

# AUGENPRODUKTE

AUSGABE 2025/2026



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.

**Zertifiziert nach EN ISO 13485:2021**



## IMPRESSUM



Trusetal Verbandstoffwerk GmbH  
Konrad-Zuse-Straße 15  
33758 Schloß Holte-Stukenbrock  
Deutschland

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

E-Mail: [info@eyesfirst.eu](mailto:info@eyesfirst.eu)  
[orders@eyesfirst.eu](mailto:orders@eyesfirst.eu)  
[info@tshs.eu](mailto:info@tshs.eu)

Internet: [www.tshs.eu](http://www.tshs.eu)  
[www.augenpfaster.com](http://www.augenpfaster.com)

**Onlineshop:** [www.eyesfirst.eu](http://www.eyesfirst.eu)

Amtsgericht Bielefeld  
HRB 34919  
USt-IdNr.: DE 811775477

### **Bildnachweis:**

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

Bildnutzung nur mit vorheriger  
Genehmigung der Autoren

# AUGENPRODUKTE

## ORTOPAD® & TRUCARE®

<b>Augenokklusion und Augenverbände</b>	Augenokklusionspflaster ORTOPAD® (mix, happy, girls, boys, weiß, skin) Informationen zu Trägermaterial, Kleber und Motiven Uhrglasverbände, Augenverbandsschalen, Augenkompressen	8 – 11 12 – 13 14
<b>Wundkleber</b>	Anzeige TRUGlue®	15

## EYESFIRST®

<b>Optische Adhäsionsfolien und Prismen</b>	Prismenfolien, Okklusionsfolien, Linsenfolien Prismenleisten, Einzelprismen, Prismenvergenzstäbe, Prismenvergenzgläser Blockprismensets	16 17 18
<b>Sehteste</b>	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, Sehteste 1 m und Low Vision Nahsehteste (Tafeln), Untersuchungssets KAY PICTURES, Massachusetts-Sehteste Lichtkästen, lichtdurchlässige Seh- und Kontrasttafeln ETDRS-Sehtafeln für ETDRS-Lichtkästen (inkl. Evans-Kontrasttafeln) Kontrastteste (Tafeln und Ringbücher inkl. MARS und LEA GRATINGS®)	19 20 21 22 – 23 24 – 25 26 27 – 29 30 – 33 34 – 35 36 – 43 44 – 49 50 – 51
<b>Diagnostik</b>	Binokularteste, Okkluder, OKN-Instrumente, Maddox-Kreuz Messbrillen, Refraktionsbrillen, Gläserkasten, Refraktionszubehör, Abgleichflipper Schmalrand-Einzelgläser, Funduslupen Stereoteste (inkl. LANG-STEREOPAD®, TNO-Test, Dinosaurier-Test) Farbteste Gesichtsfeldteste	52 – 59 60 – 63 64 – 65 66 – 67 68 – 69 70
<b>Zubehör</b>	Verbrauchsmaterialien Zubehör für diagnostische Augenprodukte	71 – 73 74 – 78
<b>HEINE-Instrumente</b>	Ophthalmoskope Ophthalmologie-Sets, Skiaskop Hand-Untersuchungsinstrumente, Ladegeräte Griffe, Ladebatterien, Ersatzlampen, Zubehör	79 80 81 82 – 84

## TRUPACK®

<b>OP-Sets</b>	Anzeige TRUPACK®	85
<b>Anhang</b>	Herstellerverzeichnis Produktverzeichnis Preisinformation	88 – 91 92 – 94 94

## Kompetenz aus einer Hand

Die Trusetal Verbandstoffwerk GmbH mit Sitz in Schloß Holte-Stukenbrock (Ostwestfalen) wurde 1993 gegründet. Wir sind spezialisiert auf die Herstellung und den Vertrieb von medizinischen Qualitätsprodukten für die Bereiche Augenheilkunde, Wundversorgung, Dialyse und OP-Bedarf.



## Medizinische Qualitätsprodukte von Trusetal

Höchster Anspruch für  
Patientenwohl und Compliance



Anwenderfreundlich mit hohem  
therapeutischen Nutzen

Indikationsorientierte durchdachte  
Sortimentsgestaltung

## UNSERE MARKEN FÜR IHRE AUGENPRODUKTE



### Alles für die Augenheilkunde

Unter dem Namen EYESFIRST® führen wir diagnostische Produkte für den professionellen Einsatz in der Ophthalmologie, Orthoptik und Augenoptik. EYESFIRST® heißt auch unser fachspezifischer Onlineshop. Unser Sortiment umfasst eine große Auswahl an Visus-, Kontrast-, Stereo- und Farbtesten, hochwertige Untersuchungsinstrumente sowie diverse diagnostische Hilfsmittel. Zusätzlich bieten wir Anwenderseminare zu Sehtesten und dem Brückner-Test an, die auf die Bedürfnisse verschiedener medizinischer Berufsgruppen zugeschnitten sind.



### Augenokklusionspflaster für Kinder – und noch so vieles mehr

Die Entwicklung und der Vertrieb von Augenokklusionspflastern bilden den Grundstein unserer Firmengeschichte. Unsere ORTOPAD®-Augenpflaster sind speziell für Kinder entwickelt. Entsprechend hoch ist unser Anspruch in puncto Verträglichkeit, Design sowie Material- und Klebeeigenschaften. Darüber hinaus unterstützen wir Kliniken, Praxen, Sehschulen und Eltern mit zahlreichen unterschiedlichen Motivationsartikeln rund um die Okklusionstherapie und begleiten seit 2007 intensiv das KARIBU-Projekt, ein von unserer Mitarbeiterin ins Leben gerufenes Hilfsprojekt zur Prävention von Kinderblindheit in Afrika.



### Für mehr Effizienz im OP

Die Vorbereitung von Operationen gehört zu den zeitintensivsten Aktivitäten im OP. Mit unseren maßgeschneiderten OP-Sets für die Augenheilkunde sorgen wir dafür, dass das Operationsteam über die richtigen Arbeitsmittel zum richtigen Zeitpunkt verfügt. Das reduziert Vorbereitungszeiten und optimiert Arbeitsabläufe. TRUPACK®-Sets enthalten alle notwendigen Instrumente, Abdecktücher, Tupfer sowie sonstiges Zubehör – alles in einem praktischen Paket fachgerecht und steril verpackt.



### Qualitativ hochwertige Wundversorgung

Seit über 25 Jahren sind wir Exklusivvertriebspartner der Marke MASTER-AID® in großen Teilen Europas und weit darüber hinaus. Höchste Ansprüche an die verwendeten Materialien und die Produktionstechnologie gewährleisten den Wert unserer Wundversorgungsprodukte für verschiedenste Fachbereiche. Wichtig ist uns eine sinnvolle, indikationsorientierte Sortimentsgestaltung basierend auf Produkten, die Patientenwohl und Compliance mit Anwenderfreundlichkeit und hohem therapeutischem Nutzen verbinden.

## Tradition und Zukunft fest im Blick

Als international tätiges Familienunternehmen sind uns Werte und Normen besonders wichtig. Unser Handeln ist geprägt von einem sorgsam und nachhaltigen Umgang mit Ressourcen, von sozialer Verantwortung innerhalb unseres Teams und nicht zuletzt von einer fairen und langfristigen Zusammenarbeit mit unseren Geschäfts- und Kooperationspartnern.

Wir sind uns unserer wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Verpflichtung bewusst und stellen uns den damit verbundenen Aufgaben und Herausforderungen. Dabei sehen wir im stetigen Wandel die Chance für Veränderung und Weiterentwicklung, gestützt durch unsere langjährige Erfahrung, auf die wir bauen und vertrauen können.



# Unser Engagement für Umweltschutz und Nachhaltigkeit

**Umweltschutz und Nachhaltigkeit werden bei uns großgeschrieben und wir arbeiten kontinuierlich daran, unsere Prozesse zu verbessern und unseren ökologischen Fußabdruck zu reduzieren.**

## Wiederverwertbare Verpackungen und Werkstoffkreislauf

Die Verpackungsmaterialien unserer MASTER-AID®-Produkte sind durchschnittlich zu 95 % wiederverwertbar. Materialcodes auf den Verpackungen erleichtern die korrekte Entsorgung und Wiederverwertung.

## Verpackungsmaterial und Versand

Beim Versand verzichten wir auf Luftpolsterfolie und Styropor. Unsere ORTOPAD®-Versandkartons enthalten beispielsweise Verpackungschips aus Maisstärke, die biologisch abbaubar sind. Auch für andere Bestellungen verwenden wir umweltfreundliches Füll- und Polstermaterial. Hierzu sammeln wir unser Altpapier und die Altkartons und lassen beides zu neuem Füllmaterial verarbeiten.

## Umweltfreundliche Produktionsprozesse

Der gesamte Produktionszyklus der MASTER-AID®-Artikel ist darauf ausgelegt, die Umweltbelastung gering zu halten. So werden zum Beispiel bei der Materialbeschichtung mit Klebstoff keine Lösungsmittel freigesetzt, sodass keine giftigen oder umweltschädlichen Dämpfe entstehen. Davon profitieren sowohl das Produktionsteam als auch unsere Umwelt.



## Recycling von Produktionsabfällen

Alle Abfälle, die bei der Produktion unseres MASTER-AID®-Sortiments anfallen, werden vom Hersteller an eine örtliche Recyclingstelle weitergeleitet. Dies stellt sicher, dass kein Abfall unnötig die Umwelt belastet.

## Erneuerbare Energiequellen

47 % der Energie, die bei unserem Partner Pietrasanta Pharma S.P.A. für die Herstellung der MASTER-AID®-Produkte benötigt wird, stammen aus erneuerbaren Quellen. Seit 2020 nutzen wir zudem die freie Dachfläche unseres Firmengebäudes für eine eigene Photovoltaikanlage zur Stromgewinnung.

## Nachhaltigkeit im Arbeitsalltag

Mit unserem Dienstrad-Leasing erhalten alle Mitarbeitenden die Möglichkeit, einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz zu leisten und den CO<sub>2</sub>-Ausstoß auf ihrem Arbeitsweg zu reduzieren. Darüber hinaus stehen unserer Belegschaft kostenfreie Wasserspender zur Verfügung, um den Einsatz von Einwegflaschen zu minimieren und unnötigen Plastikmüll zu vermeiden. In unseren Gemeinschaftsräumen bieten wir kostenlos frisches Obst von einem regionalen Bauernhof an, der großen Wert auf Nachhaltigkeit und Tierwohl legt. So fördern wir nicht nur die Gesundheit unseres Teams, sondern auch eine umweltbewusste Lebensweise.

Nachhaltigkeit beginnt,  
wenn aus dem  
Bewusstsein dafür auch  
das Handeln folgt.

## ORTOPAD®-NEWS

### KARIBU-PROJEKT

KENIA • KONGO • GAMBIA

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

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 und die postoperative Amblyopiebehandlung in anderen afrikanischen Ländern zu verbessern. Das Engagement von Frau Paschke wurde mit Auszeichnungen des DBHW und der DOG gewürdigt.



Unser Engagement  
in Afrika zur Prävention  
von Kinderblindheit

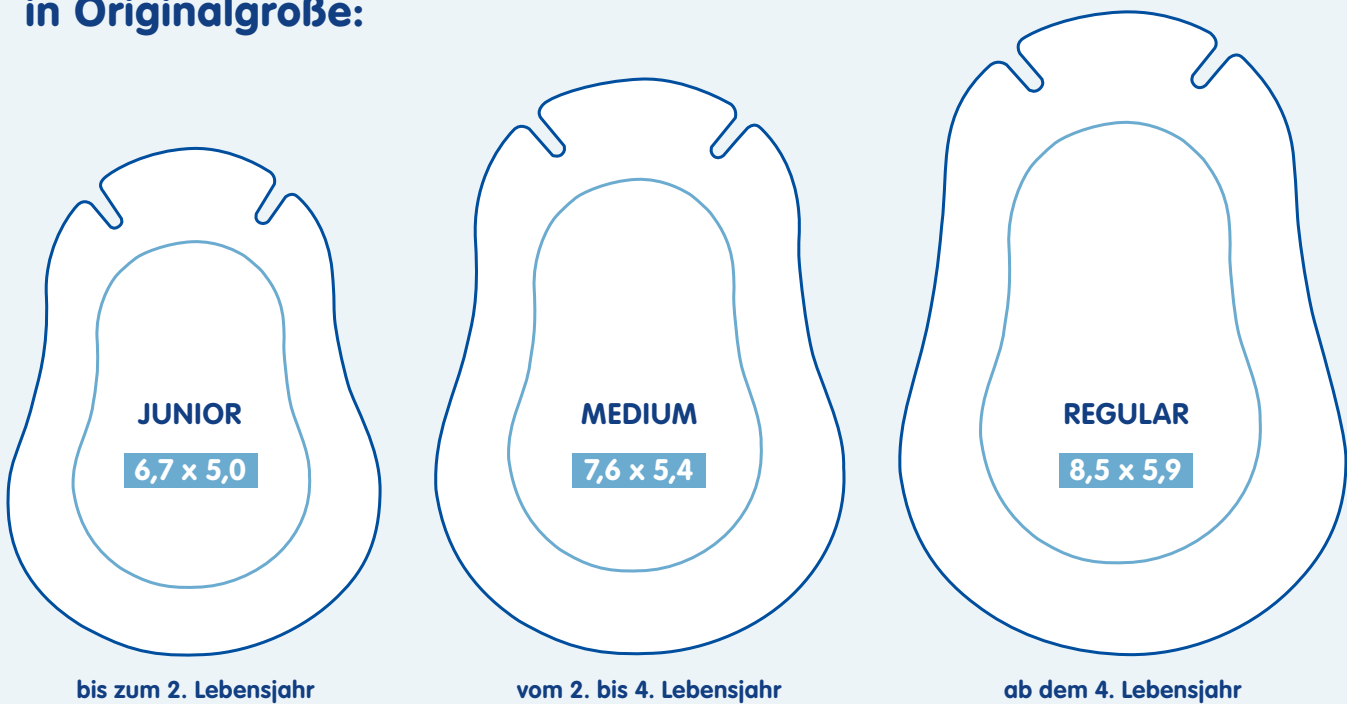


ORTOPAD®-Augenpflaster stehen für die sichere und sanfte Abdeckung des Auges mit der nötigen Strapazierfähigkeit für ausgelassenes Spielen und Toben. Der anatomische Schnitt und altersgerechte Größen sorgen für eine ausgezeichnete Passform und verhindern unerwünschte Lichtreize auf das abgedeckte Auge.



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

## Darstellung der Pflasterumrisse in Originalgröße:



Mehr Informationen unter:

[www.augenpflaster.com](http://www.augenpflaster.com)

ORTOPAD.Augenpflaster





Beispielmotive

## ORTOPAD® Premium Natur Mix 2.0

Mit Motiven aus:



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

Junior	67 mm x 50 mm	VE 100	<b>PZN 18021729</b>
Medium	76 mm x 54 mm	VE 100	<b>PZN 18021735</b>
Regular	85 mm x 59 mm	VE 100	<b>PZN 18021741</b>



Das Bestellformular mit allen aktuellen Motiven finden Sie auf [www.augenpflaster.com](http://www.augenpflaster.com).



## ORTOPAD® happy

Augenokklusionspflaster mit fünf unterschiedlichen Großmotiven je Packung

Junior	67 mm x 50 mm	VE 50	<b>PZN 03386709</b>
Medium	76 mm x 54 mm	VE 50	<b>PZN 03386715</b>
Regular	85 mm x 59 mm	VE 50	<b>PZN 03386721</b>



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



Mit Leuchteffekt

**ORTOPAD**  
girls

Augenokklusionspflaster für Mädchen mit fünf unterschiedlichen Motiven je Packung

Junior	67 mm x 50 mm	VE 50	<b>PZN 02877121</b>
Junior	67 mm x 50 mm	VE 100	<b>PZN 06443299</b>
Medium	76 mm x 54 mm	VE 50	<b>PZN 00215048</b>
Medium	76 mm x 54 mm	VE 100	<b>PZN 06443307</b>
Regular	85 mm x 59 mm	VE 50	<b>PZN 02877115</b>
Regular	85 mm x 59 mm	VE 100	<b>PZN 06443313</b>



**ORTOPAD**  
boys

Augenokklusionspflaster für Jungen mit fünf unterschiedlichen Motiven je Packung

Junior	67 mm x 50 mm	VE 50	<b>PZN 02877109</b>
Junior	67 mm x 50 mm	VE 100	<b>PZN 06443230</b>
Medium	76 mm x 54 mm	VE 50	<b>PZN 00215031</b>
Medium	76 mm x 54 mm	VE 100	<b>PZN 06443276</b>
Regular	85 mm x 59 mm	VE 50	<b>PZN 02876995</b>
Regular	85 mm x 59 mm	VE 100	<b>PZN 06443282</b>



Mit bunten Bildern  
zum Aufkleben auf  
die Okklusionspflaster



**ORTOPAD**<sup>®</sup>

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	<b>PZN 06626798</b>
Medium	76 mm x 54 mm	VE 50	<b>PZN 00214824</b>
Regular	85 mm x 59 mm	VE 50	<b>PZN 06626775</b>



Mit bunten Bildern  
zum Aufkleben auf  
die Okklusionspflaster



**ORTOPAD**<sup>®</sup> 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	<b>PZN 00612051</b>
Regular	85 mm x 59 mm	VE 50	<b>PZN 00612074</b>



# Augenokklusionspflaster aus Bambusvlies



## 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 auf eine ressourcenschonende Produktion und auf Nachhaltigkeit bei der Wahl der verwendeten Materialien. Aus diesem Grund bestehen unsere ORTOPAD®-Augenpflaster aus einem nachhaltigen Bambusvlies.**

Bambus überzeugt durch seine positive Ökobilanz. Er wächst bis zu einem Meter pro Tag und gehört damit zu den ertragreichsten nachwachsenden Rohstoffen der Welt. Nach der Ernte treibt er immer wieder neu aus und sein weit verzweigtes Wurzelwerk schützt den Boden vor Erosion. Bambus erzeugt außerdem ein Vielfaches mehr an Biomasse als unsere traditionellen heimischen Hölzer, und das bei vergleichbar geringem Energieaufwand. Durch sein rasantes Wachstum bindet er beachtlich viel CO<sub>2</sub> und produziert eine große Menge Sauerstoff, womit er auf natürliche Weise zur Verringerung des Treibhauseffektes beiträgt.

Nicht zuletzt machen ihn seine vielseitigen Einsatzmöglichkeiten zu einer ökologisch wertvollen Alternative für eine Vielzahl knapper Ressourcen – perfekt auch für unsere nachhaltigen Augenpflaster. Als Vlies verarbeitet, verfügt Bambus über eine sehr gute Hautverträglichkeit. Die Pflaster sind angenehm weich, luftdurchlässig und dennoch strapazierfähig.

## Unser Kleber: hautfreundlich und hypoallergen

### FÜR DIE SENSIBLE KINDERHAUT

**ORTOPAD®-Augenokklusionspflaster werden mit einem latexfreien Klebstoff ohne Lösungsmittel produziert und eignen sich daher auch für empfindliche oder 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. Seine optimale Klebeeigenschaft entfaltet der Klebstoff durch leichten Druck oder durch sanfte Reibung beim Aufbringen des Augenpflasters.

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

## Unsere Pflastermotive

**ORTOPAD®**  
Premium Natur Mix 2.0





## ORTOLUX®

Steriler, selbstklebender, ergonomischer Uhrglasverband mit transparenter, bruchfester Schale und großer Schalentiefe. Hypoallergen durch hochverträglichen Kleber. Insbesondere geeignet zur Schaffung einer feuchten Kammer bei Lagophthalmus und nach LASIK-Eingriffen. Der Uhrglasverband ermöglicht ein großes Gesichtsfeld.

Schalentiefe ORTOLUX® small: 8 mm, Schalentiefe ORTOLUX® large: 11 mm

96 mm x 68 mm (small)	VE 1	PZN 02040050	<b>Artikel-Nr. 70105</b>
96 mm x 68 mm (small)	VE 20	PZN 02040044	<b>Artikel-Nr. 70106</b>
114 mm x 80 mm (large)	VE 1	PZN 00642419	<b>Artikel-Nr. 70107</b>
114 mm x 80 mm (large)	VE 20	PZN 00642520	<b>Artikel-Nr. 70108</b>



## ORTOLUX® AIR

Steriler, selbstklebender, ergonomischer Uhrglasverband mit transparenter, bruchfester Schale und großer Schalentiefe 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.

Schalentiefe ORTOLUX® AIR small: 8 mm, Schalentiefe ORTOLUX® AIR large: 11 mm

96 mm x 68 mm (small)	VE 1	PZN 04511329	<b>Artikel-Nr. 70135</b>
96 mm x 68 mm (small)	VE 20	PZN 04511335	<b>Artikel-Nr. 70136</b>
114 mm x 80 mm (large)	VE 1	PZN 04511306	<b>Artikel-Nr. 70137</b>
114 mm x 80 mm (large)	VE 20	PZN 04511312	<b>Artikel-Nr. 70138</b>



## Augenverbandsschalen

Gelochte, transparente Augenverbandsschale zum mechanischen Schutz des Auges bei Verletzungen und nach augenchirurgischen Eingriffen.

80 mm x 66 mm	VE 125	<b>Artikel-Nr. 59012</b>
---------------	--------	--------------------------



Mit nasalen Schlitzern für bessere Haftung im Nasenbereich

## OPTOMED®

Sterile, selbstklebende Augenkomresse 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 09947020	<b>Artikel-Nr. 70118</b>
96 mm x 66 mm	VE 25	PZN 09947037	<b>Artikel-Nr. 70119</b>

# TRUglue®

## Wundkleber



Sicherer Wundverschluss  
ohne Fäden ziehen

Kleben  
statt nähen

## Die Alternative zu Nadel und Faden

### MATERIAL:

- Ethyl-2-Cyanoacrylat

### ANWENDUNG:

- zur Applikation auf der Haut nach chirurgischen Eingriffen
- für einen schnellen, keimsicheren Wundverschluss, z. B. nach Blepharoplastik\* oder Fibrom-entfernung
- dünn auftragbar

### EIGENSCHAFTEN:

- steril und einzeln verpackt
- schnellhärtend und mit geringer Zugspannung
- wasserfest
- bildet mikrobielle Barriere zum Schutz vor Wundinfektionen
- nimmt positiven Einfluss auf das Keimspektrum der Wunde

\* Bei der transkonjunktivalen Unterlidstraffung sollte auf einen klebenden Wundverschluss verzichtet werden, da sich der Kleber nach 5 bis 10 Tagen ablöst und Reibungen unter dem Lid verursachen kann.

WIR VERTRAGEN UNS  
MIT IHRER HAUT!





Weitere Produkt-  
informationen sind  
über den QR-Code  
verfügbar.



## Prismenfolien

Zur Diagnostik und Therapie, insbesondere zum präoperativen Prismen- **Hilfsmittelnr.: 25.21.40.2900**  
ausgleich und mittelfristigen Einsatz bei instabilen Winkeln. Exzellente  
Abbildungsqualität durch hochwertiges Kunststoff-Trägermaterial.

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

**OPTEGO®-Prismenfolien** Format: ca. 65 mm x 73 mm

**TRUSETAL-Prismenfolien** Format: ca. 67 mm x 67 mm

Bei Bestellung bitte die gewünschte Stärke und Marke angeben.

## Okklusionsfolien



Die Stärkenbezeichnungen ge-  
ben die durch die Folie mögliche  
Sehschärfe bei einem Ausgangs-  
deizimalvisus von 1.00 an.

Zur Amblyopie- und Strabismustherapie als Alternative zum Augenok- **Hilfsmittelnr.: 25.21.20.1900**  
klusionspflaster (ORTOPAD®) und brillenmontierter Augenokklusions-  
klappe. Erhältlich als Einzelfolie oder Brief (geeignet zum Zuschneiden  
von bis zu 10 Folien).

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

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 Hypo- **Hilfsmittelnr.: 25.21.40.3900**  
akkommodation vor Verordnung einer Bifokalbrille. Auch geeignet zum  
Einsatz im Low-Vision-Bereich und für Sportaktivitäten. Jede Packung  
enthält zwei Linsensegmente.

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

### Prismenleiste horizontal

Stärken in 1 $\Delta$ , 2 $\Delta$ , 4 $\Delta$ , 6 $\Delta$ , 8 $\Delta$ , 10 $\Delta$ , 12 $\Delta$ , 14 $\Delta$ , 16 $\Delta$ , 18 $\Delta$ , 20 $\Delta$ , 25 $\Delta$ , 30 $\Delta$ , 35 $\Delta$ , 40 $\Delta$   
45 $\Delta$  als Einzelprisma

Artikel-Nr.: 55401

### Prismenleiste vertikal

Stärken in 1 $\Delta$ , 2 $\Delta$ , 3 $\Delta$ , 4 $\Delta$ , 5 $\Delta$ , 6 $\Delta$ , 8 $\Delta$ , 10 $\Delta$ , 12 $\Delta$ , 14 $\Delta$ , 16 $\Delta$ , 18 $\Delta$ , 20 $\Delta$ , 25 $\Delta$   
30 $\Delta$  als Einzelprisma

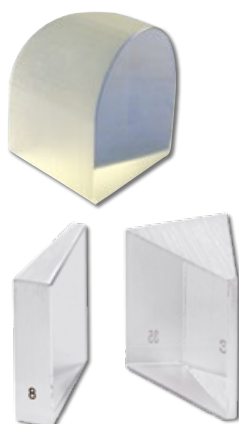
Artikel-Nr.: 55402

### Prismenleistenset

Horizontal und vertikal  
Stärken von 1 $\Delta$  bis 40 $\Delta$  (horizontal), 1 $\Delta$  bis 25 $\Delta$  (vertikal)  
30 $\Delta$  und 45 $\Delta$  als Einzelprisma

Artikel-Nr.: 55400

## Einzelprismen



### Einzelblockprismen gerundet

Zur individuellen Auswahl

Verfügbare Stärken:

2 $\Delta$ , 4 $\Delta$ , 6 $\Delta$ , 8 $\Delta$ , 10 $\Delta$ , 12 $\Delta$ , 14 $\Delta$ , 16 $\Delta$ , 18 $\Delta$ , 20 $\Delta$ , 25 $\Delta$ , 30 $\Delta$ , 35 $\Delta$ , 40 $\Delta$ , 45 $\Delta$ , 50 $\Delta$

Artikelnummern  
auf Anfrage

### Einzelblockprismen eckig

Zur individuellen Auswahl

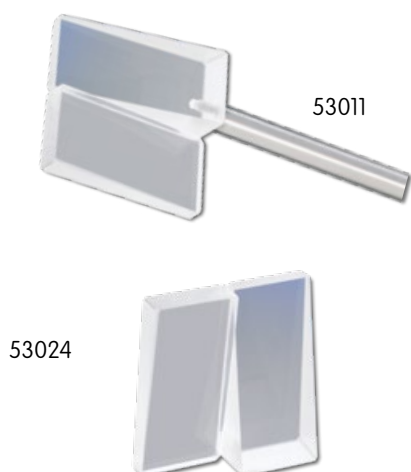
Verfügbare Stärken:

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

Artikelnummern  
auf Anfrage

Bei Bestellung bitte die gewünschte Version und Stärke angeben.

## Prismenvergenzstäbe, -gläser



### Prismenvergenzstab 3 $\Delta$ und 12 $\Delta$

Zur einfachen Vergenzprüfung

Artikel-Nr.: 53011

### Prismenvergenzstab 2 $\Delta$ und 6 $\Delta$

Zur einfachen Vergenzprüfung

Artikel-Nr.: 53027

### Prismenvergenzgläser

Prismenstärke: 3 $\Delta$  und 12 $\Delta$

Ohne Griff

Artikel-Nr.: 53024

Weitere Prismenstärken auf Anfrage

## Blockprismensets

55403



**Blockprismenset** 22 Stück, eckig

**Artikel-Nr.: 55403**

Verfügbare Stärken:

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

Mit separatem Rotglas

55404



**Blockprismenset** 22 Stück, gerundet

**Artikel-Nr.: 55404**

Verfügbare Stärken:

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

Mit separatem Rotglas

55405



**Blockprismenset** 16 Stück, eckig

**Artikel-Nr.: 55405**

Verfügbare Stärken:

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

Mit separatem Rotglas

55406



**Blockprismenset** 16 Stück, gerundet

**Artikel-Nr.: 55406**

Verfügbare Stärken:

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

Mit separatem Rotglas

55427



**Prismenset** 16 Stück

**Artikel-Nr.: 55427**

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

Plus 1 Rotglas

55428



**Prismenset** 22 Stück

**Artikel-Nr.: 55428**

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

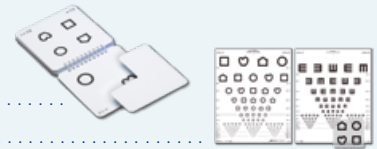
Plus 1 Rotglas

# 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.

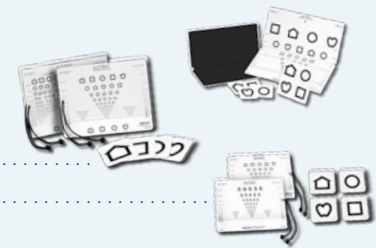
## SEHTESTE FERNE

LEA™-Einzelringbuch – Symbole	Artikel-Nr.: 52008	Seite 27
LEA™-Symbole/E-Haken, Wandtafel 15 Linien	Artikel-Nr.: 52035	Seite 26
LEA™-Symbole, Falttafel 10 Linien	Artikel-Nr.: 52054	Seite 26



## 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 66
LANG-Stereotest® II-R	Artikel-Nr.: 54001-R	Seite 66
LEA™-Stereotest „Fliege“	Artikel-Nr.: 54006	Seite 67



## FARBTESTE

Ishihara-Farbtest 14 Tafeln	Artikel-Nr.: 56010	Seite 68
Waggoner-Farbtest	Artikel-Nr.: 56015	Seite 69



## ABDECKUNG ZUR VISUSPRÜFUNG

Tiger-Mattglasokkluder	Artikel-Nr.: 59537	Seite 56
Mattglasokkluderbrille	Artikel-Nr.: 59598	Seite 56
Okkluderbrille mit schwarzer Abdeckung	Artikel-Nr.: 59599	Seite 56



## EINFACHE OPHTHALMOSKOPE

HEINE K180 LED-Ophthalmoskop Set	Artikel-Nr.: 57567-L	Seite 80
HEINE mini 3000® LED-Ophthalmoskop	Artikel-Nr.: 57556	Seite 79



## SEHTESTE FÜR KINDERÄRZTE – SPARANGEBOTE

Variante 1 Basisausstattung	Artikel-Nr.: 52263	Seite 56
Variante 2	Artikel-Nr.: 52264	Seite 56
Variante 3	Artikel-Nr.: 52265	Seite 56

Alle Artikel können Sie per Fax, Telefon oder direkt in unserem Onlineshop bestellen: [www.eyesfirst.eu](http://www.eyesfirst.eu)



## 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

59604

**LANG-Fixierwürfel** mit 5 kindgerechten Objekten, weißer Griff

Artikel-Nr.: 59604

59530

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

Artikel-Nr.: 59530

59531

**LEA™-Fixationswürfel** mit bunten Figuren, roter Griff

Artikel-Nr.: 59531

59595

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

Artikel-Nr.: 59595

59565

**HOTV-Fixierwürfel** schwarzer Griff

Artikel-Nr.: 59565

59579

**Bernell-Fixationsstäbchen** mit Rot-Grün-Suppressionstest

Artikel-Nr.: 59579

**Heidi®/Gitter medium**

Visus: 0.50 cpcm, Format: Ø 13 cm

Artikel-Nr.: 52024

**Heidi®/Gitter klein**

Visus: 1.00 cpcm, Format: Ø 5 cm

Artikel-Nr.: 52025

## LEA GRATINGS®



52023

**LEA GRATINGS® – Paddles**

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

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

Artikel-Nr.: 52023

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.

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

Artikel-Nr.: 52051

ABVERKAUF

# Preferential-Looking-Sehteste



52001

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

## **Teller Acuity Cards® II**

**Artikel-Nr.: 52001**

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

## **Teller Acuity Cards® II**

**Artikel-Nr.: 52001-H**

Halbes Set mit 8 Tafeln

Testdistanz: 1 m / 50 cm



52000

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

**Artikel-Nr.: 52000**

Visustest basierend auf Preferential-Looking-Prinzip

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

Testdistanz: 1 m / 50 cm

## **Cardiff Acuity Cards – Screeningset**

**Artikel-Nr.: 52092**

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

Testdistanz: 1 m / 50 cm

## **Cardiff Acuity Cards – Low-Vision-Set**

**Artikel-Nr.: 52093**

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

Testdistanz: 1 m / 50 cm

## **Cardiff-Ergänzungstafeln für Low-Vision-Test**

**Artikel-Nr.: 59805**

3 Zusatztafeln in den Visusstufen 0.03, 0.039 und 0.05

Testdistanz: 1 m / 50 cm



52200

## **Cardiff-Kontrasttest**

**Artikel-Nr.: 52200**

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

## Teste für Frühförderung/Reha

53509



### LEA-Mailbox®

Artikel-Nr.: 53509

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

53505



### LEA™-Rechteckspiel

Artikel-Nr.: 53505

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

53506



### LEA™-Zapfenadaptationstest

Artikel-Nr.: 53506

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

Inhalt: 15 Plastiktäfelchen in Rot, Blau und Weiß

Format: 5 cm x 5 cm

53504



### LEA™-Spielkarten

Artikel-Nr.: 53504

Symbole unterschiedlicher Größe zur spielerischen Prüfung der Nahsehschärfe bei Vorschulkindern

Inhalt: 64 Karten mit Symbolen

Format: 4 cm x 7 cm

53520



### LEA™-Dominoset

Artikel-Nr.: 53520

Spielerischer Test zur Prüfung der Nahsehschärfe

Inhalt: 3 x 16 Karten

Format: 4 cm x 7 cm

# Teste für Frühförderung/Reha



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



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



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



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



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



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

# 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

## GESICHTSFELDTTEST

Damato-Campimeter	Artikel-Nr.: 53508	Seite 70
-------------------	--------------------	----------

## LEA™-FIXATIONSOBJEKTE HEIDI®

Heidi®/Gitter medium Format: Ø 13 cm	Artikel-Nr.: 52024	Seite 20
Heidi®/Gitter klein Format: Ø 5 cm	Artikel-Nr.: 52025	Seite 20

## KONTRASTTEST

Hiding Heidi® – Kontrastkarten-Set 4 Karten	Artikel-Nr.: 52026	Seite 23
---	--------------------	----------

## 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 20
-------------------------	--------------------	----------



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

**[www.eyesfirst.eu](http://www.eyesfirst.eu)**

## PREFERENTIAL-LOOKING-SEHTEST

Teller Acuity Cards® II Artikel-Nr.: 52001 Seite 21 .....

## NYSTAGMUSBRILLE

Nystagmusbrille nach Frenzel Artikel-Nr.: 53516 Seite 59 .....

## REFRAKTIONSBRILLE KINDER

Refraktionsbrille Tiger +3.00 D Artikel-Nr.: 57012 Seite 61 .....

## FARBTEST

LEA™ Panel 16 Artikel-Nr.: 56014 Seite 69 .....

## OKN-BAND

OKN-Band rot-weiß Artikel-Nr.: 53502 Seite 58 .....

## GRÖSSENWAHRNEHMUNG – KOMMUNIKATIONSFÄHIGKEIT

LEA™-Rechteckspiel Artikel-Nr.: 53505 Seite 22 .....

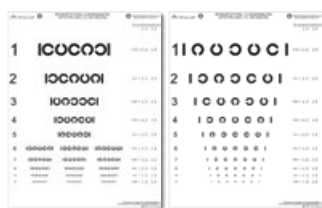
Heidi®-Expressionstest Artikel-Nr.: 52052 Seite 23 .....

## ZUBEHÖR

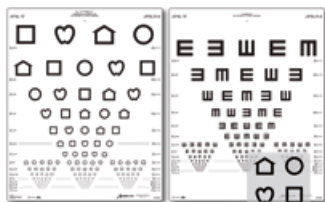
Wechselbrille zur Visusbestimmung Artikel-Nr.: 57013 Seite 76 .....

Mattglasokkluder Kunststoff-Material (3 Stück) Artikel-Nr.: 53536 Seite 71 .....

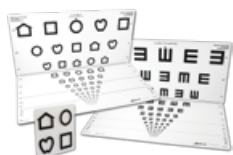




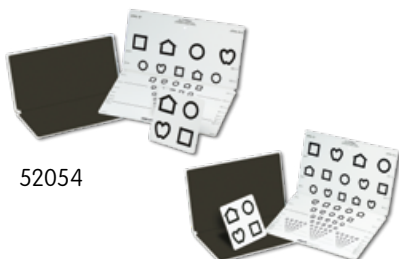
52003



52035

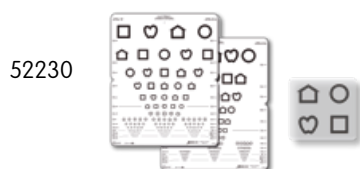


52251-A



52054

52055



52230



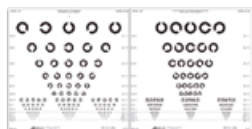
52122

52180



52220

52227



## Sehteste Ferne Tafeln

### C-Test-Set Ferne zur Prüfung von Trennschwierigkeiten

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)

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)

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

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

### LEA™ -Symbole/E-Haken – Faltnafel für 4 m / 5 m

Artikel-Nr.: 52251-A

Beidseitig bedruckt, mit Dezimalangaben

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

### LEA™-Symbole – Faltnafel mit 10 Linien

Artikel-Nr.: 52054

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

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

Mit Antworttafel

### LEA™-Symbole – Faltnafel mit 15 Linien

Artikel-Nr.: 52055

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

Mit Antworttafel

### LEA™-Symbole – Faltnafel mit Optotypenabstand 100 % / 25 %

Artikel-Nr.: 52230

Beidseitig bedruckt, zur Crowding-Prüfung

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

Mit Antworttafel

### LEA™-Zahlen – Faltnafel

Artikel-Nr.: 52122

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

### SLOAN-Buchstaben – Faltnafel

Artikel-Nr.: 52180

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

### Landolt-Ring-Faltnafel – Optotypenabstand 100 % / 25 %

Artikel-Nr.: 52220

**8 Positionen**, beidseitig bedruckt, zur Crowding-Prüfung

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

### Landolt-Ring-Wandtafel – Optotypenabstand 100 % / 25 %

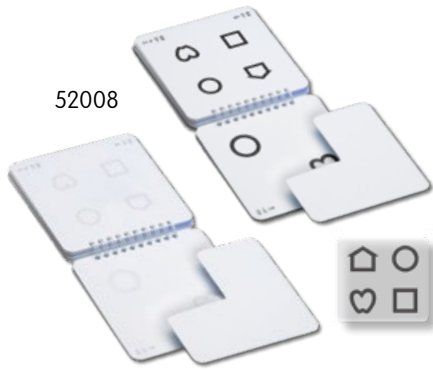
Artikel-Nr.: 52227

**8 Positionen**, beidseitig bedruckt, zur Crowding-Prüfung

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

Sehtafeln für Prüfdistanz 1 m finden Sie auf Seite 28.

## LEA™-Ringbücher Ferne 3 m



52008

### LEA™-Einzelringbuch – Symbole

Artikel-Nr.: 52008

**Mit** lichtdurchlässiger Antworttafel und Abdeckung

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

Format: 12,7 cm x 12,7 cm

### LEA™-Einzelringbuch – Symbole

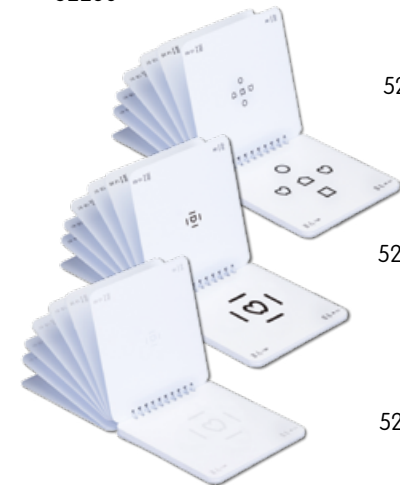
Artikel-Nr.: 52236

**Kontrast: 2,5 %**

**Mit** lichtdurchlässiger Antworttafel und Abdeckung

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

Format: 12,7 cm x 12,7 cm



52010

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

Artikel-Nr.: 52010

**Mit** lichtdurchlässiger Antworttafel, ohne Abdeckung

Visus: 0.32 bis 1.25 (**3 m**)

Format: 12,7 cm x 12,7 cm

52088

### LEA™-Einzelringbuch – Symbole mit Crowding-Umrandung

Artikel-Nr.: 52088

**Mit** lichtdurchlässiger Antworttafel, ohne Abdeckung

Visus: 0.20 bis 1.00 (**3 m**)

Format: 10,2 cm x 10,2 cm

52239

### LEA™-Einzelringbuch – Symbole mit Crowding-Umrandung

Artikel-Nr.: 52239

**Kontrast: 2,5 %**

**Mit** lichtdurchlässiger Antworttafel, ohne Abdeckung

Visus: 0.20 bis 1.00 (**3 m**)

Format: 10,2 cm x 10,2 cm



52009

### LEA™-Einzelringbuch – Zahlen

Artikel-Nr.: 52009

**Ohne** Antworttafel, mit Abdeckung

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

Format: 12,7 cm x 12,7 cm



52237

### LEA™-Einzelringbuch – Zahlen mit Crowding-Umrandung

Artikel-Nr.: 52237

**Ohne** Antworttafel

Visus: 0.20 bis 1.00 (**3 m**)

Format: 10,2 cm x 10,2 cm

## LEA™ Core Tests Basisausstattungsset



52238

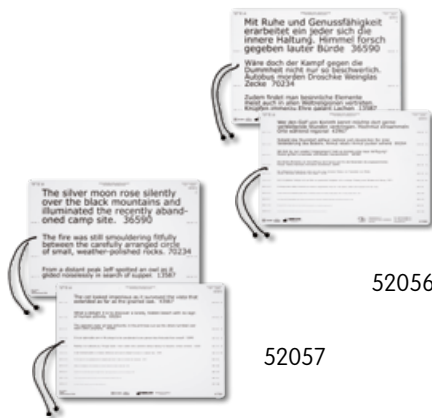
### LEA™ Core Tests – Basisausstattungsset

Artikel-Nr.: 52238

Bitte fragen Sie Details an.



## Low-Vision-Teste



52056

52057

Die Abbildungen beider  
Lesetafeln zeigen jeweils  
Vorder- und Rückseite.

### Lesetafel Low Vision (deutscher 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

### Lesetafel Low Vision (englischer Text)

Beidseitig bedruckt, mit Abstandskordel

Texte aller Visusstufen mit gleichem Aufbau: Fließtext (ca. 17 Wörter),

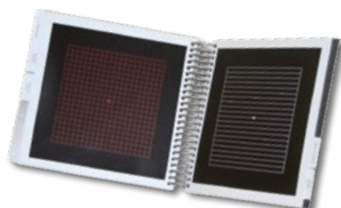
Wortreihe aus 5 Einzelwörtern, Zahlenreihe

Schrifttyp: Verdana

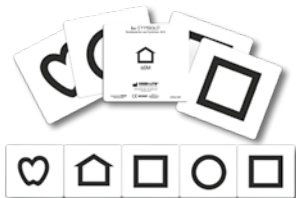
Visus: 0.063 bis 1.25 (**40 cm**)

Format: 38 cm x 25 cm

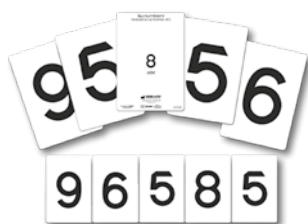
Artikel-Nr.: 52057



59812



52117



52124

### Amsler-Test – Ringbuch

7 Seiten: Standard (Amsler-Karte), zentral, Farbskotom (rot auf schwarz),

Punkte, Metamorphopsien (parallele Linien auf schwarzem Hinter-

grund), Metamorphopsien Lesekarte (mit zusätzlichen zentralen Linien),

parazentral (Standard mit zusätzlichen kleinen Quadraten)

Artikel-Nr.: 59812

### LEATM-Karten – Symbole

40M/60M, beidseitig bedruckt

Je 5 Symbolkarten zur Verwendung als Einzelkarten oder als

Reihenvisustest

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

### LEATM-Karten – Zahlen

40M/60M, beidseitig bedruckt

Je 5 Symbolkarten zur Verwendung als Einzelkarten oder als

Reihenvisustest

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

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

# Nahsehteste Tafeln

52100



52208



**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



52007 **Nahleseprobe 2** (überarbeiteter deutscher Text)

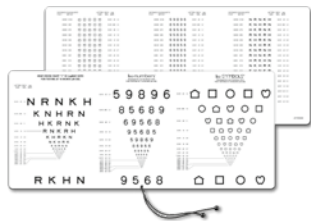
Landolt-Ringe, E-Haken, Fahrplan, Noten

Prüfstände: 40 cm, 33 cm, 25 cm

Visusstufen: 0.063 bis 1.00 (Lesetexte)

Visusstufen: 0.10 bis 1.00 (Optotypen)

Artikel-Nr.: 52007



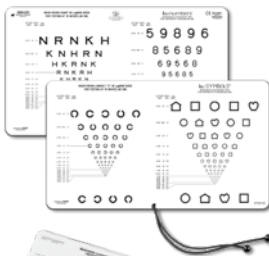
52095 **Nahsehtafel Visuelle Wahrnehmung 3-1**

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

52193



**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

52105



**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

52090



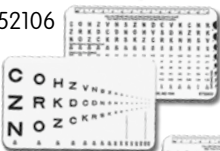
**SLOAN-Buchstaben – Karte**

Beidseitig bedruckt, mit Abstandskordel

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

Artikel-Nr.: 52090

52106



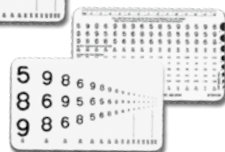
**RUNGE-Nahkarte – Buchstaben**

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

52107



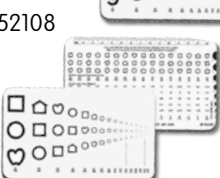
**RUNGE-Nahkarte – LEA™-Zahlen**

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

52108



**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

## Nahsehteste Tafeln

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



### LEA™-Symbole – Karte

Artikel-Nr.: 52016

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

52018



### LEA™-Symbole/LEA™-Zahlen – Karte

Artikel-Nr.: 52018

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

52087



### LEA™-Zahlen – Karte

Artikel-Nr.: 52087

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

52020



### HOTV/Crowded – Karte

Artikel-Nr.: 52020

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

52218



### Landolt-Ringe – Karte

Artikel-Nr.: 52218

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

52198



### SLOAN-Buchstaben – Karte

Artikel-Nr.: 52198

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

52223



### Nahvisuskarte (englischer Text)

Artikel-Nr.: 52223

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

### Nahvisuskarte (französischer Text)

Artikel-Nr.: 52224

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

### Nahvisuskarte (spanischer Text)

Artikel-Nr.: 52225

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

52127



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

Artikel-Nr.: 52127

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

## Nahsehteste Tafeln



52017

### LEA™-Symbole – Taschenformat

Beidseitig bedruckt, ohne Antwortkarten

Visus: 0.05 bis 2.00 (40 cm)

Format: 9,5 cm x 15,9 cm

Artikel-Nr.: 52017



52019

### LEA™-Zahlen – Taschenformat

Beidseitig bedruckt

Visus: 0.05 bis 2.00 (40 cm)

Format: 9,5 cm x 15,9 cm

Artikel-Nr.: 52019



52094

### Landolt-Ringe – Taschenformat

Beidseitig bedruckt

Visus: 0.05 bis 2.00 (40 cm)

Format: 9,5 cm x 15,9 cm

Artikel-Nr.: 52094



52119

### Landolt-Ringe – Taschenformat 8 Positionen

Beidseitig bedruckt

Visus: 0.05 bis 2.00 (40 cm)

Format: 9,5 cm x 15,9 cm

Artikel-Nr.: 52219



52126

### LEA™-Symbole/Landolt-Ringe – Taschenformat

Beidseitig bedruckt

Visus: 0.05 bis 2.00 (40 cm)

Format: 9,5 cm x 15,9 cm

Artikel-Nr.: 52119



52186

### LEA™-Zahlen/Landolt-Ringe – Taschenformat

Beidseitig bedruckt

Visus: 0.05 bis 2.00 (40 cm)

Format: 9,5 cm x 15,9 cm

Artikel-Nr.: 52126



52253

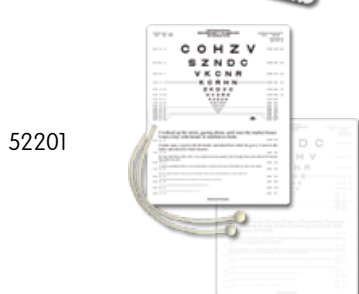
### SLOAN-Buchstaben/Landolt-Ringe – Taschenformat

Beidseitig bedruckt

Visus: 0.05 bis 2.00 (40 cm)

Format: 9,5 cm x 15,9 cm

Artikel-Nr.: 52186



52201

### 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

Artikel-Nr.: 52253

### Lesekarte Schwarzdruck / 10 % Kontrast

Englisch (40 cm)

Visus: 0.05 bis 2.00 (SLOAN) bzw. 0.20 bis 1.00 (Lesetext)

Format: 20,4 cm x 25,5 cm

Artikel-Nr.: 52201

### 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

Artikel-Nr.: 52213



52002

## Nahsehteste Tafeln

### C-Test Nähe nach Haase – Ringbuch

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

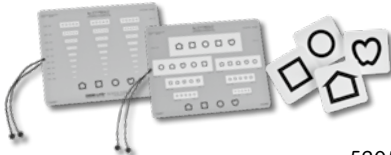
### LEA™-Symbole – Screeningset Ferne

Artikel-Nr.: 52049

Inhalt: Flipchart mit 10 Seiten, Antwortkarten

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

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

Inhalt: 4 Karten, Antwortkarten

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

Format: 8,25 cm x 22,9 cm

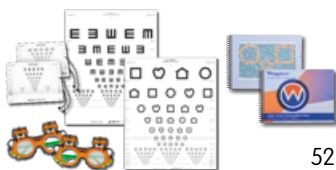


52109

### AAPOS Vision – Screeningset

Artikel-Nr.: 52109

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



52263

### Unsere Sehtest-Sparangebote für die kinderärztliche Untersuchung:

Artikel-Nr.: 52263

#### Sehteste für Kinderärzte – Variante 1, Basisausstattung

Inhalt: Nahtestkarte LEA™-Symbole/LEA™-Zahlen (Artikel-Nr.: 52018),  
Wandtafel LEA™-Symbole/E-Haken (Artikel-Nr.: 52035), Waggoner-  
Farbtest (Artikel-Nr.: 56015), Tiger-Mattglasokkluder (Artikel-Nr.: 59537)



52264

#### Sehteste für Kinderärzte – Variante 2

Artikel-Nr.: 52264

Inhalt: Basisausstattung plus LANG-Stereotest® I-R (Artikel-Nr.: 54000-R)



52265

#### Sehteste für Kinderärzte – Variante 3

Artikel-Nr.: 52265

Inhalt: Basisausstattung plus LANG-Stereotest® I-R (Artikel-Nr.: 54000-R)  
und HEINE mini 3000® LED-Ophthalmoskop 2.5 V (Artikel-Nr.: 57556)

## 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 Sehschärfenprüfung 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)**

**Artikel-Nr.: 52246**

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.



52247

### **KAY PICTURES Reihenbilder – Buch (3 m)**

**Artikel-Nr.: 52247**

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.



52248

### **KAY PICTURES Screening – Buch (3 m)**

**Artikel-Nr.: 52248**

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

LogMAR-Visus: 0.80 bis –0.10

Mit Antworttafel



59813

### **KAY PICTURES Low Vision – Buch (3 m)**

**Artikel-Nr.: 59813**

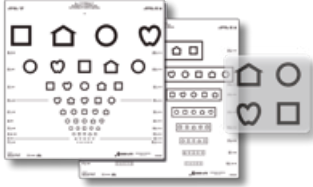
Dieses Buch ist besonders zur Testung von Sehbehinderten entwickelt worden. Es hat einzelne Bildpräsentationen in 14 LogMAR-Visusstufen von 1.30 bis 0.00. Mit zusätzlichem Nahvisustest und Antworttafel. Geeignet zur nonverbalen Sehschärfenprüfung ab dem 18. Lebensmonat.

## Sehteste mit Umrahmung Massachusetts



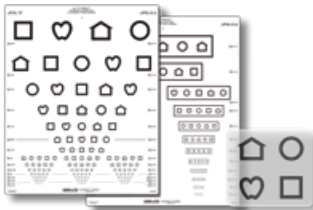
- 52012 **Schnellscreening-Tafel LEA™-Symbole/HOTV** (Massachusetts)  
Beidseitig bedruckt, mit Antworttafel  
Visus: 10/50 bis 10/12.5 (foot),  
entsprechend Dezimalvisus von 0.20 bis 0.80 **(3 m)**  
Format: 40,7 cm x 28 cm

Artikel-Nr.: 52012



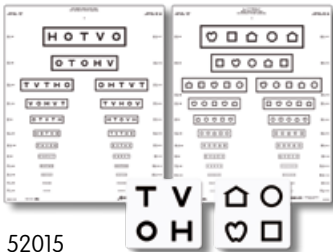
- 52013 **Screening-Tafel LEA™-Symbole mit 10 Linien** (Massachusetts)  
Beidseitig bedruckt, mit Antworttafel  
Visus: 0.10 bis 1.25 **(3 m)**  
Format: 40,6 cm x 40,6 cm

Artikel-Nr.: 52013



- 52014 **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

Artikel-Nr.: 52014



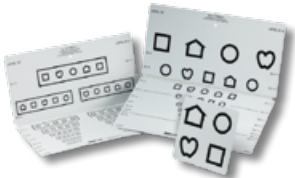
- Screening-Wandtafel LEA™-Symbole/HOTV** (Massachusetts)  
Beidseitig bedruckt, mit Antworttafeln  
Visus: 0.20 bis 2.50 **(3 m)**  
Format: 43 cm x 53,4 cm

Artikel-Nr.: 52015

52015

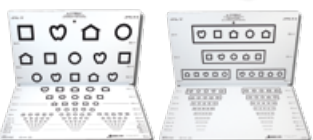
- Falttafel LEA™-Symbole mit 10 Linien** (Massachusetts)  
Beidseitig bedruckt, mit Antworttafel  
Visus: 0.10 bis 1.25 **(3 m)**  
Format: 40,6 cm x 40,6 cm

Artikel-Nr.: 52054A



- 52054A **Falttafel 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

Artikel-Nr.: 52249



- Falttafel HOTV** (Massachusetts)  
Beidseitig bedruckt, mit Antworttafel  
Visus: 0.10 bis 2.50 **(3 m)**  
Format: 45,7 cm x 45,7 cm

Artikel-Nr.: 52214

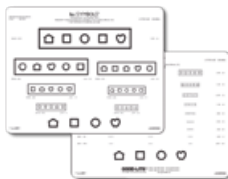
52214



- 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

Artikel-Nr.: 52252

52252



- Flipchart LEA™** (Massachusetts)  
Zum Screening im Vorschulalter ab dem 3. Lebensjahr  
4 Karten, mit Antworttafeln  
Visus: 0.50 und 0.625 **(3 m)**  
Format: 8,25 cm x 22,9 cm

Artikel-Nr.: 52250

52250



## 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)

Artikel-Nr.: 52067

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)

52197



**Lichtkasten ESV 1500** (ohne Sehtafel)

Artikel-Nr.: 52197

Variante zu ESV 1200, kalibriert für Studienzwecke (ähnlich wie ESV 3000). Voreinstellung auf 85 cd/m<sup>2</sup> und 3 cd/m<sup>2</sup>.

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

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)

Artikel-Nr.: 52069

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/m<sup>2</sup> und 3 cd/m<sup>2</sup>).

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

52104



**ETDRS-Viewer ESC 2000** (ohne Sehtafel)

Artikel-Nr.: 52104

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)

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

## Lichtkästen Zubehör



52168

**Blendbeleuchtung für ETDRS-Viewer ESV 3000**

**Artikel-Nr.: 52168**

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

**Artikel-Nr.: 52070**



52070

**Fuß für ESV 1200 und ESV 1500**

**Artikel-Nr.: 52178**

52178

**Werden Sie Teil unserer Community –  
wir freuen uns auf Sie!**

## CSV-System



52163

**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**

Verfügbarkeit  
auf Anfrage



52137

**Lichtkasten CSV-1000** Kontrastprüfungssystem und Sehtafel 52091  
Standardisiertes Kontrasttestgerät mit selbstkalibrierendem Lichtsystem ohne Blendbeleuchtung. Dazu passende CSV-Sehtesttafeln untenstehend.

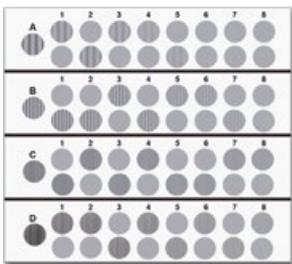
Gewicht: ca. 13,6 kg

Format: 65,4 cm x 53,35 cm x 10 cm

**Artikel-Nr.: 52137**

Verfügbarkeit  
auf Anfrage

**Den passenden Standfuß finden Sie auf Seite 37.**



52091

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

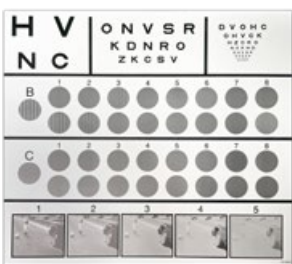
**CSV-Kontrasttafel „1000E“**

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**

Verfügbarkeit  
auf Anfrage



52138

**CSV-Kontrasttafel „1000S“**

Die CSV-Kontrasttafel „1000S“ wird meist für das Kontrastscreening bei Katarakt in der Praxis oder unterwegs eingesetzt. Oberstes Segment mit üblichen Visustestreihen 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**

Verfügbarkeit  
auf Anfrage



52139

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

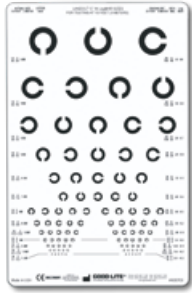
Die CSV-1000-ETDRS-Tafel „R“ bietet eine standardisierte Testoberfläche, basierend auf amerikanischer Standardbeleuchtung 85 cd/m<sup>2</sup>.

Format: 49,5 cm x 44,5 cm

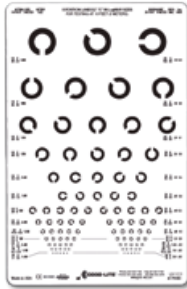
**Artikel-Nr.: 52139**

Verfügbarkeit  
auf Anfrage

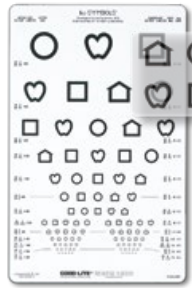
## Sehtafeln Ferne lichtdurchlässig



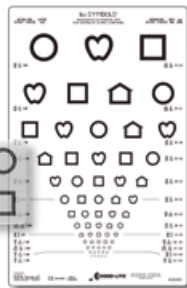
52058



52221



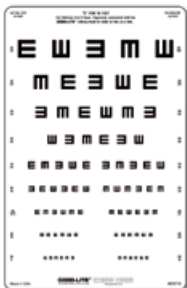
52059



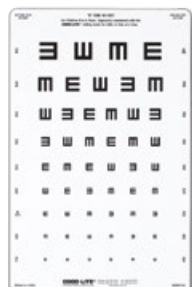
52112



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

### 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

### 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

### 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

### 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

### 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

### 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

### 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

## Sehtafeln Ferne lichtdurchlässig

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



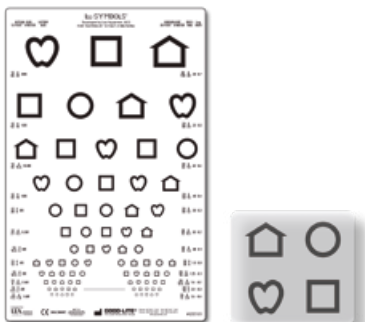
52172

52061



52240

52171



52115



52123

### **SLOAN-Buchstaben – lichteinfache Sehtafel Ferne**

Artikel-Nr.: 52172

Wiederholungsgruppen

Ohne Antwortkarten

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

Format: 23 cm x 35,6 cm

### **SLOAN-Buchstaben – lichteinfache Sehtafel Ferne**

Artikel-Nr.: 52061

Wiederholungsgruppen

Ohne Antworttafel

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

Format: 23 cm x 35,6 cm

### **SLOAN-Buchstaben – lichteinfache Sehtafel Ferne**

Artikel-Nr.: 52240

Zufallsanordnung mit Wiederholungsgruppen

Ohne Antwortkarten

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

Format: 23 cm x 35,6 cm

### **SLOAN-Buchstaben – lichteinfache Sehtafel Ferne**

Artikel-Nr.: 52171

Wiederholungsgruppen

Ohne Antwortkarten

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

Format: 23 cm x 35,6 cm

### **LEA™-Symbole – lichteinfache Sehtafel Ferne**

Artikel-Nr.: 52115

Wiederholungsgruppen

Mit Antworttafel

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

Format: 23 cm x 35,6 cm

### **LEA™-Symbole – lichteinfache Sehtafel Ferne**

Artikel-Nr.: 52116

Wiederholungsgruppen

Ohne Antwortkarten

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

Format: 23 cm x 35,6 cm

### **LEA™-Zahlen – lichteinfache Sehtafel Ferne**

Artikel-Nr.: 52123

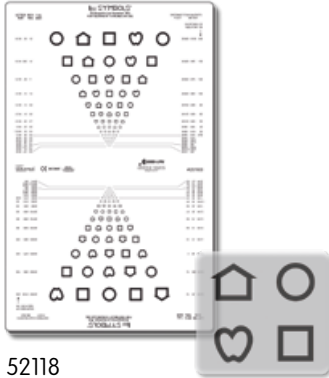
Wiederholungsgruppen

Ohne Antwortkarten

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

Format: 23 cm x 35,6 cm

**lichtdurchlässig**



52118

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

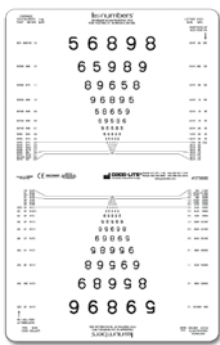
## LEA™-Symbole – lichtdurchlässige Sehtafel Nähe

**Artikel-Nr.: 52118**

Mit Antworttafel

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

Format: 23 cm x 35,6 cm



52125

**LEA™-Zahlen – lichtdurchlässige Sehtafel Nähe**

**Artikel-Nr.: 52125**

Ohne Antworttafel

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

Format: 23 cm x 35,6 cm



52184

## SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Sehtafel Nähe

**Artikel-Nr.: 52184**

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

Format: 23 cm x 35,6 cm



52185

### SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Sehtafel Nähe

**Artikel-Nr.: 52185**

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

Format: 23 cm x 35,6 cm

## 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**

**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**

**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**

**SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Sehtafel Nähe**

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

Format: 23 cm x 35,6 cm

**Artikel-Nr.: 52212**

**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**

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

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

Format: 23 cm x 35,6 cm

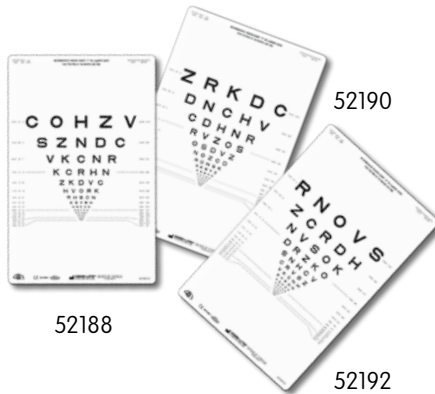
**Artikel-Nr.: 52189**

**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**



52188

52190

52192



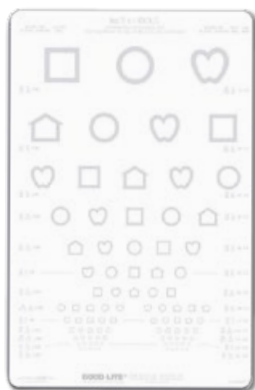
52187



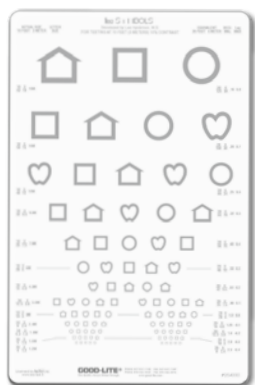
52189



52191



52027



52078



52083



52173

## Kontrasttafeln lichtdurchlässig

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

**LEA™-Kontrasttafel – Symbole 1,25 %**

**Artikel-Nr.: 52076**

**LEA™-Kontrasttafel – Symbole 2,5 %**

**Artikel-Nr.: 52027**

**LEA™-Kontrasttafel – Symbole 5 %**

**Artikel-Nr.: 52077**

**LEA™-Kontrasttafel – Symbole 10 %**

**Artikel-Nr.: 52078**

**LEA™-Kontrasttafel – Symbole 25 %**

**Artikel-Nr.: 52079**

Tafeln für **3 m** Prüfdistanz

Visus: 0.12 bis 2.50

Mit Antworttafel

**LEA™-Kontrasttafel – Zahlen 1,25 %**

**Artikel-Nr.: 52080**

**LEA™-Kontrasttafel – Zahlen 2,5 %**

**Artikel-Nr.: 52081**

**LEA™-Kontrasttafel – Zahlen 5 %**

**Artikel-Nr.: 52082**

**LEA™-Kontrasttafel – Zahlen 10 %**

**Artikel-Nr.: 52083**

**LEA™-Kontrasttafel – Zahlen 25 %**

**Artikel-Nr.: 52084**

Tafeln für **3 m** Prüfdistanz

Visus: 0.12 bis 2.50

**SLOAN-Buchstaben – Kontrasttafel 1,25 %**

**Artikel-Nr.: 52177**

**SLOAN-Buchstaben – Kontrasttafel 2,5 %**

**Artikel-Nr.: 52176**

**SLOAN-Buchstaben – Kontrasttafel 5 %**

**Artikel-Nr.: 52175**

**SLOAN-Buchstaben – Kontrasttafel 10 %**

**Artikel-Nr.: 52174**

**SLOAN-Buchstaben – Kontrasttafel 25 %**

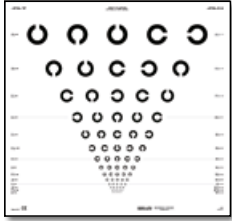
**Artikel-Nr.: 52173**

Tafeln für **3 m** Prüfdistanz

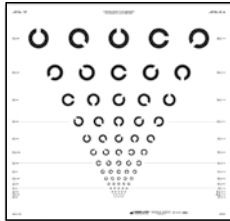
Visus: 0.12 bis 2.50

# ETDRS-Tafeln

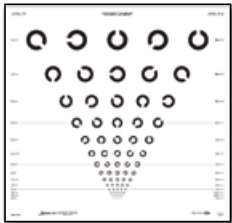
**ETDRS-Sehtafeln für ETDRS-Lichtkästen 52069 und 52104.**  
**Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Prüfdistanzen.**



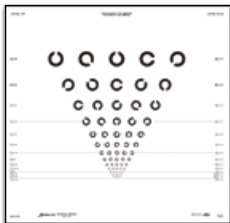
52063



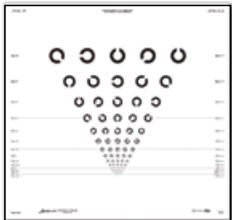
52167



52215



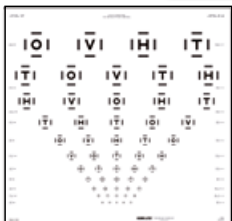
52216



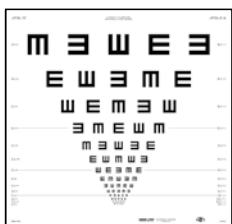
52217



52064



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

## 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

## 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

## 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

## 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

## ETDRS-Tafel – HOTV

Lichtdurchlässige Tafel für **4 m** Prüfdistanz  
 Visus: 0.10 bis 2.00, Format: 62 cm x 65 cm

Artikel-Nr.: 52064

## 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

## 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

## 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

# ETDRS-Tafeln Originalserie

**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**

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

**Artikel-Nr.: 52097**

**ETDRS-Originalserie 4 m – SLOAN-Buchstaben Tafel „2“**  
Tafeln für **4 m** Prüfdistanz

**Artikel-Nr.: 52098**

Visus: 0.10 bis 2.00

Format: 62 cm x 65 cm

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

**Artikel-Nr.: 52160**

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

**Artikel-Nr.: 52161**

**ETDRS-Originalserie 3 m – SLOAN-Buchstaben Tafel „2“**  
Tafeln für **3 m** Prüfdistanz

**Artikel-Nr.: 52162**

Visus: 0.10 bis 2.00

Format: 62 cm x 65 cm

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

**Artikel-Nr.: 52153**

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

**Artikel-Nr.: 52154**

**ETDRS-Originalserie 2 m – SLOAN-Buchstaben Tafel „2“**  
Tafeln für **2 m** Prüfdistanz

**Artikel-Nr.: 52155**

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**

Tafel für **4 m** Prüfdistanz, rollbar

Buchstabenfolge wie bei Tafel 52160

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

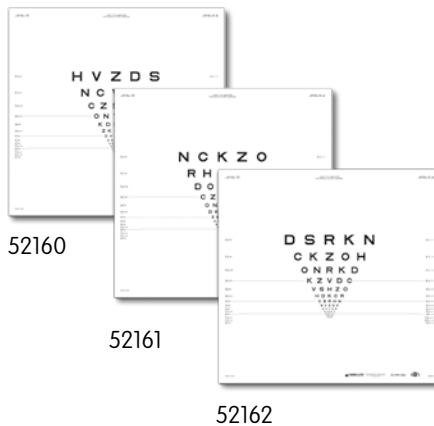
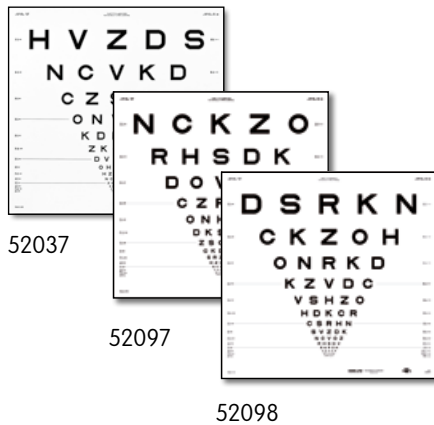
**ETDRS-Roll-up-Tafel „1“ – Originalserie**

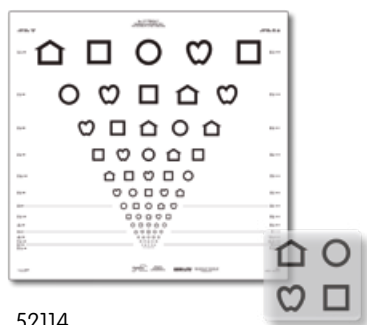
**Artikel-Nr.: 52170**

Tafel für **4 m** Prüfdistanz, rollbar

Buchstabenfolge wie bei Tafel 52161

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





52114

## ETDRS-Tafeln LEA™

**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

### ETDRS-Tafel – LEA™-Zahlen

Tafel für **4 m** Prüfdistanz

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

Artikel-Nr.: 52065

### ETDRS-Tafel „A“ – LEA™-Zahlen

Tafel für **4 m** Prüfdistanz

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

Artikel-Nr.: 52195

### ETDRS-Tafel „B“ – LEA™-Zahlen

Tafel für **4 m** Prüfdistanz

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

Artikel-Nr.: 52196

### ETDRS-Tafel – LEA™-Zahlen

Tafel für **3 m** Prüfdistanz

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

Artikel-Nr.: 52065A

### 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

**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 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

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

Tafel für **3 m** Prüfdistanz

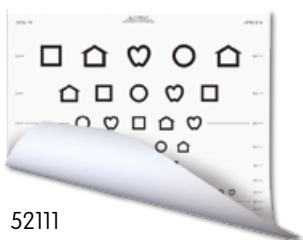
Visus: 0.10 bis 2.50, Format: 62 cm x 65 cm

Mit Antworttafel

Artikel-Nr.: 52111



52121



52111

# ETDRS-Tafeln „2000“

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

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

**Artikel-Nr.: 52140**

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

**Artikel-Nr.: 52141**

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

**Artikel-Nr.: 52142**

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**

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

**Artikel-Nr.: 52255**

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

**Artikel-Nr.: 52244**

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**

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

**Artikel-Nr.: 52157**

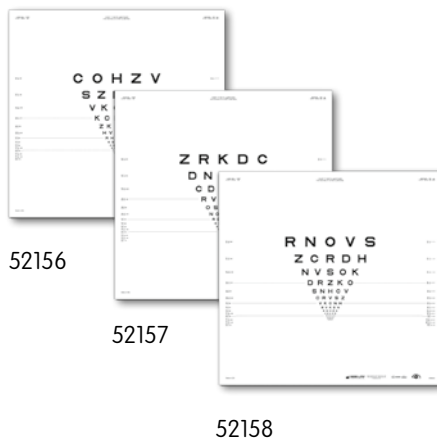
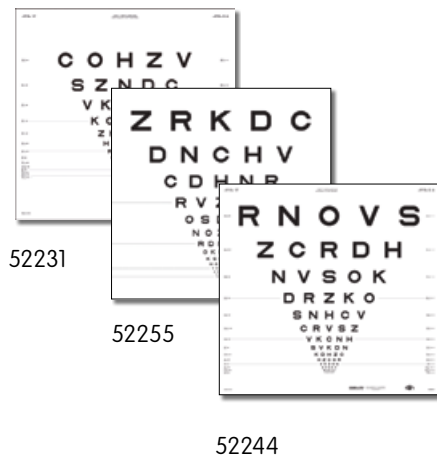
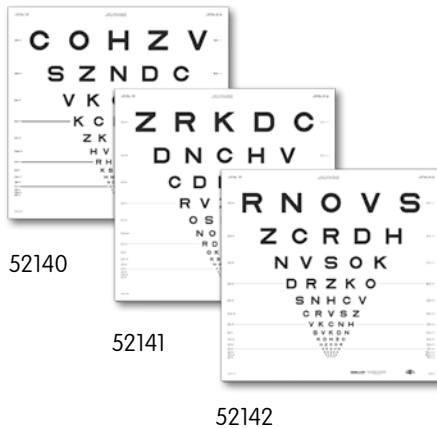
**ETDRS „2000“ – SLOAN-Buchstaben Tafel „3“**

**Artikel-Nr.: 52158**

Tafeln für **2 m** Prüfdistanz

Visus: 0.10 bis 2.00

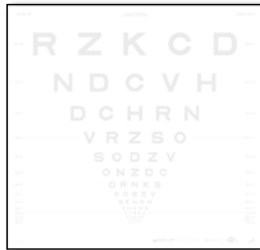
Format: 62 cm x 65 cm



## ETDRS-Kontrasttafeln



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**

**ETDRS-Kontrasttafel – SLOAN-Buchstaben 2,5 %**

**Artikel-Nr.: 52071**

**ETDRS-Kontrasttafel – SLOAN-Buchstaben 5 %**

**Artikel-Nr.: 52072**

**ETDRS-Kontrasttafel – SLOAN-Buchstaben 10 %**

**Artikel-Nr.: 52073**

**ETDRS-Kontrasttafel – SLOAN-Buchstaben 25 %**

**Artikel-Nr.: 52074**

Tafeln für **4 m** Prüfdistanz

Visus: 0.10 bis 2.00

Format: 62 cm x 65 cm

**ETDRS-Kontrasttafel – SLOAN-Buchstaben 2,5 %**

**Artikel-Nr.: 52147**

**ETDRS-Kontrasttafel – SLOAN-Buchstaben 5 %**

**Artikel-Nr.: 52146**

**ETDRS-Kontrasttafel – SLOAN-Buchstaben 10 %**

**Artikel-Nr.: 52145**

**ETDRS-Kontrasttafel – SLOAN-Buchstaben 25 %**

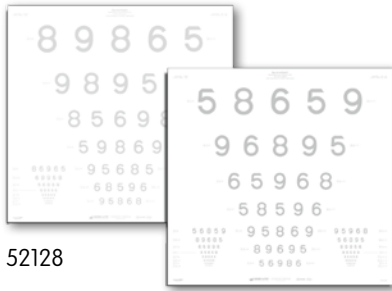
**Artikel-Nr.: 52144**

Tafeln für **3 m** Prüfdistanz

Visus: 0.10 bis 2.00

Format: 62 cm x 65 cm

## ETDRS-Kontrasttafeln



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

Tafel für 4 m Prüfdistanz

Visus: 0.10 bis 2.00

Format: 62 cm x 65 cm

**ETDRS-Kontrasttafel – LEA™-Zahlen 10 %**

Artikel-Nr.: 52129

Tafel für 4 m Prüfdistanz

Visus: 0.10 bis 2.00

Format: 62 cm x 65 cm

## Evans-Kontrasttafeln



52151



52152

**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.

**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).

**Evans-Kontrasttest – ELCT-Tafel „2“**

Artikel-Nr.: 52152

4 Kontraststufen von 1.80 bis 2.25 log Kontrast

**Evans-Kontrasttest – ELCT-Set**

Artikel-Nr.: 52150

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

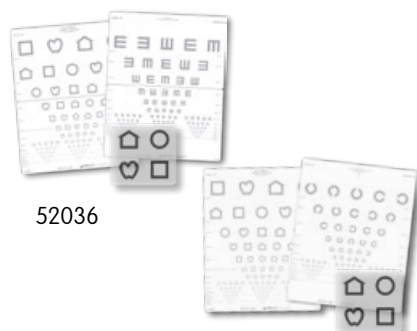
**Alle Evans-Kontrasttest-Tafeln haben ein Format von 62 cm x 65 cm.**



52085



52086



52036

52046



52051

ABVERKAUF

## Kontrastteste Tafeln

### MARS-Kontrasttest – Buchstaben

3 Tafeln mit je 48 Sehzeichen in Abstufungen von je 0.04 log  
Format: 22,8 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: 52085

### MARS-Kontrasttest – Zahlen

3 Tafeln mit je 48 Sehzeichen in Abstufungen von je 0.04 log  
Format: 22,8 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: 52086

### LEA™-Kontrastwandtafel – Symbole/E-Haken

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

Artikel-Nr.: 52036

### LEA™-Kontrastwandtafel – Symbole/Landolt-Ringe

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

Artikel-Nr.: 52046

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

Artikel-Nr.: 52051

## Kontrastteste Ringbücher



52222

### Nahkontrasttest für Erwachsene – Ringbuch

Artikel-Nr.: 52222

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



52235

### Nahkontrasttest für Kinder – Ringbuch

Artikel-Nr.: 52235

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



52236

### LEA™-Einzelringbuch – Symbole

Artikel-Nr.: 52236

Kontrast: 2,5 %, mit Antworttafel und Abdeckung

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

### LEA™-Einzelringbuch – Symbole mit Crowding-Umrandung

Artikel-Nr.: 52239

Kontrast: 2,5 %

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



52028

### LEA™-Kontrastringbuch – Symbole

Artikel-Nr.: 52028



52075

### LEA™-Kontrastringbuch – Zahlen

Artikel-Nr.: 52075



52181

### SLOAN-Kontrastringbuch – Buchstaben

Artikel-Nr.: 52181

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

Format: 8,25 cm x 22,9 cm

### Mit Zufallsanordnung der Optotypen:

#### LEA™-Kontrastringbuch – Symbole

Artikel-Nr.: 52028A

#### LEA™-Kontrastringbuch – Zahlen

Artikel-Nr.: 52075A

#### SLOAN-Kontrastringbuch – Buchstaben

Artikel-Nr.: 52182

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

Format: 8,25 cm x 22,9 cm



53005



53019

## Bagolini-Vorhalter, -Gläser

### Bagolini-Vorhalter

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

Artikel-Nr.: 53005

### Bagolini-Gläser

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

Artikel-Nr.: 53019

## Rotgläser

53003



### Dunkelrotglas

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

Artikel-Nr.: 53003



59520

### Dunkelrotglas in Trapezform

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

Artikel-Nr.: 59520

Verfügbarkeit  
auf Anfrage



53004

### Maddox-Zylinder-Steckglas

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

Artikel-Nr.: 53004



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

**[www.eyesfirst.eu](http://www.eyesfirst.eu)**



## Rotgrünbrillen, -vorhalter, -flipper

### Rotgrünbrille

Artikel-Nr.: 53001

### Rotgrünvorhalter

Artikel-Nr.: 53002

Auch für TNO-Test geeignet

### Rotgrünflipper

Artikel-Nr.: 53016

4 Gläser

### Wrap-around-Rotgrünbrille für Erwachsene

Artikel-Nr.: 53025

### Wrap-around-Rotgrünbrille für Kinder

Artikel-Nr.: 53026

### Rotgrünbrille für Kinder mit Pferdemotiv

Artikel-Nr.: 53007

### Rotgrünbrille für Kinder mit Schmetterlingsmotiv

Artikel-Nr.: 59538

### Rotgrünbrille für Kinder mit Papageimotiv

Artikel-Nr.: 59539

### Rotgrünbrille für Kinder mit Tigermotiv

Artikel-Nr.: 59540

### Rotgrünbrille

Artikel-Nr.: 53014

Mit Elastikband

## Rotgrünteste

### LED-Rotgrüntest Berens mit Bildern

Artikel-Nr.: 53013

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

### Rot-Grün-Taschenlampe WORTH-Test

Artikel-Nr.: 53018

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

## Okkluder und Paddles



59501

### Klassischer Covertest-Paddle

Mit Einsteckgriff

Artikel-Nr.: 59501



59517

### Spielmann-Okkluder

Semitransparent

Artikel-Nr.: 59517



59590

### Semitransparenter Okkluder

Hohe Lichtdurchlässigkeit

Artikel-Nr.: 59590



59581

### Lochblenden-Okkluder

1 Lochblende, zentral (Ø 1,5 mm)

Artikel-Nr.: 59581



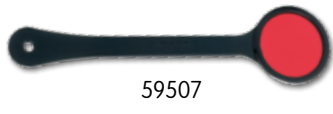
59582

### Lochblenden-Okkluder

49 Lochblenden, langer Griff

Artikel-Nr.: 59582

Die Abbildungen der folgenden Artikel können leicht vom Original abweichen.



59507

### Okkluder Rotglas

Artikel-Nr.: 59507



59508

### Maddox-Zylinder 45° mit langem Griff

Artikel-Nr.: 59508



59509

### Maddox-Zylinder / Okkluder schwarz

Artikel-Nr.: 59509



59510

### Maddox-Zylinder / Okkluder rot

Artikel-Nr.: 59510



59584

### Maddox-Zylinder/Lochblenden-Okkluder

Artikel-Nr.: 59584

## 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

59549



### Plastikokkluderset gewölbt grau

Je 6 Stück

Artikel-Nr.: 59549

### Plastikokkluderset gewölbt schwarz

Je 6 Stück

Artikel-Nr.: 59550

59550



### Plastikokkluder gewölbt grau

Je 1 Stück

Artikel-Nr.: 59547

### Plastikokkluder gewölbt schwarz

Je 1 Stück

Artikel-Nr.: 59548

59545



### Lochblenden-Okkluder/Vorhalter

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

Artikel-Nr.: 59545

### Okkluder / Vorhalter ohne Lochblende

Der Vorhalter ermöglicht die schnelle Komplettabdeckung eines Auges.

Artikel-Nr.: 59546

53015



### Polarisations-/Rotgrünflipper

4 Gläser

Artikel-Nr.: 53015

53531



53587

### Clip-on-Okkluder (6 Stück)

Zum Aufsetzen auf die Brille im Rahmen der Sehschärfenprüfung

Farbe: beige

Farbe: schwarz

Artikel-Nr.: 53531

Artikel-Nr.: 53587

59607



### Clip-on-Okkluder schwarz (1 Stück)

Zum Aufsetzen auf die Brille im Rahmen der Sehschärfenprüfung

Artikel-Nr.: 59607

53536



### Mattglasokkluder (3 Stück)

Zur Visusprüfung und Perimetrie unter Vernebelung des Gegenauges, aus Kunststoff-Material

Artikel-Nr.: 53536

## Okkluderbrillen



59536



59537



59543



59598

59599



59533



59534



59541



59542

### Papagei-Mattglasokkluder

Artikel-Nr.: 59536

### Tiger-Mattglasokkluder

Artikel-Nr.: 59537

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

### Okkluderbrille Sonnenblume

Artikel-Nr.: 59543

Beide Seiten der Abdeckung hochklappbar

### Mattglasokkluderbrille

Artikel-Nr.: 59598

### Okkluderbrille mit schwarzer Abdeckung

Artikel-Nr.: 59599

Beide Seiten der Abdeckung hochklappbar

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

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

### Polarisationsbrille Schmetterling

Artikel-Nr.: 59533

### Polarisationsbrille Tiger

Artikel-Nr.: 59534

### Polarisationsbrille Pferd

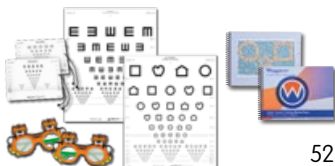
Artikel-Nr.: 59541

### Polarisationsbrille Papagei

Artikel-Nr.: 59542

Zur Durchführung von Binokular- und Stereotesten

## Sehteste für Kinderärzte Sparangebote



52263



52264



52265

### Sehteste für Kinderärzte – Variante 1, Basisausstattung

Artikel-Nr.: 52263

Inhalt: Nahtestkarte LEA™-Symbole/LEA™-Zahlen (Artikel-Nr.: 52018), Wandtafel LEA™-Symbole/E-Haken (Artikel-Nr.: 52035), Waggoner-Farbtest (Artikel-Nr.: 56015), Tiger-Mattglasokkluder (Artikel-Nr.: 59537)

### Sehteste für Kinderärzte – Variante 2

Artikel-Nr.: 52264

Inhalt: Basisausstattung plus LANG-Stereotest® I-R (Artikel-Nr.: 54000-R)

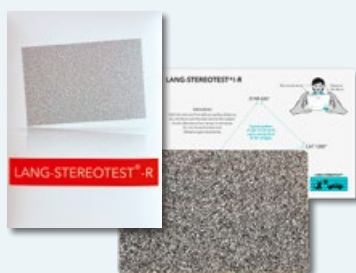
### Sehteste für Kinderärzte – Variante 3

Artikel-Nr.: 52265

Inhalt: Basisausstattung plus LANG-Stereotest® I-R (Artikel-Nr.: 54000-R) und HEINE mini 3000® LED-Ophthalmoskop 2.5 V (Artikel-Nr.: 57556)

# Sehteste bei Demenzpatienten

- innovativ
- einfache und diskrete Durchführung
- schnelle Auswertung



Artikel-Nr.: 54000-R  
Seite 66



Artikel-Nr.: 53506  
Seite 22



Artikel-Nr.: 53509  
Seite 22



Artikel-Nr.: 52023  
Seite 20



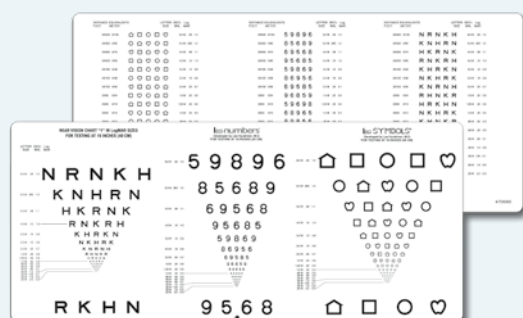
Artikel-Nr.: 52052  
Seite 23



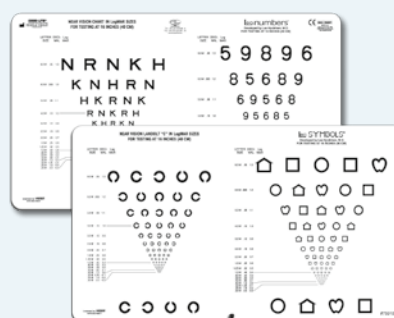
Artikel-Nr.: 54020  
Seite 67



Artikel-Nr.: 52075  
Seite 51



Artikel-Nr.: 52095  
Seite 30



Artikel-Nr.: 52193  
Seite 30

Alle Artikel können Sie per Fax, Telefon oder direkt in unserem Onlineshop bestellen: [www.eyesfirst.eu](http://www.eyesfirst.eu)



## 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**

53541



**OKN-Band** schwarz-weiß  
Format: 9,5 cm x 71 cm

**Artikel-Nr.: 53541**

53562



**OKN-Band** rot-weiß  
Format: 25 cm x 68 cm

**Artikel-Nr.: 53562**

53510



**OKN-Trommel**  
Höhe der Drehtrommel: 25 cm  
Gesamthöhe: 43 cm  
Durchmesser: 15 cm

**Artikel-Nr.: 53510**

53557



**OKN-Trommel**  
Höhe der Drehtrommel: 10 cm  
Gesamthöhe: 28 cm  
Durchmesser: 15 cm

**Artikel-Nr.: 53557**



53516

## Nystagmusbrille nach Frenzel

### Nystagmusbrille nach Frenzel

Artikel-Nr.: 53516

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).

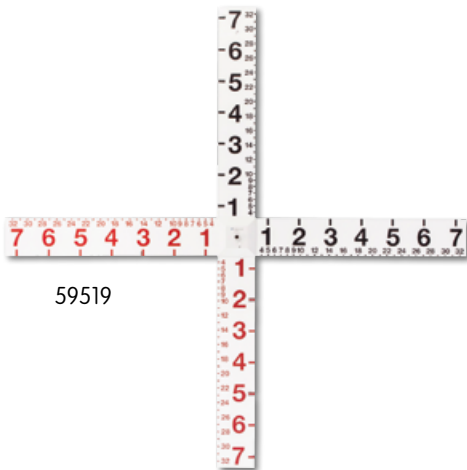
**Handelsübliche Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten.**

## Maddox-Kreuz

### Maddox-Kreuz mit LED-Beleuchtung

Artikel-Nr.: 59519

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



59519

## Messbrillen Erwachsene



57019

### Universalmessbrille – unsere Hausmarke „Standard“

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

Artikel-Nr.: 57019



57057

### Messbrille UTF-5080 PRO – unsere Hausmarke „Premium“

Leichte Messbrille in modernem Design, bestückbar mit je 5 Messgläsern (Ø 38 mm) pro Seite (PD 50 mm bis 80 mm)

Artikel-Nr.: 57057



57001

### Messbrille UB 3+

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

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



57006

### Messbrille UB 5

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

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

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

Artikel-Nr.: 57053



57046

### Messbrille robust

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

Artikel-Nr.: 57046



57074

### Messbrille mit fester PD

Preisgünstige Messbrille (38 Ø mm) mit fester PD

PD: 50 mm

PD: 52 mm

PD: 54 mm

PD: 56 mm

PD: 58 mm

PD: 60 mm

PD: 62 mm

PD: 64 mm

Artikel-Nr.: 57072

Artikel-Nr.: 57073

Artikel-Nr.: 57074

Artikel-Nr.: 57075

Artikel-Nr.: 57076

Artikel-Nr.: 57077

Artikel-Nr.: 57078

Artikel-Nr.: 57079

57050



57046-A



57004



57015A

57015B

Brillen auf Anfrage auch  
einzeln erhältlich

## Messbrillen Kinder

### Baby-Messbrille COMO blau

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

Artikel-Nr.: 57050

### Kleinkinder-Messbrille COMO blau

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

Artikel-Nr.: 57052

### 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

### Kindermessbrille

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

## 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



ABVERKAUF



ABVERKAUF



Refraktionsbrille Tiger +1.50 D

Artikel-Nr.: 57010

Refraktionsbrille Schmetterling +1.50 D

Artikel-Nr.: 57039

Refraktionsbrille Pferd +1.50 D

Artikel-Nr.: 57041

Refraktionsbrille Papagei +1.50 D

Artikel-Nr.: 57040

Refraktionsbrille Tiger +2.00 D

Artikel-Nr.: 57011

Refraktionsbrille Schmetterling +2.00 D

Artikel-Nr.: 57029

Refraktionsbrille Pferd +2.00 D

Artikel-Nr.: 57030

Refraktionsbrille Papagei +2.00 D

Artikel-Nr.: 57031

Refraktionsbrille Tiger +2.50 D

Artikel-Nr.: 57035

Refraktionsbrille Schmetterling +2.50 D

Artikel-Nr.: 57032

Refraktionsbrille Pferd +2.50 D

Artikel-Nr.: 57033

Refraktionsbrille Papagei +2.50 D

Artikel-Nr.: 57034

Refraktionsbrille Tiger +3.00 D

Artikel-Nr.: 57012

Refraktionsbrille Schmetterling +3.00 D

Artikel-Nr.: 57036

Refraktionsbrille Pferd +3.00 D

Artikel-Nr.: 57037

Refraktionsbrille Papagei +3.00 D

Artikel-Nr.: 57038

## Gläserkasten

### Gläserkasten

Artikel-Nr.: 57045

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

Auswahl an Einzel- und Zusatzgläsern siehe Seite 64

## Kreuzzylinder

Zur subjektiven Refraktionsbestimmung

**Kreuzzylinder**  $\pm 0.25$  D

**Kreuzzylinder**  $\pm 0.50$  D

**Kreuzzylinder**  $\pm 0.75$  D

**Kreuzzylinder**  $\pm 1.00$  D

Artikel-Nr.: 57002

Artikel-Nr.: 57003

Artikel-Nr.: 57043

Artikel-Nr.: 57044

## Abgleichleiste

### Abgleichleiste

Artikel-Nr.: 57008

Zum sphärischen Feinabgleich bei der subjektiven Refraktionsbestimmung  
 $\pm 0.25$  D und  $\pm 0.50$  D

## Skioskopierleistensets

### Skioskopierleistenset

Artikel-Nr.: 57000

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

### Skioskopierleistenset mit Taboschema

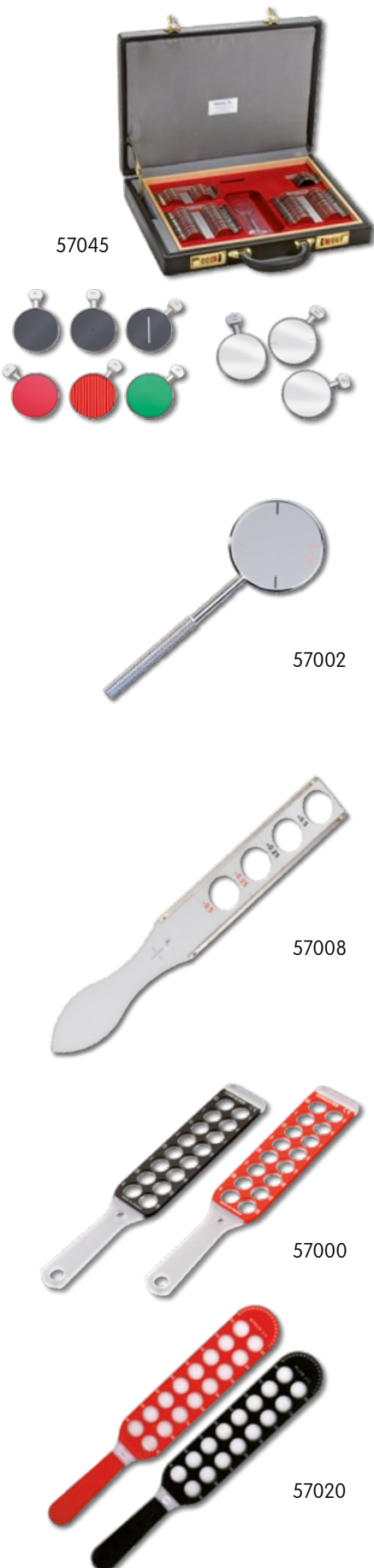
Artikel-Nr.: 57020

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



## Abgleichflipper sphärisch



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

Abgleichflipper  $\pm 0.25$  D  
 Abgleichflipper  $\pm 0.50$  D  
 Abgleichflipper  $\pm 0.75$  D  
 Abgleichflipper  $\pm 1.00$  D  
 Abgleichflipper  $\pm 1.25$  D  
 Abgleichflipper  $\pm 1.50$  D  
 Abgleichflipper  $\pm 1.75$  D  
 Abgleichflipper  $\pm 2.00$  D  
 Abgleichflipper  $\pm 2.50$  D  
 Abgleichflipper  $\pm 3.00$  D

Artikel-Nr.: 57021  
 Artikel-Nr.: 57022  
 Artikel-Nr.: 57023  
 Artikel-Nr.: 57024  
 Artikel-Nr.: 57025  
 Artikel-Nr.: 57026  
 Artikel-Nr.: 57027  
 Artikel-Nr.: 57028  
 Artikel-Nr.: 57047  
 Artikel-Nr.: 57048

57051



### Abgleichflipper mit Aufbewahrungsständer

6 Stück, Stärken:  $\pm 0.25$  D,  $\pm 0.50$  D,  $\pm 0.75$  D,  $\pm 1.00$  D,  $\pm 1.50$  D,  $\pm 2.00$  D

### Abgleichflipper mit Aufbewahrungsständer (ohne Abbildung)

12 Stück, Stärken:  $\pm 0.25$  D,  $\pm 0.50$  D,  $\pm 0.75$  D,  $\pm 1.00$  D,  $\pm 1.25$  D,  $\pm 1.50$  D,  $\pm 1.75$  D,  $\pm 2.00$  D,  $\pm 2.25$  D,  $\pm 2.50$  D,  $\pm 2.75$  D,  $\pm 3.00$  D

### Abgleichflipper in Transporthülle (ohne Abbildung)

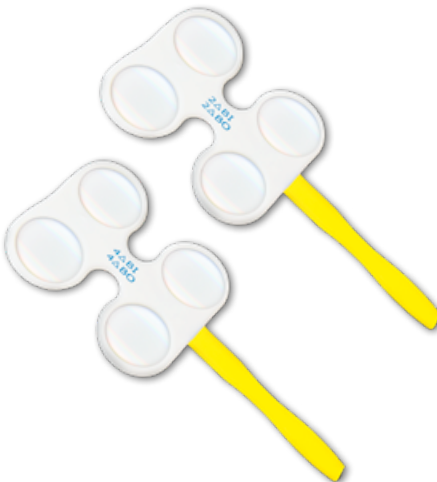
6 Stück, Stärken:  $\pm 0.25$  D,  $\pm 0.50$  D,  $\pm 0.75$  D,  $\pm 1.00$  D,  $\pm 1.50$  D,  $\pm 2.00$  D

Artikel-Nr.: 57051

Artikel-Nr.: 57056

Artikel-Nr.: 57054

## Prismenflipper



Prismenflipper  $1\Delta$   
 Prismenflipper  $2\Delta$   
 Prismenflipper  $3\Delta$   
 Prismenflipper  $4\Delta$   
 Prismenflipper  $6\Delta$   
 Prismenflipper  $8\Delta$

Artikel-Nr.: 55435  
 Artikel-Nr.: 55429  
 Artikel-Nr.: 55430  
 Artikel-Nr.: 55431  
 Artikel-Nr.: 55432  
 Artikel-Nr.: 55433

Die Stärkenangabe bezieht sich auf das einzelne Prisma.

55434



### Prismenflipper mit Aufbewahrungsständer (Abbildung ähnlich)

6 Stück, Stärken:  $1\Delta$ ,  $2\Delta$ ,  $3\Delta$ ,  $4\Delta$ ,  $6\Delta$ ,  $8\Delta$

### Aufbewahrungsständer leer (ohne Abbildung)

Für 6 Abgleich- oder Prismenflipper

Artikel-Nr.: 55434

Artikel-Nr.: 59964



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

Alle Gläser haben einen Durchmesser von 38 mm.

## Funduslupen



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



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

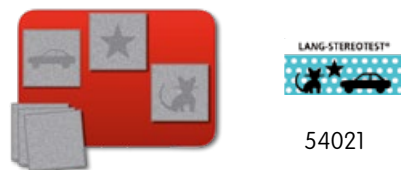
**[www.eyesfirst.eu](http://www.eyesfirst.eu)**



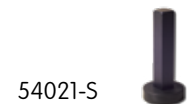
54000-R



54001-R



54021



54021-S

## LANG-Stereoteste

### LANG-Stereotest® I-R

Artikel-Nr.: 54000-R

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

### LANG-Stereotest® II-R

Artikel-Nr.: 54001-R

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

### LANG-STEREOPAD®

Artikel-Nr.: 54021

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

### Magnetstütze für LANG-STEREOPAD®

Artikel-Nr.: 54021-S

Die LANG-Stereoteste benötigen keine Brille zur Durchführung.

## Stereoteste diverse



54003

### Titmus-Test „Fliege“

Artikel-Nr.: 54003

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



54005

### Titmus-Test „Schmetterling“

Artikel-Nr.: 54005

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



54004

### Randot-Test

Artikel-Nr.: 54004

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

## Stereoteste diverse



54006

### LEA™-Stereotest „Fliege“

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

Artikel-Nr.: 54006



54007

### LEA™-Stereotest „Schmetterling“

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

Artikel-Nr.: 54007



54020

### Dinosaurier-Test

Neuer Stereotest mit Lentikulartechnologie. 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



54002

### 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

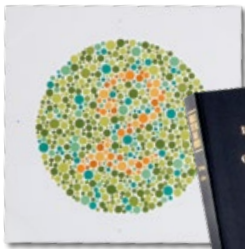
### TNO-Rotgrünbrille

Artikel-Nr.: 54002-B

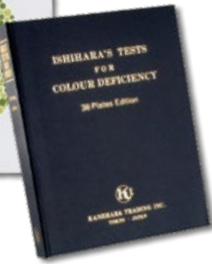
Verfügbarkeit  
auf Anfrage

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

## Farbteste



56000



56010



56001



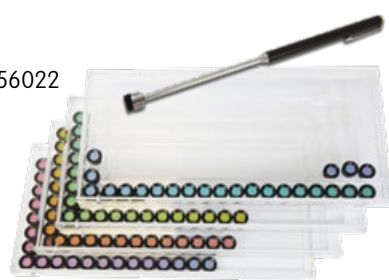
56019



56029



56022



### Ishihara-Farbttest mit 38 Tafeln

Klassischer Ishihara-Farbttest für die schnelle Farbsinnprüfung

Artikel-Nr.: 56000

### Ishihara-Farbttest mit 24 Tafeln

Artikel-Nr.: 56013

### Ishihara-Farbttest mit 14 Tafeln

Artikel-Nr.: 56010

### Farnsworth D-15 – Farbttest in Holzbox

Als schneller Screeningtest zur Differenzierung zwischen leichten und ausgeprägten Farbsinnstörungen (gesättigte Farben)

Artikel-Nr.: 56001

### Farnsworth D-15 – Farbttest in Acrylbox

Als schneller Screeningtest zur Differenzierung zwischen leichten und ausgeprägten Farbsinnstörungen (gesättigte Farben)

Artikel-Nr.: 56019

### Farnsworth 100 Hue – Farbttest

Farbttest mit 93 Farbflecken in vier einzelnen Acrylboxen

Artikel-Nr.: 56029

### Magnetischer Farnsworth 100 Hue – Farbttest

Magnetischer Farbttest mit 93 Farbflecken in vier verschlossenen Acrylboxen

Artikel-Nr.: 56022

### Lanthony-Farbttest

Desaturierter Farnsworth-D-15-Test (ungesättigte Farben)

Artikel-Nr.: 56021

### 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



56012



56014

## Farbteste

### LEA™ Panel 16 – Farbtest

Artikel-Nr.: 56014

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



56018

### LEA™ Panel 16 – Farbtest

Artikel-Nr.: 56018

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

Format Box: 74 cm x 8,5 cm



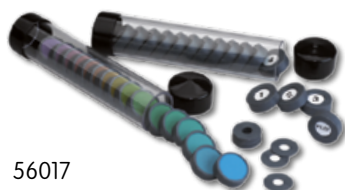
56016

### LEA™ Panel 16 – Farbtest Doppelset

Artikel-Nr.: 56016

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



56017

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

Artikel-Nr.: 56017

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

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

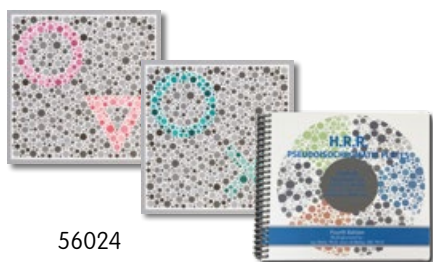


56015

### Waggoner-Farbtest „Color Vision Testing Made Easy“

Artikel-Nr.: 56015

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.



56024

### HRR-Farbtest mit 20 Testkarten laminiert

Artikel-Nr.: 56024

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.



56028

### HRR-Farbtest/Amsler-Test laminiert

Artikel-Nr.: 56028

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

## 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

53508



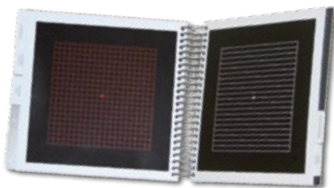
### Damato-Campimeter

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

59812



### Amsler-Test – Ringbuch

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

56028



### HRR-Farbtest/Amsler-Test laminiert

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

Artikel-Nr.: 56028

## Verbrauchsmaterialien



53700

### Einmaltonometerköpfe Tonojet L900

Für alle Goldmann-Applanationstonometer und 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



53536

### Mattglasokkluder

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

**Artikel-Nr.: 53536**



58011

### Fluorescein-Streifen

Sterile Streifen zur Anfärbung des Tränenfilms, u. a. für die Applanationstonometrie und die Kontaktlinsenanpassung. Packung à 100 Stück

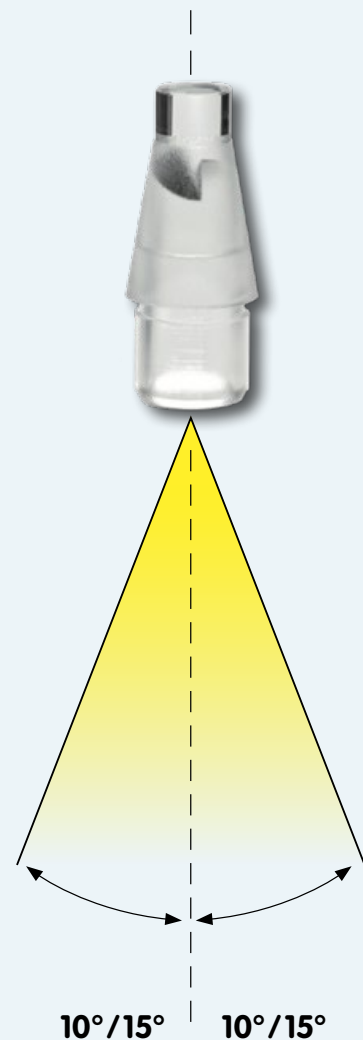
**Artikel-Nr.: 58011**

## Tonojet L900 Einmaltonometerköpfe

- passend für alle Goldmann-Applanationstonometer und Perkins-Tonometer
- steril, einzeln verpackt
- sehr gute Abbildungsqualität
- einfache Handhabung
- verhindern Kreuzkontaminationen
- insbesondere sinnvoll im Einsatz bei Infektionskrankheiten und nach Operationen
- ausgezeichnete Wirtschaftlichkeit
- Packung à 100 Stück



**Gebrauchsanweisung  
zum Download**



Strahlengangswinkel der  
Spaltlampe für Tonojet L900

## Tonojet L900 Einmaltonometerköpfe

**Artikel-Nr.:** 53700

**Listenpreis:** 79,50 € pro Packung (à 100 Stück)

### Staffelpreise

Mindestabnahme	Rabatt	Preis Einzelkopf	Preis Packung
15 Packungen	10 %	0,711 €	71,55 €
50 Packungen	15 %	0,671 €	67,58 €
100 Packungen	20 %	0,632 €	63,60 €

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

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

**Lieferung:** Bestellwert ab 150,00 € frei Haus innerhalb Deutschlands,  
Bestellwert unter 150,00 € zzgl. Versandkostenpauschale

Es gelten die aktuellen Zahlungs- und Lieferbedingungen der Trusetal Verbandstoffwerk GmbH.

## Zubehör diagnostische Augenprodukte



53540

### Aesthesiometer Cochet-Bonnet

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

Artikel-Nr.: 53540

### Ersatzfaden für Aesthesiometer

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

59602



### QuikVue® Plus VPA-200

Smartphone-Adapter inklusive Gelbfilter zur Vorderabschnittsfotografie mit 10-facher Vergrößerung. Drei LED-Beleuchtungsmodi zur Auswahl: Weiß in zwei Helligkeitsstufen, Blaulicht inklusive vorschaltbarem Gelbfilter. Li-Ionen-Akku mit Lademöglichkeit über Micro-USB-Kabel. Ideal für mobile Bilddokumentation, Telemedizin und Patientenaufklärung. Gewicht: ca. 59 g

Artikel-Nr.: 59602

**Bitte überprüfen Sie vor der Bestellung, ob Ihr Smartphone über die geeignete Kameraposition für den QuikVue®-Adapter verfügt.**

Weitere Informationen zum Download



## Zubehör diagnostische Augenprodukte

59545



**Lochblenden-Okkluder/Vorhalter**

**Artikel-Nr.: 59545**

**Okkluder / Vorhalter ohne Lochblende**

**Artikel-Nr.: 59546**

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

59506



**Polarisationsbrille für Erwachsene**

**Artikel-Nr.: 59506**

Unter anderem geeignet für Stereoteste

59606



**Polarisationsbrille mittlere Größe**

**Artikel-Nr.: 59606**

Unter anderem geeignet für Stereoteste

59605



**Polarisationsbrille für Kinder**

**Artikel-Nr.: 59605**

Unter anderem geeignet für Stereoteste

Farbbeispiel

57016



**Nasenauflage blau** weich

**Artikel-Nr.: 57016**

3 Stück, für OCULUS®-Messbrillen

**Nasenauflage schwarz** weich

**Artikel-Nr.: 57017**

2 Stück, nur für klassische OCULUS®-Messbrille UB 3

57018



**Nasenauflage für Kindermessbrille** hart

**Artikel-Nr.: 57018**

1 Stück

**Nasenauflagen-Set** grau

**Artikel-Nr.: 57059**

3er-Set, für OCULUS®-Messbrille UB 4

Weitere Ersatzteile für Messbrillen auf Anfrage erhältlich

## Zubehör diagnostische Augenprodukte



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

### LEA™-USB „What and How Does This Child See?“

USB-Version des Buches (in englischer Sprache)

Artikel-Nr.: 53542

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



52031

### LEA™-Symbole-Antworttafel

4 Objekte pro Tafel

Artikel-Nr.: 52031



52032

### LEA™-Symbole-Antwortkarten

4 Einzelkarten

Artikel-Nr.: 52032



52242

### LEA™-Symbole-Antworttafel mit Crowding-Umrandung

4 Objekte pro Tafel

Artikel-Nr.: 52242



52241

### LEA™-Zahlen-Antworttafel

4 Zahlen pro Tafel

Artikel-Nr.: 52241



52033

### HOTV-Antwortkarten

4 Einzelkarten

Artikel-Nr.: 52033



52034

### HOTV-Antworttafel

4 Objekte pro Tafel

Artikel-Nr.: 52034

52245



### HOTV-Antworttafel mit Crowding-Umrandung

4 Objekte pro Tafel

Artikel-Nr.: 52245



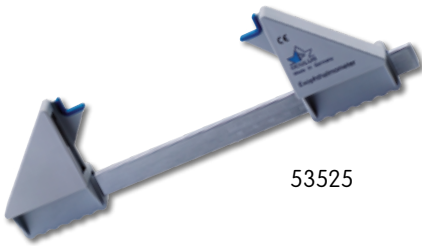
57013

### Wechselbrille zur Visusbestimmung

Okkluderbrille zur schnellen wechselseitigen Abdeckung bei Visusprüfung und monokularen Übungen

Artikel-Nr.: 57013

## Zubehör diagnostische Augenprodukte



53525

### Spiegel-Exophthalmometer nach Hertel

Artikel-Nr.: 53525

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



53010

### Neutralfilterleiste

Artikel-Nr.: 53010

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



53521

### Pupillometer

Artikel-Nr.: 53521

Auf der Vorderseite sind verschiedene Pupillendurchmesser ablesbar,  
die Rückseite enthält eine Übersicht lichtabhängiger Pupillenweiten.  
Set mit 5 Stück  
Format: Ø ca. 83 mm



53535

### Fixiersterne

Artikel-Nr.: 53535

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



59588

### Diagnostiklampe Penlight weiß

Artikel-Nr.: 59588

Handliche Diagnostiklampe mit auswechselbaren Batterien



59959

### Brock-Strings mit 5 Kugeln

Artikel-Nr.: 59959

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

### Einzel-Brock-String

Artikel-Nr.: 59959-A

## Zubehör diagnostische Augenprodukte



53500

**Anzeigegabel E-Haken**

Artikel-Nr.: 53500



53501

**Anzeigegabel Landolt-Ring**

Artikel-Nr.: 53501



59577

**Landolt-Ring zur Demonstration**

Aus stabilem Kunststoff

Format: Ø ca. 15 cm

Artikel-Nr.: 59577



59585

**E-Haken zur Demonstration**

Aus stabilem Kunststoff

Format: ca. 15 cm x 15 cm

Artikel-Nr.: 59585



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



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



## Ophthalmoskope



57500-L



### HEINE BETA® 200S LED-Ophthalmoskop 3.5 V\*

Artikel-Nr.: 57500-L

LED-Ophthalmoskop mit stufenloser Helligkeitsregelung, 74 Ein-Dioptrien-Schritte auf dem nicht durchgängigen Linsenrad (–36 D bis +38 D), asphärische Optik, 7 Blenden, inkl. Fixationsstern mit Polarkoordinaten



57501-L



### HEINE BETA® 200 LED-Ophthalmoskop 3.5 V\*

Artikel-Nr.: 57501-L

LED-Ophthalmoskop mit stufenloser Helligkeitsregelung, 27 Dioptrien-Schritte auf dem nicht durchgängigen Linsenrad (–35 D bis +40 D), asphärische Optik, 6 Blenden, inkl. Fixationsstern mit Polarkoordinaten



57502-L



### HEINE K180 LED-Ophthalmoskop 3.5 V\*

Artikel-Nr.: 57502-L

27 Dioptrien-Schritte auf dem nicht durchgängigen Linsenrad (–35 D bis +40 D), sphärische Optik, als einfaches Zweitinstrument geeignet, 5 Blenden, inkl. Fixationsstern mit Polarkoordinaten



57556



### HEINE mini 3000® LED-Ophthalmoskop 2.5 V

Artikel-Nr.: 57556

18 Linsen im Bereich von –20 D bis +20 D verhindern höhere Refraktionsabweichungen. Fixationsstern inklusive Graufilter für lichtempfindliche Patienten. Für handelsübliche Batterien (2 x AA) geeignet. Wartungsfreiheit, da kein Lampenwechsel notwendig ist. Lichtstärke nicht dimmbar.



57541

### HEINE Indirektes Ophthalmoskop 3.5 V XHL\*

Artikel-Nr.: 57541

Monokulares Handophthalmoskop im Kompaktformat für die Visite und unterwegs, mit Lupenaufsatz +3.00 D. Einhandbedienung mit integriertem Interferenz-Rotfreifilter. Zusätzlicher Binokularaufsatz erhältlich.

Die passenden Griffe finden Sie auf Seite 82.



## Ophthalmologie-Sets

57570



### HEINE BETA® 200 LED Diagnostik-Set

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

Artikel-Nr.: 57570

57567-L



### HEINE K180 Ophthalmoskop-Set mit Batteriegriff

Diagnostik-Set bestehend aus LED-Ophthalmoskop K180 und BETA®-  
Batteriegriff 2.5 V, inkl. Stofftasche  
(Batterien nicht im Lieferumfang enthalten)

Artikel-Nr.: 57567-L

Verfügbarkeit  
auf Anfrage



### HEINE K180 Ophthalmoskop-Set mit USB-Ladegriff

Diagnostik-Set bestehend aus LED-Ophthalmoskop K180, USB-Ladegriff  
BETA® 4 mit USB-Kabel und Steckernetzteil, inkl. Stofftasche

Artikel-Nr.: 57580-L

Verfügbarkeit  
auf Anfrage

57503-L



## Skiaskop

### HEINE BETA® 200 LED-Skiaskop\*

LED-Strich-Skiaskop mit absolut homogenem und hellem Licht für eine  
präzise Diagnose. Mit ParaStop® zur präzisen Einstellung des paralle-  
len Strahlenganges und mit integriertem Polarisationsfilter. Bequeme  
Bedienung mit dem Daumen für Vergenz und Strichrotation.

Artikel-Nr.: 57503-L

Zubehör finden Sie auf den Seiten 83 und 84.

### MODERNSTE BELEUCHTUNG FÜR IHRE HEINE-INSTRUMENTE

HEINE Optotechnik hat seine bewährten Xenon-Halogen-Lampen (XHL) durch moderne LED-Module ersetzt. Alle Ophthalmoskope, Skiaskope und Diagnostik-Sets sind standardmäßig mit der neuen LED<sup>HQ</sup>-Technologie ausgestattet. Bestehende XHL-Instrumente können problemlos umgerüstet werden. Der Austausch funktioniert wie ein Lampenwechsel und lässt sich direkt vom Endanwender durchführen.

Das Upgrade bietet zahlreiche Vorteile:

- **langlebige und zuverlässige Leuchtmittel** mit nahezu unbegrenzter, wartungsfreier Lebensdauer
- **längere Batterie- und Akkulaufzeiten** dank geringerem Stromverbrauch
- **reduzierter Batteriemüll**, da die LED-Module keine Verbrauchsprodukte sind
- **kein Neukauf erforderlich** – Bestandsinstrumente sind LED-kompatibel und bleiben weiterhin nutzbar

PRODUKT-  
INFO



## Hand-Untersuchungsinstrumente



57552

### HEINE HSL 150 Handspaltlampe\*

Artikel-Nr.: 57552

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.



57543

### HEINE Ophthalmologische Untersuchungsleuchte 3.5 V XHL\*

Artikel-Nr.: 57543

Zur Untersuchung des vorderen Augenabschnittes im fokalen Licht. Fünf verschiedene Leuchtfeldblenden, geeignet zum Auffinden von Erosionen, ödematösen Stellen und zur Fremdkörpersuche.



57539

### HEINE mini-c® Handgehaltene Untersuchungslampe

Artikel-Nr.: 57539

Langlebige Diagnostikleuchte im kompakten, modernen Design mit verchromtem Kopfstück, inkl. 2x AAA-Batterien. Helles, fokussiertes Licht mit einzigartiger LED<sup>HQ</sup>.



57568

### HEINE Finoff-Durchleuchter\*

Artikel-Nr.: 57568

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

## Ladegeräte



57569

### HEINE NT 4 Tisch-Ladegerät

Artikel-Nr.: 57569

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



57537

### HEINE NT 300 Tisch-Ladegerät

Artikel-Nr.: 57537

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.



## Griffe

### Ladegriffe für Ladegeräte:



57573



57505

#### HEINE BETA® 4 NT Ladegriff

Artikel-Nr.: 57573

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

#### HEINE BETA® NT Ladegriff

Artikel-Nr.: 57505

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

### Griffe auch für den mobilen Einsatz:



57571



#### HEINE BETA® 4 USB Li-ion-Ladegriff

Artikel-Nr.: 57571

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



57531

#### HEINE BETA® Batteriegriff

Artikel-Nr.: 57531

Batteriegriff komplett mit Bodeneinheit, LR14/C-Batterie nicht im Lieferumfang enthalten

57509

ABVERKAUF

#### Großer Batteriegriff

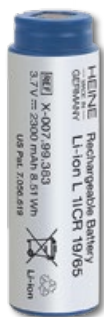
Artikel-Nr.: 57509

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

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

## Ladebatterien

57538



57512



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

Artikel-Nr.: 57538

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

#### NiMH-Ladebatterie 3.5 V

Artikel-Nr.: 57512

Für Ladegriffe BETA® NT, BETA® TR und BETA® R

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



## Ersatzlampen XHL und LED-Module

57518

ABVERKAUF

Ersatzlampe XHL für Ophthalmoskope BETA® 200 und BETA® 200S, 2.5 V

Artikel-Nr.: 57518

LED-Modul für Ophthalmoskope BETA® 200 und BETA® 200S, 2.5 V

Artikel-Nr.: 57518-L

LED-Modul für Ophthalmoskope BETA® 200 und BETA® 200S, 3.5 V

Artikel-Nr.: 57519-L

Ersatzlampe XHL für Ophthalmoskop K180, 2.5 V

Artikel-Nr.: 57520

57521



Ersatzlampe XHL für Ophthalmoskop K180, 3.5 V

Artikel-Nr.: 57521

57522

ABVERKAUF

Ersatzlampe XHL für Strich-Skiaskop BETA® 200, 2.5 V

Artikel-Nr.: 57522

LED-Modul für Strich-Skiaskop BETA® 200, 3.5 V

Artikel-Nr.: 57523-L

57524

ABVERKAUF

Ersatzlampe XHL für Fleck-Skiaskop BETA® 200, 2.5 V

Artikel-Nr.: 57524

57540



Ersatzlampe XHL für Untersuchungslampe mini-c®, 2.5 V

Artikel-Nr.: 57540

57548



Ersatzlampe XHL für indirektes Handophthalmoskop, 3.5 V

Artikel-Nr.: 57548

57553



Ersatzlampe XHL für Handspaltlampe HSL 150, 3.5 V

Artikel-Nr.: 57553

57529

ABVERKAUF

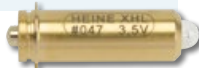


Ersatzlampe XHL für NicaTron®-Skiaskop, 3.5 V

Artikel-Nr.: 57529

57536

ABVERKAUF



Ersatzlampe XHL für ophthalmologische Untersuchungsleuchte und AUTOFOC-Ophthalmoskop, 3.5 V

Artikel-Nr.: 57536

57566



Ersatzlampe XHL für LAMBDA 100® Retinometer und Finoff-Durchleuchter, 3.5 V

Artikel-Nr.: 57566

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**

57546



**HEINE Fundus-Charts**

Block mit 50 Stück

**Artikel-Nr.: 57554**

**Artikel-Nr.: 57546**

57532



**HEINE Fixationskarten mit Halter**

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

**Artikel-Nr.: 57532**

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**



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**

## INDIVIDUELLE OP-SETS FÜR DIE AUGENHEILKUNDE

Unsere OP-Sets sind speziell auf die Anforderungen der Augenheilkunde abgestimmt und sofort einsatzbereit:

- **effizienter Ablauf** durch passgenaue Packreihenfolge
- **Zeiteinsparung** – besonders wertvoll bei Notfall-Operationen
- **standardisierte Prozesse** für eine optimierte Arbeitsweise und kürzere Einarbeitungszeiten



Mehr Infos auf  
[www.tshs.eu](http://www.tshs.eu)

## Höchste Qualität und verlässlicher Service

TRUPACK® steht für exzellente, in Deutschland gefertigte Qualität. Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung und unserem umfassenden Know-how im Bereich der Medizinprodukte.



## Made in Germany

Seit 2016 fertigen wir unsere individuellen OP-Sets für die Augenheilkunde – ausgestattet ausschließlich mit hochwertigen Komponenten, die in Deutschland verpackt und sterilisiert werden.

Die Herstellung erfolgt durch erfahrene, speziell geschulte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in einem Reinraum, der eigens für diesen Zweck gebaut wurde.

## Vernetzen Sie sich mit uns!

### Wir sprechen Social Media

Soziale Medien haben die Kommunikationslandschaft grundlegend verändert. Nicht nur im Privatbereich, auch Unternehmen haben einen großen Teil ihrer Kommunikation in die sozialen Netzwerke verlegt. Wir nutzen unsere Social-Media-Kanäle auf Facebook, Instagram und Youtube, damit Sie immer auf dem Laufenden bleiben.

### Jederzeit und überall

Erfahren Sie jederzeit und überall, was bei uns passiert. So bleiben Sie up to date bei Produktneuheiten und Aktionen. Sie lernen unser Unternehmen und unsere Produkte besser kennen und können schnell und unkompliziert mit uns in Kontakt treten.

### Jede Marke hat ein Gesicht

Hinter der Trusetal Verbandstoffwerk GmbH steht ein starkes Team. Lernen Sie die Menschen kennen, die unsere Marken und unsere Produkte vertreten, und profitieren Sie vom persönlichen Kontakt und Austausch. Wir beschäftigen uns jeden Tag mit den Themen, die Sie interessieren, und sind gerne für Sie da.

### Unsere Marken auf Social Media

 **Instagram**

@ortopad.augenpflaster  
@eyesfirst.deutschland

 **Facebook**

@ORTOPAD Augenpflaster

 **Youtube**

@ORTOPADAugenpflaster  
@TruPodo.Podologie



**Werden Sie Teil unserer Community –  
wir freuen uns auf Sie!**

## Unser Unternehmen auf Social Media

 Instagram

@trusetal.verbandstoffwerk

 Facebook

@TRUSETAL Verbandstoffwerk GmbH

 LinkedIn

@Trusetal Verbandstoffwerk GmbH



Mehr Infos auf  
[www.tshs.eu](http://www.tshs.eu)

### Produktinformationen & Anwendungsvideos

Sie erfahren alles Wichtige über die Materialien, Eigenschaften und Einsatzbereiche unserer Produkte und können sich mit unseren Video-Tutorials direkt selbst ein Bild machen.

### Messen & Fachtagungen

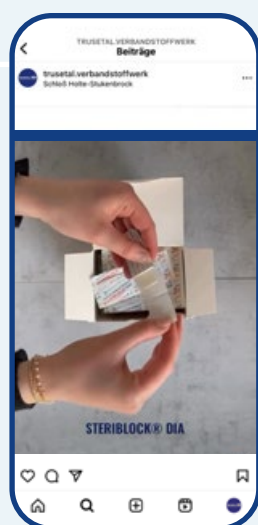
Der persönliche Kontakt ist uns sehr wichtig. Mit unserem Terminicker wissen Sie immer, auf welcher Veranstaltung Sie uns als Nächstes treffen.

### Unternehmensnews & Stellenangebote

Lernen Sie uns als Unternehmen besser kennen. Wir geben Einblicke in unseren Arbeitsalltag, stellen unser Team vor und informieren Sie zeitnah, wenn wir Verstärkung suchen.

### Kontakt & Austausch

Nutzen Sie unsere Social-Media-Kanäle, um schnell und unkompliziert mit uns in Kontakt zu treten – für Fragen, Feedback und fachlichen Austausch.



Finden und folgen Sie uns auf Instagram, Facebook und LinkedIn!

# HERSTELLERVERZEICHNIS

## Seite Bestellnr. Hersteller-Referenznr.

Seite 16	Art.-Nr.: 55251	Optego Vision USA-REF.: 9350001
Seite 16	Art.-Nr.: 55252	Optego Vision USA-REF.: 9350002
Seite 16	Art.-Nr.: 55253	Optego Vision USA-REF.: 9350003
Seite 16	Art.-Nr.: 55254	Optego Vision USA-REF.: 9350004
Seite 16	Art.-Nr.: 55255	Optego Vision USA-REF.: 9350005
Seite 16	Art.-Nr.: 55256	Optego Vision USA-REF.: 9350006
Seite 16	Art.-Nr.: 55257	Optego Vision USA-REF.: 9350007
Seite 16	Art.-Nr.: 55258	Optego Vision USA-REF.: 9350008
Seite 16	Art.-Nr.: 55259	Optego Vision USA-REF.: 9350009
Seite 16	Art.-Nr.: 55260	Optego Vision USA-REF.: 9350010
Seite 16	Art.-Nr.: 55261	Optego Vision USA-REF.: 9350012
Seite 16	Art.-Nr.: 55262	Optego Vision USA-REF.: 9350015
Seite 16	Art.-Nr.: 55263	Optego Vision USA-REF.: 9350175
Seite 16	Art.-Nr.: 55264	Optego Vision USA-REF.: 9350020
Seite 16	Art.-Nr.: 55265	Optego Vision USA-REF.: 9350025
Seite 16	Art.-Nr.: 55266	Optego Vision USA-REF.: 9350030
Seite 16	Art.-Nr.: 55267	Optego Vision USA-REF.: 9350035
Seite 17	Art.-Nr.: 55401	Luneau Technology Operations-REF.: 8630-1612-51
Seite 17	Art.-Nr.: 55402	Luneau Technology Operations-REF.: 8630-1612-53
Seite 17	Art.-Nr.: 55400	Luneau Technology Operations-REF.: 161239
Seite 17	Art.-Nr.: 53011	Gulden Ophthalmics-REF.: 11108
Seite 17	Art.-Nr.: 53027	Good-Lite-REF.: 477702
Seite 17	Art.-Nr.: 53024	Good-Lite-REF.: 477701
Seite 18	Art.-Nr.: 55403	Luneau Technology Operations-REF.: 8630-1200-14
Seite 18	Art.-Nr.: 55404	Luneau Technology Operations-REF.: 8630-1612-10
Seite 18	Art.-Nr.: 55405	Luneau Technology Operations-REF.: 8630-1222-89
Seite 18	Art.-Nr.: 55406	Luneau Technology Operations-REF.: 8630-1612-20
Seite 18	Art.-Nr.: 55427	Gulden Ophthalmics-REF.: 11L16
Seite 18	Art.-Nr.: 55428	Gulden Ophthalmics-REF.: 11L22
Seite 20	Art.-Nr.: 59513	Lang-Stereotest-REF.: 901
Seite 20	Art.-Nr.: 59518	Lang-Stereotest-REF.: 802
Seite 20	Art.-Nr.: 59604	Lang-Stereotest-REF.: 801
Seite 20	Art.-Nr.: 59530	Good-Lite-REF.: 256400
Seite 20	Art.-Nr.: 59531	Good-Lite-REF.: 256300
Seite 20	Art.-Nr.: 59595	Good-Lite-REF.: 731010
Seite 20	Art.-Nr.: 59565	Good-Lite-REF.: 731011
Seite 20	Art.-Nr.: 59579	Bernell Corporation-REF.: BCFIX
Seite 20	Art.-Nr.: 52024	Good-Lite-REF.: 253100
Seite 20	Art.-Nr.: 52025	Good-Lite-REF.: 253000
Seite 20	Art.-Nr.: 52023	Good-Lite-REF.: 253300
Seite 20	Art.-Nr.: 52051	Good-Lite-REF.: 253400
Seite 21	Art.-Nr.: 52001	Precision Vision-REF.: TAC16
Seite 21	Art.-Nr.: 52001-H	Precision Vision-REF.: TAC8
Seite 21	Art.-Nr.: 52000	P.A. Vision-REF.: 4740
Seite 21	Art.-Nr.: 52092	P.A. Vision-REF.: 6698
Seite 21	Art.-Nr.: 52093	P.A. Vision-REF.: 4741
Seite 21	Art.-Nr.: 59805	P.A. Vision-REF.: CATADD
Seite 21	Art.-Nr.: 52200	P.A. Vision-REF.: 5667
Seite 22	Art.-Nr.: 53509	Good-Lite-REF.: 254700
Seite 22	Art.-Nr.: 53505	Good-Lite-REF.: 254600
Seite 22	Art.-Nr.: 53506	Good-Lite-REF.: 252900
Seite 22	Art.-Nr.: 53504	Good-Lite-REF.: 252500
Seite 22	Art.-Nr.: 53520	Good-Lite-REF.: 251500
Seite 23	Art.-Nr.: 52022	Good-Lite-REF.: 251600
Seite 23	Art.-Nr.: 52021	Good-Lite-REF.: 486200
Seite 23	Art.-Nr.: 52011	Good-Lite-REF.: 252700
Seite 23	Art.-Nr.: 52052	Good-Lite-REF.: 254505
Seite 23	Art.-Nr.: 52026	Good-Lite-REF.: 253500
Seite 23	Art.-Nr.: 52228	Good-Lite-REF.: 253510
Seite 26	Art.-Nr.: 52003	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 46965
Seite 26	Art.-Nr.: 52035	Good-Lite-REF.: 252800
Seite 26	Art.-Nr.: 52045	Good-Lite-REF.: 252850
Seite 26	Art.-Nr.: 52251	Good-Lite-REF.: 250225
Seite 26	Art.-Nr.: 52251-A	Good-Lite-REF.: 250224
Seite 26	Art.-Nr.: 52054	Good-Lite-REF.: 250250

## Seite Bestellnr. Hersteller-Referenznr.

Seite 26	Art.-Nr.: 52254	Good-Lite-REF.: 250220
Seite 26	Art.-Nr.: 52055	Good-Lite-REF.: 250150
Seite 26	Art.-Nr.: 52230	Good-Lite-REF.: 250160
Seite 26	Art.-Nr.: 52122	Good-Lite-REF.: 271100
Seite 26	Art.-Nr.: 52180	Good-Lite-REF.: 735000
Seite 26	Art.-Nr.: 52220	Good-Lite-REF.: 779200
Seite 26	Art.-Nr.: 52227	Good-Lite-REF.: 779400
Seite 27	Art.-Nr.: 52008	Good-Lite-REF.: 250600
Seite 27	Art.-Nr.: 52236	Good-Lite-REF.: 250625
Seite 27	Art.-Nr.: 52010	Good-Lite-REF.: 250700
Seite 27	Art.-Nr.: 52088	Good-Lite-REF.: 259200
Seite 27	Art.-Nr.: 52239	Good-Lite-REF.: 259225
Seite 27	Art.-Nr.: 52009	Good-Lite-REF.: 274000
Seite 27	Art.-Nr.: 52237	Good-Lite-REF.: 274400
Seite 27	Art.-Nr.: 52238	Good-Lite-REF.: 258600
Seite 28	Art.-Nr.: 52029	Good-Lite-REF.: 258000
Seite 28	Art.-Nr.: 52030	Good-Lite-REF.: 272100
Seite 28	Art.-Nr.: 52047	Good-Lite-REF.: 527500
Seite 28	Art.-Nr.: 59807	Good-Lite-REF.: 527400
Seite 28	Art.-Nr.: 52048	Good-Lite-REF.: 527300
Seite 28	Art.-Nr.: 59806	Good-Lite-REF.: 513100
Seite 29	Art.-Nr.: 52056	Good-Lite-REF.: 777000
Seite 29	Art.-Nr.: 52057	Good-Lite-REF.: 777001
Seite 29	Art.-Nr.: 59812	Good-Lite-REF.: 730026
Seite 29	Art.-Nr.: 52117	Good-Lite-REF.: 256100
Seite 29	Art.-Nr.: 52124	Good-Lite-REF.: 272400
Seite 30	Art.-Nr.: 52100	Ryser Optik AG-REF.: 09.33.01D
Seite 30	Art.-Nr.: 52208	Good-Lite-REF.: 119680
Seite 30	Art.-Nr.: 52007	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 47135
Seite 30	Art.-Nr.: 52095	Good-Lite-REF.: 759000
Seite 30	Art.-Nr.: 52193	Good-Lite-REF.: 759100
Seite 30	Art.-Nr.: 52105	Good-Lite-REF.: 728000
Seite 30	Art.-Nr.: 52090	Good-Lite-REF.: 729000
Seite 30	Art.-Nr.: 52106	Good-Lite-REF.: 756000
Seite 30	Art.-Nr.: 52107	Good-Lite-REF.: 756100
Seite 30	Art.-Nr.: 52108	Good-Lite-REF.: 756200
Seite 31	Art.-Nr.: 52016	Good-Lite-REF.: 250800
Seite 31	Art.-Nr.: 52018	Good-Lite-REF.: 251000
Seite 31	Art.-Nr.: 52087	Good-Lite-REF.: 270900
Seite 31	Art.-Nr.: 52020	Good-Lite-REF.: 731000
Seite 31	Art.-Nr.: 52218	Good-Lite-REF.: 779000
Seite 31	Art.-Nr.: 52198	Good-Lite-REF.: 725000
Seite 31	Art.-Nr.: 52223	Good-Lite-REF.: 684600
Seite 31	Art.-Nr.: 52224	Good-Lite-REF.: 658300
Seite 31	Art.-Nr.: 52225	Good-Lite-REF.: 658100
Seite 31	Art.-Nr.: 52127	Good-Lite-REF.: 274100
Seite 32	Art.-Nr.: 52017	Good-Lite-REF.: 250950
Seite 32	Art.-Nr.: 52019	Good-Lite-REF.: 271000
Seite 32	Art.-Nr.: 52094	Good-Lite-REF.: 758700
Seite 32	Art.-Nr.: 52219	Good-Lite-REF.: 779100
Seite 32	Art.-Nr.: 52119	Good-Lite-REF.: 257900
Seite 32	Art.-Nr.: 52126	Good-Lite-REF.: 273100
Seite 32	Art.-Nr.: 52186	Good-Lite-REF.: 758300
Seite 32	Art.-Nr.: 52253	Good-Lite-REF.: 744000
Seite 32	Art.-Nr.: 52201	Good-Lite-REF.: 684700
Seite 32	Art.-Nr.: 52213	Good-Lite-REF.: 658700
Seite 33	Art.-Nr.: 52002	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 47020
Seite 33	Art.-Nr.: 52049	Good-Lite-REF.: 259900
Seite 33	Art.-Nr.: 52050	Good-Lite-REF.: 252000
Seite 33	Art.-Nr.: 52204	Good-Lite-REF.: 600304
Seite 33	Art.-Nr.: 52109	Good-Lite-REF.: 120 AAPOS
Seite 34	Art.-Nr.: 52246	Kay Pictures Ltd.-REF.: KPTSINGLE
Seite 34	Art.-Nr.: 52247	Kay Pictures Ltd.-REF.: KPTLINEAR
Seite 34	Art.-Nr.: 52248	Kay Pictures Ltd.-REF.: KPTSCREEN
Seite 34	Art.-Nr.: 59813	Kay Pictures Ltd.-REF.: KPTLOW

# HERSTELLERVERZEICHNIS

## Seite Bestellnr. Hersteller-Referenznr.

Seite 35	Art.-Nr.: 52012	Good-Lite-REF.: 250500
Seite 35	Art.-Nr.: 52013	Good-Lite-REF.: 256000
Seite 35	Art.-Nr.: 52014	Good-Lite-REF.: 257000
Seite 35	Art.-Nr.: 52015	Good-Lite-REF.: 257500
Seite 35	Art.-Nr.: 52054A	Good-Lite-REF.: 250200
Seite 35	Art.-Nr.: 52249	Good-Lite-REF.: 250100
Seite 35	Art.-Nr.: 52214	Good-Lite-REF.: 600302
Seite 35	Art.-Nr.: 52252	Good-Lite-REF.: 258900
Seite 35	Art.-Nr.: 52250	Good-Lite-REF.: 259500
Seite 36	Art.-Nr.: 52067	Good-Lite-REF.: ESV1200
Seite 36	Art.-Nr.: 52197	Good-Lite-REF.: ESV1500
Seite 36	Art.-Nr.: 52069	Good-Lite-REF.: ESV3000
Seite 36	Art.-Nr.: 52104	Good-Lite-REF.: ESC2000
Seite 37	Art.-Nr.: 52168	Good-Lite-REF.: 500100
Seite 37	Art.-Nr.: 52070	Good-Lite-REF.: 500004
Seite 37	Art.-Nr.: 52178	Good-Lite-REF.: 705000
Seite 38	Art.-Nr.: 52163	Good-Lite-REF.: CSV1000HG
Seite 38	Art.-Nr.: 52137	Good-Lite-REF.: CSV1000
Seite 38	Art.-Nr.: 52091	Good-Lite-REF.: 500051
Seite 38	Art.-Nr.: 52138	Good-Lite-REF.: 500001
Seite 38	Art.-Nr.: 52139	Good-Lite-REF.: 500003
Seite 39	Art.-Nr.: 52058	Good-Lite-REF.: 600703
Seite 39	Art.-Nr.: 52221	Good-Lite-REF.: 779300
Seite 39	Art.-Nr.: 52059	Good-Lite-REF.: 252400
Seite 39	Art.-Nr.: 52112	Good-Lite-REF.: 250400
Seite 39	Art.-Nr.: 52060	Good-Lite-REF.: 271200
Seite 39	Art.-Nr.: 52202	Good-Lite-REF.: 600738
Seite 39	Art.-Nr.: 52205	Good-Lite-REF.: 600722
Seite 39	Art.-Nr.: 52062	Good-Lite-REF.: 600736
Seite 40	Art.-Nr.: 52172	Good-Lite-REF.: 600739
Seite 40	Art.-Nr.: 52061	Good-Lite-REF.: 600705
Seite 40	Art.-Nr.: 52240	Good-Lite-REF.: 600762
Seite 40	Art.-Nr.: 52171	Good-Lite-REF.: 600737
Seite 40	Art.-Nr.: 52115	Good-Lite-REF.: 255100
Seite 40	Art.-Nr.: 52116	Good-Lite-REF.: 255101
Seite 40	Art.-Nr.: 52123	Good-Lite-REF.: 271300
Seite 41	Art.-Nr.: 52118	Good-Lite-REF.: 257800
Seite 41	Art.-Nr.: 52125	Good-Lite-REF.: 273000
Seite 41	Art.-Nr.: 52184	Good-Lite-REF.: 756300
Seite 41	Art.-Nr.: 52185	Good-Lite-REF.: 756400
Seite 42	Art.-Nr.: 52188	Good-Lite-REF.: 758410
Seite 42	Art.-Nr.: 52190	Good-Lite-REF.: 758510
Seite 42	Art.-Nr.: 52192	Good-Lite-REF.: 758610
Seite 42	Art.-Nr.: 52212	Good-Lite-REF.: 756333
Seite 42	Art.-Nr.: 52187	Good-Lite-REF.: 758400
Seite 42	Art.-Nr.: 52189	Good-Lite-REF.: 758500
Seite 42	Art.-Nr.: 52191	Good-Lite-REF.: 758600
Seite 43	Art.-Nr.: 52076	Good-Lite-REF.: 253700
Seite 43	Art.-Nr.: 52027	Good-Lite-REF.: 253800
Seite 43	Art.-Nr.: 52077	Good-Lite-REF.: 253900
Seite 43	Art.-Nr.: 52078	Good-Lite-REF.: 254000
Seite 43	Art.-Nr.: 52079	Good-Lite-REF.: 254100
Seite 43	Art.-Nr.: 52080	Good-Lite-REF.: 271500
Seite 43	Art.-Nr.: 52081	Good-Lite-REF.: 271600
Seite 43	Art.-Nr.: 52082	Good-Lite-REF.: 271700
Seite 43	Art.-Nr.: 52083	Good-Lite-REF.: 271800
Seite 43	Art.-Nr.: 52084	Good-Lite-REF.: 271900
Seite 43	Art.-Nr.: 52177	Good-Lite-REF.: 600754
Seite 43	Art.-Nr.: 52176	Good-Lite-REF.: 600753
Seite 43	Art.-Nr.: 52175	Good-Lite-REF.: 600752
Seite 43	Art.-Nr.: 52174	Good-Lite-REF.: 600751
Seite 43	Art.-Nr.: 52173	Good-Lite-REF.: 600750
Seite 44	Art.-Nr.: 52063	Good-Lite-REF.: 500037
Seite 44	Art.-Nr.: 52167	Good-Lite-REF.: 500070
Seite 44	Art.-Nr.: 52215	Good-Lite-REF.: 500071

## Seite Bestellnr. Hersteller-Referenznr.

Seite 44	Art.-Nr.: 52216	Good-Lite-REF.: 500072
Seite 44	Art.-Nr.: 52217	Good-Lite-REF.: 500073
Seite 44	Art.-Nr.: 52064	Good-Lite-REF.: 500025
Seite 44	Art.-Nr.: 52229	Good-Lite-REF.: 500035
Seite 44	Art.-Nr.: 52159	Good-Lite-REF.: 500044
Seite 44	Art.-Nr.: 52243	Good-Lite-REF.: 500061
Seite 45	Art.-Nr.: 52037	Good-Lite-REF.: 500013
Seite 45	Art.-Nr.: 52097	Good-Lite-REF.: 500014
Seite 45	Art.-Nr.: 52098	Good-Lite-REF.: 500015
Seite 45	Art.-Nr.: 52160	Good-Lite-REF.: 500046
Seite 45	Art.-Nr.: 52161	Good-Lite-REF.: 500047
Seite 45	Art.-Nr.: 52162	Good-Lite-REF.: 500048
Seite 45	Art.-Nr.: 52153	Good-Lite-REF.: 500038
Seite 45	Art.-Nr.: 52154	Good-Lite-REF.: 500039
Seite 45	Art.-Nr.: 52155	Good-Lite-REF.: 500040
Seite 45	Art.-Nr.: 52169	Good-Lite-REF.: 511113
Seite 45	Art.-Nr.: 52170	Good-Lite-REF.: 511114
Seite 46	Art.-Nr.: 52114	Good-Lite-REF.: 253333
Seite 46	Art.-Nr.: 52065	Good-Lite-REF.: 270200
Seite 46	Art.-Nr.: 52195	Good-Lite-REF.: 270200A
Seite 46	Art.-Nr.: 52196	Good-Lite-REF.: 270200B
Seite 46	Art.-Nr.: 52065A	Good-Lite-REF.: 271400
Seite 46	Art.-Nr.: 52066	Good-Lite-REF.: 250300
Seite 46	Art.-Nr.: 52121	Good-Lite-REF.: 270211
Seite 46	Art.-Nr.: 52111	Good-Lite-REF.: 250311
Seite 47	Art.-Nr.: 52140	Good-Lite-REF.: 500016
Seite 47	Art.-Nr.: 52141	Good-Lite-REF.: 500017
Seite 47	Art.-Nr.: 52142	Good-Lite-REF.: 500018
Seite 47	Art.-Nr.: 52231	Good-Lite-REF.: 500010
Seite 47	Art.-Nr.: 52255	Good-Lite-REF.: 500011
Seite 47	Art.-Nr.: 52244	Good-Lite-REF.: 500012
Seite 47	Art.-Nr.: 52156	Good-Lite-REF.: 500041
Seite 47	Art.-Nr.: 52157	Good-Lite-REF.: 500042
Seite 47	Art.-Nr.: 52158	Good-Lite-REF.: 500043
Seite 48	Art.-Nr.: 52143	Good-Lite-REF.: 500022
Seite 48	Art.-Nr.: 52071	Good-Lite-REF.: 500021
Seite 48	Art.-Nr.: 52072	Good-Lite-REF.: 500020
Seite 48	Art.-Nr.: 52073	Good-Lite-REF.: 500019
Seite 48	Art.-Nr.: 52074	Good-Lite-REF.: 500023
Seite 48	Art.-Nr.: 52147	Good-Lite-REF.: 500029
Seite 48	Art.-Nr.: 52146	Good-Lite-REF.: 500028
Seite 48	Art.-Nr.: 52145	Good-Lite-REF.: 500027
Seite 48	Art.-Nr.: 52144	Good-Lite-REF.: 500026
Seite 49	Art.-Nr.: 52128	Good-Lite-REF.: 274200
Seite 49	Art.-Nr.: 52129	Good-Lite-REF.: 274300
Seite 49	Art.-Nr.: 52151	Good-Lite-REF.: 500331
Seite 49	Art.-Nr.: 52152	Good-Lite-REF.: 500332
Seite 49	Art.-Nr.: 52150	Good-Lite-REF.: 500330
Seite 50	Art.-Nr.: 52085	The Mars Perceptrix Corporation-REF.: MLCST
Seite 50	Art.-Nr.: 52086	The Mars Perceptrix Corporation-REF.: MNCST
Seite 50	Art.-Nr.: 52036	Good-Lite-REF.: 254900
Seite 50	Art.-Nr.: 52046	Good-Lite-REF.: 254950
Seite 51	Art.-Nr.: 52222	Good-Lite-REF.: 587700
Seite 51	Art.-Nr.: 52235	Good-Lite-REF.: 610800
Seite 51	Art.-Nr.: 52028	Good-Lite-REF.: 251100
Seite 51	Art.-Nr.: 52075	Good-Lite-REF.: 270400
Seite 51	Art.-Nr.: 52181	Good-Lite-REF.: 736000
Seite 51	Art.-Nr.: 52028A	Good-Lite-REF.: 251200
Seite 51	Art.-Nr.: 52075A	Good-Lite-REF.: 270500
Seite 51	Art.-Nr.: 52182	Good-Lite-REF.: 737000
Seite 52	Art.-Nr.: 53005	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 42770
Seite 52	Art.-Nr.: 53019	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 34670
Seite 52	Art.-Nr.: 53003	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 35170
Seite 52	Art.-Nr.: 59520	Heuser Medizintechnik-REF.: TT.009
Seite 52	Art.-Nr.: 53004	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 0134001800MR

# HERSTELLERVERZEICHNIS

## Seite Bestellnr. Hersteller-Referenznr.

Seite 53	Art.-Nr.: 53001	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 42700
Seite 53	Art.-Nr.: 53002	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 42710
Seite 53	Art.-Nr.: 53016	Good-Lite-REF.: 494300
Seite 53	Art.-Nr.: 53025	Good-Lite-REF.: 153160
Seite 53	Art.-Nr.: 53026	Good-Lite-REF.: 153170
Seite 53	Art.-Nr.: 53007	Good-Lite-REF.: 461300
Seite 53	Art.-Nr.: 59538	Good-Lite-REF.: 461200
Seite 53	Art.-Nr.: 59539	Good-Lite-REF.: 461400
Seite 53	Art.-Nr.: 59540	Good-Lite-REF.: 461500
Seite 53	Art.-Nr.: 53014	C.O.I.-REF.: 62.041.07
Seite 53	Art.-Nr.: 53013	Gulden Ophthalmics-REF.: 15305
Seite 53	Art.-Nr.: 53017	Good-Lite-REF.: 520600
Seite 53	Art.-Nr.: 53018	Good-Lite-REF.: 466800
Seite 54	Art.-Nr.: 59501	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 35890
Seite 54	Art.-Nr.: 59517	Luneau Technology Operations-REF.: 8630-1650-10
Seite 54	Art.-Nr.: 59590	Good-Lite-REF.: 760000
Seite 54	Art.-Nr.: 59581	Good-Lite-REF.: 479500
Seite 54	Art.-Nr.: 59582	Good-Lite-REF.: 478500
Seite 54	Art.-Nr.: 59507	Good-Lite-REF.: 206001
Seite 54	Art.-Nr.: 59508	Good-Lite-REF.: 205001
Seite 54	Art.-Nr.: 59509	Good-Lite-REF.: 207000
Seite 54	Art.-Nr.: 59510	Good-Lite-REF.: 209000
Seite 54	Art.-Nr.: 59584	Good-Lite-REF.: 543500
Seite 55	Art.-Nr.: 59544	Good-Lite-REF.: 253200
Seite 55	Art.-Nr.: 59549	Good-Lite-REF.: 750000
Seite 55	Art.-Nr.: 59550	Good-Lite-REF.: 751000
Seite 55	Art.-Nr.: 59547	Good-Lite-REF.: 700544
Seite 55	Art.-Nr.: 59548	Good-Lite-REF.: 700545
Seite 55	Art.-Nr.: 59545	Good-Lite-REF.: 700010
Seite 55	Art.-Nr.: 59546	Good-Lite-REF.: 700012
Seite 55	Art.-Nr.: 53015	Good-Lite-REF.: 488400
Seite 55	Art.-Nr.: 53531	Good-Lite-REF.: 481150
Seite 55	Art.-Nr.: 53587	Good-Lite-REF.: 481050
Seite 55	Art.-Nr.: 59607	Good-Lite-REF.: 121002
Seite 55	Art.-Nr.: 53536	Good-Lite-REF.: 166000
Seite 56	Art.-Nr.: 59536	Good-Lite-REF.: 461011
Seite 56	Art.-Nr.: 59537	Good-Lite-REF.: 461111
Seite 56	Art.-Nr.: 59543	Good-Lite-REF.: 548500
Seite 56	Art.-Nr.: 59598	Good-Lite-REF.: 587611
Seite 56	Art.-Nr.: 59599	Good-Lite-REF.: 587600
Seite 56	Art.-Nr.: 59533	Good-Lite-REF.: 460400
Seite 56	Art.-Nr.: 59534	Good-Lite-REF.: 460700
Seite 56	Art.-Nr.: 59541	Good-Lite-REF.: 462000
Seite 56	Art.-Nr.: 59542	Good-Lite-REF.: 462100
Seite 58	Art.-Nr.: 53502	Good-Lite-REF.: 547400
Seite 58	Art.-Nr.: 53541	Good-Lite-REF.: 607700
Seite 58	Art.-Nr.: 53562	Good-Lite-REF.: 588600
Seite 58	Art.-Nr.: 53510	Good-Lite-REF.: 547500
Seite 58	Art.-Nr.: 53557	Good-Lite-REF.: 616700
Seite 59	Art.-Nr.: 53516	DEHAG-REF.: 703
Seite 59	Art.-Nr.: 59519	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 43705
Seite 60	Art.-Nr.: 57019	Lianyungang Tiannuo-REF.: UTF-5080
Seite 60	Art.-Nr.: 57057	Lianyungang Tiannuo-REF.: UTF-5080PRO
Seite 60	Art.-Nr.: 57001	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 42100
Seite 60	Art.-Nr.: 57005	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 42500
Seite 60	Art.-Nr.: 57006	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 42550
Seite 60	Art.-Nr.: 57049	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 42600
Seite 60	Art.-Nr.: 57053	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 42588
Seite 60	Art.-Nr.: 57046	Lianyungang Tiannuo-REF.: STF-5470
Seite 60	Art.-Nr.: 57072	Lianyungang Tiannuo-REF.: TF50
Seite 60	Art.-Nr.: 57073	Lianyungang Tiannuo-REF.: TF52
Seite 60	Art.-Nr.: 57074	Lianyungang Tiannuo-REF.: TF54
Seite 60	Art.-Nr.: 57075	Lianyungang Tiannuo-REF.: TF56
Seite 60	Art.-Nr.: 57076	Lianyungang Tiannuo-REF.: TF58
Seite 60	Art.-Nr.: 57077	Lianyungang Tiannuo-REF.: TF60

## Seite Bestellnr. Hersteller-Referenznr.

Seite 60	Art.-Nr.: 57078	Lianyungang Tiannuo-REF.: TF62
Seite 60	Art.-Nr.: 57079	Lianyungang Tiannuo-REF.: TF64
Seite 61	Art.-Nr.: 57050	Comoframe SRL-REF.: 36-14
Seite 61	Art.-Nr.: 57052	Comoframe SRL-REF.: 41-16
Seite 61	Art.-Nr.: 57046-A	Lianyungang Tiannuo-REF.: STF-4860
Seite 61	Art.-Nr.: 57004	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 42488
Seite 61	Art.-Nr.: 57015A	Lianyungang Tiannuo-REF.: STF-5056
Seite 61	Art.-Nr.: 57015B	Lianyungang Tiannuo-REF.: STF-5868
Seite 61	Art.-Nr.: 57010	Good-Lite-REF.: 528900
Seite 61	Art.-Nr.: 57039	Good-Lite-REF.: 516000
Seite 61	Art.-Nr.: 57041	Good-Lite-REF.: 525900
Seite 61	Art.-Nr.: 57040	Good-Lite-REF.: 525700
Seite 61	Art.-Nr.: 57011	Good-Lite-REF.: 491300
Seite 61	Art.-Nr.: 57029	Good-Lite-REF.: 491000
Seite 61	Art.-Nr.: 57030	Good-Lite-REF.: 491100
Seite 61	Art.-Nr.: 57031	Good-Lite-REF.: 491200
Seite 61	Art.-Nr.: 57035	Good-Lite-REF.: 500611
Seite 61	Art.-Nr.: 57032	Good-Lite-REF.: 500300
Seite 61	Art.-Nr.: 57033	Good-Lite-REF.: 500400
Seite 61	Art.-Nr.: 57034	Good-Lite-REF.: 500500
Seite 61	Art.-Nr.: 57012	Good-Lite-REF.: 515200
Seite 61	Art.-Nr.: 57036	Good-Lite-REF.: 514900
Seite 61	Art.-Nr.: 57037	Good-Lite-REF.: 515100
Seite 61	Art.-Nr.: 57038	Good-Lite-REF.: 515000
Seite 62	Art.-Nr.: 57045	Lianyungang Tiannuo-REF.: MT90
Seite 62	Art.-Nr.: 57002	Lianyungang Tiannuo-REF.: CC0.25
Seite 62	Art.-Nr.: 57003	Lianyungang Tiannuo-REF.: CC0.50
Seite 62	Art.-Nr.: 57043	Lianyungang Tiannuo-REF.: CC0.75
Seite 62	Art.-Nr.: 57044	Lianyungang Tiannuo-REF.: CC1.00
Seite 62	Art.-Nr.: 57008	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 36600
Seite 62	Art.-Nr.: 57000	Luneau Technology Operations-REF.: 122084
Seite 62	Art.-Nr.: 57020	Good-Lite-REF.: 506600
Seite 63	Art.-Nr.: 57021	Good-Lite-REF.: 127025
Seite 63	Art.-Nr.: 57022	Good-Lite-REF.: 127050
Seite 63	Art.-Nr.: 57023	Good-Lite-REF.: 127075
Seite 63	Art.-Nr.: 57024	Good-Lite-REF.: 127100
Seite 63	Art.-Nr.: 57025	Good-Lite-REF.: 127125
Seite 63	Art.-Nr.: 57026	Good-Lite-REF.: 127150
Seite 63	Art.-Nr.: 57027	Good-Lite-REF.: 127175
Seite 63	Art.-Nr.: 57028	Good-Lite-REF.: 127200
Seite 63	Art.-Nr.: 57047	Good-Lite-REF.: 127250
Seite 63	Art.-Nr.: 57048	Good-Lite-REF.: 127300
Seite 63	Art.-Nr.: 57051	Good-Lite-REF.: 499700
Seite 63	Art.-Nr.: 57056	Good-Lite-REF.: 517900
Seite 63	Art.-Nr.: 57054	Good-Lite-REF.: 552500
Seite 63	Art.-Nr.: 55435	Good-Lite-REF.: 137001
Seite 63	Art.-Nr.: 55429	Good-Lite-REF.: 137002
Seite 63	Art.-Nr.: 55430	Good-Lite-REF.: 137003
Seite 63	Art.-Nr.: 55431	Good-Lite-REF.: 137004
Seite 63	Art.-Nr.: 55432	Good-Lite-REF.: 137006
Seite 63	Art.-Nr.: 55433	Good-Lite-REF.: 137008
Seite 63	Art.-Nr.: 55434	Good-Lite-REF.: 624500
Seite 63	Art.-Nr.: 59964	Good-Lite-REF.: 501600
Seite 64	Art.-Nr.: 57309	Good-Lite-REF.: 473200
Seite 64	Art.-Nr.: 57320	Good-Lite-REF.: 473000
Seite 65	Art.-Nr.: 57700	Shanghai MediWorks Precision Instruments Co.Ltd.-REF.: 20D
Seite 65	Art.-Nr.: 57701	Shanghai MediWorks Precision Instruments Co.Ltd.-REF.: 78D
Seite 65	Art.-Nr.: 57702	Shanghai MediWorks Precision Instruments Co.Ltd.-REF.: 90D
Seite 66	Art.-Nr.: 54000-R	Lang-Stereotest-REF.: 103
Seite 66	Art.-Nr.: 54001-R	Lang-Stereotest-REF.: 104
Seite 66	Art.-Nr.: 54021	Lang-Stereotest-REF.: 501
Seite 66	Art.-Nr.: 54021-S	Lang-Stereotest-REF.: 510
Seite 66	Art.-Nr.: 54003	Stereo Optical Company-REF.: SO-001
Seite 66	Art.-Nr.: 54005	Stereo Optical Company-REF.: SO-005
Seite 66	Art.-Nr.: 54004	Stereo Optical Company-REF.: SO-002

# HERSTELLERVERZEICHNIS

Seite	Bestellnr.	Hersteller-Referenznr.
Seite 67	Art.-Nr.: 54006	Stereo Optical Company-REF.: SL001
Seite 67	Art.-Nr.: 54007	Stereo Optical Company-REF.: SL005
Seite 67	Art.-Nr.: 54020	Bernell Corporation-REF.: BESTD1
Seite 67	Art.-Nr.: 54002	Lameris Ootech B.V.-REF.: 408620
Seite 67	Art.-Nr.: 54002-A	Lameris Ootech B.V.-REF.: 408620
Seite 67	Art.-Nr.: 54002-B	Lameris Ootech B.V.-REF.: 408600
Seite 68	Art.-Nr.: 56000	Kanehara Trading INC.-REF.: 47640
Seite 68	Art.-Nr.: 56013	Kanehara Trading INC.-REF.: 47600
Seite 68	Art.-Nr.: 56010	Kanehara Trading INC.-REF.: 47610
Seite 68	Art.-Nr.: 56001	Luneau Technology Operations-REF.: 8630-1299-41
Seite 68	Art.-Nr.: 56019	Good-Lite-REF.: 730022
Seite 68	Art.-Nr.: 56029	Good-Lite-REF.: 730024
Seite 68	Art.-Nr.: 56022	Good-Lite-REF.: 730034
Seite 68	Art.-Nr.: 56021	Good-Lite-REF.: 730023
Seite 68	Art.-Nr.: 56012	ISBN-9783132447561
Seite 69	Art.-Nr.: 56014	Good-Lite-REF.: 260260
Seite 69	Art.-Nr.: 56018	Good-Lite-REF.: 260200
Seite 69	Art.-Nr.: 56016	Good-Lite-REF.: 260100
Seite 69	Art.-Nr.: 56017	Good-Lite-REF.: 260160
Seite 69	Art.-Nr.: 56015	Waggoner Diagnostics-REF.: CVTME
Seite 69	Art.-Nr.: 56024	Good-Lite-REF.: 730005
Seite 69	Art.-Nr.: 56028	Good-Lite-REF.: 730020
Seite 70	Art.-Nr.: 53511	Good-Lite-REF.: 280000
Seite 70	Art.-Nr.: 53508	Good-Lite-REF.: 293000
Seite 71	Art.-Nr.: 53700	Luneau Technology Operations-REF.: 147124
Seite 71	Art.-Nr.: 58011	Sidapharm-REF.: 91000
Seite 74	Art.-Nr.: 53540	Luneau Technology Operations-REF.: 8630-1490-29
Seite 74	Art.-Nr.: 53540-E	Luneau Technology Operations-REF.: 8630-1152-31
Seite 74	Art.-Nr.: 59596	Good-Lite-REF.: 108100
Seite 74	Art.-Nr.: 59602	VisuScience Meditech Co., Ltd-REF.: VPA-200
Seite 75	Art.-Nr.: 59506	Stereo Optical Company-REF.: SO010
Seite 75	Art.-Nr.: 59606	Stereo Optical Company-REF.: SO009
Seite 75	Art.-Nr.: 59605	Stereo Optical Company-REF.: SO013
Seite 75	Art.-Nr.: 57016	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 42511
Seite 75	Art.-Nr.: 57017	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 42183
Seite 75	Art.-Nr.: 57018	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 42483
Seite 75	Art.-Nr.: 57059	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 42510
Seite 76	Art.-Nr.: 53515	Good-Lite-REF.: 791000
Seite 76	Art.-Nr.: 53542	Good-Lite-REF.: 792000
Seite 76	Art.-Nr.: 53517	Good-Lite-REF.: 790000
Seite 76	Art.-Nr.: 52031	Good-Lite-REF.: 251701
Seite 76	Art.-Nr.: 52032	Good-Lite-REF.: 251800
Seite 76	Art.-Nr.: 52242	Good-Lite-REF.: 255303
Seite 76	Art.-Nr.: 52241	Good-Lite-REF.: 270030
Seite 76	Art.-Nr.: 52033	Good-Lite-REF.: 700515
Seite 76	Art.-Nr.: 52034	Good-Lite-REF.: 700523
Seite 76	Art.-Nr.: 52245	Good-Lite-REF.: 700530
Seite 76	Art.-Nr.: 57013	Good-Lite-REF.: 452300
Seite 77	Art.-Nr.: 53525	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 52400
Seite 77	Art.-Nr.: 53010	Gulden Ophthalmics-REF.: 15117
Seite 77	Art.-Nr.: 53521	Bernell Corporation-REF.: MDEP
Seite 77	Art.-Nr.: 53535	Good-Lite-REF.: 489000
Seite 77	Art.-Nr.: 59588	Richard Cermak Miniaturlampen-REF.: NO 100D
Seite 77	Art.-Nr.: 59959	Good-Lite-REF.: 593800
Seite 77	Art.-Nr.: 59959-A	Good-Lite-REF.: 603200
Seite 78	Art.-Nr.: 53500	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 46980
Seite 78	Art.-Nr.: 53501	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 46970
Seite 78	Art.-Nr.: 59577	Good-Lite-REF.: 602600
Seite 78	Art.-Nr.: 59585	Good-Lite-REF.: 673700
Seite 78	Art.-Nr.: 59968	3B Scientific GmbH-REF.: 1000259
Seite 78	Art.-Nr.: 59969	3B Scientific GmbH-REF.: 1000258
Seite 79	Art.-Nr.: 57500-L	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: C-008.30.120
Seite 79	Art.-Nr.: 57501-L	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: C-008.30.100
Seite 79	Art.-Nr.: 57502-L	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: C-008.30.206
Seite 79	Art.-Nr.: 57556	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: D-008.71.120

Seite	Bestellnr.	Hersteller-Referenznr.
Seite 79	Art.-Nr.: 57541	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: C-002.33.001
Seite 80	Art.-Nr.: 57570	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: C-145.28.388
Seite 80	Art.-Nr.: 57567-L	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: C-182.10.118
Seite 80	Art.-Nr.: 57580-L	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: C-182.28.388
Seite 80	Art.-Nr.: 57503-L	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: C-008.15.353
Seite 81	Art.-Nr.: 57552	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: C-002.14.602
Seite 81	Art.-Nr.: 57543	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: C-002.14.400
Seite 81	Art.-Nr.: 57539	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: D-008.73.109
Seite 81	Art.-Nr.: 57568	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: C-002.17.080
Seite 81	Art.-Nr.: 57569	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-002.99.494
Seite 81	Art.-Nr.: 57537	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-002.99.495
Seite 82	Art.-Nr.: 57573	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-007.99.396
Seite 82	Art.-Nr.: 57505	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-002.99.411
Seite 82	Art.-Nr.: 57571	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-007.99.388
Seite 82	Art.-Nr.: 57531	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-001.99.118
Seite 82	Art.-Nr.: 57509	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-001.99.120
Seite 82	Art.-Nr.: 57538	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-007.99.383
Seite 82	Art.-Nr.: 57512	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-002.99.315
Seite 83	Art.-Nr.: 57518	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-001.88.069
Seite 83	Art.-Nr.: 57518-L	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-028.88.134
Seite 83	Art.-Nr.: 57519-L	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-008.88.135
Seite 83	Art.-Nr.: 57520	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-001.88.084
Seite 83	Art.-Nr.: 57521	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-002.88.086
Seite 83	Art.-Nr.: 57522	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-001.88.087
Seite 83	Art.-Nr.: 57523-L	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-008.88.131
Seite 83	Art.-Nr.: 57524	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-001.88.088
Seite 83	Art.-Nr.: 57540	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-001.88.108
Seite 83	Art.-Nr.: 57548	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-002.88.050
Seite 83	Art.-Nr.: 57553	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-002.88.099
Seite 83	Art.-Nr.: 57529	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-002.88.048
Seite 83	Art.-Nr.: 57536	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-002.88.047
Seite 83	Art.-Nr.: 57566	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-002.88.078
Seite 84	Art.-Nr.: 57555	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: C-000.14.606
Seite 84	Art.-Nr.: 57554	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: C-000.14.605
Seite 84	Art.-Nr.: 57546	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: C-000.33.208
Seite 84	Art.-Nr.: 57532	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: C-000.15.360
Seite 84	Art.-Nr.: 57544	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: C-000.33.010
Seite 84	Art.-Nr.: 57545	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: C-000.33.011

# ALPHABETISCHES PRODUKTVERZEICHNIS

## Produkt

## Seite

AAPOS Vision – Screeningset	Seite 33
Abgleichflipper sphärisch	Seite 63
Abgleichleiste	Seite 62
Aesthesiometer Cochet-Bonnet	Seite 74
Amsler-Teste – Ringbücher	Seite 29 / 70
Antwortkarten und -tafeln für Sehteste	Seite 76
Anzeigegabeln zur Visusbestimmung	Seite 78
Augenkompressen OPTOMED®	Seite 14
Augenmodelle	Seite 78
Augenokklusionspflaster ORTOPAD®	Seite 8 – 13
Augenverbandschalen	Seite 14
Baby-Messbrille COMO	Seite 61
Bagolini-Gläser und -Vorhalter	Seite 52
Batteriegriffe	Seite 82
Bernell-Fixationsstäbchen	Seite 20
Binokularteste	Seite 52 – 59
Birkhäuser-Nahlese tafel	Seite 30
Blockprismensets	Seite 18
Brock-Strings	Seite 77
Cardiff Acuity Cards	Seite 21
Clip-on-Okkluder	Seite 55
COMO-Kindermessbrillen	Seite 61
Coverttest-Paddle	Seite 54
CSV-System und CSV-Tafeln	Seite 38
C-Test Ferne	Seite 26
C-Test Nähe nach Haase	Seite 33
Damato-Campimeter	Seite 70
Diagnostiklampe Penlight	Seite 77
Dinosaurier-Stereotest	Seite 67
DVD „Leo Learns By Doing“	Seite 76
E-Haken zur Demonstration	Seite 78
Einmalokkluder	Seite 55
Einmaltonometerköpfe Tonojet L900	Seite 71 / 72 – 73
Einzelprismen	Seite 17
Ersatzlampen HEINE-Instrumente	Seite 83
ESC 2000 ETDRS-Lichtkasten	Seite 36
ESV 3000 ETDRS-Lichtkasten	Seite 36
ETDRS-Kontrasttafeln	Seite 48 – 49
ETDRS-Lichtkästen	Seite 36
ETDRS-Tafeln	Seite 44 – 47
Evans-Kontrastteste – ELCT-Tafeln	Seite 49

## Produkt

## Seite

Exophthalmometer	Seite 77
Falttafeln Ferne	Seite 26
Farbteste	Seite 68 – 69
Finoff-Durchleuchter	Seite 81
Fixationskarten für HEINE-Skiaskop	Seite 84
Fixationsobjekte	Seite 20
Fixiersterne	Seite 77
Frühförderung, visuelle Reha	Seite 22 – 23
Fundus-Charts	Seite 84
Funduslupen	Seite 65
Gesichtsfeldteste	Seite 70
Gläserkasten	Seite 62
Hand-Untersuchungsinstrumente	Seite 81
Heidi®-Expressionstest	Seite 23
Heidi®-Fixationsobjekte	Seite 20
HEINE-Instrumente und Zubehör	Seite 79 – 84
Hertel-Exophthalmometer	Seite 77
Hiding Heidi® Kontrastkarten	Seite 23
HOTV-Falttafel Massachusetts	Seite 35
HOTV-Fixierwürfel	Seite 20
HOTV-Screening-Flipchart Massachusetts	Seite 33
HRR-Farbteste	Seite 69 / 70
Ishihara-Farbteste	Seite 68
Jäger-Lesekarte englischer Text	Seite 30
KAY PICTURES	Seite 34
Kindermessbrillen	Seite 61
Kinderrefraktionsbrillenset	Seite 61
Kleinkinder-Messbrille COMO	Seite 61
Kontrastteste Tafeln und Ringbücher	Seite 50 – 51
Kreuzzylinder	Seite 62
Ladegeräte, Ladegriffe und -batterien	Seite 81 – 82
Landolt-Ring zur Demonstration	Seite 78
Landolt-Ring-Falttafel	Seite 26
Landolt-Ring-Tafeln Ferne, lichtdurchlässig	Seite 39
LANG-Fixationsstäbchen und -würfel	Seite 20
LANG-Stereoteste	Seite 66
LEA-3-D-Puzzle®	Seite 23
LEA™-Buch „What and How Does This Child See?“	Seite 76
LEA™ Core Tests Basisausstattungsset	Seite 27
LEA™-Dominoset	Seite 22
LEA™-Einzelkarten Symbole	Seite 23

# ALPHABETISCHES PRODUKTVERZEICHNIS

## Produkt

## Seite

LEA™-Fixationswürfel	Seite 20
LEA™-Flicker-Gesichtsfeld	Seite 70
LEA GRATINGS® Kontrasttest	Seite 20 / 50
LEA GRATINGS® Paddles	Seite 20
LEA™-Karten Low Vision	Seite 29
LEA™-Kontrasttafeln	Seite 43
LEA™-Kontrastwandtafeln	Seite 50
LEA™-Lese-fixationsstab	Seite 23
LEA™-Low-Vision-Tafeln	Seite 28
LEA-Mailbox®	Seite 22
LEA™ Panel 16 Farbteste	Seite 69
LEA™-Rechteckspiel	Seite 22
LEA™-Ringbücher	Seite 27 / 51
LEA™-Sehtafeln lichtdurchlässig	Seite 39 – 41
LEA™-Spielkarten	Seite 22
LEA™-Stereoteste	Seite 67
LEA™-Symbole/E-Haken Wandtafel	Seite 26
LEA™-Symbole/Landolt-Ringe Wandtafel	Seite 26
LEA™-Übungsblätter	Seite 78
LEA™-USB „What and How Does This Child See?“	Seite 76
LEA™-Zapfenadaptationstest	Seite 22
LED-Rotgrüntest	Seite 53
Lesekarten Schwarzdruck / 10 % Kontrast	Seite 32
Lesetafeln Low Vision	Seite 29
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 16
Lochblenden-Okkluder/Maddox-Zylinder	Seite 54
Lochblenden-Okkluder/Vorhalter	Seite 55 / 75
Low-Vision-Teste	Seite 28 – 29
Maddox-Kreuz	Seite 59
Maddox-Zylinder	Seite 54 / 64
Maddox-Zylinder-Steckglas	Seite 52
Marsden-Fixationsball	Seite 74
MARS-Kontrastteste	Seite 50
Massachusetts-Sehteste	Seite 35
Mattglasokkluder zur Gesichtsfeldprüfung	Seite 55 / 71
Mattglasokkluderbrille für Kinder	Seite 56
Messbrillen	Seite 60 – 61

## Produkt

## Seite

mini 3000® Ophthalmoskop	Seite 79
Nahkontrastteste	Seite 51
Nahleseprobe 2 Ringbuch	Seite 30
Nahsehtafeln – Visuelle Wahrnehmung	Seite 30
Nahsehteste	Seite 30 – 33
Nahsehteste Landolt-Ringe Taschenformat	Seite 32
Nahsehteste LEA™-Karten	Seite 31
Nasenaufgaben für Messbrillen	Seite 75
Neuro-Orthoptik-Sehteste	Seite 24 – 25
Neutralfilterleiste	Seite 77
Nystagmusbrille nach Frenzel	Seite 59
Okkluder und Paddles	Seite 54 – 55
Okkluder / Vorhalter ohne Lochblende	Seite 55 / 75
Okkluderbrillen	Seite 56
Okklusionsfolien	Seite 16
OKN-Instrumente	Seite 58
Ophthalmologie-Sets	Seite 80
Ophthalmologische Untersuchungsleuchte	Seite 81
Ophthalmoskope	Seite 79
OPTOMED®-Augenkompressen	Seite 14
ORTOLUX®-Uhrglasverbände	Seite 14
ORTOPAD®-Augenokklusionspflaster	Seite 8 – 13
Polarisationsbrillen	Seite 75
Polarisationsbrillen für Kinder	Seite 56
Polarisations-/Rotgrünflipper	Seite 55
Preferential-Looking-Sehteste	Seite 21
Prismenflipper	Seite 63
Prismenfolien	Seite 16
Prismenleisten/Prismensets und Zubehör	Seite 17 – 18
Pupillometer	Seite 77
QuikVue® Smartphone-Adapter	Seite 74
Refraktion und Zubehör	Seite 60 – 65
Refraktionsbrillen für Kinder	Seite 61
Refraktionsbrillensets	Seite 61
Roll-up-ETDRS-Tafeln	Seite 45 / 46
Rotgläser	Seite 52
Rotgrünbrillen, -vorhalter, -flipper	Seite 53
RUNGE-Nahkarten	Seite 30
Schmalrand-Einzelgläser Übersicht	Seite 64
Sehteste bei Demenzzpatienten	Seite 57
Sehteste für die kinderärztliche Untersuchung	Seite 19

# ALPHABETISCHES PRODUKTVERZEICHNIS

Produkt	Seite
Sehteste Neuro-Orthoptik	Seite 24 – 25
Sehteste Prüfdistanz 1 m	Seite 28
Sehteste für Kinderärzte	Seite 33 / 56
Skioskop HEINE BETA® 200 LED-Version	Seite 80
Skioskopierleistensets	Seite 62
SLOAN-Falttafel	Seite 26
SLOAN-Kontrasttafeln	Seite 43
Spiegel-Exophthalmometer nach Hertel	Seite 77
Spielmann-Okkluder	Seite 54
Stereoteste	Seite 66 – 67
Teller Acuity Cards® II	Seite 21
TNO-Test	Seite 67
TRUGlue® Wundkleber	Seite 15
TRUPACK® individuelle OP-Sets	Seite 85
Uhrglasverbände ORTOLUX®	Seite 14
Universalmessbrille Standard „Hausmarke“	Seite 60
Untersuchungssets	Seite 33
Velhagen-Farbtafeln	Seite 68
Verbrauchsmaterialien	Seite 71 – 73
Visuelle Rehabilitation	Seite 22 – 23
Waggoner-Farbttest „Color Vision Testing Made Easy“	Seite 69
Wandtafeln	Seite 26 / 50
Wundkleber	Seite 15
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 TRUSETAL VERBANDSTOFFWERK GMBH.

## Preisliste:



## DIE AUGENPRODUKTE DER TRUSETAL VERBANDSTOFFWERK GMBH

Unter unserer Marke EYESFIRST® führen wir ein breit gefächertes Sortiment an professionellen Screening- und Diagnostikprodukten für die Ophthalmologie, Orthoptik und Augenoptik. Dazu gehören unter anderem die in Europa gängigen GOOD-LITE®-Sehteste und die bekannten LEA™-Teste für die Sehprüfung bei Kindern sowie Menschen mit Beeinträchtigungen. Bei der Auswahl unserer diagnostischen Augenprodukte legen wir großen Wert auf Qualität und vertrauen auf führende Hersteller wie z. B. HEINE, OCULUS® und Visionix.

Darüber hinaus bieten wir mit TRUPACK® individuell zusammengestellte OP-Sets an, die exakt auf die Anforderungen Ihrer Praxis oder Klinik abgestimmt sind.

Für einen aktuellen Überblick über unser Sortiment und weitere Produktneuheiten besuchen Sie unseren Onlineshop unter **[www.eyesfirst.eu](http://www.eyesfirst.eu)**.

**Für Ihre Anfragen stehen wir Ihnen – stellvertretend für das gesamte Trusetal-Team – gerne zur Verfügung.**



Rita Brüggemann  
Geschäftsführerin



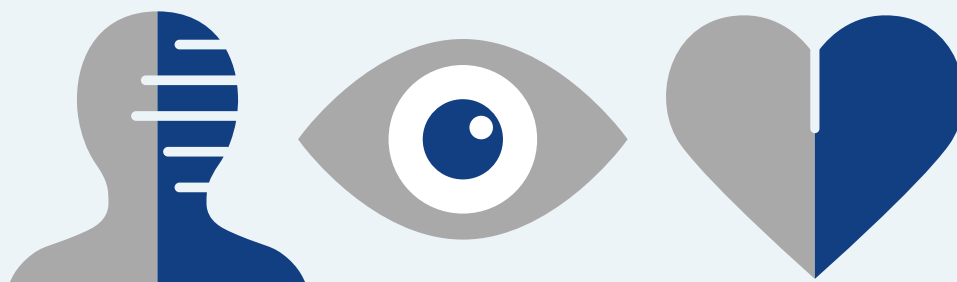
Jessie Ilsen  
Geschäftsführerin



Tanja Kerins  
Produktmanagement TRUPACK®



Ute Rau  
Produktmanagement EYESFIRST®



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!**

**TRUSETAL VERBANDSTOFFWERK GMBH**  
Konrad-Zuse-Straße 15  
33758 Schloß Holte-Stukenbrock  
Deutschland

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

E-Mail: **info@eyesfirst.eu**  
**info@tshs.eu**  
Internet: **www.tshs.eu**  
**www.augenpflaster.com**

## UNSERE RENOMMIERTEN MARKEN:

 **EYESFIRST®****ORTOPAD®** **TRUPACK®** **TRUCARE®**

Unser Augenprodukte-Onlineshop:  
**www.eyesfirst.eu**

Unsere E-Mail-Adresse für Ihre Bestellungen:  
**orders@tshs.eu**

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

Onlineshop:



Bestellformular:



Preisliste:

