

# AUGENPRODUKTE

AUSGABE 2025/2026



EYESFIRST®

AUGENOKKLUSIONSPFLASTER

AUGENVERBÄNDE

BINOKULARTESTE

FARBTESTE

FRÜHFÖRDERUNG

KONTRASTTESTE

LINSENFOLIEN

LOW-VISION-TESTE

OKKLUSIONSFOLIEN

OPHTHALMOSKOPE

PRISMEN

PRISMENFOLIEN

REFRAKTION

SEHTESTE

STEREOTESTE

VISUELLE REHA

ZUBEHÖR



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

**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  
orders@eyesfirst.eu  
info@tshs.eu  
  
Internet: www.tshs.eu  
www.augenflaster.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, Augenverbandschalen, 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, Gläserkästen, 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 sorgsamen 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 Verpackungsschips 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.

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



## 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.

# KARIBU-Projekt

## 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 Augenerkrankungen.

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



Neben der langjährigen Direkthilfe für Kenia unterstützen wir Frau Paschke auch bei ihren Bemühungen, die Früherkennung kindlicher Augenerkrankungen 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

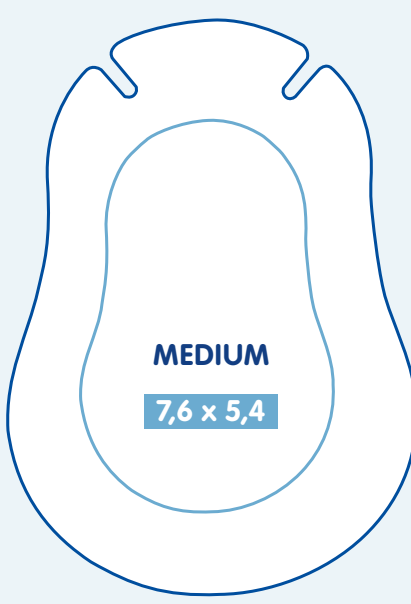
## Darstellung der Pflasterumrisse in Originalgröße:



bis zum 2. Lebensjahr

**JUNIOR**

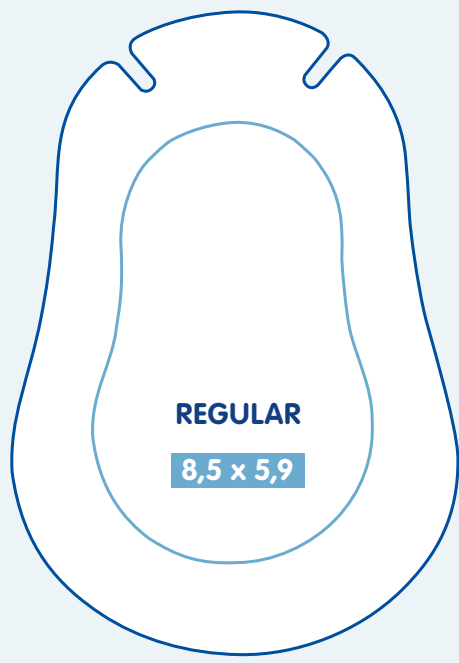
**6,7 x 5,0**



vom 2. bis 4. Lebensjahr

**MEDIUM**

**7,6 x 5,4**



ab dem 4. Lebensjahr

**REGULAR**

**8,5 x 5,9**

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® 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>



Mit Leuchteffekt



## 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®

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® 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>



## Augenverbandschalen

Gelochte, transparente Augenverbandschale 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 Schlitzen für bessere Haftung im Nasenbereich**

## OPTOMED®

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

Format Wundauflage: 66 mm x 37 mm

96 mm x 66 mm	VE 10	PZN 09947020	<b>Artikel-Nr. 70118</b>
96 mm x 66 mm	VE 25	PZN 09947037	<b>Artikel-Nr. 70119</b>

Kleben  
statt nähen

# TRUglue®

## Wundkleber



Sicherer Wundverschluss  
ohne Fäden ziehen

## 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!

 **TRUCARE®**



## Prismenfolien

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



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



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.**



**Die Stärkenbezeichnungen geben die durch die Folie mögliche Sehschärfe bei einem Ausgangsdezimalvisus von 1.00 an.**

## Okklusionsfolien

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

**Hilfsmittelnr.:**  
**25.21.20.1900**

Verfügbare Stärken:

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

Format:

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

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

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

**Bei Bestellung bitte die gewünschte Stärke angeben.**



## Linsenfolien Segmente

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

**Hilfsmittelnr.:**  
**25.21.40.3900**

Verfügbare Stärken: +1.25 D, +1.50 D, +1.75 D, +2.00 D, +2.50 D, +3.00 D  
Format: 30 mm x 17 mm

**Bei Bestellung bitte die gewünschte Stärke angeben.**

## Prismenleisten



### Prismenleiste horizontal

55401

Artikel-Nr.: 55401

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

### Prismenleiste vertikal

55402

Artikel-Nr.: 55402

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

### Prismenleistenset

55400

Artikel-Nr.: 55400

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

## Einzelprismen



### Einzelblockprismen gerundet

Zur individuellen Auswahl

Artikelnummern  
auf Anfrage

Verfügbare Stärken:

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

### Einzelblockprismen eckig

Zur individuellen Auswahl

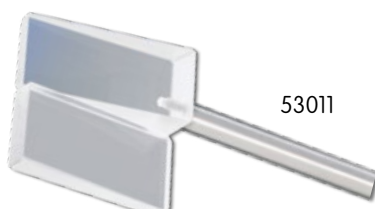
Artikelnummern  
auf Anfrage

Verfügbare Stärken:

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

**Bei Bestellung bitte die gewünschte Version und Stärke angeben.**

## Prismenvergenzstäbe, -gläser



53011

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

Artikel-Nr.: 53011

Zur einfachen Vergenzprüfung

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

Artikel-Nr.: 53027

Zur einfachen Vergenzprüfung

### Prismenvergenzgläser

Artikel-Nr.: 53024

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

53024

Ohne Griff



**Weitere Prismenstärken auf Anfrage**

## Blockprismensets

55403



**Blockprismenset** 22 Stück, eckig

Verfügbare Stärken:

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

Mit separatem Rotglas

**Artikel-Nr.: 55403**

55404



**Blockprismenset** 22 Stück, gerundet

Verfügbare Stärken:

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

Mit separatem Rotglas

**Artikel-Nr.: 55404**

55405



**Blockprismenset** 16 Stück, eckig

Verfügbare Stärken:

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

Mit separatem Rotglas

**Artikel-Nr.: 55405**

55427



**Prismenset** 16 Stück

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

Plus 1 Rotglas

**Artikel-Nr.: 55427**

55428



**Prismenset** 22 Stück

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

Plus 1 Rotglas

**Artikel-Nr.: 55428**

# 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.

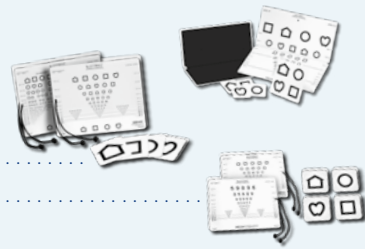
## SEHTESTE FERNE

LEA™-Einzelringbuch – Symbole	Artikel-Nr.: 52008	Seite 27
LEA™-Symbole/E-Haken, Wandtafel 15 Linien	Artikel-Nr.: 52035	Seite 26
LEA™-Symbole, Faltafel 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-Farbtst 14 Tafeln	Artikel-Nr.: 56010	Seite 68
Waggoner-Farbtst	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 Basisaustattung	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		<b>LANG-Fixationsstäbchen</b> beidseitig bedruckt, Länge: 14,7 cm	Artikel-Nr.: 59513
59518		<b>LANG-Fixierwürfel</b> mit 5 kindgerechten Objekten, roter Griff	Artikel-Nr.: 59518
59604		<b>LANG-Fixierwürfel</b> mit 5 kindgerechten Objekten, weißer Griff	Artikel-Nr.: 59604
59530		<b>LEA™-Fixationswürfel</b> mit LEA™-Symbolen, schwarz-weiß	Artikel-Nr.: 59530
59531		<b>LEA™-Fixationswürfel</b> mit bunten Figuren, roter Griff	Artikel-Nr.: 59531
59595		<b>GOOD-LITE®-Fixierwürfel</b> mit kindgerechten Motiven, grüner Griff	Artikel-Nr.: 59595
59565		<b>HOTV-Fixierwürfel</b> schwarzer Griff	Artikel-Nr.: 59565
59579		<b>Bernell-Fixationsstäbchen</b> mit Rot-Grün-Suppressionstest	Artikel-Nr.: 59579
52025		<b>Heidi®/Gitter medium</b> Visus: 0.50 cpcm, Format: Ø 13 cm	Artikel-Nr.: 52024
52024		<b>Heidi®/Gitter klein</b> Visus: 1.00 cpcm, Format: Ø 5 cm	Artikel-Nr.: 52025

## LEA GRATINGS®

52023		<b>LEA GRATINGS® – Paddles</b> 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		<b>LEA GRATINGS® – Kontrasttest</b> 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 verminderterem Sehvermögen und Wahrnehmungsstörungen.**

## Teller Acuity Cards® II

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

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

Testdistanz: 1 m / 50 cm

**Artikel-Nr.: 52001**



52000

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

Visustest basierend auf Preferential-Looking-Prinzip

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

Testdistanz: 1 m / 50 cm

**Artikel-Nr.: 52000**

## Cardiff Acuity Cards – Screeningset

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

Testdistanz: 1 m / 50 cm

**Artikel-Nr.: 52092**

## Cardiff Acuity Cards – Low-Vision-Set

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

Testdistanz: 1 m / 50 cm

**Artikel-Nr.: 52093**

## Cardiff-Ergänzungstafeln für Low-Vision-Test

3 Zusatztafeln in den Visusstufen 0.03, 0.039 und 0.05

Testdistanz: 1 m / 50 cm

**Artikel-Nr.: 59805**



52200

## Cardiff-Kontrasttest

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

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

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

Testdistanz: 1 m / 50 cm

**Artikel-Nr.: 52200**

## Teste für Frühförderung/Reha



53509

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

### 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  $10,16 \text{ cm}^2$ .

### LEA™-Zapfenadaptationstest

**Artikel-Nr.: 53506**

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

Inhalt: 15 Plastiktafeln in Rot, Blau und Weiß

Format: 5 cm x 5 cm



53506



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

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

## LEA-3-D-PUZZLE®

Artikel-Nr.: 52022

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



52021

## LEA™-Lesefixationsstab

Artikel-Nr.: 52021

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



52011

## LEA™-Einzelkarten

Artikel-Nr.: 52011

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



52052

## Heidi®-Expressionstest

Artikel-Nr.: 52052

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



52026

## Hiding Heidi® – Kontrastkarten-Set (4 Karten)

Artikel-Nr.: 52026

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



52228

## Hiding Heidi® – Kontrastkarten-Set (7 Karten)

Artikel-Nr.: 52228

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

# Sehteste für die Neuro-Orthoptik

## NAHSEHTAFELN

Nahsehtafel Visuelle Wahrnehmung 3-1

Artikel-Nr.: 52095

Seite 30

Nahsehtafel Visuelle Wahrnehmung 4-1

Artikel-Nr.: 52193

Seite 30



## GESICHTSFELDTEST

Damato-Campimeter

Artikel-Nr.: 53508

Seite 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

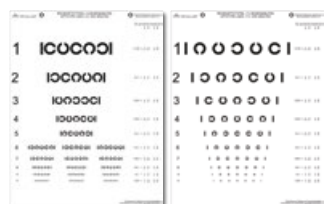
Seite 76

Mattglasokkluder Kunststoff-Material (3 Stück)

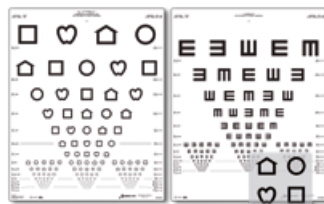
Artikel-Nr.: 53536

Seite 71

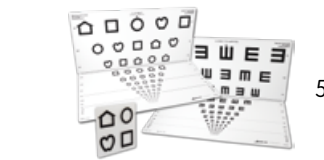




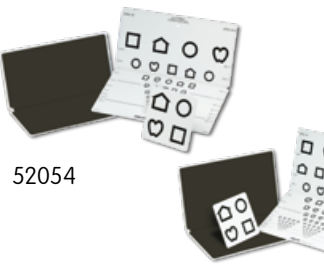
52003



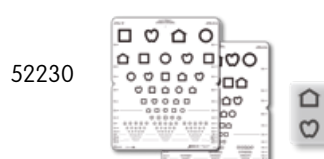
52035



52054



52251-A



52230



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 – Faltafel 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 – Faltafel 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 – Faltafel 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 – Faltafel 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 – Faltafel

Artikel-Nr.: 52122

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

### SLOAN-Buchstaben – Faltafel

Artikel-Nr.: 52180

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

### Landolt-Ring-Faltafel – 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 %

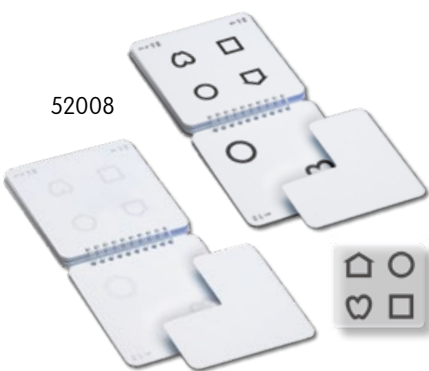
Artikel-Nr.: 52227

**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



52236

### 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.



52029

## Sehteste 1 m

### LEA™-Tafel – Symbole

Artikel-Nr.: 52029

Falttafel mit Abstandskordel

Visus: 0.02 bis 1.00 (**1 m**)

Format: 40,7 cm x 54,6 cm



52030

### LEA™-Tafel – Zahlen

Artikel-Nr.: 52030

Falttafel mit Abstandskordel

Visus: 0.02 bis 1.00 (**1 m**)

Format: 40,7 cm x 54,6 cm

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



52047

## Low-Vision-Teste

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

Artikel-Nr.: 52047

Zur Visusprüfung für Ferne und Nähe bei schwergradig Sehbehinderten

Visus: 0.0125 bis 1.25 (**3 m**), 0.025 bis 1.25 (**40 cm**)

Format: ca. 26 cm x 34 cm



59807

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

Artikel-Nr.: 59807

Zur Visusprüfung für Ferne und Nähe bei schwergradig Sehbehinderten

Visus: 0.0125 bis 1.25 (**3 m**), 0.025 bis 1.25 (**40 cm**)

Format: ca. 26 cm x 34 cm



52048

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

Artikel-Nr.: 52048

Zur Visusprüfung für Ferne und Nähe bei schwergradig Sehbehinderten

Visus: 0.0125 bis 1.25 (**3 m**), 0.025 bis 1.25 (**40 cm**)

Format: ca. 26 cm x 34 cm



59806

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

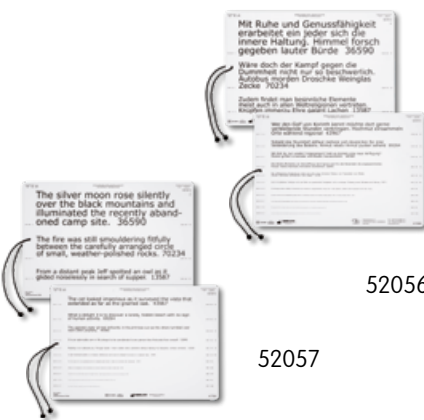
Artikel-Nr.: 59806

Zur Visusprüfung für Ferne und Nähe bei schwergradig Sehbehinderten

Visus: 0.0125 bis 1.25 (**3 m**), 0.025 bis 1.25 (**40 cm**)

Format: ca. 26 cm x 34 cm

## Low-Vision-Teste



Die Abbildungen beider Lesetafeln zeigen jeweils Vorder- und Rückseite.

### Lesetafel Low Vision (deutscher Text)

Artikel-Nr.: 52056

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

52057

### Lesetafel Low Vision (englischer Text)

Artikel-Nr.: 52057

Beidseitig bedruckt, mit Abstandskordel

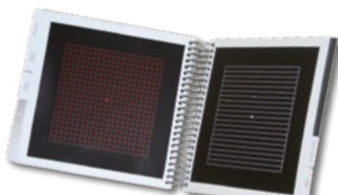
Texte aller Visusstufen mit gleichem Aufbau: Fließtext (ca. 17 Wörter),

Wortreihe aus 5 Einzelwörtern, Zahlenreihe

Schrifttyp: Verdana

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

Format: 38 cm x 25 cm



59812

### Amsler-Test – Ringbuch

Artikel-Nr.: 59812

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 Quadranten)



52117

### LEA™-Karten – Symbole

Artikel-Nr.: 52117

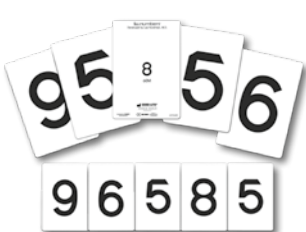
40M/60M, beidseitig bedruckt

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



52124

### LEA™-Karten – Zahlen

Artikel-Nr.: 52124

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

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

## 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)

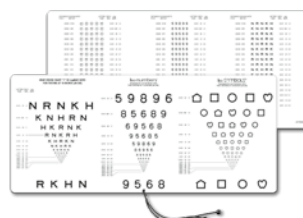
Landolt-Ringe, E-Haken, Fahrplan, Noten

Prüfdistanzen: 40 cm, 33 cm, 25 cm

Visusstufen: 0.063 bis 1.00 (Lesetexte)

Visusstufen: 0.10 bis 1.00 (Optotypen)

Artikel-Nr.: 52007



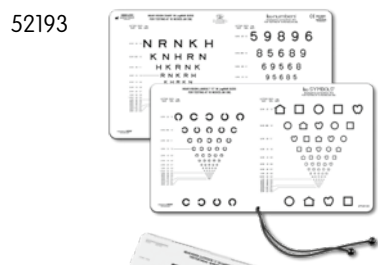
52095

### Nahsehtafel Visuelle Wahrnehmung 3-1

Buchstaben, LEAT™-Zahlen, LEAT™-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, LEAT™-Zahlen, Landolt-Ringe, LEAT™-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



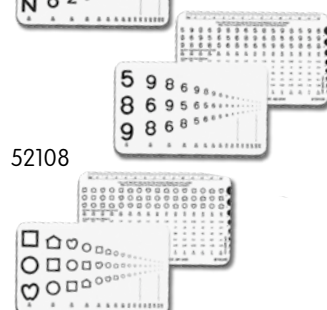
52106

### 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 – LEAT™-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

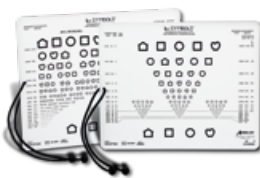
### RUNGE-Nahkarte – LEAT™-Symbole

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



52016



52018

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.

### 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

### 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

### 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

### 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

### 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

### SLOAN-Buchstaben – Karte

Artikel-Nr.: 52198

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



52198



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 x 1.00 (**40 cm**), Format: 25,4 cm x 20,32 cm



52223

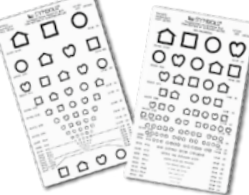
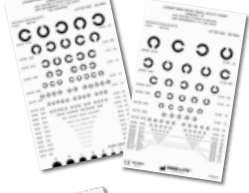
### LEA™-Zahlen – Nahkarte für 40 cm und 60 cm

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		<b>LEA™-Symbole – Taschenformat</b>	Artikel-Nr.: 52017
		Beidseitig bedruckt, ohne Antwortkarten	
52019		<b>LEA™-Zahlen – Taschenformat</b>	Artikel-Nr.: 52019
		Beidseitig bedruckt	
52094		<b>Landolt-Ringe – Taschenformat</b>	Artikel-Nr.: 52094
		Beidseitig bedruckt	
52119		<b>LEA™-Symbole/Landolt-Ringe – Taschenformat</b>	Artikel-Nr.: 52119
		Beidseitig bedruckt	
52126		<b>LEA™-Zahlen/Landolt-Ringe – Taschenformat</b>	Artikel-Nr.: 52126
		Beidseitig bedruckt	
52186		<b>SLOAN-Buchstaben/Landolt-Ringe – Taschenformat</b>	Artikel-Nr.: 52186
		Beidseitig bedruckt	
52253		<b>SLOAN-Buchstaben – Taschenformat (englischer Text)</b>	Artikel-Nr.: 52253
		Beidseitig bedruckt, 1 Seite mit Lesetext	
52201		<b>Lesekarte Schwarzdruck / 10 % Kontrast</b>	Artikel-Nr.: 52201
		Englisch ( <b>40 cm</b> )	
		Visus: 0.05 bis 2.00 (SLOAN) bzw. 0.20 bis 1.00 (Lesetext)	
		Format: 20,4 cm x 25,5 cm	
		<b>Lesekarte Schwarzdruck / 10 % Kontrast</b>	Artikel-Nr.: 52213
		Französisch ( <b>40 cm</b> )	
		Visus: 0.05 bis 2.00 (SLOAN) bzw. 0.20 bis 1.00 (Lesetext)	
		Format: 20,4 cm x 25,5 cm	



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

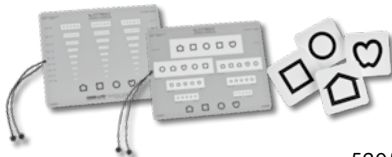
### LEA™-Symbole – Screeningset Ferne

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



52109

### 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

### AAPOS Vision – Screeningset

Artikel-Nr.: 52109

Inhalt: Fernvisustafel Buchstaben, Fernvisustafel LEA™-Symbole,

schwarze Abdeckung zur Visusprüfung, Kinderbrillenokkluder zur

Visusprüfung, Antworttafel, DVD (englischsprachig)



52263



52264



52265

## 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)



### Sehteste für Kinderärzte – Variante 2

Artikel-Nr.: 52264

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

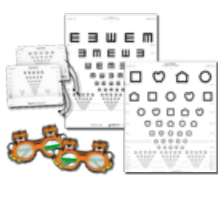


### Sehteste für Kinderärzte – Variante 3

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)



## 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.



52246

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

### 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 Bilderanordnungen 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



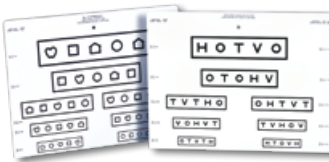
59813

### 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)**

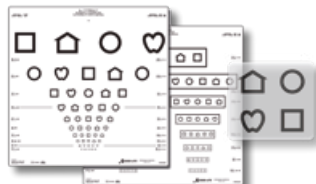
**Artikel-Nr.: 52012**

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



52013

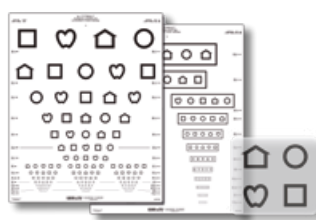
**Screening-Tafel LEA™-Symbole mit 10 Linien (Massachusetts)**

**Artikel-Nr.: 52013**

Beidseitig bedruckt, mit Antworttafel

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

Format: 40,6 cm x 40,6 cm



52014

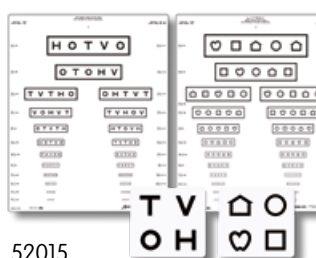
**Screening-Tafel LEA™-Symbole mit 15 Linien (Massachusetts)**

**Artikel-Nr.: 52014**

Beidseitig bedruckt, mit Antworttafel

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

Format: 43 cm x 53,4 cm



52015

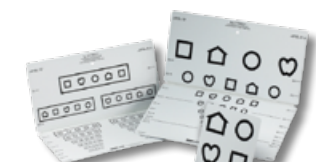
**Screening-Wandtafel LEA™-Symbole/HOTV (Massachusetts)**

**Artikel-Nr.: 52015**

Beidseitig bedruckt, mit Antworttafeln

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

Format: 43 cm x 53,4 cm



52054A

**Faltafel LEA™-Symbole mit 10 Linien (Massachusetts)**

**Artikel-Nr.: 52054A**

Beidseitig bedruckt, mit Antworttafel

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

Format: 40,6 cm x 40,6 cm



52249

**Faltafel LEA™-Symbole mit 15 Linien (Massachusetts)**

**Artikel-Nr.: 52249**

Beidseitig bedruckt, mit Antworttafel

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

Format: 43 cm x 53,4 cm



52214



**Faltafel HOTV (Massachusetts)**

**Artikel-Nr.: 52214**

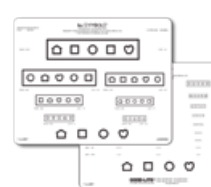
Beidseitig bedruckt, mit Antworttafel

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

Format: 45,7 cm x 45,7 cm



52252



**Screening-Tafel LEA™-Symbole Nähe (Massachusetts)**

**Artikel-Nr.: 52252**

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



52250



**Flipchart LEA™ (Massachusetts)**

**Artikel-Nr.: 52250**

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

# Lichtkästen

52067



52197

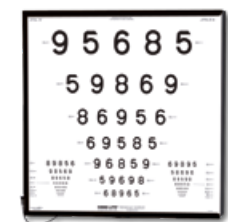


52069



Abbildung zeigt ESV 3000 mit separater Blendbeleuchtung.

52104



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

**Besonders geeignet für den mobilen Einsatz:**

**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)

**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.**

**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)

**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



52178

Fuß für ESV 1200 und ESV 1500

Artikel-Nr.: 52178

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

Artikel-Nr.: 52070

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

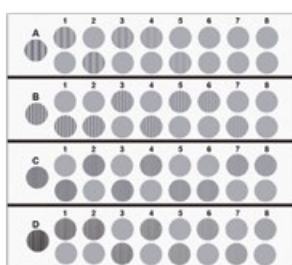
Standardisiertes Kontrasttestgerät mit selbstkalibrierendem Lichtsystem ohne Blendbeleuchtung. Dazu passende CSV-Sehtesttafeln untenstehend.

Gewicht: ca. 13,6 kg

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

**Artikel-Nr.: 52137**

Verfügbarkeit  
auf Anfrage



52091

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

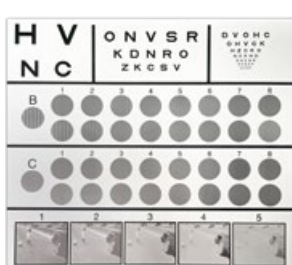
**CSV-Kontrasttafel „1000E“**

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“**

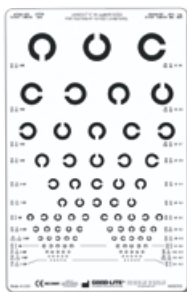
Die CSV-1000-ETDRS-Tafel „R“ bietet eine standardisierte Testoberfläche, basierend auf amerikanischer Standardbeleuchtung 85 cd/m<sup>2</sup>.

Format: 49,5 cm x 44,5 cm

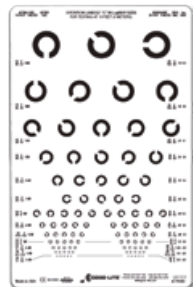
**Artikel-Nr.: 52139**

Verfügbarkeit  
auf Anfrage

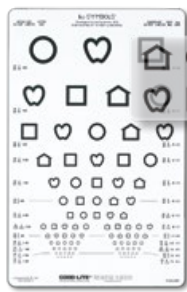
# Sehtafeln Ferne lichtdurchlässig



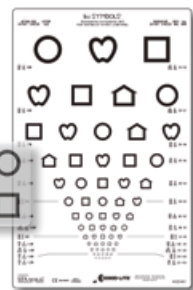
52058



52221



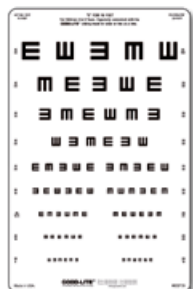
52059



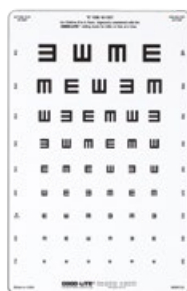
52112



52060



52202



52205



52062

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

## Landolt-Ringe – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne

Artikel-Nr.: 52058

Wiederholungsgruppen

Ohne Antworttafel

Visus: 0.125 bis 2.00 (**3 m**)

Format: 23 cm x 35,6 cm

## Landolt-Ringe – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne

Artikel-Nr.: 52221

### 8 Positionen

Wiederholungsgruppen

Ohne Antworttafel

Visus: 0.125 bis 2.00 (**3 m**)

Format: 23 cm x 35,6 cm

## LEA™-Symbole – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne

Artikel-Nr.: 52059

Wiederholungsgruppen

Mit Antworttafel

Visus: 0.16 bis 2.50 (**3 m**)

Format: 23 cm x 35,6 cm

## LEA™-Symbole – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne mit 13 Linien

Artikel-Nr.: 52112

Mit Antworttafel

Visus: 0.16 bis 2.50 (**3 m**)

Format: 23 cm x 35,6 cm

## LEA™-Zahlen – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne

Artikel-Nr.: 52060

Wiederholungsgruppen

Ohne Antworttafel

Visus: 0.16 bis 2.50 (**3 m**)

Format: 23 cm x 35,6 cm

## E-Haken – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne

Artikel-Nr.: 52202

Lineare Anordnung in amerikanischer Notation (20/20)

Visus: 0.20 bis 1.25 (**3 m**)

Format: 23 cm x 35,6 cm

## E-Haken – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne

Artikel-Nr.: 52205

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

## HOTV – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne

Artikel-Nr.: 52062

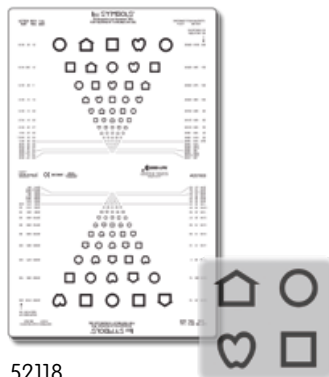
Ohne Antworttafel

Visus: 0.16 bis 2.50 bzw. 20/125 bis 20/8 (**3 m**)

Format: 23 cm x 35,6 cm



# Sehtafeln Nähe lichtdurchlässig



52118

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

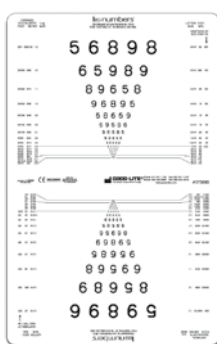
## LEA™-Symbole – lichtdurchlässige Sehtafel Nähe

Mit Antworttafel

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

Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: 52118



52125

## LEA™-Zahlen – lichtdurchlässige Sehtafel Nähe

Ohne Antworttafel

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

Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: 52125



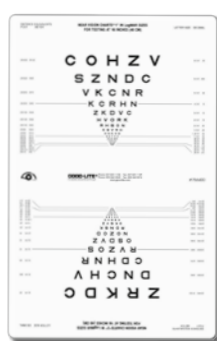
52184

## SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Sehtafel Nähe

Artikel-Nr.: 52184

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

Format: 23 cm x 35,6 cm



52185

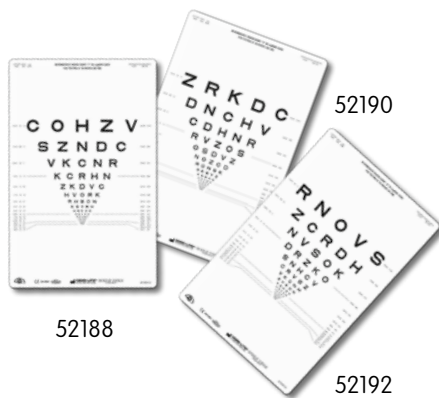
## SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Sehtafel Nähe

Artikel-Nr.: 52185

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

Format: 23 cm x 35,6 cm

## Sehtafeln Intermediärdistanz lichtdurchlässig



52188

52190

52192

**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

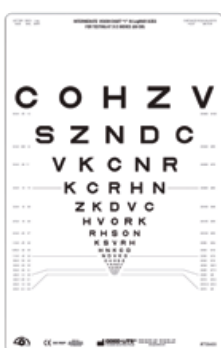
**Artikel-Nr.: 52192**

**SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Sehtafel Nähe**

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

Format: 23 cm x 35,6 cm

**Artikel-Nr.: 52212**



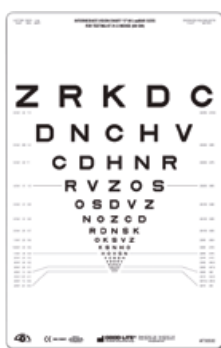
52187

**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**



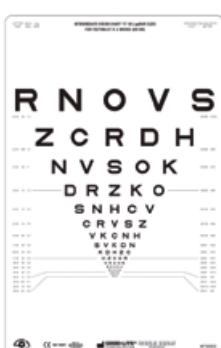
52189

**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**



52191

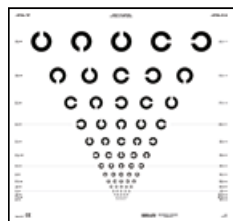
**SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Sehtafel Nähe Tafel „3“**

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

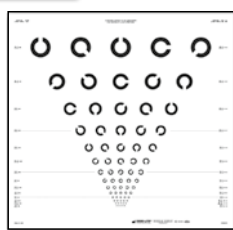
Format: 23 cm x 35,6 cm

**Artikel-Nr.: 52191**

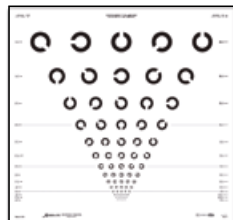




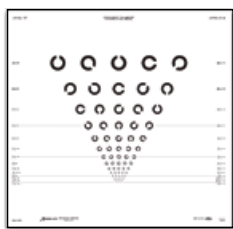
52063



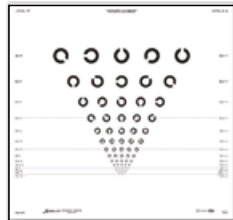
52167



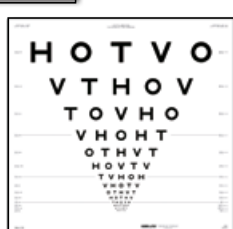
52215



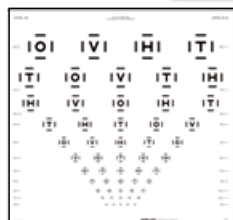
52216



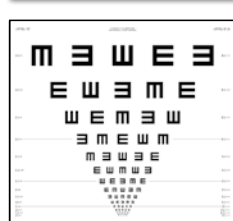
52217



52064



52229



52159

## ETDRS-Tafeln

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

### 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

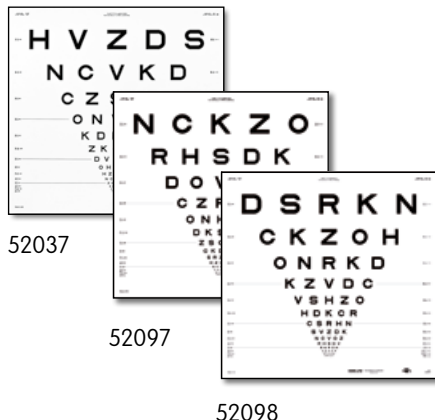
Artikel-Nr.: 52159

### 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“**

**Artikel-Nr.: 52098**

Tafeln für **4 m** Prüfdistanz

Visus: 0.10 bis 2.00

Format: 62 cm x 65 cm

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

**Artikel-Nr.: 52160**

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

**Artikel-Nr.: 52161**

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

**Artikel-Nr.: 52162**

Tafeln für **3 m** Prüfdistanz

Visus: 0.10 bis 2.00

Format: 62 cm x 65 cm

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

**Artikel-Nr.: 52153**

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

**Artikel-Nr.: 52154**

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

**Artikel-Nr.: 52155**

Tafeln für **2 m** Prüfdistanz

Visus: 0.10 bis 2.00

Format: 62 cm x 65 cm

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

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

**Artikel-Nr.: 52169**

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**

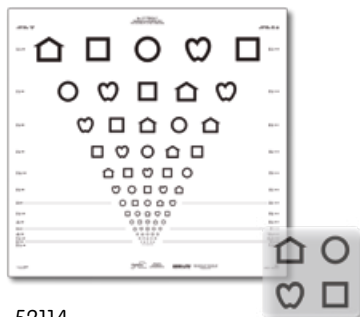
Tafel für **4 m** Prüfdistanz, rollbar

Buchstabenfolge wie bei Tafel 52161

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



52170



52114

## ETDRS-Tafeln LEA™

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

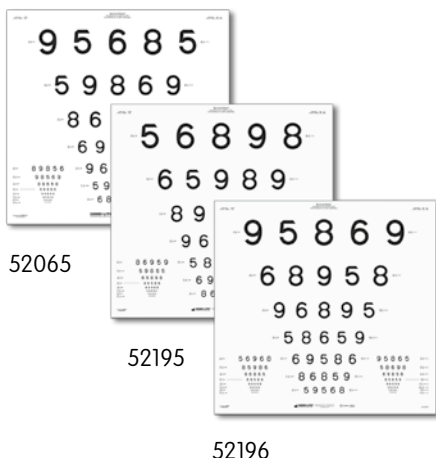
### ETDRS-Tafel – LEA™-Symbole

Tafel für **4 m** Prüfdistanz

Visus: 0.125 bis 2.50, Format: 62 cm x 65 cm

Mit Antworttafel

**Artikel-Nr.: 52114**



52065

52195

52196

### 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

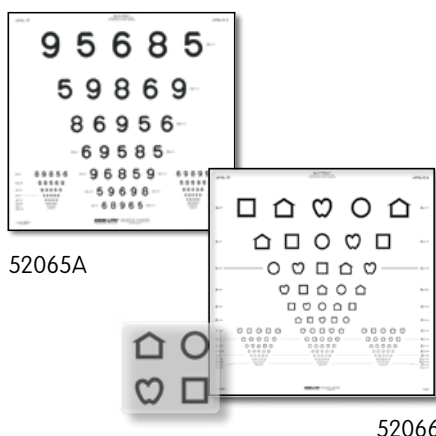
**Artikel-Nr.: 52195**

### 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**



52065A

52066

### ETDRS-Tafel – LEA™-Zahlen

Tafel für **3 m** Prüfdistanz

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

**Artikel-Nr.: 52065A**

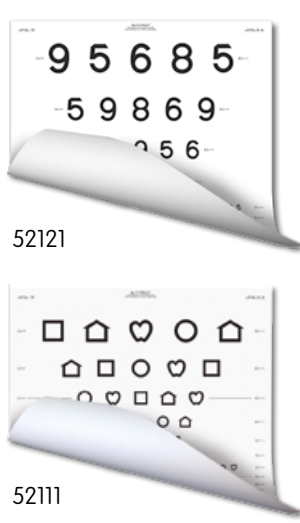
### ETDRS-Tafel – LEA™-Symbole

Tafel für **3 m** Prüfdistanz

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

Mit Antworttafel

**Artikel-Nr.: 52066**



52121



52111

**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

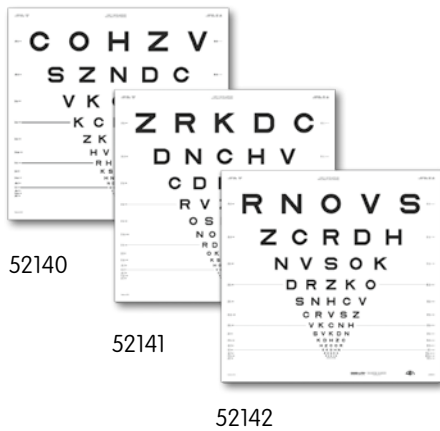
Tafel für **3 m** Prüfdistanz

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

Mit Antworttafel

**Artikel-Nr.: 52111**

## 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**

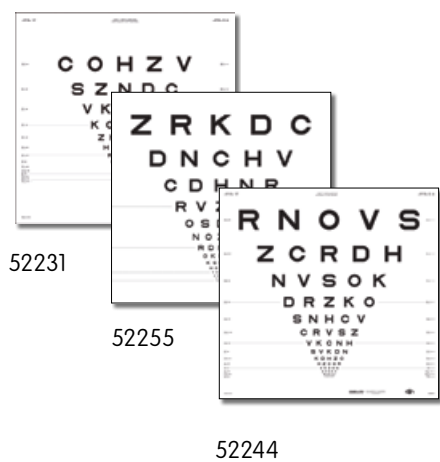
**ETDRS „2000“ – SLOAN-Buchstaben Tafel „3“**

**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 %**

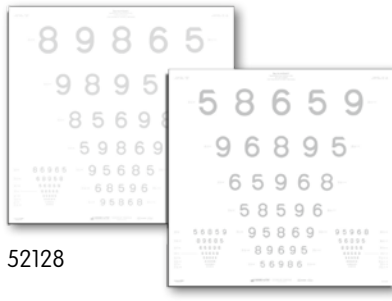
**Artikel-Nr.: 52144**

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 %

Tafel für **4 m** Prüfdistanz

Visus: 0.10 bis 2.00

Format: 62 cm x 65 cm

**Artikel-Nr.: 52128**

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

Tafel für **4 m** Prüfdistanz

Visus: 0.10 bis 2.00

Format: 62 cm x 65 cm

**Artikel-Nr.: 52129**

## 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

## Kontrastteste Tafeln

### MARS-Kontrasttest – Buchstaben

Artikel-Nr.: 52085

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

Format: 22,8 cm x 35,6 cm



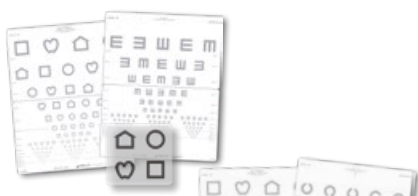
52086

### MARS-Kontrasttest – Zahlen

Artikel-Nr.: 52086

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

Format: 22,8 cm x 35,6 cm



52036

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

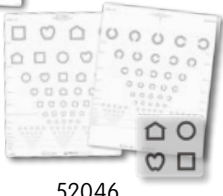
Artikel-Nr.: 52036

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



52046

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

Artikel-Nr.: 52046

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



52051

ABVERKAUF

### LEA GRATINGS® – Kontrasttest

Artikel-Nr.: 52051

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

## 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



52239

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

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

## Bagolini-Vorhalter, -Gläser

### Bagolini-Vorhalter

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

Artikel-Nr.: 53005



53019

### Bagolini-Gläser

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

Artikel-Nr.: 53019



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

### Maddox-Zylinder-Steckglas

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

Artikel-Nr.: 53004

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.



59501

## Okkluder und Paddles



59517



59590



59581



59582

### Klassischer Covertest-Paddle

Mit Einstechgriff

Artikel-Nr.: 59501

### Spielmann-Okkluder

Semitransparent

Artikel-Nr.: 59517

### Semitransparenter Okkluder

Hohe Lichtdurchlässigkeit

Artikel-Nr.: 59590

### Lochblenden-Okkluder

1 Lochblende, zentral ( $\varnothing$  1,5 mm)

Artikel-Nr.: 59581

### 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



59549



59550

### Einmalokkluder LEA™-Gesicht

Artikel-Nr.: 59544

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

### Plastikokkluderset gewölbt grau

Artikel-Nr.: 59549

Je 6 Stück

### Plastikokkluderset gewölbt schwarz

Artikel-Nr.: 59550

Je 6 Stück

### Plastikokkluder gewölbt grau

Artikel-Nr.: 59547

Je 1 Stück

### Plastikokkluder gewölbt schwarz

Artikel-Nr.: 59548

Je 1 Stück



59545

### Lochblenden-Okkluder/Vorhalter

Artikel-Nr.: 59545

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

### Okkluder / Vorhalter ohne Lochblende

Artikel-Nr.: 59546

Der Vorhalter ermöglicht die schnelle Komplettabdeckung eines Auges.



53015

### Polarisations-/Rotgrünflipper

Artikel-Nr.: 53015

4 Gläser



53531

53587

### Clip-on-Okkluder (6 Stück)

Artikel-Nr.: 53531

Zum Aufsetzen auf die Brille im Rahmen der Sehschärfenprüfung

Farbe: beige

Artikel-Nr.: 53587

Farbe: schwarz



59607

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

Artikel-Nr.: 59607

Zum Aufsetzen auf die Brille im Rahmen der Sehschärfenprüfung



53536

### Mattglasokkluder (3 Stück)

Artikel-Nr.: 53536

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

## Okkluderbrillen



59536



59537

### Papagei-Mattglasokkluder

Artikel-Nr.: 59536

### Tiger-Mattglasokkluder

Artikel-Nr.: 59537

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



59543

### Okkluderbrille Sonnenblume

Artikel-Nr.: 59543

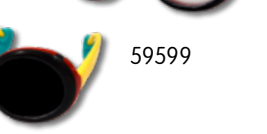
Beide Seiten der Abdeckung hochklappbar



59598

### Mattglasokkluderbrille

Artikel-Nr.: 59598



59599

### 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



59534

### Polarisationsbrille Schmetterling

Artikel-Nr.: 59533



59533

### Polarisationsbrille Tiger

Artikel-Nr.: 59534



59542

### Polarisationsbrille Pferd

Artikel-Nr.: 59541

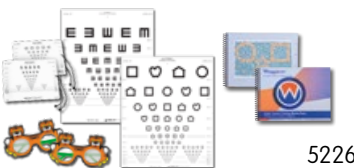


59541

### Polarisationsbrille Papagei

Artikel-Nr.: 59542

Zur Durchführung von Binokular- und Stereotesten



52263

## Sehteste für Kinderärzte Sparangebote



52264

### 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-Farbstest (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)



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)

## 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



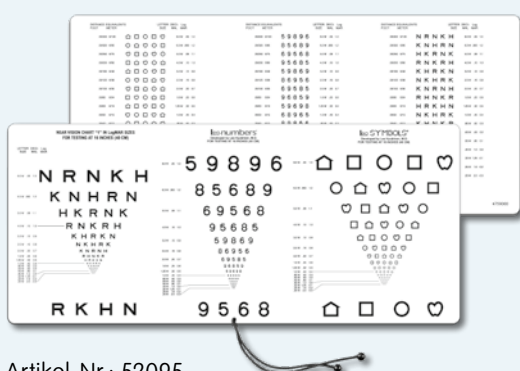
Artikel-Nr.: 52052  
Seite 23



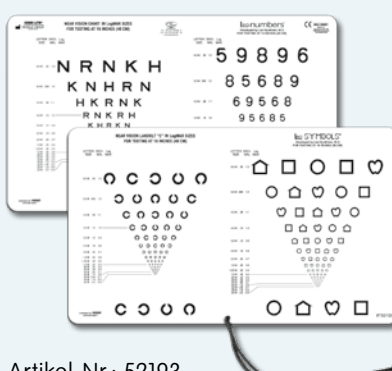
Artikel-Nr.: 54020  
Seite 67



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**

## Nystagmusbrille nach Frenzel



53516

### 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).

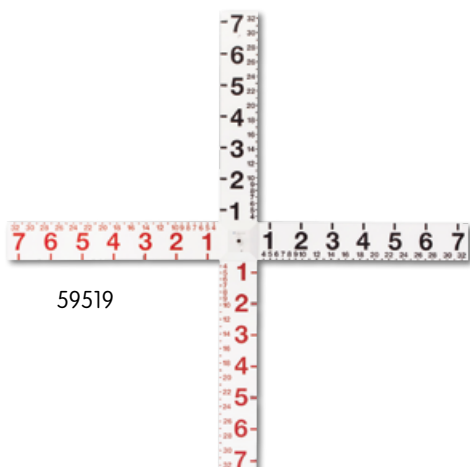
**Handelsübliche Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten.**

## 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)



## 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

## Messbrillen Kinder



57050

**Baby-Messbrille COMO** blau

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

Artikel-Nr.: 57050



57046-A

**Kleinkinder-Messbrille COMO** blau

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

Artikel-Nr.: 57052



57004

**Kindermessbrille**

Messbrille für Kinder in robuster Ausführung ( $\varnothing$  38 mm)

Mit verstellbarer PD von 48 mm bis 60 mm

Artikel-Nr.: 57046-A



57015A  
57015B

Brillen auf Anfrage auch  
einzelnen erhältlich

## Refraktionsbrillensets

**Refraktionsset für Kinder**

4 preisgünstige Messbrillen ( $\varnothing$  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 ( $\varnothing$  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





57045

## Gläserkasten

### Gläserkasten

Artikel-Nr.: 57045

90 Schmalrandgläser mit Metallfassung ( $\varnothing$  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



57002

## Kreuzzylinder

Zur subjektiven Refraktionsbestimmung

**Kreuzzylinder**  $\pm 0.25$  D

Artikel-Nr.: 57002

**Kreuzzylinder**  $\pm 0.50$  D

Artikel-Nr.: 57003

**Kreuzzylinder**  $\pm 0.75$  D

Artikel-Nr.: 57043

**Kreuzzylinder**  $\pm 1.00$  D

Artikel-Nr.: 57044



57008

## Abgleichleiste

### Abgleichleiste

Artikel-Nr.: 57008

Zum sphärischen Feinabgleich bei der subjektiven Refraktionsbestimmung

$\pm 0.25$  D und  $\pm 0.50$  D



57000

## Skiaskopierleistensets

### Skiaskopierleistenset

Artikel-Nr.: 57000

Skiaskopierleisten 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



57020

### Skiaskopierleistenset 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

Artikel-Nr.: 57021

**Abgleichflipper**  $\pm 0.50$  D

Artikel-Nr.: 57022

**Abgleichflipper**  $\pm 0.75$  D

Artikel-Nr.: 57023

**Abgleichflipper**  $\pm 1.00$  D

Artikel-Nr.: 57024

**Abgleichflipper**  $\pm 1.25$  D

Artikel-Nr.: 57025

**Abgleichflipper**  $\pm 1.50$  D

Artikel-Nr.: 57026

**Abgleichflipper**  $\pm 1.75$  D

Artikel-Nr.: 57027

**Abgleichflipper**  $\pm 2.00$  D

Artikel-Nr.: 57028

**Abgleichflipper**  $\pm 2.50$  D

Artikel-Nr.: 57047

**Abgleichflipper**  $\pm 3.00$  D

Artikel-Nr.: 57048

57051



**Abgleichflipper mit Aufbewahrungsständer**

Artikel-Nr.: 57051

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)**

Artikel-Nr.: 57056

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)**

Artikel-Nr.: 57054

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



## Prismenflipper

**Prismenflipper** 1 $\Delta$

Artikel-Nr.: 55435

**Prismenflipper** 2 $\Delta$

Artikel-Nr.: 55429

**Prismenflipper** 3 $\Delta$

Artikel-Nr.: 55430

**Prismenflipper** 4 $\Delta$

Artikel-Nr.: 55431

**Prismenflipper** 6 $\Delta$

Artikel-Nr.: 55432

**Prismenflipper** 8 $\Delta$

Artikel-Nr.: 55433

Die Stärkenangabe bezieht sich auf das einzelne Prisma.

55434



**Prismenflipper mit Aufbewahrungsständer (Abbildung ähnlich)**

Artikel-Nr.: 55434

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

**Aufbewahrungsständer leer (ohne Abbildung)**

Artikel-Nr.: 59964

Für 6 Abgleich- oder Prismenflipper



## 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>	
Schmalrandglas -1.25 D <b>57213</b>	Schmalrandglas, Zylinder -5.00 D <b>57257</b>	Planoglas <b>57300</b>
Schmalrandglas, Zylinder -1.25 D <b>57214</b>	Schmalrandglas +5.25 D <b>57258</b>	Mattglas <b>57301</b>
Schmalrandglas +1.50 D <b>57215</b>	Schmalrandglas -5.50 D <b>57259</b>	Okkluder, schwarz <b>57302</b>
Schmalrandglas -1.50 D <b>57216</b>	Schmalrandglas +5.50 D <b>57260</b>	Rotfilter <b>57303</b>
Schmalrandglas, Zylinder -1.50 D <b>57217</b>	Schmalrandglas -5.50 D <b>57261</b>	Grünfilter <b>57304</b>
Schmalrandglas +1.75 D <b>57218</b>	Schmalrandglas, Zylinder -5.50 D <b>57262</b>	Lochblende (Pinhole) 1,5 mm <b>57305</b>
Schmalrandglas -1.75 D <b>57219</b>	Schmalrandglas +5.75 D <b>57263</b>	Lochblende (Pinhole) 1,0 mm <b>57306</b>
Schmalrandglas, Zylinder -1.75 D <b>57220</b>	Schmalrandglas -5.75 D <b>57264</b>	Schlitzblende 1,5 mm <b>57307</b>
Schmalrandglas +2.00 D <b>57221</b>	Schmalrandglas +6.00 D <b>57265</b>	Schlitzblende 1,0 mm <b>57308</b>
Schmalrandglas -2.00 D <b>57222</b>	Schmalrandglas -6.00 D <b>57266</b>	Markierungskreuz <b>57310</b>
Schmalrandglas, Zylinder -2.00 D <b>57223</b>	Schmalrandglas, Zylinder -6.00 D <b>57267</b>	
Schmalrandglas +2.25 D <b>57224</b>	Schmalrandglas +6.50 D <b>57268</b>	Prismenglas 0.50△ <b>57311</b>
Schmalrandglas -2.25 D <b>57225</b>	Schmalrandglas -6.50 D <b>57269</b>	Prismenglas 1.00△ <b>57312</b>
Schmalrandglas, Zylinder -2.25 D <b>57226</b>	Schmalrandglas +7.00 D <b>57270</b>	Prismenglas 2.00△ <b>57313</b>
Schmalrandglas +2.50 D <b>57227</b>	Schmalrandglas -7.00 D <b>57271</b>	Prismenglas 3.00△ <b>57314</b>
Schmalrandglas -2.50 D <b>57228</b>	Schmalrandglas +7.50 D <b>57272</b>	Prismenglas 4.00△ <b>57315</b>
Schmalrandglas, Zylinder -2.50 D <b>57229</b>	Schmalrandglas -7.50 D <b>57273</b>	Prismenglas 5.00△ <b>57316</b>
Schmalrandglas +2.75 D <b>57230</b>	Schmalrandglas +8.00 D <b>57274</b>	Prismenglas 6.00△ <b>57317</b>
Schmalrandglas -2.75 D <b>57231</b>	Schmalrandglas -8.00 D <b>57275</b>	Prismenglas 8.00△ <b>57318</b>
Schmalrandglas, Zylinder -2.75 D <b>57232</b>	Schmalrandglas +8.50 D <b>57276</b>	Prismenglas 10.00△ <b>57319</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>	Maddox-Zylinder weiß <b>57309</b>
Schmalrandglas, Zylinder -3.00 D <b>57235</b>	Schmalrandglas -9.00 D <b>57279</b>	Maddox-Zylinder rot <b>57320</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, doppelaspärisches 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, doppelaspärisches 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, doppelaspärisches 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

## LANG-Stereoteste

### LANG-Stereotest® I-R

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

Artikel-Nr.: 54000-R



54001-R

### LANG-Stereotest® II-R

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

Artikel-Nr.: 54001-R



54021

### LANG-STEREOPAD®

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

Artikel-Nr.: 54021

### Magnetstütze für LANG-STEREOPAD®

Artikel-Nr.: 54021-S

Die LANG-Stereoteste benötigen keine Brille zur Durchführung.

54021-S



54003

## Stereoteste diverse

### Titmus-Test „Fliege“

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

Artikel-Nr.: 54003



54005

### Titmus-Test „Schmetterling“

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

Artikel-Nr.: 54005



54004

### Randot-Test

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

Artikel-Nr.: 54004

## Stereoteste diverse



### 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



### 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



### Dinosaurier-Test

Neuer Stereotest mit Linsentechnologie. 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



### 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

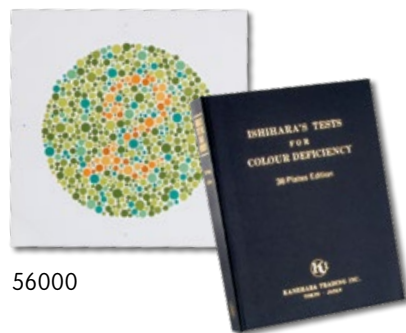
Artikel-Nr.: 54002-A  
Verfügbarkeit  
auf Anfrage

### TNO-Rotgrünbrille

Artikel-Nr.: 54002-B  
Verfügbarkeit  
auf Anfrage

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

## Farbteste



56000

### Ishihara-Farbtest mit 38 Tafeln

Klassischer Ishihara-Farbtest für die schnelle Farbsinnprüfung

Artikel-Nr.: 56000



56010

### Ishihara-Farbtest mit 24 Tafeln

Artikel-Nr.: 56013



56001

### Ishihara-Farbtest mit 14 Tafeln

Artikel-Nr.: 56010



56019

### Farnsworth D-15 – Farbtest in Holzbox

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

Artikel-Nr.: 56001

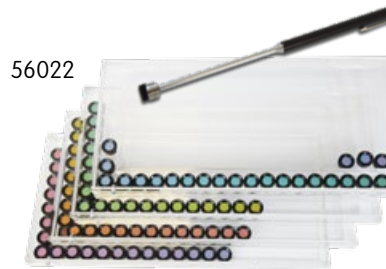


56029

### Farnsworth D-15 – Farbtest in Acrylbox

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

Artikel-Nr.: 56019



56022

### Farnsworth 100 Hue – Farbtest

Farbtest mit 93 Farbflecken in vier einzelnen Acrylboxen

Artikel-Nr.: 56029



56012

### Lanthony-Farbtest

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

Artikel-Nr.: 56021



Velhagen-Tafeln

### 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

## Farbteste



56014

### LEA™ Panel 16 – Farbtest

Artikel-Nr.: 56014

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

Format Travel-Tube:  $\varnothing$  6 cm, Länge: 22 cm



56018

### LEA™ Panel 16 – Farbtest

Artikel-Nr.: 56018

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

Format Box: 74 cm x 8,5 cm

### LEA™ Panel 16 – Farbtest Doppelset

Artikel-Nr.: 56016

Das Doppelset mit großen Farbflecken ( $\varnothing$  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

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

Artikel-Nr.: 56017

Mit großen Farbflecken ( $\varnothing$  3,3 cm) zur Prüfung bei Low-Vision-Patienten

Format Travel-Tubes:  $\varnothing$  6 cm, Länge: 22 cm

### 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.

### 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.

### HRR-Farbtest/Amsler-Test laminiert

Artikel-Nr.: 56028

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

## Gesichtsfeldteste



53511

### LEA™-Flicker-Gesichtsfeld

Artikel-Nr.: 53511

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



53508

### Damato-Campimeter

Artikel-Nr.: 53508

Handgehaltenes, leichtes Gesichtsfeld mit beidseits bedruckter Test-scheibe. 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

59812

### Amsler-Test – Ringbuch

Artikel-Nr.: 59812

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 Quadranten)

56028



### HRR-Farbtest/Amsler-Test laminiert

Artikel-Nr.: 56028

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



53700

## Verbrauchsmaterialien

### Einmaltonometerköpfe Tonojet L900

Für alle Goldmann-Appplanationstonometer 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

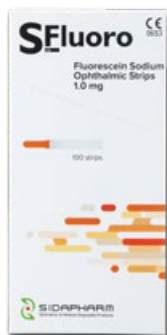


53536

### 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 Applationstonometrie und die Kontaktlinsenanpassung  
Packung à 100 Stück

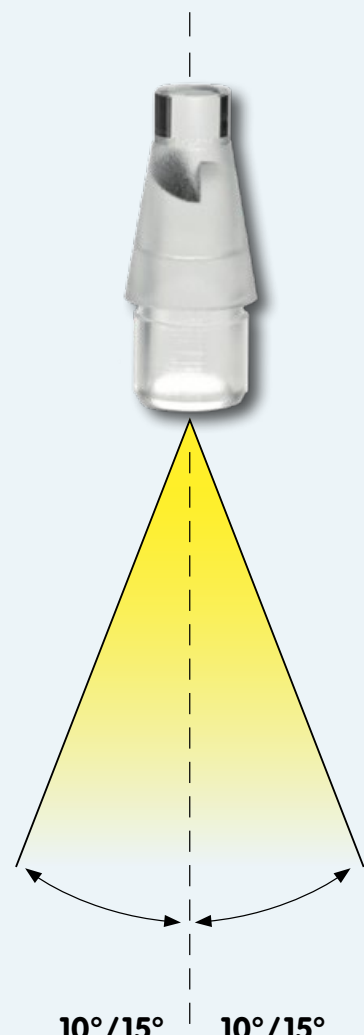
**Artikel-Nr.: 58011**

## 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**

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

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

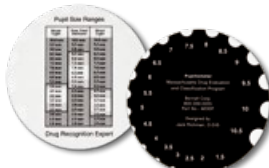
### Neutralfilterleiste

Artikel-Nr.: 53010

Zur Bestimmung des afferenten Pupillendefektes (APD).

Unter anderem als Alternative zur stark dissoziierenden Sbisa-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 Skiaskope 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



53500

53501

59577

59585

149



59968



59969

## Zubehör diagnostische Augenprodukte

Anzeigegabel E-Haken

Artikel-Nr.: 53500

Anzeigegabel Landolt-Ring

Artikel-Nr.: 53501

Landolt-Ring zur Demonstration

Artikel-Nr.: 59577

Aus stabilem Kunststoff

Format: Ø ca. 15 cm

E-Haken zur Demonstration

Artikel-Nr.: 59585

Aus stabilem Kunststoff

Format: ca. 15 cm x 15 cm

LEA™-Übungsblätter

Artikel-Nr.: 149

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

Block à 25 Blatt

Augenmodell 6-teilig

Artikel-Nr.: 59968

Augenmodell in dreifacher Vergrößerung, auf Sockel stehend.

Zerlegbar in zwei Hälften mit Netzhaut, Iris, Linse und Glaskörper.

Augenmodell in Augenhöhle 7-teilig

Artikel-Nr.: 59969

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.



## Ophthalmoskope



57500-L

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

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

Artikel-Nr.: 57500-L



57501-L

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

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

Artikel-Nr.: 57501-L



57502-L

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

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

Artikel-Nr.: 57502-L



57556

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

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.

Artikel-Nr.: 57556



57541

### HEINE Indirektes Ophthalmoskop 3.5 V XHL\*

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

Artikel-Nr.: 57541

Die passenden Griffe finden Sie auf Seite 82.



## Ophthalmologie-Sets

57570



### HEINE BETA® 200 LED Diagnostik-Set

Artikel-Nr.: 57570

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

57567-L



### HEINE K180 Ophthalmoskop-Set mit Batteriegriff

Artikel-Nr.: 57567-L

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

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

Artikel-Nr.: 57580-L

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

57503-L



## Skiaskop

### HEINE BETA® 200 LED-Skiaskop\*

Artikel-Nr.: 57503-L

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.

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



## 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



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:

#### HEINE BETA® 4 NT Ladegriff

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

Artikel-Nr.: 57573

#### HEINE BETA® NT Ladegriff

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

Artikel-Nr.: 57505



### Griffe auch für den mobilen Einsatz:

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

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

Artikel-Nr.: 57571

#### HEINE BETA® Batteriegriff

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

Artikel-Nr.: 57531

57509 **ABVERKAUF**

#### Großer Batteriegriff

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

Artikel-Nr.: 57509

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



## Ladegeräte

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

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

Artikel-Nr.: 57538

#### NiMH-Ladebatterie 3.5 V

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

Artikel-Nr.: 57512

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



## Ersatzlampen XHL und LED-Module

57518	<b>ABVERKAUF</b>	<b>Ersatzlampe XHL für Ophthalmoskope BETA® 200 und BETA® 200S, 2.5 V</b>	Artikel-Nr.: 57518
		<b>LED-Modul für Ophthalmoskope BETA® 200 und BETA® 200S, 2.5 V</b>	Artikel-Nr.: 57518-L
		<b>LED-Modul für Ophthalmoskope BETA® 200 und BETA® 200S, 3.5 V</b>	Artikel-Nr.: 57519-L
		<b>Ersatzlampe XHL für Ophthalmoskop K180, 2.5 V</b>	Artikel-Nr.: 57520
57521		<b>Ersatzlampe XHL für Ophthalmoskop K180, 3.5 V</b>	Artikel-Nr.: 57521
57522	<b>ABVERKAUF</b>	<b>Ersatzlampe XHL für Strich-Skiaskop BETA® 200, 2.5 V</b>	Artikel-Nr.: 57522
		<b>LED-Modul für Strich-Skiaskop BETA® 200, 3.5 V</b>	Artikel-Nr.: 57523-L
57524	<b>ABVERKAUF</b>	<b>Ersatzlampe XHL für Fleck-Skiaskop BETA® 200, 2.5 V</b>	Artikel-Nr.: 57524
57540		<b>Ersatzlampe XHL für Untersuchungslampe mini-c®, 2.5 V</b>	Artikel-Nr.: 57540
57548		<b>Ersatzlampe XHL für indirektes Handophthalmoskop, 3.5 V</b>	Artikel-Nr.: 57548
57553		<b>Ersatzlampe XHL für Handspaltlampe HSL 150, 3.5 V</b>	Artikel-Nr.: 57553
57529	<b>ABVERKAUF</b>	<b>Ersatzlampe XHL für NicaTron®-Skiaskop, 3.5 V</b>	Artikel-Nr.: 57529
57536	<b>ABVERKAUF</b>	<b>Ersatzlampe XHL für ophthalmologische Untersuchungsleuchte und AUTOFOC-Ophthalmoskop, 3.5 V</b>	Artikel-Nr.: 57536
57566		<b>Ersatzlampe XHL für LAMBDA 100® Retinometer und Finoff-Durchleuchter, 3.5 V</b>	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



**Blaufilter für Handspaltlampe HSL 150**

**Artikel-Nr.: 57554**

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 Zylinderläser

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

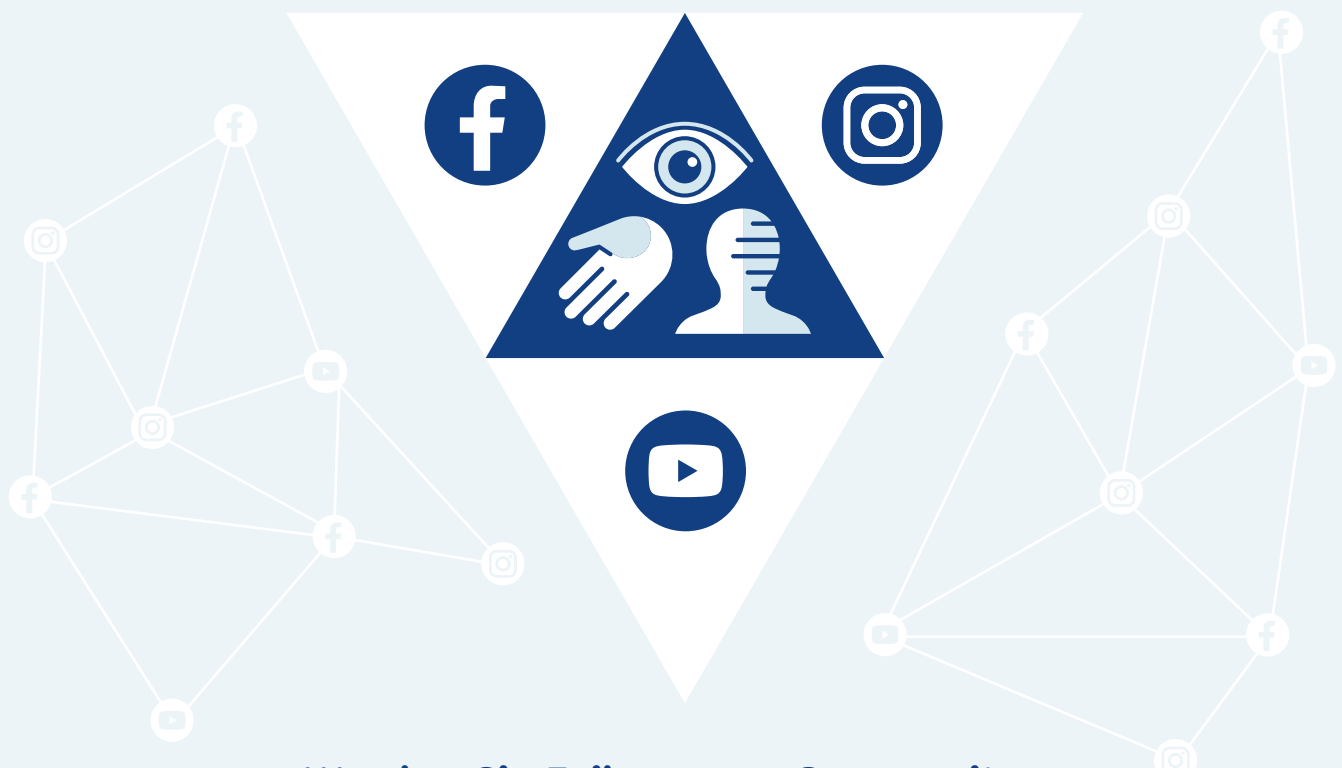
@ortopad.augenpflaster  
@eyesfirst.deutschland

### 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

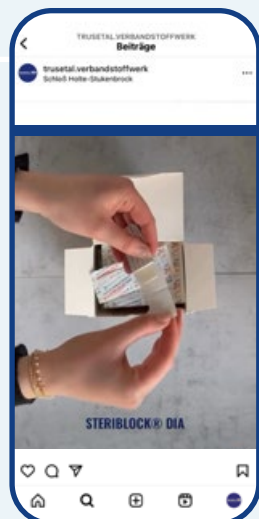
@Trusetal Verbandstoffwerk GmbH

## 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 Terminticker 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	Bestellnr.	Hersteller-Referenznr.
Seite 16	Art.-Nr.: 55251	Optego Vision USA-REF.: 9350001	Seite 26	Art.-Nr.: 52254	Good-Lite-REF.: 250220
Seite 16	Art.-Nr.: 55252	Optego Vision USA-REF.: 9350002	Seite 26	Art.-Nr.: 52055	Good-Lite-REF.: 250150
Seite 16	Art.-Nr.: 55253	Optego Vision USA-REF.: 9350003	Seite 26	Art.-Nr.: 52230	Good-Lite-REF.: 250160
Seite 16	Art.-Nr.: 55254	Optego Vision USA-REF.: 9350004	Seite 26	Art.-Nr.: 52122	Good-Lite-REF.: 271100
Seite 16	Art.-Nr.: 55255	Optego Vision USA-REF.: 9350005	Seite 26	Art.-Nr.: 52180	Good-Lite-REF.: 735000
Seite 16	Art.-Nr.: 55256	Optego Vision USA-REF.: 9350006	Seite 26	Art.-Nr.: 52220	Good-Lite-REF.: 779200
Seite 16	Art.-Nr.: 55257	Optego Vision USA-REF.: 9350007	Seite 26	Art.-Nr.: 52227	Good-Lite-REF.: 779400
Seite 16	Art.-Nr.: 55258	Optego Vision USA-REF.: 9350008	Seite 27	Art.-Nr.: 52008	Good-Lite-REF.: 250600
Seite 16	Art.-Nr.: 55259	Optego Vision USA-REF.: 9350009	Seite 27	Art.-Nr.: 52236	Good-Lite-REF.: 250625
Seite 16	Art.-Nr.: 55260	Optego Vision USA-REF.: 9350010	Seite 27	Art.-Nr.: 52010	Good-Lite-REF.: 250700
Seite 16	Art.-Nr.: 55261	Optego Vision USA-REF.: 9350012	Seite 27	Art.-Nr.: 52088	Good-Lite-REF.: 259200
Seite 16	Art.-Nr.: 55262	Optego Vision USA-REF.: 9350015	Seite 27	Art.-Nr.: 52239	Good-Lite-REF.: 259225
Seite 16	Art.-Nr.: 55263	Optego Vision USA-REF.: 9350175	Seite 27	Art.-Nr.: 52009	Good-Lite-REF.: 274000
Seite 16	Art.-Nr.: 55264	Optego Vision USA-REF.: 9350020	Seite 27	Art.-Nr.: 52237	Good-Lite-REF.: 274400
Seite 16	Art.-Nr.: 55265	Optego Vision USA-REF.: 9350025	Seite 27	Art.-Nr.: 52238	Good-Lite-REF.: 258600
Seite 16	Art.-Nr.: 55266	Optego Vision USA-REF.: 9350030	Seite 28	Art.-Nr.: 52029	Good-Lite-REF.: 258000
Seite 16	Art.-Nr.: 55267	Optego Vision USA-REF.: 9350035	Seite 28	Art.-Nr.: 52030	Good-Lite-REF.: 271100
Seite 17	Art.-Nr.: 55401	Luneau Technology Operations-REF.: 8630-1612-51	Seite 28	Art.-Nr.: 52047	Good-Lite-REF.: 527500
Seite 17	Art.-Nr.: 55402	Luneau Technology Operations-REF.: 8630-1612-53	Seite 28	Art.-Nr.: 59807	Good-Lite-REF.: 527400
Seite 17	Art.-Nr.: 55400	Luneau Technology Operations-REF.: 161239	Seite 28	Art.-Nr.: 52048	Good-Lite-REF.: 527300
Seite 17	Art.-Nr.: 53011	Gulden Ophthalmics-REF.: 11108	Seite 28	Art.-Nr.: 59806	Good-Lite-REF.: 513100
Seite 17	Art.-Nr.: 53027	Good-Lite-REF.: 477702	Seite 29	Art.-Nr.: 52056	Good-Lite-REF.: 777000
Seite 17	Art.-Nr.: 53024	Good-Lite-REF.: 477701	Seite 29	Art.-Nr.: 52057	Good-Lite-REF.: 777001
Seite 18	Art.-Nr.: 55403	Luneau Technology Operations-REF.: 8630-1200-14	Seite 29	Art.-Nr.: 59812	Good-Lite-REF.: 730026
Seite 18	Art.-Nr.: 55404	Luneau Technology Operations-REF.: 8630-1612-10	Seite 29	Art.-Nr.: 52117	Good-Lite-REF.: 256100
Seite 18	Art.-Nr.: 55405	Luneau Technology Operations-REF.: 8630-1222-89	Seite 29	Art.-Nr.: 52124	Good-Lite-REF.: 272400
Seite 18	Art.-Nr.: 55406	Luneau Technology Operations-REF.: 8630-1612-20	Seite 30	Art.-Nr.: 52100	Ryser Optik AG-REF.: 09.33.01D
Seite 18	Art.-Nr.: 55427	Gulden Ophthalmics-REF.: 11116	Seite 30	Art.-Nr.: 52208	Good-Lite-REF.: 119680
Seite 18	Art.-Nr.: 55428	Gulden Ophthalmics-REF.: 11122	Seite 30	Art.-Nr.: 52007	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 47135
Seite 20	Art.-Nr.: 59513	Lang-Stereotest-REF.: 901	Seite 30	Art.-Nr.: 52095	Good-Lite-REF.: 759000
Seite 20	Art.-Nr.: 59518	Lang-Stereotest-REF.: 802	Seite 30	Art.-Nr.: 52193	Good-Lite-REF.: 759100
Seite 20	Art.-Nr.: 59604	Lang-Stereotest-REF.: 801	Seite 30	Art.-Nr.: 52105	Good-Lite-REF.: 728000
Seite 20	Art.-Nr.: 59530	Good-Lite-REF.: 256400	Seite 30	Art.-Nr.: 52090	Good-Lite-REF.: 729000
Seite 20	Art.-Nr.: 59531	Good-Lite-REF.: 256300	Seite 30	Art.-Nr.: 52106	Good-Lite-REF.: 756000
Seite 20	Art.-Nr.: 59595	Good-Lite-REF.: 731010	Seite 30	Art.-Nr.: 52107	Good-Lite-REF.: 756100
Seite 20	Art.-Nr.: 59565	Good-Lite-REF.: 731011	Seite 30	Art.-Nr.: 52108	Good-Lite-REF.: 756200
Seite 20	Art.-Nr.: 59579	Bernell Corporation-REF.: BCFIX	Seite 31	Art.-Nr.: 52016	Good-Lite-REF.: 250800
Seite 20	Art.-Nr.: 52024	Good-Lite-REF.: 253100	Seite 31	Art.-Nr.: 52018	Good-Lite-REF.: 251000
Seite 20	Art.-Nr.: 52025	Good-Lite-REF.: 253000	Seite 31	Art.-Nr.: 52087	Good-Lite-REF.: 270900
Seite 20	Art.-Nr.: 52023	Good-Lite-REF.: 253300	Seite 31	Art.-Nr.: 52020	Good-Lite-REF.: 731000
Seite 20	Art.-Nr.: 52051	Good-Lite-REF.: 253400	Seite 31	Art.-Nr.: 52218	Good-Lite-REF.: 779000
Seite 21	Art.-Nr.: 52001	Precision Vision-REF.: TAC16	Seite 31	Art.-Nr.: 52198	Good-Lite-REF.: 725000
Seite 21	Art.-Nr.: 52001-H	Precision Vision-REF.: TAC8	Seite 31	Art.-Nr.: 52223	Good-Lite-REF.: 684600
Seite 21	Art.-Nr.: 52000	P.A. Vision-REF.: 4740	Seite 31	Art.-Nr.: 52224	Good-Lite-REF.: 658300
Seite 21	Art.-Nr.: 52092	P.A. Vision-REF.: 6698	Seite 31	Art.-Nr.: 52225	Good-Lite-REF.: 658100
Seite 21	Art.-Nr.: 52093	P.A. Vision-REF.: 4741	Seite 31	Art.-Nr.: 52127	Good-Lite-REF.: 274100
Seite 21	Art.-Nr.: 59805	P.A. Vision-REF.: CATADD	Seite 32	Art.-Nr.: 52017	Good-Lite-REF.: 250950
Seite 21	Art.-Nr.: 52200	P.A. Vision-REF.: 5667	Seite 32	Art.-Nr.: 52019	Good-Lite-REF.: 271000
Seite 22	Art.-Nr.: 53509	Good-Lite-REF.: 254700	Seite 32	Art.-Nr.: 52094	Good-Lite-REF.: 758700
Seite 22	Art.-Nr.: 53505	Good-Lite-REF.: 254600	Seite 32	Art.-Nr.: 52219	Good-Lite-REF.: 779100
Seite 22	Art.-Nr.: 53506	Good-Lite-REF.: 252900	Seite 32	Art.-Nr.: 52119	Good-Lite-REF.: 257900
Seite 22	Art.-Nr.: 53504	Good-Lite-REF.: 252500	Seite 32	Art.-Nr.: 52126	Good-Lite-REF.: 273100
Seite 22	Art.-Nr.: 53520	Good-Lite-REF.: 251500	Seite 32	Art.-Nr.: 52186	Good-Lite-REF.: 758300
Seite 23	Art.-Nr.: 52022	Good-Lite-REF.: 251600	Seite 32	Art.-Nr.: 52253	Good-Lite-REF.: 744000
Seite 23	Art.-Nr.: 52021	Good-Lite-REF.: 486200	Seite 32	Art.-Nr.: 52201	Good-Lite-REF.: 684700
Seite 23	Art.-Nr.: 52011	Good-Lite-REF.: 252700	Seite 32	Art.-Nr.: 52213	Good-Lite-REF.: 658700
Seite 23	Art.-Nr.: 52052	Good-Lite-REF.: 254505	Seite 33	Art.-Nr.: 52002	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 47020
Seite 23	Art.-Nr.: 52026	Good-Lite-REF.: 253500	Seite 33	Art.-Nr.: 52049	Good-Lite-REF.: 259900
Seite 23	Art.-Nr.: 52228	Good-Lite-REF.: 253510	Seite 33	Art.-Nr.: 52050	Good-Lite-REF.: 252000
Seite 26	Art.-Nr.: 52003	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 46965	Seite 33	Art.-Nr.: 52204	Good-Lite-REF.: 600304
Seite 26	Art.-Nr.: 52035	Good-Lite-REF.: 252800	Seite 33	Art.-Nr.: 52109	Good-Lite-REF.: 120 AAPOS
Seite 26	Art.-Nr.: 52045	Good-Lite-REF.: 252850	Seite 34	Art.-Nr.: 52246	Kay Pictures Ltd.-REF.: KPT SINGLE
Seite 26	Art.-Nr.: 52251	Good-Lite-REF.: 250225	Seite 34	Art.-Nr.: 52247	Kay Pictures Ltd.-REF.: KPT LINEAR
Seite 26	Art.-Nr.: 52251-A	Good-Lite-REF.: 250224	Seite 34	Art.-Nr.: 52248	Kay Pictures Ltd.-REF.: KPT SCREEN
Seite 26	Art.-Nr.: 52054	Good-Lite-REF.: 250250	Seite 34	Art.-Nr.: 59813	Kay Pictures Ltd.-REF.: KPT LOW

# HERSTELLERVERZEICHNIS

Seite	Bestellnr.	Hersteller-Referenznr.	Seite	Bestellnr.	Hersteller-Referenznr.
Seite 35	Art.-Nr.: 52012	Good-Lite-REF.: 250500	Seite 44	Art.-Nr.: 52216	Good-Lite-REF.: 500072
Seite 35	Art.-Nr.: 52013	Good-Lite-REF.: 256000	Seite 44	Art.-Nr.: 52217	Good-Lite-REF.: 500073
Seite 35	Art.-Nr.: 52014	Good-Lite-REF.: 257000	Seite 44	Art.-Nr.: 52064	Good-Lite-REF.: 500025
Seite 35	Art.-Nr.: 52015	Good-Lite-REF.: 257500	Seite 44	Art.-Nr.: 52229	Good-Lite-REF.: 500035
Seite 35	Art.-Nr.: 52054A	Good-Lite-REF.: 250200	Seite 44	Art.-Nr.: 52159	Good-Lite-REF.: 500044
Seite 35	Art.-Nr.: 52249	Good-Lite-REF.: 250100	Seite 44	Art.-Nr.: 52243	Good-Lite-REF.: 500061
Seite 35	Art.-Nr.: 52214	Good-Lite-REF.: 600302	Seite 45	Art.-Nr.: 52037	Good-Lite-REF.: 500013
Seite 35	Art.-Nr.: 52252	Good-Lite-REF.: 258900	Seite 45	Art.-Nr.: 52097	Good-Lite-REF.: 500014
Seite 35	Art.-Nr.: 52250	Good-Lite-REF.: 259500	Seite 45	Art.-Nr.: 52098	Good-Lite-REF.: 500015
Seite 36	Art.-Nr.: 52067	Good-Lite-REF.: ESV1200	Seite 45	Art.-Nr.: 52160	Good-Lite-REF.: 500046
Seite 36	Art.-Nr.: 52197	Good-Lite-REF.: ESV1500	Seite 45	Art.-Nr.: 52161	Good-Lite-REF.: 500047
Seite 36	Art.-Nr.: 52069	Good-Lite-REF.: ESV3000	Seite 45	Art.-Nr.: 52162	Good-Lite-REF.: 500048
Seite 36	Art.-Nr.: 52104	Good-Lite-REF.: ESC2000	Seite 45	Art.-Nr.: 52153	Good-Lite-REF.: 500038
Seite 37	Art.-Nr.: 52168	Good-Lite-REF.: 500100	Seite 45	Art.-Nr.: 52154	Good-Lite-REF.: 500039
Seite 37	Art.-Nr.: 52070	Good-Lite-REF.: 500004	Seite 45	Art.-Nr.: 52155	Good-Lite-REF.: 500040
Seite 37	Art.-Nr.: 52178	Good-Lite-REF.: 705000	Seite 45	Art.-Nr.: 52169	Good-Lite-REF.: 511113
Seite 38	Art.-Nr.: 52163	Good-Lite-REF.: CSV1000HG	Seite 45	Art.-Nr.: 52170	Good-Lite-REF.: 511114
Seite 38	Art.-Nr.: 52137	Good-Lite-REF.: CSV1000	Seite 46	Art.-Nr.: 52114	Good-Lite-REF.: 253333
Seite 38	Art.-Nr.: 52091	Good-Lite-REF.: 500051	Seite 46	Art.-Nr.: 52065	Good-Lite-REF.: 270200
Seite 38	Art.-Nr.: 52138	Good-Lite-REF.: 500001	Seite 46	Art.-Nr.: 52195	Good-Lite-REF.: 270200A
Seite 38	Art.-Nr.: 52139	Good-Lite-REF.: 500003	Seite 46	Art.-Nr.: 52196	Good-Lite-REF.: 270200B
Seite 39	Art.-Nr.: 52058	Good-Lite-REF.: 600703	Seite 46	Art.-Nr.: 52065A	Good-Lite-REF.: 271400
Seite 39	Art.-Nr.: 52221	Good-Lite-REF.: 779300	Seite 46	Art.-Nr.: 52066	Good-Lite-REF.: 250300
Seite 39	Art.-Nr.: 52059	Good-Lite-REF.: 252400	Seite 46	Art.-Nr.: 52121	Good-Lite-REF.: 270211
Seite 39	Art.-Nr.: 52112	Good-Lite-REF.: 250400	Seite 46	Art.-Nr.: 52111	Good-Lite-REF.: 250311
Seite 39	Art.-Nr.: 52060	Good-Lite-REF.: 271200	Seite 47	Art.-Nr.: 52140	Good-Lite-REF.: 500016
Seite 39	Art.-Nr.: 52202	Good-Lite-REF.: 600738	Seite 47	Art.-Nr.: 52141	Good-Lite-REF.: 500017
Seite 39	Art.-Nr.: 52205	Good-Lite-REF.: 600722	Seite 47	Art.-Nr.: 52142	Good-Lite-REF.: 500018
Seite 39	Art.-Nr.: 52062	Good-Lite-REF.: 600736	Seite 47	Art.-Nr.: 52231	Good-Lite-REF.: 500010
Seite 40	Art.-Nr.: 52172	Good-Lite-REF.: 600739	Seite 47	Art.-Nr.: 52255	Good-Lite-REF.: 500011
Seite 40	Art.-Nr.: 52061	Good-Lite-REF.: 600705	Seite 47	Art.-Nr.: 52244	Good-Lite-REF.: 500012
Seite 40	Art.-Nr.: 52240	Good-Lite-REF.: 600762	Seite 47	Art.-Nr.: 52156	Good-Lite-REF.: 500041
Seite 40	Art.-Nr.: 52171	Good-Lite-REF.: 600737	Seite 47	Art.-Nr.: 52157	Good-Lite-REF.: 500042
Seite 40	Art.-Nr.: 52115	Good-Lite-REF.: 255100	Seite 47	Art.-Nr.: 52158	Good-Lite-REF.: 500043
Seite 40	Art.-Nr.: 52116	Good-Lite-REF.: 255101	Seite 48	Art.-Nr.: 52143	Good-Lite-REF.: 500022
Seite 40	Art.-Nr.: 52123	Good-Lite-REF.: 271300	Seite 48	Art.-Nr.: 52071	Good-Lite-REF.: 500021
Seite 41	Art.-Nr.: 52118	Good-Lite-REF.: 257800	Seite 48	Art.-Nr.: 52072	Good-Lite-REF.: 500020
Seite 41	Art.-Nr.: 52125	Good-Lite-REF.: 273000	Seite 48	Art.-Nr.: 52073	Good-Lite-REF.: 500019
Seite 41	Art.-Nr.: 52184	Good-Lite-REF.: 756300	Seite 48	Art.-Nr.: 52074	Good-Lite-REF.: 500023
Seite 41	Art.-Nr.: 52185	Good-Lite-REF.: 756400	Seite 48	Art.-Nr.: 52147	Good-Lite-REF.: 500029
Seite 42	Art.-Nr.: 52188	Good-Lite-REF.: 758410	Seite 48	Art.-Nr.: 52146	Good-Lite-REF.: 500028
Seite 42	Art.-Nr.: 52190	Good-Lite-REF.: 758510	Seite 48	Art.-Nr.: 52145	Good-Lite-REF.: 500027
Seite 42	Art.-Nr.: 52192	Good-Lite-REF.: 758610	Seite 48	Art.-Nr.: 52144	Good-Lite-REF.: 500026
Seite 42	Art.-Nr.: 52212	Good-Lite-REF.: 756333	Seite 49	Art.-Nr.: 52128	Good-Lite-REF.: 274200
Seite 42	Art.-Nr.: 52187	Good-Lite-REF.: 758400	Seite 49	Art.-Nr.: 52129	Good-Lite-REF.: 274300
Seite 42	Art.-Nr.: 52189	Good-Lite-REF.: 758500	Seite 49	Art.-Nr.: 52151	Good-Lite-REF.: 500331
Seite 42	Art.-Nr.: 52191	Good-Lite-REF.: 758600	Seite 49	Art.-Nr.: 52152	Good-Lite-REF.: 500332
Seite 43	Art.-Nr.: 52076	Good-Lite-REF.: 253700	Seite 49	Art.-Nr.: 52150	Good-Lite-REF.: 500330
Seite 43	Art.-Nr.: 52027	Good-Lite-REF.: 253800	Seite 50	Art.-Nr.: 52085	The Mars Perceptrix Corporation-REF.: MLCST
Seite 43	Art.-Nr.: 52077	Good-Lite-REF.: 253900	Seite 50	Art.-Nr.: 52086	The Mars Perceptrix Corporation-REF.: MNCST
Seite 43	Art.-Nr.: 52078	Good-Lite-REF.: 254000	Seite 50	Art.-Nr.: 52036	Good-Lite-REF.: 254900
Seite 43	Art.-Nr.: 52079	Good-Lite-REF.: 254100	Seite 50	Art.-Nr.: 52046	Good-Lite-REF.: 254950
Seite 43	Art.-Nr.: 52080	Good-Lite-REF.: 271500	Seite 51	Art.-Nr.: 52222	Good-Lite-REF.: 587700
Seite 43	Art.-Nr.: 52081	Good-Lite-REF.: 271600	Seite 51	Art.-Nr.: 52235	Good-Lite-REF.: 610800
Seite 43	Art.-Nr.: 52082	Good-Lite-REF.: 271700	Seite 51	Art.-Nr.: 52028	Good-Lite-REF.: 251100
Seite 43	Art.-Nr.: 52083	Good-Lite-REF.: 271800	Seite 51	Art.-Nr.: 52075	Good-Lite-REF.: 270400
Seite 43	Art.-Nr.: 52084	Good-Lite-REF.: 271900	Seite 51	Art.-Nr.: 52181	Good-Lite-REF.: 736000
Seite 43	Art.-Nr.: 52177	Good-Lite-REF.: 600754	Seite 51	Art.-Nr.: 52028A	Good-Lite-REF.: 251200
Seite 43	Art.-Nr.: 52176	Good-Lite-REF.: 600753	Seite 51	Art.-Nr.: 52075A	Good-Lite-REF.: 270500
Seite 43	Art.-Nr.: 52175	Good-Lite-REF.: 600752	Seite 51	Art.-Nr.: 52182	Good-Lite-REF.: 737000
Seite 43	Art.-Nr.: 52174	Good-Lite-REF.: 600751	Seite 52	Art.-Nr.: 53005	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 42770
Seite 43	Art.-Nr.: 52173	Good-Lite-REF.: 600750	Seite 52	Art.-Nr.: 53019	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 34670
Seite 44	Art.-Nr.: 52063	Good-Lite-REF.: 500037	Seite 52	Art.-Nr.: 53003	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 35170
Seite 44	Art.-Nr.: 52167	Good-Lite-REF.: 500070	Seite 52	Art.-Nr.: 59520	Heuser Medizintechnik-REF.: TT.009
Seite 44	Art.-Nr.: 52215	Good-Lite-REF.: 500071	Seite 52	Art.-Nr.: 53004	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 0134001800MR

# HERSTELLERVERZEICHNIS

Seite	Bestellnr.	Hersteller-Referenznr.	Seite	Bestellnr.	Hersteller-Referenznr.
Seite 53	Art.-Nr.: 53001	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 42700	Seite 60	Art.-Nr.: 57078	Lianyungang Tiannuo-REF.: TF62
Seite 53	Art.-Nr.: 53002	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 42710	Seite 60	Art.-Nr.: 57079	Lianyungang Tiannuo-REF.: TF64
Seite 53	Art.-Nr.: 53016	Good-Lite-REF.: 494300	Seite 61	Art.-Nr.: 57050	Comoframe SRL-REF.: 36-14
Seite 53	Art.-Nr.: 53025	Good-Lite-REF.: 153160	Seite 61	Art.-Nr.: 57052	Comoframe SRL-REF.: 41-16
Seite 53	Art.-Nr.: 53026	Good-Lite-REF.: 153170	Seite 61	Art.-Nr.: 57046-A	Lianyungang Tiannuo-REF.: STF-4860
Seite 53	Art.-Nr.: 53007	Good-Lite-REF.: 461300	Seite 61	Art.-Nr.: 57004	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 42488
Seite 53	Art.-Nr.: 59538	Good-Lite-REF.: 461200	Seite 61	Art.-Nr.: 57015A	Lianyungang Tiannuo-REF.: STF-5056
Seite 53	Art.-Nr.: 59539	Good-Lite-REF.: 461400	Seite 61	Art.-Nr.: 57015B	Lianyungang Tiannuo-REF.: STF-5868
Seite 53	Art.-Nr.: 59540	Good-Lite-REF.: 461500	Seite 61	Art.-Nr.: 57010	Good-Lite-REF.: 528900
Seite 53	Art.-Nr.: 53014	C.O.I.-REF.: 62.041.07	Seite 61	Art.-Nr.: 57039	Good-Lite-REF.: 516000
Seite 53	Art.-Nr.: 53013	Gulden Ophthalmics-REF.: 15305	Seite 61	Art.-Nr.: 57041	Good-Lite-REF.: 525900
Seite 53	Art.-Nr.: 53017	Good-Lite-REF.: 520600	Seite 61	Art.-Nr.: 57040	Good-Lite-REF.: 525700
Seite 53	Art.-Nr.: 53018	Good-Lite-REF.: 466800	Seite 61	Art.-Nr.: 57011	Good-Lite-REF.: 491300
Seite 54	Art.-Nr.: 59501	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 35890	Seite 61	Art.-Nr.: 57029	Good-Lite-REF.: 491000
Seite 54	Art.-Nr.: 59517	Luneau Technology Operations-REF.: 8630-1650-10	Seite 61	Art.-Nr.: 57030	Good-Lite-REF.: 491100
Seite 54	Art.-Nr.: 59590	Good-Lite-REF.: 760000	Seite 61	Art.-Nr.: 57031	Good-Lite-REF.: 491200
Seite 54	Art.-Nr.: 59581	Good-Lite-REF.: 479500	Seite 61	Art.-Nr.: 57035	Good-Lite-REF.: 500611
Seite 54	Art.-Nr.: 59582	Good-Lite-REF.: 478500	Seite 61	Art.-Nr.: 57032	Good-Lite-REF.: 500300
Seite 54	Art.-Nr.: 59507	Good-Lite-REF.: 206001	Seite 61	Art.-Nr.: 57033	Good-Lite-REF.: 500400
Seite 54	Art.-Nr.: 59508	Good-Lite-REF.: 205001	Seite 61	Art.-Nr.: 57034	Good-Lite-REF.: 500500
Seite 54	Art.-Nr.: 59509	Good-Lite-REF.: 207000	Seite 61	Art.-Nr.: 57012	Good-Lite-REF.: 515200
Seite 54	Art.-Nr.: 59510	Good-Lite-REF.: 209000	Seite 61	Art.-Nr.: 57036	Good-Lite-REF.: 514900
Seite 54	Art.-Nr.: 59584	Good-Lite-REF.: 543500	Seite 61	Art.-Nr.: 57037	Good-Lite-REF.: 515100
Seite 55	Art.-Nr.: 59544	Good-Lite-REF.: 253200	Seite 61	Art.-Nr.: 57038	Good-Lite-REF.: 515000
Seite 55	Art.-Nr.: 59549	Good-Lite-REF.: 750000	Seite 62	Art.-Nr.: 57045	Lianyungang Tiannuo-REF.: MT90
Seite 55	Art.-Nr.: 59550	Good-Lite-REF.: 751000	Seite 62	Art.-Nr.: 57002	Lianyungang Tiannuo-REF.: CC0.25
Seite 55	Art.-Nr.: 59547	Good-Lite-REF.: 700544	Seite 62	Art.-Nr.: 57003	Lianyungang Tiannuo-REF.: CC0.50
Seite 55	Art.-Nr.: 59548	Good-Lite-REF.: 700545	Seite 62	Art.-Nr.: 57043	Lianyungang Tiannuo-REF.: CC0.75
Seite 55	Art.-Nr.: 59545	Good-Lite-REF.: 700010	Seite 62	Art.-Nr.: 57044	Lianyungang Tiannuo-REF.: CC1.00
Seite 55	Art.-Nr.: 59546	Good-Lite-REF.: 700012	Seite 62	Art.-Nr.: 57008	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 36600
Seite 55	Art.-Nr.: 53015	Good-Lite-REF.: 488400	Seite 62	Art.-Nr.: 57000	Luneau Technology Operations-REF.: 122084
Seite 55	Art.-Nr.: 53531	Good-Lite-REF.: 481150	Seite 62	Art.-Nr.: 57020	Good-Lite-REF.: 506600
Seite 55	Art.-Nr.: 53587	Good-Lite-REF.: 481050	Seite 63	Art.-Nr.: 57021	Good-Lite-REF.: 127025
Seite 55	Art.-Nr.: 59607	Good-Lite-REF.: 121002	Seite 63	Art.-Nr.: 57022	Good-Lite-REF.: 127050
Seite 55	Art.-Nr.: 53536	Good-Lite-REF.: 166000	Seite 63	Art.-Nr.: 57023	Good-Lite-REF.: 127075
Seite 56	Art.-Nr.: 59536	Good-Lite-REF.: 461011	Seite 63	Art.-Nr.: 57024	Good-Lite-REF.: 127100
Seite 56	Art.-Nr.: 59537	Good-Lite-REF.: 461111	Seite 63	Art.-Nr.: 57025	Good-Lite-REF.: 127125
Seite 56	Art.-Nr.: 59543	Good-Lite-REF.: 548500	Seite 63	Art.-Nr.: 57026	Good-Lite-REF.: 127150
Seite 56	Art.-Nr.: 59598	Good-Lite-REF.: 587611	Seite 63	Art.-Nr.: 57027	Good-Lite-REF.: 127175
Seite 56	Art.-Nr.: 59599	Good-Lite-REF.: 587600	Seite 63	Art.-Nr.: 57028	Good-Lite-REF.: 127200
Seite 56	Art.-Nr.: 59533	Good-Lite-REF.: 460400	Seite 63	Art.-Nr.: 57047	Good-Lite-REF.: 127250
Seite 56	Art.-Nr.: 59534	Good-Lite-REF.: 460700	Seite 63	Art.-Nr.: 57048	Good-Lite-REF.: 127300
Seite 56	Art.-Nr.: 59541	Good-Lite-REF.: 462000	Seite 63	Art.-Nr.: 57051	Good-Lite-REF.: 499700
Seite 56	Art.-Nr.: 59542	Good-Lite-REF.: 462100	Seite 63	Art.-Nr.: 57056	Good-Lite-REF.: 517900
Seite 58	Art.-Nr.: 53502	Good-Lite-REF.: 547400	Seite 63	Art.-Nr.: 57054	Good-Lite-REF.: 552500
Seite 58	Art.-Nr.: 53541	Good-Lite-REF.: 607700	Seite 63	Art.-Nr.: 55435	Good-Lite-REF.: 137001
Seite 58	Art.-Nr.: 53562	Good-Lite-REF.: 588600	Seite 63	Art.-Nr.: 55429	Good-Lite-REF.: 137002
Seite 58	Art.-Nr.: 53510	Good-Lite-REF.: 547500	Seite 63	Art.-Nr.: 55430	Good-Lite-REF.: 137003
Seite 58	Art.-Nr.: 53557	Good-Lite-REF.: 616700	Seite 63	Art.-Nr.: 55431	Good-Lite-REF.: 137004
Seite 59	Art.-Nr.: 53516	DEHAG-REF.: 703	Seite 63	Art.-Nr.: 55432	Good-Lite-REF.: 137006
Seite 59	Art.-Nr.: 59519	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 43705	Seite 63	Art.-Nr.: 55433	Good-Lite-REF.: 137008
Seite 60	Art.-Nr.: 57019	Lianyungang Tiannuo-REF.: UTF-5080	Seite 63	Art.-Nr.: 55434	Good-Lite-REF.: 624500
Seite 60	Art.-Nr.: 57057	Lianyungang Tiannuo-REF.: UTF-5080PRO	Seite 63	Art.-Nr.: 59964	Good-Lite-REF.: 501600
Seite 60	Art.-Nr.: 57001	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 42100	Seite 64	Art.-Nr.: 57309	Good-Lite-REF.: 473200
Seite 60	Art.-Nr.: 57005	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 42500	Seite 64	Art.-Nr.: 57320	Good-Lite-REF.: 473000
Seite 60	Art.-Nr.: 57006	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 42550	Seite 65	Art.-Nr.: 57700	Shanghai MediWorks Precision Instruments Co. Ltd.-REF.: 200
Seite 60	Art.-Nr.: 57049	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 42600	Seite 65	Art.-Nr.: 57701	Shanghai MediWorks Precision Instruments Co. Ltd.-REF.: 780
Seite 60	Art.-Nr.: 57053	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 42588	Seite 65	Art.-Nr.: 57702	Shanghai MediWorks Precision Instruments Co. Ltd.-REF.: 900
Seite 60	Art.-Nr.: 57046	Lianyungang Tiannuo-REF.: STF-5470	Seite 66	Art.-Nr.: 54000-R	Lang-Stereotest-REF.: 103
Seite 60	Art.-Nr.: 57072	Lianyungang Tiannuo-REF.: TF50	Seite 66	Art.-Nr.: 54001-R	Lang-Stereotest-REF.: 104
Seite 60	Art.-Nr.: 57073	Lianyungang Tiannuo-REF.: TF52	Seite 66	Art.-Nr.: 54021	Lang-Stereotest-REF.: 501
Seite 60	Art.-Nr.: 57074	Lianyungang Tiannuo-REF.: TF54	Seite 66	Art.-Nr.: 54021-S	Lang-Stereotest-REF.: 510
Seite 60	Art.-Nr.: 57075	Lianyungang Tiannuo-REF.: TF56	Seite 66	Art.-Nr.: 54003	Stereo Optical Company-REF.: SO-001
Seite 60	Art.-Nr.: 57076	Lianyungang Tiannuo-REF.: TF58	Seite 66	Art.-Nr.: 54005	Stereo Optical Company-REF.: SO-005
Seite 60	Art.-Nr.: 57077	Lianyungang Tiannuo-REF.: TF60	Seite 66	Art.-Nr.: 54004	Stereo Optical Company-REF.: SO-002

# HERSTELLERVERZEICHNIS

Seite	Bestellnr.	Hersteller-Referenznr.	Seite	Bestellnr.	Hersteller-Referenznr.
Seite 67	Art.-Nr.: 54006	Stereo Optical Company-REF.: SLO01	Seite 79	Art.-Nr.: 57541	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: C-002.33.001
Seite 67	Art.-Nr.: 54007	Stereo Optical Company-REF.: SLO05	Seite 80	Art.-Nr.: 57570	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: C-145.28.388
Seite 67	Art.-Nr.: 54020	Bernell Corporation-REF.: BESTD1	Seite 80	Art.-Nr.: 57567-L	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: C-182.10.118
Seite 67	Art.-Nr.: 54002	Lameris Ootech B.V.-REF.: 408620	Seite 80	Art.-Nr.: 57580-L	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: C-182.28.388
Seite 67	Art.-Nr.: 54002-A	Lameris Ootech B.V.-REF.: 408620	Seite 80	Art.-Nr.: 57503-L	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: C-008.15.353
Seite 67	Art.-Nr.: 54002-B	Lameris Ootech B.V.-REF.: 408600	Seite 81	Art.-Nr.: 57552	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: C-002.14.602
Seite 68	Art.-Nr.: 56000	Kanehara Trading INC.-REF.: 47640	Seite 81	Art.-Nr.: 57543	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: C-002.14.400
Seite 68	Art.-Nr.: 56013	Kanehara Trading INC.-REF.: 47600	Seite 81	Art.-Nr.: 57539	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: D-008.73.109
Seite 68	Art.-Nr.: 56010	Kanehara Trading INC.-REF.: 47610	Seite 81	Art.-Nr.: 57568	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: C-002.17.080
Seite 68	Art.-Nr.: 56001	Luneau Technology Operations-REF.: 8630-1299-41	Seite 81	Art.-Nr.: 57569	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-002.99.494
Seite 68	Art.-Nr.: 56019	Good-Lite-REF.: 730022	Seite 81	Art.-Nr.: 57537	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-002.99.495
Seite 68	Art.-Nr.: 56029	Good-Lite-REF.: 730024	Seite 82	Art.-Nr.: 57573	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-007.99.396
Seite 68	Art.-Nr.: 56022	Good-Lite-REF.: 730034	Seite 82	Art.-Nr.: 57505	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-002.99.411
Seite 68	Art.-Nr.: 56021	Good-Lite-REF.: 730023	Seite 82	Art.-Nr.: 57571	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-007.99.388
Seite 68	Art.-Nr.: 56012	ISBN-9783132447561	Seite 82	Art.-Nr.: 57531	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-001.99.120
Seite 69	Art.-Nr.: 56014	Good-Lite-REF.: 260260	Seite 82	Art.-Nr.: 57509	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-001.99.120
Seite 69	Art.-Nr.: 56018	Good-Lite-REF.: 260200	Seite 82	Art.-Nr.: 57538	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-007.99.383
Seite 69	Art.-Nr.: 56016	Good-Lite-REF.: 260100	Seite 82	Art.-Nr.: 57512	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-002.99.315
Seite 69	Art.-Nr.: 56017	Good-Lite-REF.: 260160	Seite 83	Art.-Nr.: 57518	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-001.88.069
Seite 69	Art.-Nr.: 56015	Waggoner Diagnostics-REF.: CVTME	Seite 83	Art.-Nr.: 57518-L	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-028.88.134
Seite 69	Art.-Nr.: 56024	Good-Lite-REF.: 730005	Seite 83	Art.-Nr.: 57519-L	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-008.88.135
Seite 69	Art.-Nr.: 56028	Good-Lite-REF.: 730020	Seite 83	Art.-Nr.: 57520	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-001.88.084
Seite 70	Art.-Nr.: 53511	Good-Lite-REF.: 280000	Seite 83	Art.-Nr.: 57521	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-002.88.086
Seite 70	Art.-Nr.: 53508	Good-Lite-REF.: 293000	Seite 83	Art.-Nr.: 57522	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-001.88.087
Seite 71	Art.-Nr.: 53700	Luneau Technology Operations-REF.: 147124	Seite 83	Art.-Nr.: 57523-L	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-008.88.131
Seite 71	Art.-Nr.: 58011	Sidapharm-REF.: 91000	Seite 83	Art.-Nr.: 57524	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-001.88.088
Seite 74	Art.-Nr.: 53540	Luneau Technology Operations-REF.: 8630-1490-29	Seite 83	Art.-Nr.: 57540	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-001.88.108
Seite 74	Art.-Nr.: 53540-E	Luneau Technology Operations-REF.: 8630-1152-31	Seite 83	Art.-Nr.: 57548	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-002.88.050
Seite 74	Art.-Nr.: 59596	Good-Lite-REF.: 108100	Seite 83	Art.-Nr.: 57553	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-002.88.099
Seite 74	Art.-Nr.: 59602	VisuScience Meditech Co., Ltd-REF.: VPA-200	Seite 83	Art.-Nr.: 57529	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-002.88.048
Seite 75	Art.-Nr.: 59506	Stereo Optical Company-REF.: S0010	Seite 83	Art.-Nr.: 57536	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-002.88.047
Seite 75	Art.-Nr.: 59606	Stereo Optical Company-REF.: S0009	Seite 83	Art.-Nr.: 57566	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: X-002.88.078
Seite 75	Art.-Nr.: 59605	Stereo Optical Company-REF.: S0013	Seite 84	Art.-Nr.: 57555	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: C-000.14.606
Seite 75	Art.-Nr.: 57016	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 42511	Seite 84	Art.-Nr.: 57554	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: C-000.14.605
Seite 75	Art.-Nr.: 57017	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 42183	Seite 84	Art.-Nr.: 57546	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: C-000.33.208
Seite 75	Art.-Nr.: 57018	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 42483	Seite 84	Art.-Nr.: 57532	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: C-000.15.360
Seite 75	Art.-Nr.: 57059	Oculus Optikgeräte GmbH-REF.: 42510	Seite 84	Art.-Nr.: 57544	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: C-000.33.010
Seite 76	Art.-Nr.: 53515	Good-Lite-REF.: 791000	Seite 84	Art.-Nr.: 57545	HEINE Optotechnik GmbH & Co KG-REF.: C-000.33.011
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 Minitaschenlampen-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			

# ALPHABETISCHES PRODUKTVERZEICHNIS

Produkt	Seite	Produkt	Seite
AAPOS Vision – Screeningset	Seite 33	Exophthalmometer	Seite 77
Abgleichflipper sphärisch	Seite 63	Faltafeln Ferne	Seite 26
Abgleichleiste	Seite 62	Farbteste	Seite 68 – 69
Aesthesiometer Cochet-Bonnet	Seite 74	Finoff-Durchleuchter	Seite 81
Amsler-Teste – Ringbücher	Seite 29 / 70	Fixationskarten für HEINE-Skiaskop	Seite 84
Antwortkarten und -tafeln für Sehteste	Seite 76	Fixationsobjekte	Seite 20
Anzeigegabeln zur Visusbestimmung	Seite 78	Fixiersterne	Seite 77
Augenkompressen OPTOMED®	Seite 14	Frühförderung, visuelle Reha	Seite 22 – 23
Augenmodelle	Seite 78	Fundus-Charts	Seite 84
Augenokklusionspflaster ORTOPAD®	Seite 8 – 13	Funduslupen	Seite 65
Augenverbandschalen	Seite 14	Gesichtsfeldteste	Seite 70
Baby-Messbrille COMO	Seite 61	Gläserkasten	Seite 62
Bagolini-Gläser und -Vorhalter	Seite 52	Hand-Untersuchungsinstrumente	Seite 81
Batteriegriffe	Seite 82	Heidi®-Expressionstest	Seite 23
Bernell-Fixationsstäbchen	Seite 20	Heidi®-Fixationsobjekte	Seite 20
Binokularteste	Seite 52 – 59	HEINE-Instrumente und Zubehör	Seite 79 – 84
Birkhäuser-Nahlesetafel	Seite 30	Hertel-Exophthalmometer	Seite 77
Blockprismensets	Seite 18	Hiding Heidi® Kontrastkarten	Seite 23
Brock-Strings	Seite 77	HOTV-Faltafel Massachusetts	Seite 35
Cardiff Acuity Cards	Seite 21	HOTV-Fixierwürfel	Seite 20
Clip-on-Okkluder	Seite 55	HOTV-Screening-Flipchart Massachusetts	Seite 33
COMO-Kindermessbrillen	Seite 61	HRR-Farbteste	Seite 69 / 70
Covertest-Paddle	Seite 54	Ishihara-Farbteste	Seite 68
CSV-System und CSV-Tafeln	Seite 38	Jäger-Lesekarte englischer Text	Seite 30
C-Test Ferne	Seite 26	KAY PICTURES	Seite 34
C-Test Nähe nach Haase	Seite 33	Kindermessbrillen	Seite 61
Damato-Campimeter	Seite 70	Kinderrefraktionsbrillenset	Seite 61
Diagnostiklampe Penlight	Seite 77	Kleinkinder-Messbrille COMO	Seite 61
Dinosaurier-Stereotest	Seite 67	Kontrastteste Tafeln und Ringbücher	Seite 50 – 51
DVD „Leo Learns By Doing“	Seite 76	Kreuzzylinder	Seite 62
E-Haken zur Demonstration	Seite 78	Ladegeräte, Ladegriffe und -batterien	Seite 81 – 82
Einmalokkluder	Seite 55	Landolt-Ring zur Demonstration	Seite 78
Einmaltonometerköpfe Tonojet L900	Seite 71 / 72 – 73	Landolt-Ring-Faltafel	Seite 26
Einzelprismen	Seite 17	Landolt-Ring-Tafeln Ferne, lichtdurchlässig	Seite 39
Ersatzlampen HEINE-Instrumente	Seite 83	LANG-Fixationsstäbchen und -würfel	Seite 20
ESC 2000 ETDRS-Lichtkasten	Seite 36	LANG-Stereoteste	Seite 66
ESV 3000 ETDRS-Lichtkasten	Seite 36	LEA-3-D-Puzzle®	Seite 23
ETDRS-Kontrasttafeln	Seite 48 – 49	LEA™-Buch „What and How Does This Child See?“	Seite 76
ETDRS-Lichtkästen	Seite 36	LEA™ Core Tests Basisausstattungsset	Seite 27
ETDRS-Tafeln	Seite 44 – 47	LEA™-Dominoset	Seite 22
Evans-Kontrastteste – ELCT-Tafeln	Seite 49	LEA™-Einzelkarten Symbole	Seite 23

# ALPHABETISCHES PRODUKTVERZEICHNIS

Produkt	Seite	Produkt	Seite
LEA™-Fixationswürfel	Seite 20	mini 3000® Ophthalmoskop	Seite 79
LEA™-Flicker-Gesichtsfeld	Seite 70	Nahkontrastteste	Seite 51
LEA GRATINGS® Kontrasttest	Seite 20 / 50	Nahleseprobe 2 Ringbuch	Seite 30
LEA GRATINGS® Paddles	Seite 20	Nahsehtafeln – Visuelle Wahrnehmung	Seite 30
LEA™-Karten Low Vision	Seite 29	Nahsehteste	Seite 30 – 33
LEA™-Kontrasttafeln	Seite 43	Nahsehteste Landolt-Ringe Taschenformat	Seite 32
LEA™-Kontrastwandtafeln	Seite 50	Nahsehteste LEA™-Karten	Seite 31
LEA™-Lesefixationsstab	Seite 23	Nasenauflagen für Messbrillen	Seite 75
LEA™-Low-Vision-Tafeln	Seite 28	Neuro-Orthoptik-Sehteste	Seite 24 – 25
LEA-Mailbox®	Seite 22	Neutralfilterleiste	Seite 77
LEA™ Panel 16 Farbteste	Seite 69	Nystagmusbrille nach Frenzel	Seite 59
LEA™-Rechteckspiel	Seite 22	Okkluder und Paddles	Seite 54 – 55
LEA™-Ringbücher	Seite 27 / 51	Okkluder / Vorhalter ohne Lochblende	Seite 55 / 75
LEA™-Sehtafeln lichtdurchlässig	Seite 39 – 41	Okkluderbrillen	Seite 56
LEA™-Spielkarten	Seite 22	Okklusionsfolien	Seite 16
LEA™-Stereoteste	Seite 67	OKN-Instrumente	Seite 58
LEA™-Symbole/E-Haken Wandtafel	Seite 26	Ophthalmologie-Sets	Seite 80
LEA™-Symbole/Landolt-Ringe Wandtafel	Seite 26	Ophthalmologische Untersuchungsleuchte	Seite 81
LEA™-Übungsblätter	Seite 78	Ophthalmoskope	Seite 79
LEA™-USB „What and How Does This Child See?“	Seite 76	OPTOMED®-Augenkompressen	Seite 14
LEA™-Zapfenadaptationstest	Seite 22	ORTOLUX®-Uhrglasverbände	Seite 14
LED-Rotgrüntest	Seite 53	ORTOPAD®-Augenokklusionspflaster	Seite 8 – 13
Lesekarten Schwarzdruck / 10 % Kontrast	Seite 32	Polarisationsbrillen	Seite 75
Lesetafeln Low Vision	Seite 29	Polarisationsbrillen für Kinder	Seite 56
Lichtdurchlässige Kontrasttafeln	Seite 43	Polarisations-/Rotgrünflipper	Seite 55
Lichtdurchlässige Sehtafeln Ferne, Nähe, Intermediärdistanz	Seite 39 – 42	Preferential-Looking-Sehteste	Seite 21
Lichtkästen ESV 1200, ESV 1500, ESV 3000, ESC 2000	Seite 36	Prismenflipper	Seite 63
Lichtkästen Zubehör	Seite 37	Prismenfolien	Seite 16
Linsenfolien Segmente	Seite 16	Prismenleisten/Prismensets und Zubehör	Seite 17 – 18
Lochblenden-Okkluder/Maddox-Zylinder	Seite 54	Pupillometer	Seite 77
Lochblenden-Okkluder/Vorhalter	Seite 55 / 75	QuikVue® Smartphone-Adapter	Seite 74
Low-Vision-Teste	Seite 28 – 29	Refraktion und Zubehör	Seite 60 – 65
Maddox-Kreuz	Seite 59	Refraktionsbrillen für Kinder	Seite 61
Maddox-Zylinder	Seite 54 / 64	Refraktionsbrillensets	Seite 61
Maddox-Zylinder-Steckglas	Seite 52	Roll-up-ETDRS-Tafeln	Seite 45 / 46
Marsden-Fixationsball	Seite 74	Rotgläser	Seite 52
MARS-Kontrastteste	Seite 50	Rotgrünbrillen, -vorhalter, -flipper	Seite 53
Massachusetts-Sehteste	Seite 35	RUNGE-Nahkarten	Seite 30
Mattglasokkluder zur Gesichtsfeldprüfung	Seite 55 / 71	Schmalrand-Einzelgläser Übersicht	Seite 64
Mattglasokkluderbrille für Kinder	Seite 56	Sehteste bei Demenzpatienten	Seite 57
Messbrillen	Seite 60 – 61	Sehteste für die kinderärztliche Untersuchung	Seite 19

# ALPHABETISCHES PRODUKTVERZEICHNIS

Produkt	Seite
Sehteste Neuro-Orthopäk	Seite 24 – 25
Sehteste Prüfstand 1 m	Seite 28
Sehteste für Kinderärzte	Seite 33 / 56
Skiaskop HEINE BETA® 200 LED-Version	Seite 80
Skiaskopierleistenseits	Seite 62
SLOAN-Faltdaten	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 LEATM-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 Ilse  
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](mailto:info@eyesfirst.eu)  
[info@tshs.eu](mailto:info@tshs.eu)  
Internet: [www.tshs.eu](http://www.tshs.eu)  
[www.augenpflaster.com](http://www.augenpflaster.com)

### UNSERE RENOMMIERTEN MARKEN:



Unser Augenprodukte-Onlineshop:

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

Unsere E-Mail-Adresse für Ihre Bestellungen:

**[orders@tshs.eu](mailto: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:

