visionix/Luneau

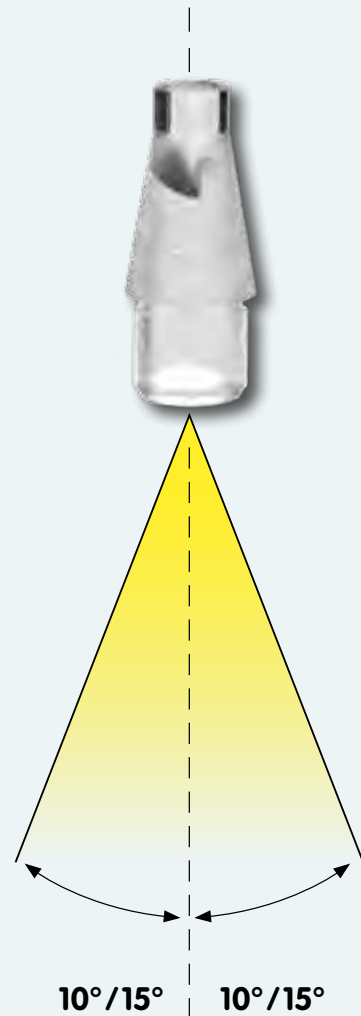
Für alle Goldmann-Appplanationstonometer inkl. Perkins-Tonometer.

Die einzeln steril verpackten Tonometerköpfe verhindern Kreuzkontaminationen und sind insbesondere sinnvoll im Einsatz bei Infektionskrankheiten und nach OPs.

Ausgezeichnete Wirtschaftlichkeit, sehr gute Abbildungsqualität, einfache Handhabung.

Packung à 100 Stück, einzeln versiegelt

Die Anwendungsgrafik ist über den QR-Code verfügbar.



10°/15° **10°/15°**

Strahlengangswinkel der
Spaltlampe für Tonojet L900



EYESFIRST®

AUGENOKKLUSIONSPFLASTER

AUGENVERBÄNDE

BINOKULARTESTE

FARBTESTE

FRÜHFÖRDERUNG

KONTRASTTESTE

LINSENFOLIEN

LOW-VISION-TESTE

OKKLUSIONSFOLIEN

OPHTHALMOSKOPE

PRISMEN

PRISMENFOLIEN

REFRAKTION

SEHTESTE

STEREOTESTE

VISUELLE REHA

ZUBEHÖR



DIE Adresse für Ihre
diagnostischen
Augenprodukte

www.trusetal.at



Ophthalmoskope



#57501



HEINE BETA® 200S Ophthalmoskop*

74 Einzeldioptrienschritte, asphärische Optik, 7 Blenden, inkl. Fixationsstern mit Polarkoordinaten, 3.5 V

Artikel-Nr.: 57500
(HEINE C-002.30.120)



HEINE BETA® 200S LED-Ophthalmoskop*

LED-Ophthalmoskop mit stufenloser Helligkeitsregelung, 74 Einzeldioptrienschritte, asphärische Optik, 7 Blenden, inkl. Fixationsstern mit Polarkoordinaten

Artikel-Nr.: 57500-L
(HEINE C-008.30.120)



HEINE BETA® 200 Ophthalmoskop*

27 Dioptrienschritte, asphärische Optik, 6 Blenden, inkl. Fixationsstern mit Polarkoordinaten, 3.5 V
(Bild zeigt Ophthalmoskop mit separatem Griff.)

Artikel-Nr.: 57501
(HEINE C-002.30.100)



HEINE BETA® 200 LED-Ophthalmoskop*

LED-Ophthalmoskop mit stufenloser Helligkeitsregelung, 27 Dioptrienschritte, asphärische Optik, 6 Blenden, inkl. Fixationsstern mit Polarkoordinaten

Artikel-Nr.: 57501-L
(HEINE C-008.30.100)



#57556

HEINE BETA® 200 M2 Ophthalmoskop*

27 Dioptrienschritte, asphärische Optik, 6 Blenden, inkl. Fixationsstern ohne Polarkoordinaten und Punktblende

Artikel-Nr.: 57501A
(HEINE C-002.30.102)



HEINE K 180® Ophthalmoskop*

27 Dioptrienschritte, sphärische Optik, als einfaches Zweitinstrument geeignet, 5 Blenden, inkl. Fixationsstern mit Polarkoordinaten, 3.5 V

Artikel-Nr.: 57502
(HEINE C-002.30.206)



HEINE mini 3000® LED-Ophthalmoskop

Handliches Ophthalmoskop mit LED-Beleuchtung und Batteriegriff. Für handelsübliche Batterien (2 x AA) geeignet. Wartungsfreiheit, da kein Lampenwechsel notwendig ist. Lichtstärke nicht dimmbar.

Artikel-Nr.: 57556
(HEINE D-008.71.120)

#57541



Indirektes Handophthalmoskop*

Monokulares Handophthalmoskop im Kompaktformat für die Visite und unterwegs, mit Lupenaufsatz +3.00 D. Einhandbedienung mit integriertem Interferenz-Rotfreifilter. Zusätzlicher Binokularaufsatz erhältlich. Passend für Ladegriffe BETA® mit 3.5 V. Inkl. Lupenaufsatz.

Artikel-Nr.: 57541
(HEINE C-002.33.001)



#57542

Binokularaufsatz für indirektes Handophthalmoskop*

Zum Aufsatz auf das monokulare Handophthalmoskop. PD-Einstellung von 54 bis 74 mm. Symmetrische Feineinstellung des Pupillenabstandes. Vergütete Präzisionsoptik mit hervorragender Bildqualität.
(Bild zeigt indirektes Handophthalmoskop mit montiertem Binokularaufsatz.)

Artikel-Nr.: 57542
(HEINE C-000.33.106)

Die passenden Griffe
finden Sie auf Seite 83.

* ohne Griff



Ophthalmologiesets

#57570



Diagnostikset HEINE BETA® 200 LED

BETA® 200 LED-Ophthalmoskop, BETA® 200 LED-Skiaskop, USB-Ladegriff
BETA® 4 mit USB-Kabel und Steckernetzteil, im Hartschalenetui

Artikel-Nr.: 57570
(HEINE C-145.28.388)



Ophthalmoskopset HEINE K 180®

Ophthalmoskop mit Batteriegriff, 2.5 V, geeignet für 2 handelsübliche
Alkali-Batterien der Größe „C“
(Batterien nicht im Lieferumfang enthalten)

Artikel-Nr.: 57567
(HEINE C-182.10.118)



#57567

Skioskope

Zubehör finden Sie auf
den Seiten 84 und 85.

#57503

HEINE BETA® 200 Skiaskop*

Strich-Skiaskop mit ParaStop® zur präzisen Einstellung des parallelen
Strahlenganges und mit integriertem Polarisationsfilter. Bequeme
Bedienung mit dem Daumen für Vergenz und Strichrotation. Durch
einfachen Lampenwechsel kann beim Skiaskop HEINE BETA® 200
(#57503) von Strich- auf Fleck-Skiaskopie gewechselt werden, 3.5 V.

Artikel-Nr.: 57503
(HEINE C-002.15.353)

HEINE BETA® 200 LED-Skiaskop*

LED-Strich-Skiaskop mit absolut homogenem und hellem Licht für eine
präzise Diagnose

Artikel-Nr.: 57503-L
(HEINE C-008.15.353)



#57559

#57560

#57561

Ophthalmoskopierlupen

Hochwertige Ophthalmoskopierlupen mit Antireflexbeschichtung für
verbesserte Funduseinsicht. Optische Werte berücksichtigen die Netz-
hautkrümmung und ermöglichen ein ebenes, randscharfes Bild des
Fundus.

16 D, asphärisch

Ø 54 mm

Artikel-Nr.: 57559
(HEINE C-000.17.225)

20 D, asphärisch

Ø 50 mm

Artikel-Nr.: 57560
(HEINE C-000.17.228)

30 D, asphärisch

Ø 46 mm

Artikel-Nr.: 57561
(HEINE C-000.17.231)

* ohne Griff

Hand-Untersuchungsinstrumente



#57563



HEINE LAMBDA 100® Retinometer*

Zur Bestimmung der potenziellen Sehschärfe bei Katarakt und anderen Medientrübungen. Überall einsetzbar, auch bei bettlägerigen Patienten. Erstes Kompaktinstrument dieser Art. Xenon-Halogen-Technologie (XHL®) mit Helligkeitsregelung, inkl. Patientenkarte.

Mit Dezimalskala 3.5 V

Artikel-Nr.: 57563
(HEINE C-002.35.010)

Mit Fraktionskala 3.5 V

Artikel-Nr.: 57564
(HEINE C-002.35.015)

Patientenkarte für HEINE LAMBDA 100® Retinometerf

Für optimale Compliance

Artikel-Nr.: 57565
(HEINE C-000.35.005)



#57552



HEINE HSL 150® Handspaltlampe*

Monokulare Handspaltlampe zur Untersuchung des vorderen Augenabschnittes. Spaltgröße stufenlos einstellbar, 6-fache Vergrößerung, blauer Interferenzfilter.

Mit Xenon-Halogen-Lampe. Passt auf alle BETA®-Griffe mit 3.5 V.

Das Kopfstück HSL 150® wiegt nur ca. 70 g; die leichteste Spaltlampe ihrer Art.

Artikel-Nr.: 57552
(HEINE C-002.14.602)



#57543

Ophthalmologische Untersuchungsleuchte 3.5 V*

Zur Untersuchung des vorderen Augenabschnittes im fokalen Licht. Fünf verschiedene Leuchtfeldblenden, geeignet zum Auffinden von Erosionen, ödematösen Stellen und zur Fremdkörpersuche. Passt auf alle BETA®-Griffe.

Artikel-Nr.: 57543
(HEINE C-002.14.400)



#57539

HEINE mini-c® EXAMINATION LIGHT

Langlebige Taschendiagnostikleuchte im kompakten, modernen Design mit verchromtem Kopfstück, inkl. 2x AAA-Batterien. Helles, fokussiertes Licht mit einzigartiger LED^{HQ}.

Artikel-Nr.: 57539
(HEINE D-008.73.109)



#57568

HEINE Finoff-Durchleuchter*

Zur Skleradurchleuchtung, aber auch geeignet zur allgemeinen Gewebedurchleuchtung, 3.5 V

Artikel-Nr.: 57568
(HEINE C-002.17.080)

Ladegeräte



#57569

Ladegerät NT 4

Ladegerät für Ladegriff BETA® 4 NT, **nicht** passend für NT-Ladegriffe herkömmlicher Bauart und USB-Ladegriff

Artikel-Nr.: 57569
(HEINE X-002.99.494)



#57537

Ladegerät NT 300

Ladegerät inkl. Adapter für BETA®-Griffe, **nicht** passend für Ladegriff BETA® 4 NT und USB-Ladegriff BETA® 4. Leuchtringe zeigen das Ende des Ladevorganges an.

Artikel-Nr.: 57537
(HEINE X-002.99.495)

* ohne Griff

Griffe

Ladegriffe für Ladegeräte:



#57573

Ladegriff BETA® 4 NT

Für Ladegerät NT 4 (nicht für NT 300), inkl. Li-Ion-Ladebatterie und Bodeneinheit BETA® 4 NT

Artikel-Nr.: 57573
(HEINE X-007.99.396)



#57506

Ladegriff BETA® NT

Für Ladegerät NT 300 (nicht für NT 4), inkl. NiMH-Ladebatterie 3.5 V

Artikel-Nr.: 57505
(HEINE X-002.99.411)

Ladegriff BETA® L

Geeignet für das Ladegerät NT 300 (nicht für NT 4), inkl. Li-Ion-Ladebatterie 3.5 V

Artikel-Nr.: 57506
(HEINE X-007.99.395)



#57571



Griffe für den mobilen Einsatz:

Ladegriff BETA® 4 USB – Set

Ladegriff komplett mit Li-Ion-Ladebatterie, Bodeneinheit BETA® 4 USB, USB-Kabel mit Steckernetzteil und Griffablage, benötigt kein Ladegerät

Artikel-Nr.: 57571
(HEINE X-007.99.388)

Batteriegriff

Geeignet für 2 handelsübliche Alkali-Batterien der Größe „C“, **nicht** geeignet für die BETA®-LED-Ophthalmoskope (ohne Batterien)

Artikel-Nr.: 57531
(HEINE X-001.99.118)

Großer Batteriegriff

Geeignet für 2 handelsübliche Alkali-Batterien der Größe „D“, **nicht** geeignet für die BETA®-LED-Ophthalmoskope (ohne Batterien)

Artikel-Nr.: 57509
(HEINE X-001.99.120)



#57509

Vorhandene BETA®-Griffe können mit einer zusätzlichen Bodeneinheit auf die Ladegriffe BETA® 4 USB oder BETA® 4 NT umgerüstet werden.

Ladebatterien

#57538



Li-Ion-Ladebatterie/Li-Ion-L-Ladebatterie

Für Ladegriffe BETA® L, BETA® 4 NT und BETA® 4 USB, **nicht** geeignet für Ladegriffe BETA® NT und BETA® TR

Artikel-Nr.: 57538
(HEINE X-007.99.383)

#57512



NiMH-Ladebatterie 3.5 V

Für Ladegriffe BETA® NT und BETA® TR

Artikel-Nr.: 57512
(HEINE X-002.99.315)

Für Ihre Nachbestellung geben Sie bitte die auf der Batterie befindliche Typenkennzeichnung an (z. B. X-02.99...).

Ersatzlampen

Ersatzlampe für Ophthalmoskope BETA® 200S, BETA® 200 und BETA® M2

2.5 V

Artikel-Nr.: 57518
(HEINE X-001.88.069)

#57519



3.5 V

Artikel-Nr.: 57519
(HEINE X-002.88.070)

Ersatzlampe für Ophthalmoskop K 180®

2.5 V

Artikel-Nr.: 57520
(HEINE X-001.88.084)

#57521



3.5 V

Artikel-Nr.: 57521
(HEINE X-002.88.086)

Ersatzlampe für Strich-Skiaskop BETA® 200

2.5 V

Artikel-Nr.: 57522
(HEINE X-001.88.087)

#57523



3.5 V

Artikel-Nr.: 57523
(HEINE X-002.88.089)

Ersatzlampe für Fleck-Skiaskop BETA® 200

2.5 V

Artikel-Nr.: 57524
(HEINE X-001.88.088)

#57525



3.5 V

Artikel-Nr.: 57525
(HEINE X-002.88.090)

#57528



Ersatzlampe für Diagnostikleuchte ClipLight®

2.5 V

Artikel-Nr.: 57528
(HEINE X-001.88.094)

#57540



Ersatzlampe für Cliplampe mini-c®

Xenon-Halogen-Lampe, 2.5 V

Artikel-Nr.: 57540
(HEINE X-001.88.108)

#57548



Ersatzlampe für indirektes Handophthalmoskop

3.5 V

Artikel-Nr.: 57548
(HEINE X-002.88.050)

#57553



Ersatzlampe für Handspaltlampe HSL 150®

3.5 V

Artikel-Nr.: 57553
(HEINE X-002.88.099)

57529



Ersatzlampe für NicaTron®-Skiaskop

3.5 V

Artikel-Nr.: 57529
(HEINE X-002.88.048)

#57536



Ersatzlampe für ophthalmologische Untersuchungsleuchte und AUTOFOC-Ophthalmoskop

3.5 V

Artikel-Nr.: 57536
(HEINE X-002.88.047)

#57566



Ersatzlampe für HEINE LAMBDA 100® Retinometer und HEINE Finoff-Durchleuchter

Xenon-Halogen-Technologie (XHL®), 3.5 V

Artikel-Nr.: 57566
(HEINE X-002.88.078)

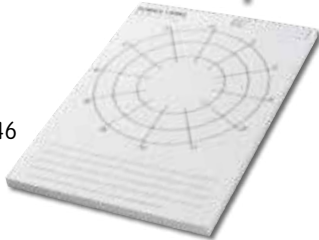
Für Ihre Nachbestellung geben Sie bitte die auf der Lampe angebrachte Typenkennzeichnung (z. B. #089) und die Voltzahl an.

Zubehör

#57555


Lupenaufsatz 10 x für Handspaltlampe HSL 150®
Artikel-Nr.: 57555
(HEINE C-000.14.606)

#57546


Blaufilter für Handspaltlampe HSL 150®
Artikel-Nr.: 57554
(HEINE C-000.14.605)

HEINE Fundus-Charts

Block mit 50 Stück

Artikel-Nr.: 57546
(HEINE C-000.33.208)

#57532


HEINE Fixationskarten mit Halter

Für die dynamische Skiaskopie, zum Aufstecken auf die Skiaskope BETA® 200

Artikel-Nr.: 57532
(HEINE C-000.15.360)


#57535

Orangefilter

Nur für Skiaskop BETA® 200 (#57503), zur Reflexminderung

Artikel-Nr.: 57535
(HEINE C-000.15.359)

#57565


Patientenkarte für HEINE LAMBDA 100® Retinometer

Für optimale Compliance

Artikel-Nr.: 57565
(HEINE C-000.35.005)

#57547


Hartschalenetui für Ophthalmologiesets

Für Ophthalmoskop, Skiaskop, Ladegriff und Durchleuchter. Griffmulde passend für BETA®-Griffe und Ladegriff BETA® 4 USB (siehe Seite 83).

Artikel-Nr.: 57547
(HEINE C-145.00.000)

#57544


HEINE Ophthalmoskopie-Trainer
Modellauge für den Lehrbetrieb zum Erlernen des Ophthalmoskopierens und der Handhabung des Ophthalmoskops
Refraktionsskala: -10 D bis +10 D
Pupillendurchmesser: zwischen 2, 3, 4, 5, 6 und 8 mm wählbar
Brennweite: F = 18 mm

Artikel-Nr.: 57544
(HEINE C-000.33.010)


#57545

HEINE Skiaskopie-Trainer
Ideal zum Üben und für den Lehrbetrieb
Refraktionsskala: sphärisch von -7 D bis +6 D in 0,5-dpt-Schritten
Skala: 0° bis 180° für Zylindergläser
Pupillendurchmesser: zwischen 2, 3, 4, 6 und 8 mm wählbar
Brennweite: F = 32 mm

Artikel-Nr.: 57545
(HEINE C-000.33.011)

Für Ihre Nachbestellung geben Sie bitte die auf dem Zubehörteil befindliche Typenkennzeichnung an.

**Jetzt Angebot
anfordern**

MARC JARNIG
Area Sales Manager

Brillen ausmessen kinderleicht

TOPCON Solos

Vollautomatischer Scheitelbrechwertmesser

- Start des automatischen Messvorgangs per Knopfdruck
- Darstellung der Brillenglas-Stärke mit Aberrationsprofil
- Automatische Brillenglaserkennung beidseitig
- Automatische Anzeichnung der Brillengläser
- Digitale Datenübertragung vorhanden (LAN)
- Erweiterter Messbereich bis zu - 10 / + 10 D Prismen
- Messung der Transmission für UV-A, Blaulicht und sichtbares Licht

Möchten Sie auch gerne kinderleicht Brillen messen und ihre Abläufe vereinfachen? Nehmen Sie mit uns Kontakt auf und lernen Sie den neuen Solos selber kennen.

Mehr erfahren:
solos.mediconsult.at



**Jetzt Angebot
anfordern**

BENJAMIN GÜNTER
Sales Director Opticians

Komfortabel eingerichtet zum Best-Preis

TOPCON IS-1 Compact line

Standard-Refraktionseinheit für höchste Ansprüche

- Kompakte Refraktionseinheit
- Ergonomisch höhenverstellbarer 2er-Instrumententisch
- Bequemer Patientenstuhl in der Komfort-Ausführung
- Zusätzlicher Korpus mit Stauraum
- Automatischer Phoropterarm mit LED-Leselampe
- Attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis

Mehr erfahren:
is-1.mediconsult.at

 **mediconsult**



ALPHABETISCHES PRODUKTVERZEICHNIS

Produkt	Seite	Produkt	Seite
AAPOS Vision – Screeningset	Seite 33	ETDRS-Tafeln	Seite 44 – 47
Abgleichflipper sphärisch	Seite 65	Evans-Kontrastteste – ELCT-Tafeln	Seite 49
Abgleichleiste	Seite 64	Exophthalmometer	Seite 77
Aesthesiometer Cochet-Bonnet Luneau	Seite 74	Falltafeln Ferne	Seite 28
Akkommodometer (RAF)	Seite 54	Farbteste	Seite 70 – 71
Amsler-Teste – Ringbücher	S. 53 / 71 / 72	Finoff-Durchleuchter HEINE	Seite 82
Antwortkarten und -tafeln für Sehteste	Seite 76	Fixationskarten für HEINE-Skiaskop	Seite 85
Anzeigegabeln zur Visusbestimmung	Seite 78	Fixationsobjekte	Seite 22
Augenkompressen OPTOMED®	Seite 15	Fixiersterne	Seite 77
Augenmodelle	Seite 78	Folienwundverbände	Seite 16
Augenokklusionspflaster ORTOPAD®	Seite 6 – 13	Frühförderung, visuelle Reha	Seite 24 – 25
Augenverbandschalen	Seite 14	Fundus-Charts HEINE	Seite 85
Auswertungsbögen Farnsworth	Seite 70	Funduslupen MediWorks	Seite 67
Baby-Messbrille COMO	Seite 63	Gesichtsfeldteste	Seite 72
Bagolini-Gläser und -Vorhalter	Seite 54	Gläserkasten	Seite 64
Batteriegriffe HEINE	Seite 83	Hand-Untersuchungsinstrumente HEINE	Seite 82
Bernell-Fixationsstäbchen	Seite 22	Heidi®-Expressionstest	Seite 25
Binokularteste	Seite 54 – 61	Heidi®-Fixationsobjekte	Seite 22
Birkhäuser-Nahlesetafel	Seite 30	HEINE-Instrumente und Zubehör	Seite 80 – 85
Blockprismensets	Seite 20	Hertel-Exophthalmometer	Seite 77
Brock-Strings	Seite 77	Hiding Heidi® Kontrastkarten	Seite 25
Cardiff Acuity Cards	Seite 23	HOTV-Falltafel Massachusetts	Seite 35
Clip-on-Okkluder	Seite 57	HOTV-Fixierwürfel	Seite 22
COMO-Kindermessbrillen	Seite 63	HOTV-Screening-Flipchart Massachusetts	Seite 33
Covertest-Paddle	Seite 56	HRR-Farbteste	Seite 71 / 72
CSV-System und CSV-Tafeln	Seite 38	Injektionspflaster	Seite 16
C-Test Ferne OCULUS®	Seite 28	Ishihara-Farbteste	Seite 70
C-Test Nähe nach Haase	Seite 33	Jäger-Lesekarte englischer Text	Seite 30
Damato-Campimeter	Seite 72	KAY PICTURES	Seite 34
Diagnostiklampe Penlight	Seite 77	Kindermessbrillen	Seite 62 – 63
Dinosaurier-Stereotest Bernell	Seite 69	Kinderrefraktionsbrillenset	Seite 63
DVD „Leo Learns By Doing“	Seite 76	Kleinkinder-Messbrille COMO	Seite 63
E-Haken zur Demonstration	Seite 78	Kontrastteste Tafeln und Ringbücher	Seite 48 – 51
Einmalokkluder	Seite 57	Kreuzzylinder	Seite 64
Einmaltonometerköpfe Tonojet L900	Seite 73	Ladegeräte, Ladegriffe und -batterien HEINE	Seite 82 – 83
Einzelprismen	Seite 19	LAMBDA 100® Retinometer HEINE	Seite 82
Ersatzlampen HEINE-Instrumente	Seite 84	Landolt-Ring zur Demonstration	Seite 78
ESC 2000 ETDRS-Lichtkasten	Seite 36	Landolt-Ring-Falltafel	Seite 28
ESV 3000 ETDRS-Lichtkasten	Seite 36	Landolt-Ring-Tafeln Ferne, lichtdurchlässig	Seite 39
ETDRS-Kontrasttafeln	Seite 48 – 49	LANG-Fixationsstäbchen und -würfel	Seite 22
ETDRS-Lichtkästen	Seite 36	LANG-Stereoteste	Seite 68

PRODUKT- UND STICHWORTVERZEICHNIS

Produkt	Seite
LEA-3-D-Puzzle®	Seite 25
LEA™-Buch „What and How Does This Child See?“	Seite 76
LEA™ Core Tests Basisausstattungsset	Seite 29
LEA™-Dominoset	Seite 24
LEA™-Einzelkarten Symbole	Seite 25
LEA™-Fixationswürfel	Seite 22
LEA™-Flicker-Gesichtsfeld	Seite 72
LEA GRATINGS® Acuity-Test und Paddles	Seite 22
LEA GRATINGS® Kontrasttest	Seite 22 / 50
LEA™-Karten Low Vision	Seite 53
LEA™-Kontrasttafeln	Seite 43
LEA™-Kontrastwandtafeln	Seite 50
LEA™-Lesefixationsstab	Seite 25
LEA™-Low-Vision-Tafeln	Seite 53
LEA-Mailbox®	Seite 24
LEA™ Panel 16 Farbteste	Seite 71
LEA™-Rechteckspiel	Seite 24
LEA™-Ringbücher	Seite 29 / 51
LEA™-Sehtafeln lichtdurchlässig	Seite 39 – 41
LEA™-Spielkarten	Seite 24
LEA™-Stereoteste	Seite 69
LEA™-Symbole/E-Haken Wandtafel	Seite 28
LEA™-Symbole/Landolt-Ringe Wandtafel	Seite 28
LEA™-Übungsblätter	Seite 78
LEA™-USB „What and How Does This Child See?“	Seite 76
LEA™-Zapfenadaptationstest	Seite 24
LED-Rotgrüntest	Seite 55
Lesekarten Schwarzdruck / 10 % Kontrast	Seite 32
Lesetafeln Low Vision	Seite 53
Lichtdurchlässige Kontrasttafeln	Seite 43
Lichtdurchlässige Sehtafeln Ferne, Nähe, Intermediärdistanz	Seite 39 – 42
Lichtkästen ESV 1200, ESV 1500, ESV 3000, ESC 2000	Seite 36
Lichtkästen Zubehör	Seite 37
Linsenfolien Segmente	Seite 18
Lochblenden-Okkluder/Maddox-Zylinder	Seite 56
Lochblenden-Okkluder/Vorhalter	Seite 57 / 75
Low-Vision-Teste	Seite 52 – 53
LUVIS mini Leuchtkasten	Seite 37
Maddox-Kreuz	Seite 61
Maddox-Wing-Test	Seite 61
Maddox-Zylinder	Seite 56 / 66

Produkt	Seite
Maddox-Zylinder-Steckglas OCULUS®	Seite 54
Marsden-Fixationsball	Seite 74
MARS-Kontrastteste	Seite 50
Massachusetts-Sehteste	Seite 35
Mattglasokkluder zur Gesichtsfeldprüfung	Seite 57 / 73
Mattglasokkluderbrille für Kinder	Seite 58
Messbrillen	Seite 62 – 63
Mini 3000® Ophthalmoskop HEINE	Seite 80
Nahkontrastteste	Seite 51
Nahleseprobe 2 Ringbuch OCULUS®	Seite 30
Nahsehtafeln – Visuelle Wahrnehmung	Seite 30
Nahsehteste	Seite 30 – 33
Nahsehteste Landolt-Ringe Taschenformat	Seite 32
Nahsehteste LEA™-Karten	Seite 31
Nahtpinzetten Titan	Seite 86
Nahvisuskarten	Seite 31
Nasenaufgaben für Messbrillen OCULUS®	Seite 75
Neuro-Orthoptik-Sehteste	Seite 26 – 27
Neutralfilterleiste	Seite 77
Nystagmusbrille nach Frenzel	Seite 61
Okkluder und Paddles	Seite 56 – 57
Okkluder / Vorhalter ohne Lochblende	Seite 57 / 75
Okkluderbrillen	Seite 58
Okklusionsfolien	Seite 18
OKN-Instrumente	Seite 60
Ophthalmologiesets HEINE	Seite 81
Ophthalmologische Untersuchungsleuchte HEINE	Seite 82
Ophthalmoskope HEINE	Seite 80
Ophthalmoskopierlupe HEINE	Seite 81
OPTOMED®-Augenkompressen	Seite 15
Orangefilter für Skioskop HEINE BETA® 200	Seite 85
ORTOLUX®-Uhrglasverbände	Seite 14
ORTOPAD®-Augenokklusionspflaster	Seite 6 – 13
Patientenkarte LAMBDA 100® Retinometer	Seite 82 / 85
Polarisationsbrillen	Seite 75
Polarisationsbrillen für Kinder	Seite 58
Polarisations-/Rotgrünflipper	Seite 57
Preferential-Looking-Sehteste	Seite 23
Prismenflipper	Seite 65
Prismenfolien	Seite 18
Prismenleisten/Prismensets und Zubehör	Seite 19 – 20

ALPHABETISCHES PRODUKTVERZEICHNIS

Produkt	Seite
Pro-ophta®-Augenstäbchen	Seite 73
Provikit Sehteste Projekt Provision	Seite 33 / 58
Pupillometer Bernell	Seite 77
QuikVue® Smartphone-Adapter und Filterset	Seite 74
Refraktion und Zubehör	Seite 62 – 67
Refraktionsbrillen für Kinder	Seite 62 – 63
Refraktionsbrillensets	Seite 63
Retinometer HEINE LAMBDA 100®	Seite 82
Roll-up-ETDRS-Tafeln	Seite 45 / 46
Rotgläser	Seite 54
Rotgrünbrillen, -vorhalter, -flipper	Seite 55
RUNGE-Nahkarten	Seite 30
Schmalrand-Einzelgläser Übersicht	Seite 66
Sehteste für die kinderärztliche Untersuchung	Seite 21
Sehteste Neuro-Orthoptik	Seite 26 – 27
Sehteste Prüfdistanz 1 m	Seite 52
Sehtest-Set für Kinderärzte	Seite 33 / 58
Skioskope HEINE BETA® 200	Seite 81
Skioskopierleistensets	Seite 64
SLOAN-Falttafel	Seite 28
SLOAN-Kontrasttafeln	Seite 43
Spiegel-Exophthalmometer nach Hertel	Seite 77
Spielmann-Okkluder	Seite 56
Spulenpflaster	Seite 15
Stereoteste	Seite 68 – 69
Teller Acuity Cards® II	Seite 23
Uhrglasverbände ORTOLUX®	Seite 14
Universalmessbrille Standard „Hausmarke“	Seite 62
Untersuchungssets	Seite 33
Velhagen-Farbtafeln	Seite 70
Verbrauchsmaterialien	Seite 73
Visuelle Rehabilitation	Seite 24 – 25
Waggoner-Farbttest „Color Vision Testing Made Easy“	Seite 71
Wandtafeln	Seite 28 / 50
Wundversorgung	Seite 15 – 16
Zubehör diagnostische Augenprodukte	Seite 74 – 78

Leere Batterien bitte nicht über den Haushaltsmüll entsorgen! Batterien können Sie gerne an uns zur Entsorgung zurücksenden oder an der nächstgelegenen Rücknahmestelle abgeben.

Preisinformation

Alle Preise sind freibleibend und verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt. Preisänderungen und Irrtum vorbehalten. Es gelten die Zahlungs- und Lieferbedingungen der Mediconsult AG.

Preisliste:



Trusetal Österreich by Mediconsult AG

Wir, die Trusetal by Mediconsult AG, bieten Ihnen eine umfassende Auswahl der in Europa gängigen GOOD-LITE®-Sehteste inklusive der bekannten LEA™-Teste sowie Produkte anderer namhafter Hersteller an.

Bitte besuchen Sie auch unseren Onlineshop www.trusetal.at, in dem Sie während des Jahres immer aktuelle Ergänzungen finden.

Für Ihre Anfragen
stehen wir Ihnen
jederzeit gerne zur
Verfügung



Daniela Tatzreiter, Benjamin Günter

Gerne informieren wir Sie über unser umfangreiches Programm auch ganz persönlich. Rufen Sie uns einfach an, senden Sie ein Fax oder eine E-Mail mit Ihren Fragen oder Anregungen.

Wir beraten Sie gern!

UNSERE RENOMMIERTE MARKE:

ORTOPAD®

TRUSETAL BY MEDICONSULT AG

Frohheimstrasse 2 Mediconsult Österreich GmbH
9325 Roggwil TG Messestraße 11
Schweiz AT-6850 Dornbirn

Telefon: **+43664 522 56 25**

Telefax: +43 316 241433 9

E-Mail: office@trusetal.at

Internet: www.trusetal.at
www.augenpflaster.com

Unser Augenprodukte-Onlineshop:

www.trusetal.at

Unsere E-Mail-Adresse für Ihre Bestellungen:

office@trusetal.at

Für Onlinebestellungen und zum Download unserer Bestellformulare sowie aktuellen Preise bitte den entsprechenden QR-Code scannen. Die Preisliste wird regelmäßig aktualisiert.

Onlineshop:



Bestellformular:



Preisliste:

