

AUGENPRODUKTE

AUSGABE 2024/2025

EYESFIRST®

AUGENOKKLUSIONSPFLASTER

AUGENVERBÄNDE

BINOKULARTESTE

FARBTESTE

FRÜHFÖRDERUNG

KONTRASTTESTE

LINSENFOLIEN

LOW-VISION-TESTE

OKKLUSIONSFOLIEN

OPHTHALMOSKOPE

OP-INSTRUMENTE

PRISMEN

PRISMENFOLIEN

REFRAKTION

SEHTESTE

STEREOTESTE

VISUELLE REHA

ZUBEHÖR



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

IMPRESSUM

TRUSETAL 
VERBANDSTOFFWERK GMBH

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

Amtsgericht Bielefeld
HRB 34919
USt-IdNr.: DE 811775477

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

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

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

Bildnachweis:

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

Onlineshop: www.eyesfirst.eu

Bildnutzung nur mit vorheriger
Genehmigung der Autoren

AUGENPRODUKTE

Produkttribrik	Inhalt	Seite
Augenokklusion und Augen-/Wundverbände	Augenokklusionspflaster ORTOPAD® (mix, happy, girls, boys, weiß, skin) Informationen zu Kleber, Trägermaterial und Motiven Uhrglasverbände, Augenverbandschalen Augenkompressen, Spulenpflaster Wundverbände, Wundnahtstreifen	6 – 10 11 – 13 14 15 16
EYESFIRST®	Inhalt	Seite
Optische Adhäsionsfolien und Prismen	Prismenfolien, Okklusionsfolien, Linsenfolien Prismenleisten, Einzelprismen, Prismenvergenzstäbe, Prismenvergenzgläser Blockprismensets	18 19 20
Sehteste	Sehteste für die kinderärztliche Untersuchung Fixationsobjekte, LEA GRATINGS® Preferential-Looking-Sehteste Teste für Frühförderung und Reha, LEA™-Teste (kognitiv) Sehteste für die Neuro-Orthoptik Sehteste Ferne (Tafeln) LEA™-Ringbücher Ferne, LEA™ Core Tests, Sehteste 1 m und Low Vision Nahsehteste (Tafeln), Untersuchungssets KAY PICTURES, Massachusetts-Sehteste Lichtkästen, Leuchtkasten LUVIS mini, lichtdurchlässige Seh- und Kontrasttafeln ETDRS-Sehtafeln für ETDRS-Lichtkästen (inkl. Evans-Kontrasttafeln) Kontrastteste (Tafeln und Ringbücher inkl. MARS und LEA GRATINGS®)	21 22 23 24 – 25 26 – 27 28 29 – 31 32 – 35 36 – 37 38 – 45 46 – 51 52 – 53
Diagnostik	Binokularteste, Okkluder, OKN-Instrumente, Maddox-Kreuz Messbrillen, Refraktionsbrillen, Gläserkasten, Refraktionszubehör, Abgleichflipper Schmalrand-Einzelgläser, Funduslupen Stereoteste (inkl. LANG-STEREOPAD®, TNO-Test, Dinosaurier-Test) Farbteste Gesichtsfeldteste	54 – 61 62 – 65 66 – 67 68 – 69 70 – 71 72
Zubehör	Verbrauchsmaterialien Zubehör für diagnostische Augenprodukte	73 74 – 78
HEINE-Instrumente	Ophthalmoskope Ophthalmologiesets, Skiaskop Hand-Untersuchungsinstrumente, Ladegeräte Griffe, Ladebatterien, Ersatzlampen, Zubehör	80 81 82 83 – 85
OP-Instrumente	Titan: Pinzetten, Scheren, Lidsperrer, Nadelhalter, Chopper, Manipulatoren/Häkchen Edelstahl: Pinzetten, Scheren, Lidsperrer, Nadelhalter, Kanülen Aufbewahrungsbehälter Verschiedenes (Titan/Edelstahl) Individuelle OP-Sets TRU-PACK®	86 – 95 96 – 100 100 101 – 102 103
Produktverzeichnis	In alphabetischer Reihenfolge, Preisinformation	104 – 106

Kompetenz aus einer Hand

Die Augenprodukte der Trusetal Verbandstoffwerk GmbH

EYESFIRST®

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. Darüber hinaus finden Kliniken und Praxen bei uns eine Auswahl an OP-Instrumenten und Zubehör für ihren chirurgischen Bedarf. Ergänzt wird das gesamte Sortiment durch Schulungen und Seminare, die wir für verschiedene medizinische Berufsgruppen zum Umgang mit den bei uns erhältlichen Produkten anbieten.

ORTOPAD®

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.

TRU-PACK®

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. TRU-PACK®-Sets enthalten alle notwendigen Instrumente, Abdecktücher, Tupfer sowie sonstiges Zubehör – alles in einem praktischen Paket fachgerecht und steril verpackt.



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.

Facebook

@Trusetal Verbandstoffwerk GmbH
@ORTOPAD Augenpflaster

Instagram

@trusetal.verbandstoffwerk
@ortopad.augenpflaster

Youtube

@ORTOPADAugenpflaster



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

ORTOPAD®-NEWS

KARIBU-PROJEKT

KENIA • KONGO • GAMBIA

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

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

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



Unser Engagement
in Afrika zur Prävention
von Kinderblindheit



Nachhaltigkeit



Verpackung

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



Material

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



Versand

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



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

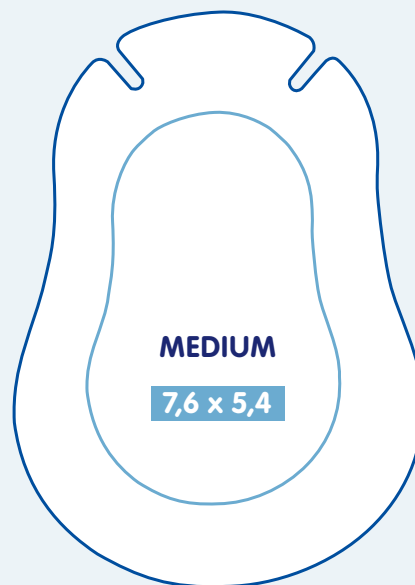


- hautfreundliches Bambusvlies
- dünne, weiche Lichtschutzeinlage
- hypoallergener Kleber
- luftdurchlässig
- ergonomische Form mit nasalen Schlitzern
- große Motivauswahl

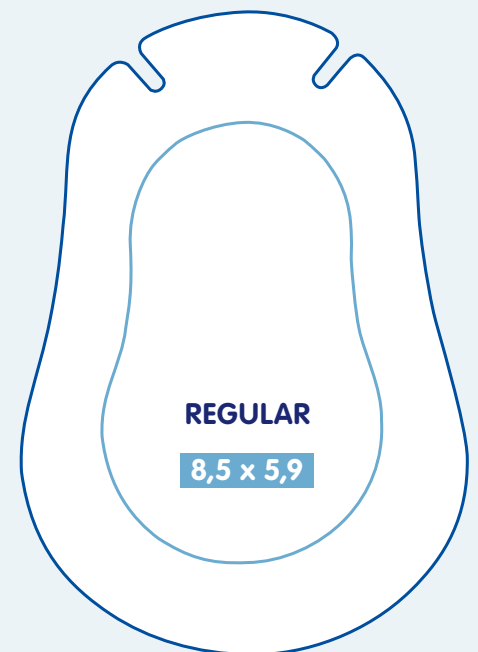
Darstellung der Pflasterumrisse in Originalgröße:



bis zum 2. Lebensjahr



vom 2. bis 4. Lebensjahr



ab dem 4. Lebensjahr

Mehr Informationen unter:

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	PZN 18021729
Medium	76 mm x 54 mm	VE 100	PZN 18021735
Regular	85 mm x 59 mm	VE 100	PZN 18021741



Das Bestellformular mit allen aktuellen Motiven finden Sie auf www.augenpflaster.com.



ORTOPAD[®]

happy

Augenokklusionspflaster mit fünf unterschiedlichen Großmotiven je Packung

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





Mit Leuchteffekt

ORTOPAD[®] girls

Augenokklusionspflaster für Mädchen mit fünf unterschiedlichen Motiven je Packung

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



ORTOPAD[®] boys

Augenokklusionspflaster für Jungen mit fünf unterschiedlichen Motiven je Packung

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



Mit bunten Bildern
zum Aufkleben auf
die Okklusionspflaster



ORTOPAD[®]

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

Junior	67 mm x 50 mm	VE 50	PZN 06626798
Medium	76 mm x 54 mm	VE 50	PZN 00214824
Regular	85 mm x 59 mm	VE 50	PZN 06626775



Mit bunten Bildern
zum Aufkleben auf
die Okklusionspflaster



ORTOPAD[®] Skin

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

Junior	67 mm x 50 mm	VE 50	PZN 00612051
Regular	85 mm x 59 mm	VE 50	PZN 00612074



Informationen zum Kleber der Augenokklusionspflaster

EIGENSCHAFTEN

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

ANWENDUNG

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

UMWELTSCHUTZ

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



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

ORTOPAD®

Bambus als Trägermaterial



DER UMWELT ZULIEBE

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

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

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

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

Deshalb haben wir Bambus als Vlies für unsere Augenpflaster gewählt.



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



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



Augenverbandsschalen

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

80 mm x 66 mm	VE 1	PZN 05560117	Artikel-Nr. 59011
80 mm x 66 mm	VE 125	PZN –	Artikel-Nr. 59012



Mit nasalen Schlitzten 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	Artikel-Nr. 70118
96 mm x 66 mm	VE 25	PZN 09947037	Artikel-Nr. 70119



ROLLPORE®

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

5 m x 1,25 cm	VE 18	PZN 07708251	Artikel-Nr. 70055
5 m x 2,5 cm	VE 12	PZN 07708268	Artikel-Nr. 70056
5 m x 5 cm	VE 6	PZN 07708274	Artikel-Nr. 70057



ROLLSILK®

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

5 m x 1,25 cm	VE 18	PZN 07708305	Artikel-Nr. 70050
5 m x 2,5 cm	VE 12	PZN 07708297	Artikel-Nr. 70051
5 m x 5 cm	VE 6	PZN 07708280	Artikel-Nr. 70052



INJECTION und INJECTION color

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

weiß	39 mm x 18 mm	VE 100	PZN 09063692	Artikel-Nr. 70425
Marienkäfer	39 mm x 18 mm	VE 100	PZN 07686963	Artikel-Nr. 70481
Geister	39 mm x 18 mm	VE 100	PZN 12906881	Artikel-Nr. 70477



QUADRA[®]MED ROUND/SQUARE

mit 0,5 % Chlorhexidindigluconat

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

rund	Ø 25 mm	VE 150	PZN 02506608	Artikel-Nr. 70074
quadratisch	38 mm x 38 mm	VE 100	PZN 02506620	Artikel-Nr. 70075



CUTIFLEX[®] ROUND/SQUARE

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

rund	Ø 25 mm	VE 150	PZN 02506637	Artikel-Nr. 70007
quadratisch	38 mm x 38 mm	VE 100	PZN 02506643	Artikel-Nr. 70008

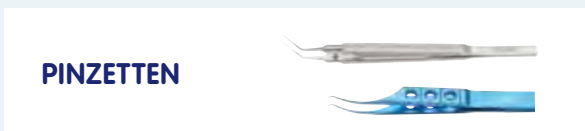
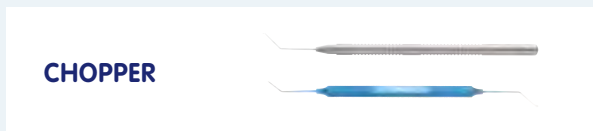


STERIGRAP[®]

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

Knochen	32 mm x 8 mm	VE 10	PZN 17413025	Artikel-Nr. 70491
Streifen	75 mm x 3 mm	VE 10	PZN 17413054	Artikel-Nr. 70492
Streifen	75 mm x 6 mm	VE 6	PZN 17413083	Artikel-Nr. 70493

Ab Seite 86



Weitere Informationen finden Sie auch in unserem Onlineshop: www.eyesfirst.eu



Weitere Produktinformationen sind über den QR-Code verfügbar.



Prismenfolien

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

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

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

OPTEGO®-Prismenfolien Format: ca. 75 mm x 66 mm

Bei Bestellung bitte die gewünschte Stärke und Marke angeben.

Okklusionsfolien



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

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

#55401



Prismenleiste horizontal (Visionix/Luneau)

Stärken in 1 Δ , 2 Δ , 4 Δ , 6 Δ , 8 Δ , 10 Δ , 12 Δ , 14 Δ , 16 Δ , 18 Δ ,
20 Δ , 25 Δ , 30 Δ , 35 Δ , 40 Δ

45 Δ als Einzelprisma

Artikel-Nr.: 55401

#55402



Prismenleiste vertikal (Visionix/Luneau)

Stärken in 1 Δ , 2 Δ , 3 Δ , 4 Δ , 5 Δ , 6 Δ , 8 Δ , 10 Δ , 12 Δ , 14 Δ ,
16 Δ , 18 Δ , 20 Δ , 25 Δ

30 Δ als Einzelprisma

Artikel-Nr.: 55402

#55400



Prismenleistenset (Visionix/Luneau)

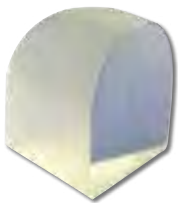
Horizontal und vertikal

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

30 Δ und 45 Δ als Einzelprisma

Artikel-Nr.: 55400

Einzelprismen



Einzelblockprismen gerundet (Visionix/Luneau)

Zur individuellen Auswahl

Verfügbare Stärken:

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

Artikelnummern
auf Anfrage



Einzelblockprismen eckig (Gulden)

Zur individuellen Auswahl

Verfügbare Stärken:

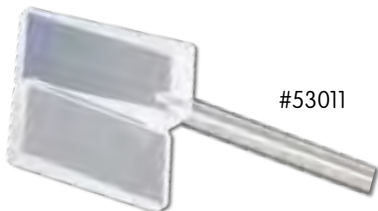
1 Δ , 2 Δ , 3 Δ , 4 Δ , 6 Δ , 8 Δ , 10 Δ , 12 Δ , 14 Δ , 15 Δ , 16 Δ , 18 Δ ,
20 Δ , 25 Δ , 30 Δ , 35 Δ , 40 Δ , 45 Δ , 50 Δ

Artikelnummern
auf Anfrage

Bei Bestellung bitte die gewünschte Version und Stärke angeben.

Prismenvergenzstäbe, -gläser

#53024



#53011

Prismenvergenzstab 3 Δ und 12 Δ

Zur einfachen Vergenzprüfung

Artikel-Nr.: 53011

(GL 477700)

Prismenvergenzstab 2 Δ und 6 Δ

Zur einfachen Vergenzprüfung

Artikel-Nr.: 53027

(GL 477702)

Prismenvergenzgläser

Prismenstärke: 3 Δ und 12 Δ

Ohne Griff

Artikel-Nr.: 53024

(GL 477701)



Weitere Prismenstärken auf Anfrage

Blockprismensets

#55403



Blockprismenset 22 Stück, eckig (Visionix/Luneau)

Artikel-Nr.: 55403

Verfügbare Stärken:

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

Mit separatem Rotglas

#55404



Blockprismenset 22 Stück, gerundet (Visionix/Luneau)

Artikel-Nr.: 55404

Verfügbare Stärken:

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

Mit separatem Rotglas

#55405



Blockprismenset 16 Stück, eckig (Visionix/Luneau)

Artikel-Nr.: 55405

Verfügbare Stärken:

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

Mit separatem Rotglas



#55406

Blockprismenset 16 Stück, gerundet (Visionix/Luneau)

Artikel-Nr.: 55406

Verfügbare Stärken:

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

Mit separatem Rotglas

#55427



Prismenset 16 Stück (Gulden)

Artikel-Nr.: 55427

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

Plus 1 Rotglas

(GL 444900)

#55428



Prismenset 22 Stück (Gulden)

Artikel-Nr.: 55428

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

Plus 1 Rotglas

(GL 444500)

Sehteste für die kinderärztliche Untersuchung

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

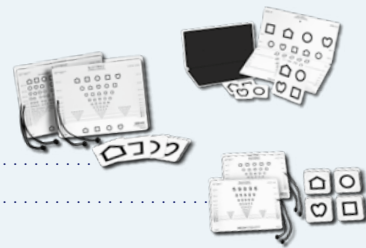
SEHTESTE FERNE

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



SEHTESTE NÄHE

LEA™-Symbole – Karte	Artikel-Nr.: 52016	Seite 33
LEA™-Symbole/LEA™-Zahlen – Karte	Artikel-Nr.: 52018	Seite 33



STEREOTESTE

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



FARBTESTE

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



ABDECKUNG ZUR VISUSPRÜFUNG

Tiger-Mattglasokkluder	Artikel-Nr.: 59537	Seite 58
Mattglasokkluderbrille groß	Artikel-Nr.: 59598	Seite 58
Okkluderbrille mit schwarzer Abdeckung groß	Artikel-Nr.: 59599	Seite 58



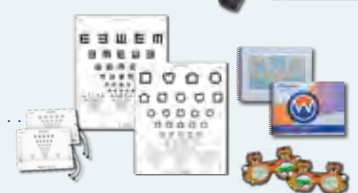
EINFACHE OPHTHALMOSKOPE

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



SEHTEST-SET FÜR KINDERÄRZTE

Bestehend aus #52018, #52035, #56015, #59537	Artikel-Nr.: 52233	Seite 35
--	--------------------	----------



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



Fixationsobjekte



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

Artikel-Nr.: 59513

LANG-Fixierwürfel mit 5 kindgerechten Objekten, roter Griff

Artikel-Nr.: 59518

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

Artikel-Nr.: 59530

(GL 256400)

LEA™-Fixationswürfel mit bunten Figuren, roter Griff

Artikel-Nr.: 59531

(GL 256300)

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

Artikel-Nr.: 59595

(GL 731010)

HOTV-Fixierwürfel schwarzer Griff

Artikel-Nr.: 59565

(GL 731011)

Bernell-Fixationsstäbchen mit Rot-Grün-Suppressionstest

Artikel-Nr.: 59579

(GL 542050)

Heidi®/Gitter medium

Visus: 0.50 cpcm, Format: Ø 13 cm

Artikel-Nr.: 52024

(GL 253100)

Heidi®/Gitter klein

Visus: 1.00 cpcm, Format: Ø 5 cm

Artikel-Nr.: 52025

(GL 253000)

LEA GRATINGS®



LEA GRATINGS® – Paddles

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

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

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

Artikel-Nr.: 52023

(GL 253300)

LEA GRATINGS® – Kontrasttest

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

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

Artikel-Nr.: 52051

(GL 253400)

Preferential-Looking-Sehteste



#52001

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

Teller Acuity Cards® II

Artikel-Nr.: 52001

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

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

Testdistanz: 1 m / 50 cm

Teller Acuity Cards® II

Artikel-Nr.: 52001-H

Halbes Set mit 8 Tafeln

Testdistanz: 1 m / 50 cm



#52000

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

Artikel-Nr.: 52000

Visustest basierend auf Preferential-Looking-Prinzip

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

Testdistanz: 1 m / 50 cm

Cardiff Acuity Cards – Screeningset

Artikel-Nr.: 52092

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

Testdistanz: 1 m / 50 cm

Cardiff Acuity Cards – Low-Vision-Set

Artikel-Nr.: 52093

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

Testdistanz: 1 m / 50 cm

Cardiff-Ergänzungstafeln für Low-Vision-Test

Artikel-Nr.: 59805

3 Zusatztafeln in den Visusstufen 0.03, 0.039 und 0.05

Testdistanz: 1 m / 50 cm



#52200

Cardiff-Kontrasttest

Artikel-Nr.: 52200

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

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

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

Testdistanz: 1 m / 50 cm

Teste für Frühförderung/Reha

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

#53509



LEA-Mailbox®

Zur Prüfung der visuellen Wahrnehmung von Linienrichtungen.

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

Format: Ø ca. 21,60 cm

Artikel-Nr.: 53509

(GL 254700)

#53505



LEA™-Rechteckspiel

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

Artikel-Nr.: 53505

(GL 254600)

#53506



LEA™-Zapfenadaptationstest

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

Inhalt: 15 Plastiktäfelchen in Rot, Blau und Weiß

Format: 5 cm x 5 cm

Artikel-Nr.: 53506

(GL 252900)

#53504



LEA™-Spielkarten

Symbole unterschiedlicher Größe zur spielerischen Prüfung der Nahsichtschärfe bei Vorschulkindern

Inhalt: 64 Karten mit Symbolen

Format: 4 cm x 7 cm

Artikel-Nr.: 53504

(GL 252500)

#53520



LEA™-Dominoset

Spielerischer Test zur Prüfung der Nahsichtschärfe

Inhalt: 3 x 16 Karten

Format: 4 cm x 7 cm

Artikel-Nr.: 53520

(GL 251500)

Teste für Frühförderung/Reha



#52022

LEA-3-D-PUZZLE®

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

Artikel-Nr.: 52022
(GL 251600)



#52021

LEA™-Lesefixationsstab

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

Artikel-Nr.: 52021
(GL 486200)



#52011

LEA™-Einzelkarten

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

Artikel-Nr.: 52011
(GL 252700)



#52052

Heidi®-Expressionstest

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

Artikel-Nr.: 52052
(GL 254505)



#52026

Hiding Heidi® – Kontrastkarten-Set (4 Karten)

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

Artikel-Nr.: 52026
(GL 253500)



#52228

Hiding Heidi® – Kontrastkarten-Set (7 Karten)

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

Artikel-Nr.: 52228
(GL 253510)

Sehteste für die NEURO-ORTHOPTIK

NAHSEHTAFELN

Nahsehtafel Visuelle Wahrnehmung 3-1	Artikel-Nr.: 52095	Seite 32
Nahsehtafel Visuelle Wahrnehmung 4-1	Artikel-Nr.: 52193	Seite 32

GESICHTSFELDTEST

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

LEA™-FIXATIONSOBJEKTE HEIDI®

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

KONTRASTTEST

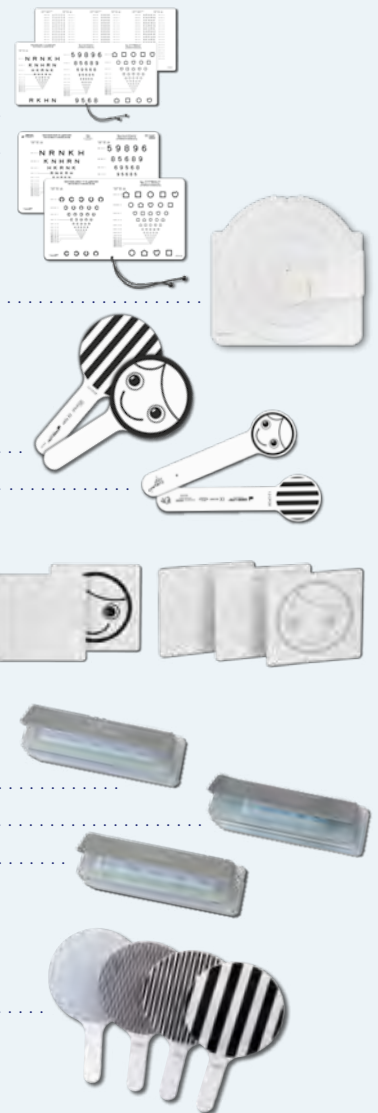
Hiding Heidi® – Kontrastkarten-Set 4 Karten	Artikel-Nr.: 52026	Seite 25
---	--------------------	----------

KONTRASTRINGBÜCHER ZUM SCHNELLScreening

LEA™-Kontrastringbuch – Symbole	Artikel-Nr.: 52028	Seite 53
LEA™-Kontrastringbuch – Zahlen	Artikel-Nr.: 52075	Seite 53
SLOAN-Kontrastringbuch – Buchstaben	Artikel-Nr.: 52181	Seite 53

LEA GRATINGS®

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



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

www.eyesfirst.eu



PREFERENTIAL-LOOKING-SEHTEST

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

NYSTAGMUSBRILLE

Nystagmusbrille nach Frenzel Artikel-Nr.: 53516 Seite 61

REFRAKTIONSBRILLE KINDER

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

FARBTEST

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

OKN-BAND

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

GRÖSSENWAHRNEHMUNG – KOMMUNIKATIONSFÄHIGKEIT

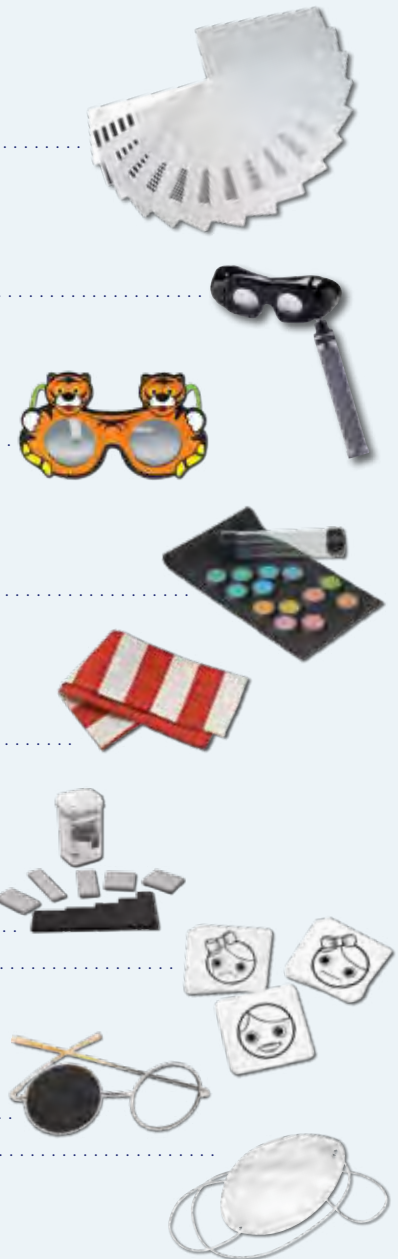
LEA™-Rechteckspiel Artikel-Nr.: 53505 Seite 24

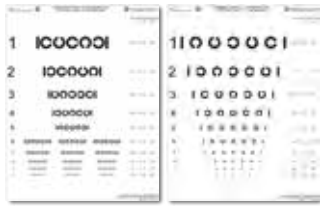
Heidi®-Expressionstest Artikel-Nr.: 52052 Seite 25

ZUBEHÖR

Wechselbrille zur Visusbestimmung Artikel-Nr.: 57013 Seite 76

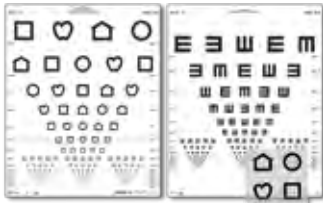
Mattglasokkluder Kunststoff-Material (3 Stück) Artikel-Nr.: 53536 Seite 73



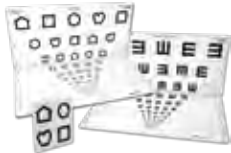


NEU!

#52003



#52035



#52251-A

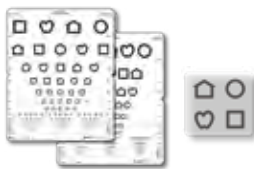


#52054

#52055

NEU!

#52230



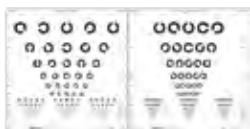
#52122

#52180



NEU!

#52220



#52227

Sehteste Ferne Tafeln

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

Artikel-Nr.: 52003

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

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

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

Artikel-Nr.: 52035

Beidseitig bedruckt, mit Antworttafel (Symbole)

(GL 252800)

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

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

Artikel-Nr.: 52045

Beidseitig bedruckt, mit Antworttafel (Symbole)

(GL 252850)

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

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

Artikel-Nr.: 52251

Beidseitig bedruckt, mit Dezimalangaben

(GL 250225)

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

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

Artikel-Nr.: 52251-A

Beidseitig bedruckt, mit Dezimalangaben

(GL 250224)

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

LEA™-Symbole – Faltpfelle mit 10 Linien

Artikel-Nr.: 52054

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

(GL 250250)

Mit Antworttafel

LEA™-Symbole – Wandtafel mit 10 Linien

Artikel-Nr.: 52254

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

(GL 250220)

Mit Antworttafel

LEA™-Symbole – Faltpfelle mit 15 Linien

Artikel-Nr.: 52055

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

(GL 250150)

Mit Antworttafel

LEA™-Symbole – Faltpfelle mit Optotypenabstand 100 % / 25 %

Artikel-Nr.: 52230

Beidseitig bedruckt, zur Crowding-Prüfung

(GL 250160)

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

Mit Antworttafel

LEA™-Zahlen – Faltpfelle

Artikel-Nr.: 52122

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

(GL 271100)

SLOAN-Buchstaben – Faltpfelle

Artikel-Nr.: 52180

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

(GL 735000)

Landolt-Ring-Faltpfelle – Optotypenabstand 100 % / 25 %

Artikel-Nr.: 52220

8 Positionen, beidseitig bedruckt, zur Crowding-Prüfung

(GL 779200)

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

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

Artikel-Nr.: 52227

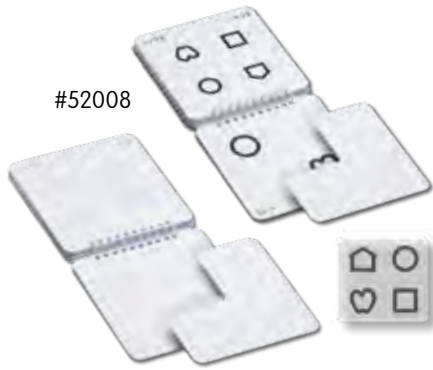
8 Positionen, beidseitig bedruckt, zur Crowding-Prüfung

(GL 779400)

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

Sehtafeln für Prüfdistanz 1 m finden Sie auf Seite 30.

LEA™-Ringbücher Ferne 3 m



#52008

LEA™-Einzelringbuch – Symbole

Mit lichtdurchlässiger Antworttafel und Abdeckung

Visus: 0.10 bis 2.50 (3 m)

Format: 12,7 cm x 12,7 cm

Artikel-Nr.: 52008

(GL 250600)

#52236



LEA™-Einzelringbuch – Symbole

Kontrast: 2,5 %

Mit lichtdurchlässiger Antworttafel und Abdeckung

Visus: 0.10 bis 2.50 (3 m)

Format: 12,7 cm x 12,7 cm

Artikel-Nr.: 52236

(GL 250625)



#52010

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

Mit lichtdurchlässiger Antworttafel, ohne Abdeckung

Visus: 0.32 bis 1.25 (3 m)

Format: 12,7 cm x 12,7 cm

Artikel-Nr.: 52010

(GL 250700)

#52088

LEA™-Einzelringbuch – Symbole mit Crowding-Umrandung

Mit lichtdurchlässiger Antworttafel, ohne Abdeckung

Visus: 0.20 bis 1.00 (3 m)

Format: 10,2 cm x 10,2 cm

Artikel-Nr.: 52088

(GL 259200)

#52239

LEA™-Einzelringbuch – Symbole mit Crowding-Umrandung

Kontrast: 2,5 %

Mit lichtdurchlässiger Antworttafel, ohne Abdeckung

Visus: 0.20 bis 1.00 (3 m)

Format: 10,2 cm x 10,2 cm

Artikel-Nr.: 52239

(GL 259225)

#52009



LEA™-Einzelringbuch – Zahlen

Ohne Antworttafel, mit Abdeckung

Visus: 0.10 bis 2.50 (3 m)

Format: 12,7 cm x 12,7 cm

Artikel-Nr.: 52009

(GL 274000)

NEU!

#52237



LEA™-Einzelringbuch – Zahlen mit Crowding-Umrandung

Ohne Antworttafel

Visus: 0.20 bis 1.00 (3 m)

Format: 10,2 cm x 10,2 cm

Artikel-Nr.: 52237

(GL 274400)

LEA™ Core Tests Basisausstattungsset



#52238

LEA™ Core Tests – Basisausstattungsset

Bitte fragen Sie Details an.

Artikel-Nr.: 52238

(GL 258600)



#52029



#52030



#52047



#59807



#52048



#59806

Sehteste 1 m

LEA™-Tafel – Symbole

Artikel-Nr.: 52029

(GL 258000)

LEA™-Tafel – Zahlen

Artikel-Nr.: 52030

(GL 272100)

Falttafeln mit Abstandskordel

Visus: 0.02 bis 1.00 (1 m)

Format: 40,7 cm x 54,6 cm

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

Low-Vision-Teste

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

Artikel-Nr.: 52047

(GL 527500)

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

Artikel-Nr.: 59807

(GL 527400)

Zur Visusprüfung für Ferne und Nähe bei schwergradig Sehbehinderten

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

Format: ca. 26 cm x 34 cm

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

Artikel-Nr.: 52048

(GL 527300)

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

Artikel-Nr.: 59806

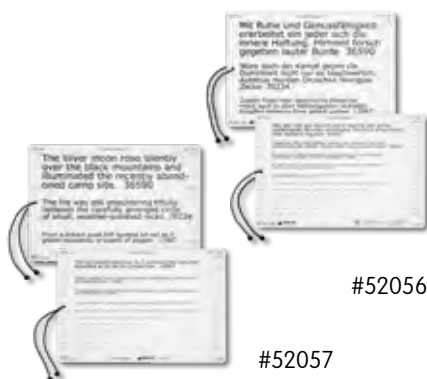
(GL 513100)

Zur Visusprüfung für Ferne und Nähe bei schwergradig Sehbehinderten

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

Format: ca. 26 cm x 34 cm

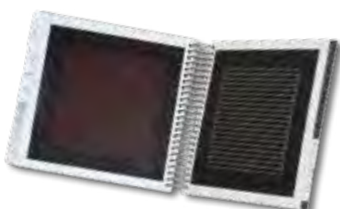
Low-Vision-Teste



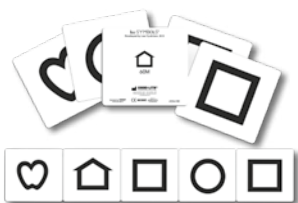
#52056

#52057

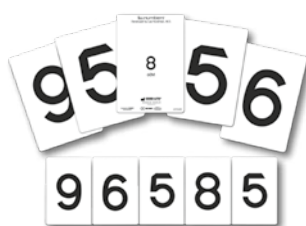
Die Abbildungen beider Lesetafeln zeigen jeweils Vorder- und Rückseite.



#59812



#52117



#52124

Lesetafel Low Vision (deutscher Text)

Artikel-Nr.: 52056

(GL 777000)

Lesetafel Low Vision (englischer Text)

Artikel-Nr.: 52057

(GL 777001)

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

Amsler-Test – Ringbuch (GOOD-LITE®)

Artikel-Nr.: 59812

(GL 730026)

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

LEA™-Karten – Symbole

Artikel-Nr.: 52117

(GL 256100)

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

LEA™-Karten – Zahlen

Artikel-Nr.: 52124

(GL 272400)

40M/60M, beidseitig bedruckt

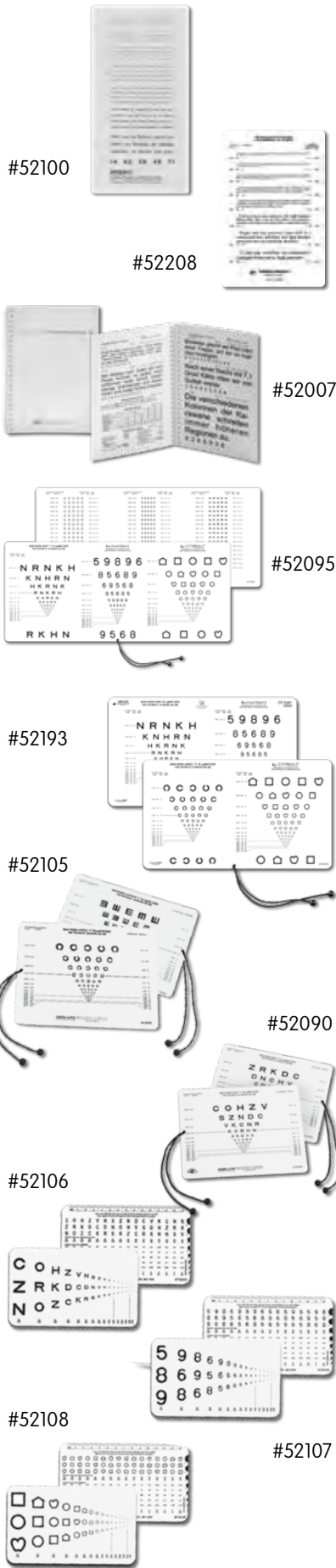
Je 5 Symbolkarten zur Verwendung als Einzelkarten oder als Reihenvisustest

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: $\frac{3}{40} = 0.075$

Nahsehteste Tafeln



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

Artikel-Nr.: 52100

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

Artikel-Nr.: 52208
 (GL 119680)

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

Artikel-Nr.: 52007

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

Artikel-Nr.: 52095
 (GL 759000)

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

Artikel-Nr.: 52193
 (GL 759100)

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

Artikel-Nr.: 52105
 (GL 728000)

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

Artikel-Nr.: 52090
 (GL 729000)

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

Artikel-Nr.: 52106
 (GL 756000)

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

Artikel-Nr.: 52107
 (GL 756100)

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

Artikel-Nr.: 52108
 (GL 756200)

Nahsehteste Tafeln

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

#52016

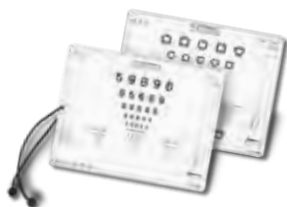


LEA™-Symbole – Karte

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

Artikel-Nr.: 52016
(GL 250800)

#52018



LEA™-Symbole/LEA™-Zahlen – Karte

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

Artikel-Nr.: 52018
(GL 251000)

#52087



LEA™-Zahlen – Karte

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

Artikel-Nr.: 52087
(GL 270900)

#52020



HOTV/Crowded – Karte

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

Artikel-Nr.: 52020
(GL 731000)

#52218



Landolt-Ringe – Karte

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

Artikel-Nr.: 52218
(GL 779000)



SLOAN-Buchstaben – Karte

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

Artikel-Nr.: 52198
(GL 725000)

#52198



Nahvisuskarte (englischer Text)

Artikel-Nr.: 52223
(GL 684600)

#52223

Nahvisuskarte (französischer Text)

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

Artikel-Nr.: 52224
(GL 658300)

#52127



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

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

Artikel-Nr.: 52127
(GL 274100)

Nahsehteste Tafeln

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



#52002

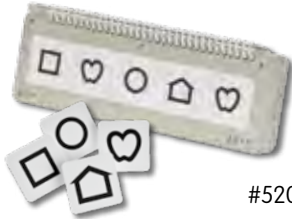
Nahsehteste Tafeln

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

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

Artikel-Nr.: 52002



#52049

Untersuchungssets

LEA™-Symbole – Screeningset Ferne

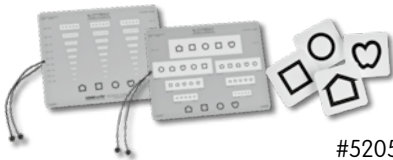
Inhalt: Flipchart mit 10 Seiten, Antwortkarten

Visus: 0.25 bis 1.25 (**3 m**)

Format: 8,25 cm x 22,9 cm

Artikel-Nr.: 52049

(GL 259900)



#52050

LEA™-Symbole – Screeningset Nähe

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

Artikel-Nr.: 52050

(GL 252000)

#52204



HOTV-Screening-Flipchart (Massachusetts)

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

Artikel-Nr.: 52204

(GL 600304)

#52109



AAPOS Vision – Screeningset

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

Artikel-Nr.: 52109

(GL 120 AAPOS)

#52233



Sehtest-Set für Kinderärzte

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

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

Waggoner-Farbttest (#56015), Tiger-Mattglasokkluder (#59537)

Artikel-Nr.: 52233

Geeignete Stereoteste finden Sie auf den Seiten 68 und 69.



#52234

Provikit Sehteste (Projekt Provision)

Details und Zusammenstellung auf Anfrage (mögliche Auswahl siehe Abbildung)

Artikel-Nr.: 52234

KAY PICTURES



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

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



#52246

KAY PICTURES Einzelbilder – Buch (3 m)

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

Artikel-Nr.: 52246
(KPTSINGLE)



#52247

KAY PICTURES Reihenbilder – Buch (3 m)

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

Artikel-Nr.: 52247
(KPTLINEAR)



#52248

KAY PICTURES Screening – Buch (3 m)

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

LogMAR-Visus: 0.80 bis –0.10 **(3 m)**

Mit Antworttafel

Artikel-Nr.: 52248
(KPTSCREEN)



#59813

KAY PICTURES Low Vision – Buch (3 m)

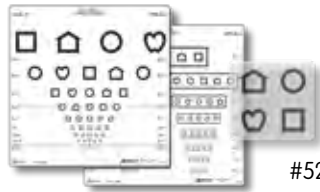
Dieses Buch ist besonders zur Testung von Sehbehinderten entwickelt worden. Es hat einzelne Bildpräsentationen in 14 LogMAR-Visusstufen von 1.30 bis 0.00. Mit zusätzlichem Nahvisustest und Antworttafel. Geeignet zur nonverbalen Sehschärfenprüfung ab dem 18. Lebensmonat.

Artikel-Nr.: 59813
(KPTLOW)

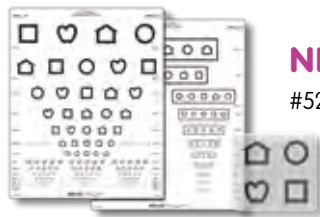
Sehteste mit Umrahmung Massachusetts



#52012



#52013



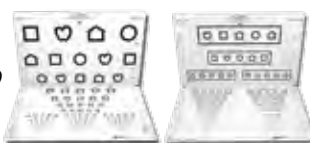
NEU!
#52014



NEU!
#52015



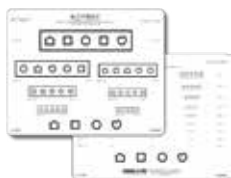
NEU!
#52054A



#52249



#52214



NEU!
#52252



#52250

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

Beidseitig bedruckt, mit Antworttafel

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

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

Format: 40,7 cm x 28 cm

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

Beidseitig bedruckt, mit Antworttafel

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

Format: 40,6 cm x 40,6 cm

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

Beidseitig bedruckt, mit Antworttafel

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

Format: 43 cm x 53,4 cm

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

Beidseitig bedruckt, mit Antworttafeln

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

Format: 43 cm x 53,4 cm

Falttafel LEA™-Symbole mit 10 Linien (Massachusetts)

Beidseitig bedruckt, mit Antworttafel

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

Format: 40,6 cm x 40,6 cm

Falttafel LEA™-Symbole mit 15 Linien (Massachusetts)

Beidseitig bedruckt, mit Antworttafel

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

Format: 43 cm x 53,4 cm

Falttafel HOTV (Massachusetts)

Beidseitig bedruckt, mit Antworttafel

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

Format: 45,7 cm x 45,7 cm

Screening-Tafel LEA™-Symbole Nähe (Massachusetts)

Beidseitig bedruckt, mit Abstandskordel und

Möglichkeit der nonverbalen Antwort

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

Format: 20,3 cm x 25,4 cm

Flipchart LEA™ (Massachusetts)

Zum Screening im Vorschulalter ab dem 3. Lebensjahr

4 Karten, mit Antworttafeln

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

Format: 8,25 cm x 22,9 cm

Artikel-Nr.: 52012

(GL 250500)

Artikel-Nr.: 52013

(GL 256000)

Artikel-Nr.: 52014

(GL 257000)

Artikel-Nr.: 52015

(GL 257500)

Artikel-Nr.: 52054A

(GL 250200)

Artikel-Nr.: 52249

(GL 250100)

Artikel-Nr.: 52214

(GL 600302)

Artikel-Nr.: 52252

(GL 258900)

Artikel-Nr.: 52250

(GL 259500)

Lichtkästen

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

Besonders geeignet für den mobilen Einsatz:

#52067



Lichtkasten ESV 1200 (ohne Sehtafel)

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

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

Artikel-Nr.: 52067

(GL ESV1200)

#52197



Lichtkasten ESV 1500 (ohne Sehtafel)

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

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

Artikel-Nr.: 52197

(GL ESV1500)

Passende lichtdurchlässige Seh- und Kontrasttafeln finden Sie auf den Seiten 41 bis 45.

#52069



Abbildung zeigt ESV 3000 mit separater Blendbeleuchtung.

Lichtkästen ETDRS:

ETDRS-Viewer ESV 3000 (ohne Sehtafel)

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

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

Artikel-Nr.: 52069

(GL ESV3000)

#52104



ETDRS-Viewer ESC 2000 (ohne Sehtafel)

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

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

Artikel-Nr.: 52104

(GL ESC2000)

Passende lichtdurchlässige Seh- und Kontrasttafeln finden Sie auf den Seiten 46 bis 51. ETDRS-Viewer-Sets bestehend aus Lichtkästen und Sehtafeln sind auf Anfrage erhältlich.



#52168

Lichtkästen Zubehör

Blendbeleuchtung für ETDRS-Viewer ESV 3000

Artikel-Nr.: 52168

(GL 500100)



#52070

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

Artikel-Nr.: 52070

(GL 500004)

Fuß für ESV 1200 und ESV 1500

Artikel-Nr.: 52178

(GL 705000)

#52178



#52207

Leuchtkasten LUVIS mini

LUVIS mini

Artikel-Nr.: 52207

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

Standardisierte Bedingungen für die Prüfung des Kontrastsehens.

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

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

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



Vorteile des LUVIS mini:

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

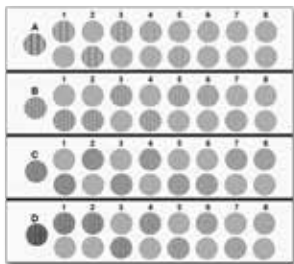
Sehtafeln separat erhältlich



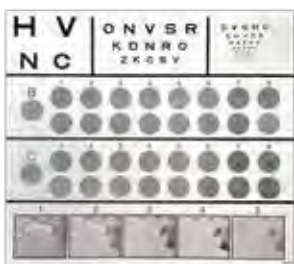
#52163



#52137



#52091



#52138



#52139

CSV-System

Lichtkasten CSV-1000 HG mit Blendbeleuchtung und Sehtafel #52138
Der Goldstandard zur Messung des Kontrastsehens und der Blendempfindlichkeit. Selbstkalibrierendes Lichtsystem. Dazu weitere passende CSV-Sehtesttafeln untenstehend.

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

Artikel-Nr.: 52163
(GL CSV1000HG)
Verfügbarkeit
auf Anfrage

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

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

Artikel-Nr.: 52137
(GL CSV1000)
Verfügbarkeit
auf Anfrage

Den passenden Standfuß finden Sie auf Seite 39.

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

CSV-Kontrasttafel „1000E“

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

Format: 49,5 cm x 44,5 cm

Artikel-Nr.: 52091
(GL 500051)
Verfügbarkeit
auf Anfrage

CSV-Kontrasttafel „1000S“

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

Format: 49,5 cm x 44,5 cm

Artikel-Nr.: 52138
(GL 500001)
Verfügbarkeit
auf Anfrage

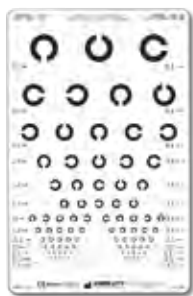
CSV-1000-ETDRS-Tafel – SLOAN-Buchstaben „R“

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

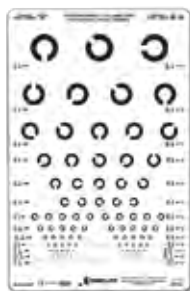
Format: 49,5 cm x 44,5 cm

Artikel-Nr.: 52139
(GL 500003)
Verfügbarkeit
auf Anfrage

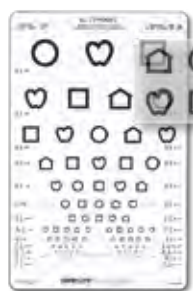
Sehtafeln Ferne lichtdurchlässig



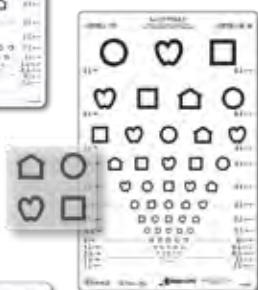
#52058



#52221



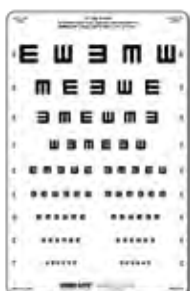
#52059



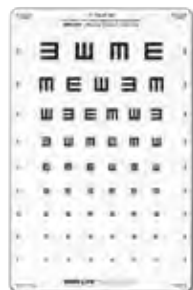
#52112



#52060



#52202



#52205



#52062

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

Landolt-Ringe – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne

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

Artikel-Nr.: 52058
(GL 600703)

Landolt-Ringe – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne 8 Positionen

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

Artikel-Nr.: 52221
(GL 779300)

LEA™-Symbole – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne

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

Artikel-Nr.: 52059
(GL 252400)

LEA™-Symbole – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne mit 13 Linien

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

Artikel-Nr.: 52112
(GL 250400)

LEA™-Zahlen – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne

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

Artikel-Nr.: 52060
(GL 271200)

E-Haken – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne

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

Artikel-Nr.: 52202
(GL 600738)

E-Haken – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne

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

Artikel-Nr.: 52205
(GL 600722)

HOTV – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne

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

Artikel-Nr.: 52062
(GL 600736)

Sehtafeln Ferne lichtdurchlässig

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



#52172

SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne
 Wiederholungsgruppen
 Ohne Antwortkarten
 Visus: 0.16 bis 2.00 **(4 m)**
 Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: 52172
 (GL 600739)

#52061

SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne
 Wiederholungsgruppen
 Ohne Antwortkarte
 Visus: 0.12 bis 2.00 **(3 m)**
 Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: 52061
 (GL 600705)



#52240

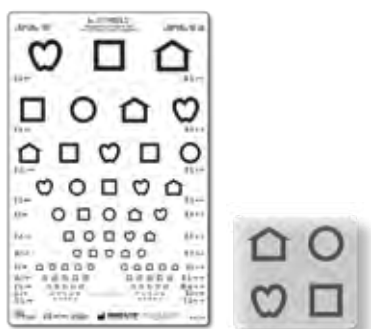
SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne
 Zufallsanordnung mit Wiederholungsgruppen
 Ohne Antwortkarte
 Visus: 0.16 bis 2.00 **(4 m)**
 Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: 52240
 (GL 600762)

#52171

SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne
 Wiederholungsgruppen
 Ohne Antwortkarte
 Visus: 0.16 bis 2.00 **(6 m)**
 Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: 52171
 (GL 600737)



#52115

LEATM-Symbole – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne
 Wiederholungsgruppen
 Mit Antwortkarte
 Visus: 0.20 bis 2.50 **(4 m)**
 Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: 52115
 (GL 255100)

LEATM-Symbole – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne
 Wiederholungsgruppen
 Ohne Antwortkarte
 Visus: 0.20 bis 2.50 **(4 m)**
 Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: 52116
 (GL 255101)



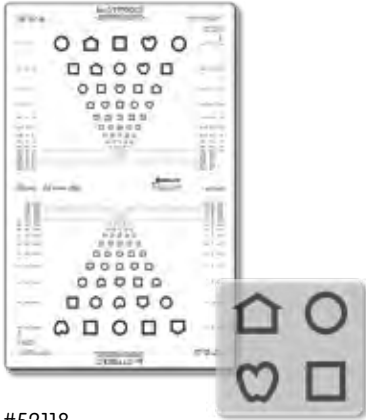
#52123

LEATM-Zahlen – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne
 Wiederholungsgruppen
 Ohne Antwortkarte
 Visus: 0.20 bis 2.50 **(4 m)**
 Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: 52123
 (GL 271300)

Sehtafeln Nähe lichtdurchlässig

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



#52118

LEA™-Symbole – lichtdurchlässige Sehtafel Nähe

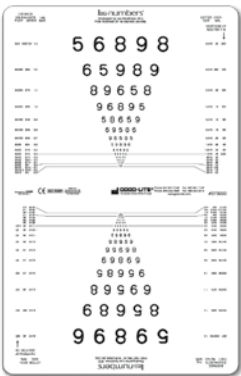
Mit Antworttafel

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

Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: **52118**

(GL 257800)



#52125

LEA™-Zahlen – lichtdurchlässige Sehtafel Nähe

Ohne Antworttafel

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

Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: **52125**

(GL 273000)



#52184

SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Nahvisuskarte

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

Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: **52184**

(GL 756300)



#52185

SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Nahvisuskarte

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

Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: **52185**

(GL 756400)

Sehtafeln Intermediärdistanz lichtdurchlässig

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



#52188

#52190

#52192



#52187



#52189



#52191

SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Sehtafel Nähe Tafel „1“

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

Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: 52188

(GL 758410)

SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Sehtafel Nähe Tafel „2“

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

Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: 52190

(GL 758510)

SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Sehtafel Nähe Tafel „3“

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

Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: 52192

(GL 758610)

SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Sehtafel Nähe

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

Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: 52212

(GL 756333)

SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Sehtafel Nähe Tafel „1“

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

Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: 52187

(GL 758400)

SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Sehtafel Nähe Tafel „2“

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

Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: 52189

(GL 758500)

SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Sehtafel Nähe Tafel „3“

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

Format: 23 cm x 35,6 cm

Artikel-Nr.: 52191

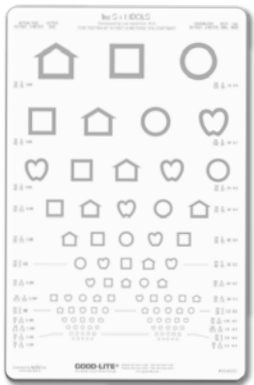
(GL 758600)

Kontrasttafeln lichtdurchlässig

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



#52027



#52078



#52083



#52173

LEA™-Kontrasttafel – Symbole 1,25 %

Artikel-Nr.: 52076

(GL 253700)

LEA™-Kontrasttafel – Symbole 2,5 %

Artikel-Nr.: 52027

(GL 253800)

LEA™-Kontrasttafel – Symbole 5 %

Artikel-Nr.: 52077

(GL 253900)

LEA™-Kontrasttafel – Symbole 10 %

Artikel-Nr.: 52078

(GL 254000)

LEA™-Kontrasttafel – Symbole 25 %

Artikel-Nr.: 52079

Tafeln für 3 m Prüfdistanz

(GL 254100)

Visus: 0.12 bis 2.50

Mit Antworttafel

LEA™-Kontrasttafel – Zahlen 1,25 %

Artikel-Nr.: 52080

(GL 271500)

LEA™-Kontrasttafel – Zahlen 2,5 %

Artikel-Nr.: 52081

(GL 271600)

LEA™-Kontrasttafel – Zahlen 5 %

Artikel-Nr.: 52082

(GL 271700)

LEA™-Kontrasttafel – Zahlen 10 %

Artikel-Nr.: 52083

(GL 271800)

LEA™-Kontrasttafel – Zahlen 25 %

Artikel-Nr.: 52084

Tafeln für 3 m Prüfdistanz

(GL 271900)

Visus: 0.12 bis 2.50

SLOAN-Buchstaben – Kontrasttafel 1,25 %

Artikel-Nr.: 52177

(GL 600754)

SLOAN-Buchstaben – Kontrasttafel 2,5 %

Artikel-Nr.: 52176

(GL 600753)

SLOAN-Buchstaben – Kontrasttafel 5 %

Artikel-Nr.: 52175

(GL 600752)

SLOAN-Buchstaben – Kontrasttafel 10 %

Artikel-Nr.: 52174

(GL 600751)

SLOAN-Buchstaben – Kontrasttafel 25 %

Artikel-Nr.: 52173

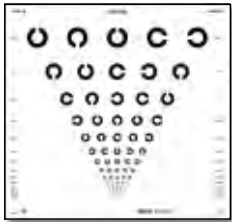
Tafeln für 3 m Prüfdistanz

(GL 600750)

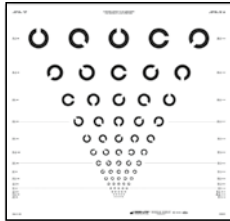
Visus: 0.12 bis 2.50

ETDRS-Tafeln LogMAR

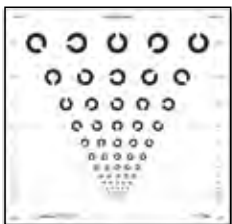
**ETDRS-Sehtafeln für ETDRS-Lichtkästen #52069 und #52104.
Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Prüfdistanzen.**



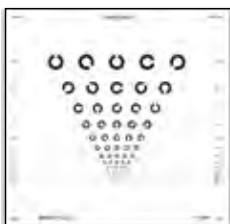
#52063



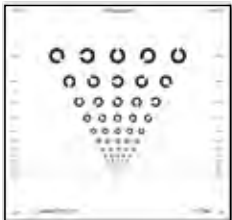
#52167



#52215



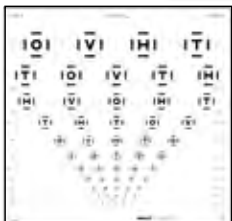
#52216



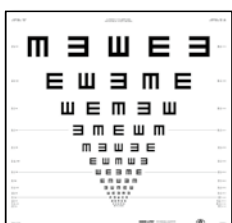
#52217



#52064



NEU!
#52229



#52159

ETDRS-Tafel – Landolt-Ringe

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

Artikel-Nr.: 52063
(GL 500037)

ETDRS-Tafel – Landolt-Ringe

Lichtdurchlässige Tafel für **4 m** Prüfdistanz, **8 Positionen**
Visus: 0.10 bis 2.00
Format: 62 cm x 65 cm

Artikel-Nr.: 52167
(GL 500070)

ETDRS-Tafel – Landolt-Ringe mit Zufallsanordnung

Lichtdurchlässige Tafel für **4 m** Prüfdistanz, **8 Positionen**
Visus: 0.10 bis 2.00
Format: 62 cm x 65 cm

Artikel-Nr.: 52215
(GL 500071)

ETDRS-Tafel – Landolt-Ringe

Lichtdurchlässige Tafel für **3 m** Prüfdistanz, **8 Positionen**
Visus: 0.10 bis 2.00
Format: 62 cm x 65 cm

Artikel-Nr.: 52216
(GL 500072)

ETDRS-Tafel – Landolt-Ringe mit Zufallsanordnung

Lichtdurchlässige Tafel für **3 m** Prüfdistanz, **8 Positionen**
Visus: 0.10 bis 2.00
Format: 62 cm x 65 cm

Artikel-Nr.: 52217
(GL 500073)

ETDRS-Tafel – HOTV

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

Artikel-Nr.: 52064
(GL 500025)

ETDRS-Tafel – HOTV mit 50 % Crowding

Lichtdurchlässige Tafel für **4 m** Prüfdistanz
Visus: 0.20 bis 1.25
Format: 62 cm x 65 cm

Artikel-Nr.: 52229
(GL 500035)

ETDRS-Tafel – E-Haken

Lichtdurchlässige Tafel für **4 m** Prüfdistanz

Artikel-Nr.: 52159
(GL 500044)

ETDRS-Tafel – E-Haken

Lichtdurchlässige Tafel für **3 m** Prüfdistanz
Visus: 0.10 bis 2.00
Format: 62 cm x 65 cm

Artikel-Nr.: 52243
(GL 500061)

ETDRS-Tafeln Originalserie LogMAR

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

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

Artikel-Nr.: 52037

(GL 500013)

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

Artikel-Nr.: 52097

(GL 500014)

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

Artikel-Nr.: 52098

(GL 500015)

Visus: 0.10 bis 2.00

Format: 62 cm x 65 cm

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

Artikel-Nr.: 52160

(GL 500046)

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

Artikel-Nr.: 52161

(GL 500047)

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

Artikel-Nr.: 52162

(GL 500048)

Visus: 0.10 bis 2.00

Format: 62 cm x 65 cm

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

Artikel-Nr.: 52153

(GL 500038)

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

Artikel-Nr.: 52154

(GL 500039)

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

Artikel-Nr.: 52155

(GL 500040)

Visus: 0.10 bis 2.00

Format: 62 cm x 65 cm

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

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

Artikel-Nr.: 52169

(GL 511113)

Tafel für 4 m Prüfdistanz, rollbar

Buchstabenfolge wie bei Tafel #52160

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

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

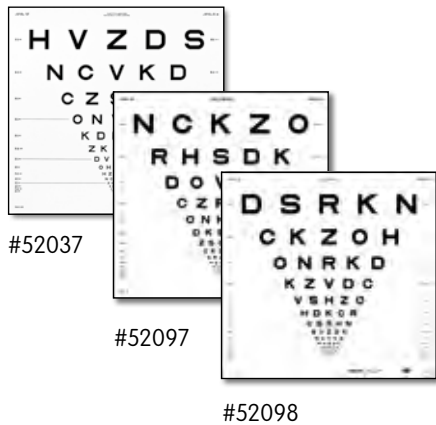
Artikel-Nr.: 52170

(GL 511114)

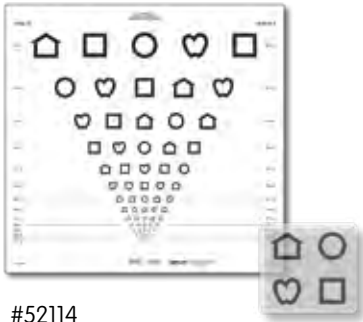
Tafel für 4 m Prüfdistanz, rollbar

Buchstabenfolge wie bei Tafel #52161

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



ETDRS-Tafeln LEA™ LogMAR



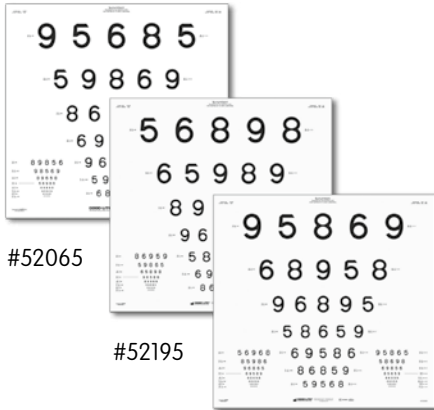
#52114

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

ETDRS-Tafel – LEA™-Symbole

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

Artikel-Nr.: 52114
(GL 253333)



#52065

#52195

#52196

ETDRS-Tafel – LEA™-Zahlen

ETDRS-Tafel „A“ – LEA™-Zahlen

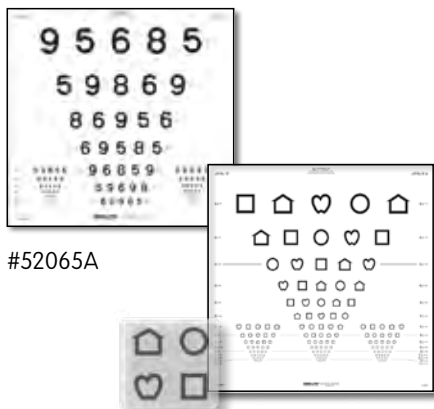
ETDRS-Tafel „B“ – LEA™-Zahlen

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

Artikel-Nr.: 52065
(GL 270200)

Artikel-Nr.: 52195
(GL 270200A)

Artikel-Nr.: 52196
(GL 270200B)



#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
(GL 271400)

ETDRS-Tafel – LEA™-Symbole

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

Artikel-Nr.: 52066
(GL 250300)

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



#52121

ETDRS-Roll-up-Tafel 4 m – LEA™-Zahlen

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

Artikel-Nr.: 52121
(GL 270211)



#52111

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

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

Artikel-Nr.: 52111
(GL 250311)

ETDRS-Tafeln „2000“ LogMAR

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

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

Artikel-Nr.: 52140
(GL 500016)

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

Artikel-Nr.: 52141
(GL 500017)

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

Artikel-Nr.: 52142
(GL 500018)

Tafeln für **4 m** Prüfdistanz

Visus: 0.10 bis 2.00

Format: 62 cm x 65 cm

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

Artikel-Nr.: 52231
(GL 500010)

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

Artikel-Nr.: 52255
(GL 500011)

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

Artikel-Nr.: 52244
(GL 500012)

Tafeln für **3 m** Prüfdistanz

Visus: 0.10 bis 2.00

Format: 62 cm x 65 cm

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

Artikel-Nr.: 52156
(GL 500041)

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

Artikel-Nr.: 52157
(GL 500042)

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

Artikel-Nr.: 52158
(GL 500043)

Tafeln für **2 m** Prüfdistanz

Visus: 0.10 bis 2.00

Format: 62 cm x 65 cm

ETDRS-Kontrasttafeln LogMAR



#52143



#52071



#52072



#52073



#52074

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

ETDRS-Kontrasttafel – SLOAN-Buchstaben 1,25 %

Artikel-Nr.: 52143
(GL 500022)

ETDRS-Kontrasttafel – SLOAN-Buchstaben 2,5 %

Artikel-Nr.: 52071
(GL 500021)

ETDRS-Kontrasttafel – SLOAN-Buchstaben 5 %

Artikel-Nr.: 52072
(GL 500020)

ETDRS-Kontrasttafel – SLOAN-Buchstaben 10 %

Artikel-Nr.: 52073
(GL 500019)

ETDRS-Kontrasttafel – SLOAN-Buchstaben 25 %

Tafeln für **4 m** Prüfdistanz

Visus: 0.10 bis 2.00

Format: 62 cm x 65 cm

Artikel-Nr.: 52074
(GL 500023)

ETDRS-Kontrasttafel – SLOAN-Buchstaben 2,5 %

Artikel-Nr.: 52147
(GL 500029)

ETDRS-Kontrasttafel – SLOAN-Buchstaben 5 %

Artikel-Nr.: 52146
(GL 500028)

ETDRS-Kontrasttafel – SLOAN-Buchstaben 10 %

Artikel-Nr.: 52145
(GL 500027)

ETDRS-Kontrasttafel – SLOAN-Buchstaben 25 %

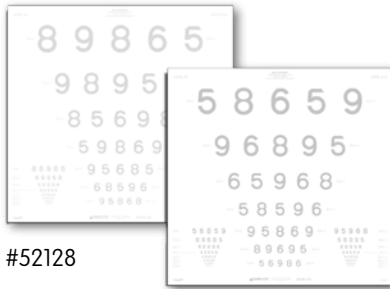
Tafeln für **3 m** Prüfdistanz

Visus: 0.10 bis 2.00

Format: 62 cm x 65 cm

Artikel-Nr.: 52144
(GL 500026)

ETDRS-Kontrasttafeln LogMAR



#52128

#52129

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

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

Artikel-Nr.: 52128

(GL 274200)

ETDRS-Kontrasttafel – LEA™-Zahlen 10 %

Artikel-Nr.: 52129

(GL 274300)

Tafeln für **4 m** Prüfdistanz

Visus: 0.10 bis 2.00

Format: 62 cm x 65 cm

Evans-Kontrasttafeln



#52151



#52152

**Die Evans-Kontrasttafeln sind für die ETDRS-Lichtkästen
#52069 und #52104 geeignet (siehe Seite 38).**

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).

(GL 500331)

Evans-Kontrasttest – ELCT-Tafel „2“

Artikel-Nr.: 52152

4 Kontraststufen von 1.80 bis 2.25 log Kontrast

(GL 500332)

Evans-Kontrasttest – ELCT-Set

Artikel-Nr.: 52150

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

(GL 500330)

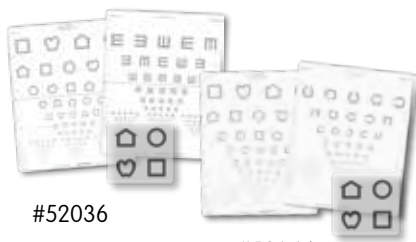
Alle Evans-Kontrasttest-Tafeln haben ein Format von 62 cm x 65 cm.



#52085

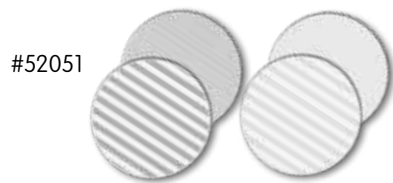


#52086



#52036

#52046



#52051

Kontrastteste Tafeln

MARS-Kontrasttest – Buchstaben

Artikel-Nr.: 52085

MARS-Kontrasttest – Zahlen

Artikel-Nr.: 52086

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

Format: 22,8 cm x 35,6 cm

LEA™-Kontrastwandtafel – Symbole/E-Haken

Artikel-Nr.: 52036

(GL 254900)

LEA™-Kontrastwandtafel – Symbole/Landolt-Ringe

Artikel-Nr.: 52046

(GL 254950)

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

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

LEA GRATINGS® – Kontrasttest

Artikel-Nr.: 52051

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

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

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

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

Kontrastteste Ringbücher



#52222

Nahkontrasttest für Erwachsene – Ringbuch

7 Seiten mit englischem Lesetext und ETDRS-Einzelbuchstaben in den Kontraststufen 100 %, 25 %, 10 %, 5 % und 2,5 %
 Visus: 0.20 bis 1.00 als Lesetext, 0.05 bis 2.00 als ETDRS-Tafeln **(40 cm)**
 Format: 15,8 cm x 15,8 cm

Artikel-Nr.: 52222
 (GL 587700)



#52235

Nahkontrasttest für Kinder – Ringbuch

7 Seiten mit LEA™-Symbolen und LEA™-Zahlen in den Kontraststufen 100 %, 25 %, 10 %, 5 %, 2,5 % und 1,25 %
 Visus: 0.05 bis 1.25 **(40 cm)**, Format: 15,8 cm x 15,8 cm

Artikel-Nr.: 52235
 (GL 610800)

NEU!



#52236

LEA™-Einzelringbuch – Symbole

Kontrast: 2,5 %, mit Antworttafel und Abdeckung
 Visus: 0.10 bis 2.50 **(3 m)**, Format: 12,7 cm x 12,7 cm

Artikel-Nr.: 52236
 (GL 250625)

LEA™-Einzelringbuch – Symbole mit Crowding-Umrandung

Kontrast: 2,5 %
 Visus: 0.20 bis 1.00 **(3 m)**, Format: 10,2 cm x 10,2 cm

Artikel-Nr.: 52239
 (GL 259225)

#52239



#52028

LEA™-Kontrastringbuch – Symbole

Artikel-Nr.: 52028
 (GL 251100)



#52075

LEA™-Kontrastringbuch – Zahlen

Artikel-Nr.: 52075
 (GL 270400)



#52181

SLOAN-Kontrastringbuch – Buchstaben

5 Seiten in den Abstufungen: 25 %, 10 %, 5 %, 2,5 % und 1,25 % **(1 m)**
 Format: 8,25 cm x 22,9 cm

Artikel-Nr.: 52181
 (GL 736000)

Mit Zufallsanordnung der Optotypen:

LEA™-Kontrastringbuch – Symbole

Artikel-Nr.: 52028A
 (GL 251200)

LEA™-Kontrastringbuch – Zahlen

Artikel-Nr.: 52075A
 (GL 270500)

SLOAN-Kontrastringbuch – Buchstaben

5 Seiten in den Abstufungen: 25 %, 10 %, 5 %, 2,5 % und 1,25 % **(1 m)**
 Format: 8,25 cm x 22,9 cm

Artikel-Nr.: 52182
 (GL 737000)



#53527

Akkommodometer

Akkommodometer mit deutschem Lesetext

RAF-Akkommodometer zur Bestimmung des Akkommodations- und Konvergenznahpunktes

Artikel-Nr.: 53527

Verfügbarkeit
auf Anfrage

Akkommodometer mit englischem Lesetext

RAF-Akkommodometer zur Bestimmung des Akkommodations- und Konvergenznahpunktes

Artikel-Nr.: 53527-E

Verfügbarkeit
auf Anfrage



#53005

Bagolini-Vorhalter, -Gläser

Bagolini-Vorhalter (OCULUS®)

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

Artikel-Nr.: 53005



#53019

Bagolini-Gläser (OCULUS®)

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

Artikel-Nr.: 53019

Rotgläser

#53003



Dunkelrotglas (OCULUS®)

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



#53004

Maddox-Zylinder-Steckglas (OCULUS®)

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

Artikel-Nr.: 53004

Rotgrünbrillen, -vorhalter, -flipper

#53001



Rotgrünbrille (OCULUS®)

Artikel-Nr.: 53001

#53002



Rotgrünvorhalter (OCULUS®)

Artikel-Nr.: 53002

Auch für TNO-Test geeignet



Rotgrünflipper

Artikel-Nr.: 53016

4 Gläser

(GL 494300)

#53016



NEU!

Wrap-around-Rotgrünbrille für Erwachsene

Artikel-Nr.: 53025

#53025

(GL 153160)

Wrap-around-Rotgrünbrille für Kinder

Artikel-Nr.: 53026

(GL 153170)

#53007



Rotgrünbrille für Kinder mit Pferdemitiv

Artikel-Nr.: 53007

(GL 461300)

#59538



Rotgrünbrille für Kinder mit Schmetterlingsmotiv

Artikel-Nr.: 59538

(GL 461200)

#59539



Rotgrünbrille für Kinder mit Papageimotiv

Artikel-Nr.: 59539

(GL 461400)



Rotgrünbrille für Kinder mit Tigermotiv

Artikel-Nr.: 59540

(GL 461500)

#59540

#53014



Rotgrünbrille

Artikel-Nr.: 53014

Mit Elastikband

Rotgrünteste



#53013

LED-Rotgrüntest Berens mit Bildern (Gulden)

Artikel-Nr.: 53013

(GL 153090)

Kinderfreundlicher Test zur Prüfung des Binokularsehens und der Fusion mit drei Objekten (Punkt, Figur, Elefant), LED-Leuchte. Geeignet für den Nahbereich und mittlere Entfernungen.

#53017



Rot-Grün-Taschenlampe LEA™-Symbole

Artikel-Nr.: 53017

(GL 520600)



#53018

Rot-Grün-Taschenlampe WORTH-Test

Artikel-Nr.: 53018

(GL 466800)

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

Okkluder und Paddles



#59501

Klassischer Covertest-Paddle (OCULUS®)

Mit Einsteckgriff

Artikel-Nr.: 59501



#59517

Spielmann-Okkluder

Semitransparent

Artikel-Nr.: 59517



#59590

Semitransparenter Okkluder

Hohe Lichtdurchlässigkeit

Artikel-Nr.: 59590
(GL 760000)



#59581

Lochblenden-Okkluder

1 Lochblende, zentral (Ø 1,5 mm)

Artikel-Nr.: 59581
(GL 479500)



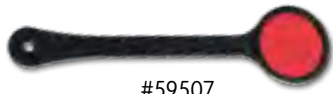
#59582

Lochblenden-Okkluder

49 Lochblenden, langer Griff

Artikel-Nr.: 59582
(GL 478500)

Die Abbildungen der folgenden Artikel können leicht vom Original abweichen.



#59507

Okkluder Rotglas

Artikel-Nr.: 59507
(GL 206001)



#59508

Maddox-Zylinder 45° mit langem Griff

Artikel-Nr.: 59508
(GL 205001)



#59509

Maddox-Zylinder / Okkluder schwarz

Artikel-Nr.: 59509
(GL 207000)



#59510

Maddox-Zylinder / Okkluder rot

Artikel-Nr.: 59510
(GL 209000)



#59584

Maddox-Zylinder/Lochblenden-Okkluder

Artikel-Nr.: 59584
(GL 543500)

Okkluder und Paddles



#59544

Einmalokkluder LEA™-Gesicht

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

Artikel-Nr.: 59544

(GL 253200)

#59549



Plastikokkluderset gewölbt grau

Je 6 Stück

Artikel-Nr.: 59549

(GL 750000)

#59550



Plastikokkluderset gewölbt schwarz

Je 6 Stück

Artikel-Nr.: 59550

(GL 751000)

#59545



Plastikokkluder gewölbt grau

Je 1 Stück

Artikel-Nr.: 59547

(GL 700544)

Plastikokkluder gewölbt schwarz

Je 1 Stück

Artikel-Nr.: 59548

(GL 700545)

Lochblenden-Okkluder/Vorhalter

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

Artikel-Nr.: 59545

(GL 700010)

#53015



Okkluder / Vorhalter ohne Lochblende

Der Vorhalter ermöglicht die schnelle Komplettabdeckung eines Auges.

Artikel-Nr.: 59546

(GL 700012)

Polarisations-/Rotgrünflipper

4 Gläser

Artikel-Nr.: 53015

(GL 488400)

#53531



Clip-on-Okkluder beige

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

Artikel-Nr.: 53531

(GL 481150)

#59567



Clip-on-Okkluder schwarz

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

Artikel-Nr.: 59567

(GL 121002)

#53536



Mattglasokkluder

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

Artikel-Nr.: 53536

(GL 166000)

Okkluderbrillen



#59536



#59537

Papagei-Mattglasokkluder

Artikel-Nr.: 59536

(GL 461011)

Tiger-Mattglasokkluder

Artikel-Nr.: 59537

(GL 461111)

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

#59543



Okkluderbrille Sonnenblume

Artikel-Nr.: 59543

(GL 548500)

Beide Seiten der Abdeckung hochklappbar

#59598



Mattglasokkluderbrille

Artikel-Nr.: 59598

(GL 587611)

Okkluderbrille mit schwarzer Abdeckung

Artikel-Nr.: 59599

(GL 587600)

Beide Seiten der Abdeckung hochklappbar

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

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



#59533



#59534

Polarisationsbrille Schmetterling

Artikel-Nr.: 59533

(GL 460400)

Polarisationsbrille Tiger

Artikel-Nr.: 59534

(GL 460700)



#59541



#59542

Polarisationsbrille Pferd

Artikel-Nr.: 59541

(GL 462000)

Polarisationsbrille Papagei

Artikel-Nr.: 59542

(GL 462100)

Zur Durchführung von Binokular- und Stereotesten

Sehtest-Sets



#52233

Sehtest-Set für Kinderärzte

Artikel-Nr.: 52233

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

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

Waggoner-Farbttest (#56015), Tiger-Mattglasokkluder (#59537)

Geeignete Stereoteste finden Sie auf den Seiten 68 und 69.



#52234

Provikit Sehteste (Projekt Provision)

Artikel-Nr.: 52234

Details und Zusammenstellung auf Anfrage (mögliche Auswahl siehe Abbildung)

Sehteste bei Demenzpatienten

- innovativ
- einfache und diskrete Durchführung
- schnelle Auswertung



#54000-R
Seite 68



#53506
Seite 24



#53509
Seite 24



#52023
Seite 22



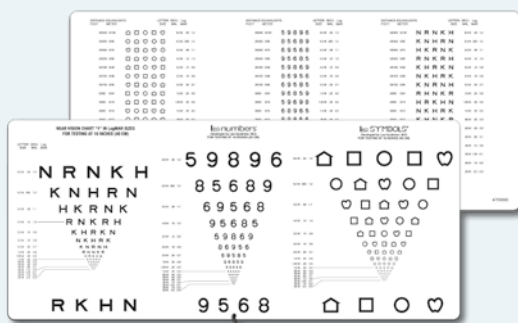
#52052
Seite 25



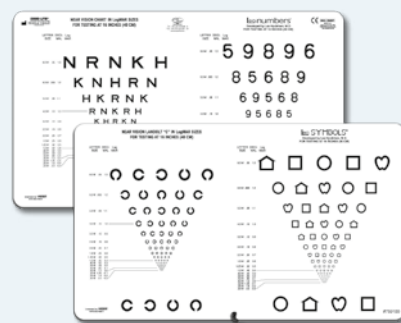
#54020
Seite 69



#52075
Seite 53



#52095
Seite 32



#52193
Seite 32

Alle Artikel können Sie per Fax, Telefon oder direkt in unserem Onlineshop bestellen: 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
(GL 547400)



#53562

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

Artikel-Nr.: 53562
(GL 588600)

#53510



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

Artikel-Nr.: 53510
(GL 547500)

#53557



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

Artikel-Nr.: 53557
(GL 616700)



#53516

Nystagmusbrille nach Frenzel

Nystagmusbrille nach Frenzel (DEHAG)

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

Artikel-Nr.: 53516

Handelsübliche Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten.



#59521

Maddox-Wing-Test

Maddox-Wing-Test

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

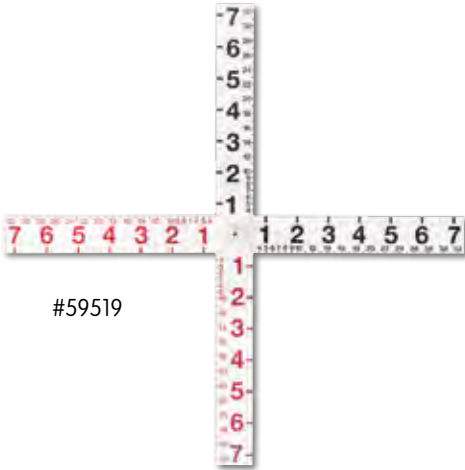
Artikel-Nr.: 59521

Maddox-Kreuz

Maddox-Kreuz mit LED-Beleuchtung (OCULUS®)

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

Artikel-Nr.: 59519



#59519

Messbrillen Erwachsene



#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
(GL 455500)



NEU!
#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+ (OCULUS®)

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

Artikel-Nr.: 57001



#57005

Messbrille UB 4 (OCULUS®)

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

Artikel-Nr.: 57005



#57006

Messbrille UB 5 (OCULUS®)

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

Artikel-Nr.: 57006



#57049

Messbrille UB 6 (OCULUS®)

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

Artikel-Nr.: 57049



#57053

Praxisbrille (OCULUS®)

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

Artikel-Nr.: 57053



#57046

Messbrille robust

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

Artikel-Nr.: 57046
(GL 469900)



#57050



#57046-A



#57004



#57015A

#57015B

Messbrillen Kinder

Baby-Messbrille **COMO** blau

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

Artikel-Nr.: 57050
(GL 472300)

Kleinkinder-Messbrille **COMO** blau

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

Artikel-Nr.: 57052
(GL 472400)

Kindermessbrille **robust** (Abbildung ähnlich)

Messbrille für Kinder in robuster Ausführung (Ø 38 mm)
Mit verstellbarer PD von 48 mm bis 60 mm

Artikel-Nr.: 57046-A

Kindermessbrille (OCULUS®)

Zur Refraktionsbestimmung bei Jugendlichen und Kindern, bestückbar
mit maximal je 3 Messgläsern (Ø 38 mm) pro Seite
Mit verstellbarer Nasenauflage und PD von 54 mm bis 58 mm

Artikel-Nr.: 57004

Refraktionsbrillensets

Refraktionsset für Kinder

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

Artikel-Nr.: 57015A

Refraktionsset für Jugendliche und Erwachsene

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

Artikel-Nr.: 57015B

Refraktionsbrillen Kinder

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



Refraktionsbrille **Tiger**

+1.50 D (GL 528900)

Artikel-Nr.: 57010

Refraktionsbrille **Schmetterling**

+1.50 D (GL 516000)

Artikel-Nr.: 57039

Refraktionsbrille **Pferd**

+1.50 D (GL 525900)

Artikel-Nr.: 57041

Refraktionsbrille **Papagei**

+1.50 D (GL 525700)

Artikel-Nr.: 57040



Refraktionsbrille **Tiger**

+2.00 D (GL 491300)

Artikel-Nr.: 57011

Refraktionsbrille **Schmetterling**

+2.00 D (GL 491000)

Artikel-Nr.: 57029

Refraktionsbrille **Pferd**

+2.00 D (GL 491100)

Artikel-Nr.: 57030

Refraktionsbrille **Papagei**

+2.00 D (GL 491200)

Artikel-Nr.: 57031



Refraktionsbrille **Tiger**

+2.50 D (GL 500611)

Artikel-Nr.: 57035

Refraktionsbrille **Schmetterling**

+2.50 D (GL 500300)

Artikel-Nr.: 57032

Refraktionsbrille **Pferd**

+2.50 D (GL 500400)

Artikel-Nr.: 57033

Refraktionsbrille **Papagei**

+2.50 D (GL 500500)

Artikel-Nr.: 57034



Refraktionsbrille **Tiger**

+3.00 D (GL 515200)

Artikel-Nr.: 57012

Refraktionsbrille **Schmetterling**

+3.00 D (GL 514900)

Artikel-Nr.: 57036

Refraktionsbrille **Pferd**

+3.00 D (GL 515100)

Artikel-Nr.: 57037

Refraktionsbrille **Papagei**

+3.00 D (GL 515000)

Artikel-Nr.: 57038

Gläserkasten

Gläserkasten

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

Artikel-Nr.: 57045

#57045



Auswahl an Einzel- und Zusatzgläsern siehe Seite 66

Kreuzzylinder

Zur subjektiven Refraktionsbestimmung

Kreuzzylinder ± 0.25 D

Kreuzzylinder ± 0.50 D

Kreuzzylinder ± 0.75 D

Kreuzzylinder ± 1.00 D

Artikel-Nr.: 57002

Artikel-Nr.: 57003

Artikel-Nr.: 57043

Artikel-Nr.: 57044

#57002



Abgleichleiste

Abgleichleiste (OCULUS®)

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

Artikel-Nr.: 57008

#57008



Skioskopierleistensets

Skioskopierleistenset (Visionix/Luneau)

Skioskopierleisten in paralleler Anordnung

Je eine Plus- und Minusleiste von 0.5 D bis 15 D im Etui

Stärken je Leiste: 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0, 12.0 und 15.0 D

Glasdurchmesser: ca. 15 mm

Artikel-Nr.: 57000

#57000



Skioskopierleistenset mit Taboschema (GOOD-LITE®)

Die über den Messgläsern aufgedruckte 180°-Skala erleichtert die Bestimmung der Zylinderachslage.

Je eine Plus- und Minusleiste von 0.5 D bis 12 D im Etui

Stärken je Leiste: 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 8.0 und 12 D

Glasdurchmesser: ca. 16 mm

Artikel-Nr.: 57020

(GL 506600)

#57020





Abgleichflipper sphärisch

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

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

#57051



Abgleichflipper-Set mit Aufbewahrungsständer

Artikel-Nr.: 57051
(GL 499700)

Abgleichflipper-Set in Transporthülle (ohne Abbildung)

6 Stück, Stärken: ± 0.25 D, ± 0.50 D, ± 0.75 D, ± 1.00 D, ± 1.50 D, ± 2.00 D

Artikel-Nr.: 57054
(GL 552500)

Prismenflipper



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

Die Stärkenangabe bezieht sich auf das einzelne Prisma.

#55434



Prismenflipper-Set (Abbildung ähnlich)

6 Stück, inkl. Aufbewahrungsständer
Stärken: 1Δ , 2Δ , 3Δ , 4Δ , 6Δ , 8Δ

Artikel-Nr.: 55434
(GL 624500)

Aufbewahrungsständer

Für 6 Abgleich- oder Prismenflipper

Artikel-Nr.: 59964
(GL 501600)



Schmalrand-Einzelgläser

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

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

Alle Gläser haben einen Durchmesser von 38 mm.

Funduslupe MediWorks



#57700

Funduslupe 20 D

Hohe Lichttransmission, doppelasphärisches Präzisionsdesign, großes Beobachtungsfeld

Material: Glas

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

Arbeitsabstand: 50 mm

Artikel-Nr.: 57700



#57701

Funduslupe 78 D

Hohe Lichttransmission, doppelasphärisches Präzisionsdesign, großes Beobachtungsfeld

Material: Glas

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

Arbeitsabstand: 8 mm

Artikel-Nr.: 57701



#57702

Funduslupe 90 D

Hohe Lichttransmission, doppelasphärisches Präzisionsdesign, großes Beobachtungsfeld

Material: Glas

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

Arbeitsabstand: 7 mm

Artikel-Nr.: 57702



NEU!

#54000-R

LANG-Stereotest® I-R

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

Artikel-Nr.: 54000-R



NEU!

#54001-R

LANG-Stereotest II

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

Artikel-Nr.: 54001-R



NEU!

#54021

LANG-STEREOPAD®

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

Artikel-Nr.: 54021

Magnetstütze für LANG-STEREOPAD®

Artikel-Nr.: 54021-S

#54021-S



Die LANG-Stereoteste benötigen keine Brille zur Durchführung.

Stereoteste diverse



#54003

Titmus-Test „Fliege“ (Stereo Optical)

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

Artikel-Nr.: 54003



#54005

Titmus-Test „Schmetterling“ (Stereo Optical)

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

Artikel-Nr.: 54005



#54004

Randot-Test (Stereo Optical)

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

Artikel-Nr.: 54004



#54006



#54007



NEU!

#54020



#54002

Stereoteste diverse

LEA™-Stereotest „Fliege“ (Stereo Optical)

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

Mit rückseitiger Legende und Polarisationsbrille

Artikel-Nr.: 54006

LEA™-Stereotest „Schmetterling“ (Stereo Optical)

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

Mit rückseitiger Legende und Polarisationsbrille

Artikel-Nr.: 54007

Dinosaurier-Test (Bernell)

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

Stereopsis von 400" bis 40"

Artikel-Nr.: 54020
(GL 370129)

TNO-Test

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

Inhalt: 6 Tafeln

Artikel-Nr.: 54002
Verfügbarkeit
auf Anfrage

TNO-Test ohne Rotgrünbrille

Artikel-Nr.: 54002-A
Verfügbarkeit
auf Anfrage

TNO-Rotgrünbrille

Artikel-Nr.: 54002-B
Verfügbarkeit
auf Anfrage

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

Farbteste



#56000

Ishihara-Farbtest mit 38 Tafeln

Klassischer Ishihara-Farbtest für die schnelle Farbsinnprüfung

Artikel-Nr.: 56000



#56010

Ishihara-Farbtest mit 24 Tafeln

Artikel-Nr.: 56013

Ishihara-Farbtest mit 14 Tafeln

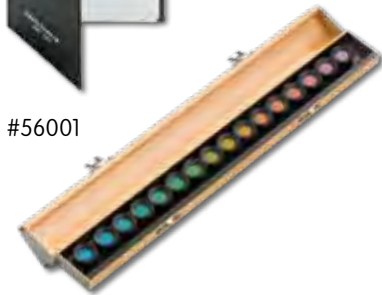
Artikel-Nr.: 56010

#56001

Farnsworth D-15 (Visionix/Luneau)

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

Artikel-Nr.: 56001



Farnsworth D-15 (GOOD-LITE®)

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

Artikel-Nr.: 56019

(GL 730022)



#56019

Lanthony-Farbtest (GOOD-LITE®)

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

Artikel-Nr.: 56021

(GL 730023)

#56012



Velhagen-Tafeln

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

Artikel-Nr.: 56012



#56014

Farbteste

LEA™ Panel 16 – Farbtest

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

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

Artikel-Nr.: 56014

(GL 260260)



#56018

LEA™ Panel 16 – Farbtest

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

Format Box: 74 cm x 8,5 cm

Artikel-Nr.: 56018

(GL 260200)



#56016

LEA™ Panel 16 – Farbtest Doppelseit

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

Format Box: 74 cm x 8,5 cm

Artikel-Nr.: 56016

(GL 260100)



#56017

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

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

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

Artikel-Nr.: 56017

(GL 260160)



NEU!

#56015

Waggoner-Farbtest „Color Vision Testing Made Easy“

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

Artikel-Nr.: 56015

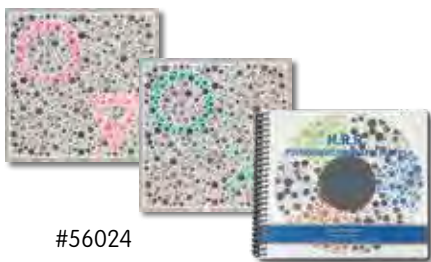
HRR-Farbtest mit 20 Testkarten laminiert (GOOD-LITE®)

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

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

Artikel-Nr.: 56024

(GL 730005)



#56024

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

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

Artikel-Nr.: 56028

(GL 730020)



#56028

Gesichtsfeldteste

#53511



LEA™-Flicker-Gesichtsfeld

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

Länge: 67,3 cm

Artikel-Nr.: 53511

(GL 280000)

#53508



Damato-Campimeter

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

Format: 41 cm x 41 cm

Artikel-Nr.: 53508

(GL 293000)

#59812



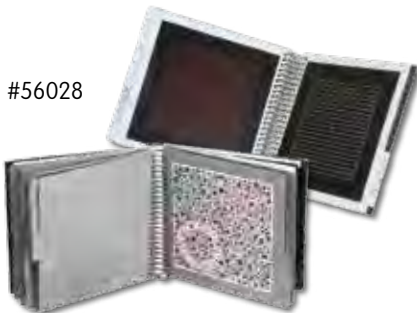
Amsler-Test – Ringbuch (GOOD-LITE®)

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

Artikel-Nr.: 59812

(GL 730026)

#56028



HRR-Farbttest/Amsler-Test laminiert (GOOD-LITE®)

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

Artikel-Nr.: 56028

(GL 730020)

Verbrauchsmaterialien



#53700

Einmaltonometerköpfe Tonojet L900 (Visionix/Luneau)

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

Artikel-Nr.: 53700

PZN: 10408529

Staffelpreise für Großmengen auf Anfrage

Anwendungsgrafik zum Download



#53536

Mattglasokkluder

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

Artikel-Nr.: 53536

(GL 166000)



#58008

Pro-ophta®-Augenstäbchen

500 Stück (64 mm x 5 mm), unsteril

Artikel-Nr.: 58008

Zubehör diagnostische Augenprodukte



#53540

Aesthesiometer Cochet-Bonnet (Visionix/Luneau)

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

Artikel-Nr.: 53540

Ersatzfaden für Aesthesiometer (Visionix/Luneau)

Stärke: 12/100 mm

Artikel-Nr.: 53540-E



#59596

Marsden-Fixationsball

Zur Prüfung und zur Durchführung von Blickbewegungen, aus festem Kunststoff

Balldurchmesser: 7,90 cm

Artikel-Nr.: 59596

(GL 108100)

#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 (GL 700010)
		Okkluder / Vorhalter ohne Lochblende Der Vorhalter ermöglicht die schnelle Komplettabdeckung eines Auges bzw. die Visusprüfung per Lochblende.	Artikel-Nr.: 59546 (GL 700012)
#59506		Polarisationsbrille für Erwachsene Unter anderem geeignet für Stereoteste	Artikel-Nr.: 59506 (GL 103050)
#59528		Polarisationsbrille mittlere Größe Unter anderem geeignet für Stereoteste	Artikel-Nr.: 59528 (GL 103175)
#59514		Polarisationsbrille für Kinder Unter anderem geeignet für Stereoteste	Artikel-Nr.: 59514 (GL 103150)
#57016		Nasenauflage blau weich (OCULUS®) 3 Stück, für OCULUS®-Messbrillen	Artikel-Nr.: 57016 (OC 42511)
#57018		Nasenauflage schwarz weich (OCULUS®) 2 Stück, nur für klassische OCULUS®-Messbrille UB 3	Artikel-Nr.: 57017 (OC 42183)
		Nasenauflage für Kindermessbrille hart (OCULUS®) 1 Stück	Artikel-Nr.: 57018 (OC 42483)
		Nasenauflagen-Set grau (OCULUS®) 3er-Set, für OCULUS®-Messbrille UB 4	Artikel-Nr.: 57059 (OC 42510)

Zubehör diagnostische Augenprodukte



NEU!
#53515

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

Artikel-Nr.: 53515
(GL 791000)

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

Artikel-Nr.: 53542
(GL 792000)

#53517



DVD „Leo Learns By Doing“

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

Artikel-Nr.: 53517
(GL 790000)



#52031

LEA™-Symbole-Antworttafel

4 Objekte pro Tafel

Artikel-Nr.: 52031
(GL 251701)



#52032

LEA™-Symbole-Antwortkarten

4 Einzelkarten

Artikel-Nr.: 52032
(GL 251800)



#52242

LEA™-Symbole-Antworttafel mit Crowding-Umrandung

4 Objekte pro Tafel

Artikel-Nr.: 52242
(GL 255303)



#52241

LEA™-Zahlen-Antworttafel

4 Zahlen pro Tafel

Artikel-Nr.: 52241
(GL 270030)

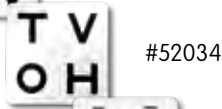


#52033

HOTV-Antwortkarten

4 Einzelkarten

Artikel-Nr.: 52033
(GL 700515)



#52034

HOTV-Antworttafel

4 Objekte pro Tafel

Artikel-Nr.: 52034
(GL 700523)



#52245

HOTV-Antworttafel mit Crowding-Umrandung

4 Objekte pro Tafel

Artikel-Nr.: 52245
(GL 700530)



#57013

Wechselbrille zur Visusbestimmung

Okkluderbrille zur schnellen wechselseitigen Abdeckung bei Visusprüfung und monokularen Übungen

Artikel-Nr.: 57013
(GL 452300)

Zubehör diagnostische Augenprodukte



#53525

Spiegel-Exophthalmometer nach Hertel (OCULUS®)

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

Artikel-Nr.: 53525

NEU!

#53010



Neutralfilterleiste (Gulden)

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

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

Artikel-Nr.: 53010

(GL 151170)

#53521



Pupillometer (Bernell)

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

Set mit 5 Stück

Format: Ø ca. 83 mm

Artikel-Nr.: 53521

(GL 566500)

#53535



Fixiersterne

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

Artikel-Nr.: 53535

(GL 489000)

#59588



Diagnostiklampe Penlight weiß

Handliche Diagnostiklampe mit auswechselbaren Batterien

Artikel-Nr.: 59588

#59959



Brock-Strings mit 5 Kugeln

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

Artikel-Nr.: 59959

(GL 593800)

Einzel-Brock-String

Artikel-Nr.: 59959-A

(GL 603200)

Zubehör diagnostische Augenprodukte

#53500



Anzeigegabel E-Haken (OCULUS®)

Artikel-Nr.: 53500

#53501



Anzeigegabel Landolt-Ring (OCULUS®)

Artikel-Nr.: 53501

#59577



Landolt-Ring zur Demonstration

Aus stabilem Kunststoff
Format: Ø ca. 15 cm

Artikel-Nr.: 59577

(GL 602600)

#59585



E-Haken zur Demonstration

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

Artikel-Nr.: 59585

(GL 673700)



#149

LEA™-Übungsblätter

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

Artikel-Nr.: 149

Mehrsprachige Anleitungen der LEA™-Teste zum Download



#59968

Augenmodell 6-teilig

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

Artikel-Nr.: 59968

#59969



Augenmodell in Augenhöhle 7-teilig

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

Artikel-Nr.: 59969

Tonojet L900 Einmaltonometerköpfe Visionix / Luneau

Artikel-Nr.: 53700

Listenpreis: 79,00 € pro Packung (à 100 Stück)

Staffelpreise

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

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.

Hinweise zur Anwendung finden Sie auf der Rückseite.

Tonojet L900 Einmaltonometerköpfe Visionix/Luneau

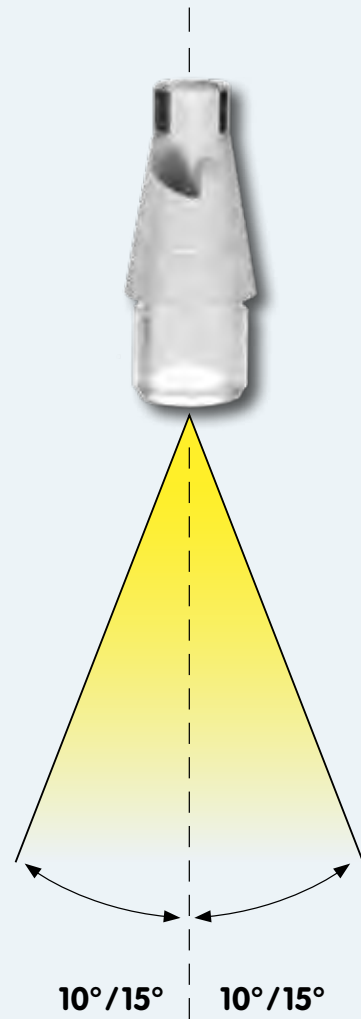
Für alle Goldmann-Appplanationstonometer inkl. Perkins-Tonometer.

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

Ausgezeichnete Wirtschaftlichkeit, sehr gute Abbildungsqualität, einfache Handhabung.

Packung à 100 Stück, einzeln versiegelt

Die Anwendungsgrafik ist über den QR-Code verfügbar.



10°/15° **10°/15°**

Strahlengangswinkel der
Spaltlampe für Tonojet L900



EYESFIRST®

AUGENOKKLUSIONSPFLASTER

AUGENVERBÄNDE

BINOKULARTESTE

FARBTESTE

FRÜHFÖRDERUNG

KONTRASTTESTE

LINSENFOLIEN

LOW-VISION-TESTE

OKKLUSIONSFOLIEN

OPHTHALMOSKOPE

OP-INSTRUMENTE

PRISMEN

PRISMENFOLIEN

REFRAKTION

SEHTESTE

STEREOTESTE

VISUELLE REHA

ZUBEHÖR



DIE Adresse für Ihre
diagnostischen
Augenprodukte

www.eyesfirst.eu



Ophthalmoskope



HEINE BETA® 200S Ophthalmoskop*

74 Ein-Dioptrien-Schritte auf dem nicht durchgängigen Linsenrad (–36 D bis +38 D), asphärische Optik, 7 Blenden, inkl. Fixationsstern mit Polarkoordinaten, 3.5 V

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



HEINE BETA® 200S LED-Ophthalmoskop*

LED-Ophthalmoskop mit stufenloser Helligkeitsregelung, 74 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
(HEINE C-008.30.120)



HEINE BETA® 200 Ophthalmoskop*

27 Ein-Dioptrien-Schritte auf dem nicht durchgängigen Linsenrad (–35 D bis +40 D), asphärische Optik, 6 Blenden, inkl. Fixationsstern mit Polarkoordinaten, 3.5 V
(Bild zeigt Ophthalmoskop mit separatem Griff.)

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



HEINE BETA® 200 LED-Ophthalmoskop*

LED-Ophthalmoskop mit stufenloser Helligkeitsregelung, 24 Ein-Dioptrien-Schritte auf dem nicht durchgängigen Linsenrad (–35 D bis +40 D), asphärische Optik, 6 Blenden, inkl. Fixationsstern mit Polarkoordinaten

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

HEINE BETA® 200 M2 Ophthalmoskop*

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

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



HEINE K 180® Ophthalmoskop*

27 Ein-Dioptrien-Schritte auf dem nicht durchgängigen Linsenrad (–35 D bis +40 D), sphärische Optik, als einfaches Zweitinstrument geeignet, 5 Blenden, inkl. Fixationsstern mit Polarkoordinaten, 3.5 V

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



HEINE mini 3000® LED-Ophthalmoskop

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
(HEINE D-008.71.120)



Indirektes Handophthalmoskop*

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

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



#57501



#57556

#57541

Die passenden Griffe
finden Sie auf Seite 83.

* ohne Griff



Ophthalmologiesets

#57570



Diagnostikset HEINE BETA® 200 LED

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

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

#57567



Ophthalmoskopset HEINE K 180®

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

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



#57503-L

Skiaskop

HEINE BETA® 200 LED-Skiaskop*

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

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

Zubehör finden Sie auf den Seiten 84 und 85.

* ohne Griff



Hand-Untersuchungsinstrumente



#57563



#57565



#57552



#57543



#57539



#57568

HEINE LAMBDA 100® Retinometer*

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

Mit Dezimalskala 3.5 V

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

Mit Fraktionskala 3.5 V

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

Patientenkarte für HEINE LAMBDA 100® Retinometer

Für optimale Compliance

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

HEINE HSL 150® Handspaltlampe*

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

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

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

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

Ophthalmologische Untersuchungsleuchte 3.5 V*

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

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

HEINE mini-c® EXAMINATION LIGHT

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

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

HEINE Finoff-Durchleuchter*

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

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

Ladegeräte



#57569



#57537

Ladegerät NT 4

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

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

Ladegerät NT 300

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

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

* ohne Griff

Griffe



#57573



#57506

Bilder #57573 und #57506 zeigen die Unterseite des jeweiligen Ladegriffs.

Ladegriffe für Ladegeräte:

Ladegriff BETA® 4 NT

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

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

Ladegriff BETA® NT

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

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

Ladegriff BETA® L

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

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

Griffe für den mobilen Einsatz:



#57571



#57509

Ladegriff BETA® 4 USB – Set

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

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

Batteriegriff

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

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

Großer Batteriegriff

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

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

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

Ladebatterien

#57538



#57512



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

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

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

NiMH-Ladebatterie 3.5 V

Für Ladegriffe BETA® NT und BETA® TR

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

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

Ersatzlampen

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

Xenon-Halogen-Lampe, 2,5 V

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

#57519



Xenon-Halogen-Lampe, 3,5 V

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

Ersatzlampe für Ophthalmoskop K 180®

Xenon-Halogen-Lampe, 2,5 V

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

#57521



Xenon-Halogen-Lampe, 3,5 V

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

Ersatzlampe für Strich-Skiaskop BETA® 200

Xenon-Halogen-Lampe, 2,5 V

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

#57523



Xenon-Halogen-Lampe, 3,5 V

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

Ersatzlampe für Fleck-Skiaskop BETA® 200

Xenon-Halogen-Lampe, 2,5 V

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

#57528



Ersatzlampe für Diagnostikleuchte ClipLight®

Xenon-Halogen-Lampe, 2,5 V

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

#57540



Ersatzlampe für Cliplampe mini-c®

Xenon-Halogen-Lampe, 2,5 V

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

#57548



Ersatzlampe für indirektes Handophthalmoskop

Xenon-Halogen-Lampe, 3,5 V

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

#57553



Ersatzlampe für Handspaltlampe HSL 150®

Xenon-Halogen-Lampe, 3,5 V

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

57529



Ersatzlampe für NicaTron®-Skiaskop

Xenon-Halogen-Lampe, 3,5 V

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

#57536



Ersatzlampe für ophthalmologische Untersuchungsleuchte und AUTOFOC-Ophthalmoskop

Xenon-Halogen-Lampe, 3,5 V

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

#57566



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

Xenon-Halogen-Lampe, 3,5 V

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

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

Zubehör

#57555


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

#57546


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

HEINE Fundus-Charts

Block mit 50 Stück

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

#57532


HEINE Fixationskarten mit Halter

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

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


#57535

Orangefilter

Nur für XHL-Skiaskop BETA® 200, zur Reflexminderung (nicht anwendbar für LED-Skiaskop BETA® 200)

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

#57565


Patientenkarte für HEINE LAMBDA 100® Retinometer

Für optimale Compliance

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

#57547


Hartschalenetui für Ophthalmologiesets

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

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

HEINE Ophthalmoskopie-Trainer
Modellauge für den Lehrbetrieb zum Erlernen des Ophthalmoskopierens und der Handhabung des Ophthalmoskops
Refraktionsskala: -10 D bis +10 D
Pupillendurchmesser: zwischen 2, 3, 4, 5, 6 und 8 mm wählbar
Brennweite: F = 18 mm
Artikel-Nr.: 57544
(HEINE C-000.33.010)

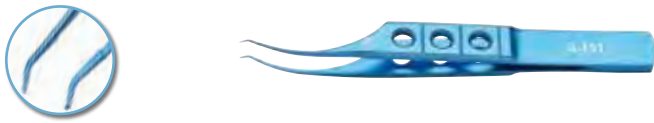
#57544


HEINE Skiaskopie-Trainer
Ideal zum Üben und für den Lehrbetrieb
Refraktionsskala: sphärisch von -7 D bis +6 D in 0,5-dpt-Schritten
Skala: 0° bis 180° für Zylindergläser
Pupillendurchmesser: zwischen 2, 3, 4, 6 und 8 mm wählbar
Brennweite: F = 32 mm
Artikel-Nr.: 57545
(HEINE C-000.33.011)

#57545


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

Chirurgische Pinzetten Titan



Kolibri-Pinzette

Art.-Nr.: CDQ2-151

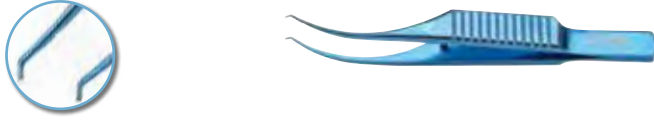
1 x 2 Zähne, 0,12 mm, Fadenplatte 5 mm
Länge: 85 mm



Kolibri-Pinzette

Art.-Nr.: CDQ2-152

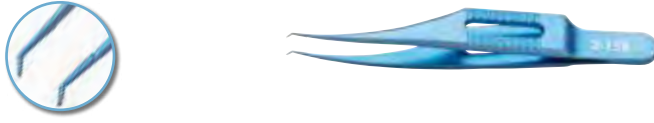
1 x 2 Zähne, 0,12 mm, Fadenplatte 5 mm
Länge: 115 mm



Harms-Kolibri-Pinzette

Art.-Nr.: CDQ2-154

1 x 2 Zähne, 0,12 mm, Fadenplatte 4,5 mm
Länge: 75 mm



Kolibri-Hornhautpinzette

Art.-Nr.: CDQ2-158

1 x 2 Zähne, 0,12 mm, Fadenplatte 5,5 mm
Länge: 75 mm



Castroviejo-Nahtpinzette

Art.-Nr.: CDQ2-804

1 x 2 Zähne, gerade, 0,12 mm, Fadenplatte 5 mm
Länge: 108 mm



Nahtpinzette

Art.-Nr.: CDQ2-809

1 x 2 Zähne, gerade, 0,12 mm, Fadenplatte 5 mm
Länge: 85 mm



Nahtpinzette

Art.-Nr.: CDQ2-810

1 x 2 Zähne, 0,12 mm, Fadenplatte 5 mm, Rundgriff
Länge: 105 mm



Nahtpinzette

Art.-Nr.: CDQ2-811

1 x 2 Zähne, gerade, 0,12 mm, Fadenplatte 5 mm
Länge: 108 mm



Bishop-Harmon-Pinzette

Art.-Nr.: CDQ2-813

1 x 2 Zähne, gerade, 0,4 mm
Länge: 85 mm



Nahtpinzette (Bonner Modell)

Art.-Nr.: CDQ2-814

1 x 2 Zähne, gerade, 0,12 mm
Länge: 85 mm



Nahtpinzette

Art.-Nr.: CDQ2-817

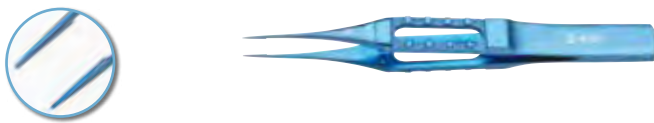
1 x 2 Zähne, gerade, 0,12 mm, Fadenplatte 5 mm
Länge: 115 mm



Paufigue-Pinzette

Art.-Nr.: CDQ2-834

1 x 2 Zähne, gerade, Fadenplatte 5 mm
Länge: 85 mm



Nahtpinzette

Art.-Nr.: CDQ2-835

1 x 2 Zähne, gerade, Fadenplatte 5 mm
Länge: 85 mm



Nahtpinzette

Art.-Nr.: CDQ2-836

1 x 2 Zähne, gerade, Fadenplatte 5 mm
Länge: 115 mm

Kapsulorhexis-Pinzetten Titan



Nevyas-Kapsulorhexis-Pinzette

Art.-Nr.: CDQ2-017

Spitzen 11 mm, abgewinkelt, gerade
Länge: 108 mm



O'Gawa-Utrata-Kapsulorhexis-Pinzette

Art.-Nr.: CDQ2-019

Spitzen 12 mm, abgewinkelt, gerade
Führungspin, Rundgriff
Länge: 105 mm



Utrata-Kapsulorhexis-Pinzette

Art.-Nr.: CDQ2-020

Spitzen 10 mm, abgewinkelt
Führungspin, Rundgriff
Länge: 105 mm



Utrata-Kapsulorhexis-Pinzette

Art.-Nr.: CDQ2-022

Spitzen 12 mm, abgewinkelt, gerade
Länge: 85 mm



Corydon-Kapsulorhexis-Pinzette

Art.-Nr.: CDQ2-024

Spitzen 12 mm, abgewinkelt, gebogen
Führungspin, Rundgriff
Länge: 105 mm



Kapsulorhexis-Pinzette

Art.-Nr.: CDQ2-025

Spitzen 12 mm, abgewinkelt, gebogen
Rundgriff
Länge: 105 mm



Giannetti-MICS-Kapsulorhexis-Pinzette

Art.-Nr.: CDQ2-028

Spitzen 10 mm, abgewinkelt, gebogen
Rundgriff
Länge: 101 mm



Utrata-Kapsulorhexis-Pinzette

Art.-Nr.: CDQ2-041

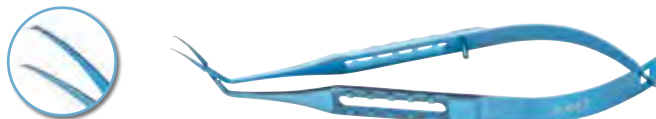
Feine 10-mm-Spitzen, abgewinkelt, gerade
Länge: 105 mm



Inamura-Kapsulorhexis-Pinzette

Art.-Nr.: CDQ2-026

Gekreuzte 11-mm-Spitzen, abgewinkelt, gebogen
Rundgriff
Länge: 120 mm



Inamura-Kapsulorhexis-Pinzette

Art.-Nr.: CDQ2-042

Gekreuzte 11-mm-Spitzen, abgewinkelt, gebogen
Länge: 100 mm

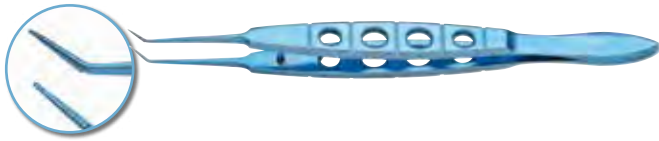


Calladine-Inamura-Kapsulorhexis-Pinzette

Art.-Nr.: CDQ2-044

Gekreuzte 10-mm-Spitzen, abgewinkelt, gebogen
Länge: 120 mm

Fadenpinzetten Titan



Castroviejo-Fadenpinzette

45° gewinkelt
Länge: 108 mm

Art.-Nr.: CDQ2-901



Girard-Fadenpinzette

Gebogen, Fadenplatte 4,5 mm, Rundgriff
Länge: 105 mm

Art.-Nr.: CDQ2-905



Girard-Fadenpinzette

Gerade, Fadenplatte 4,5 mm, Rundgriff
Länge: 105 mm

Art.-Nr.: CDQ2-906



McPherson-Fadenpinzette

45° gewinkelt, Fadenplatte 4,5 mm
Länge: 115 mm

Art.-Nr.: CDQ2-912



Fadenpinzette

Gerade, Fadenplatte 4,5 mm
Länge: 85 mm

Art.-Nr.: CDQ2-918



Fadenpinzette

Gerade, Fadenplatte 4,5 mm
Länge: 115 mm

Art.-Nr.: CDQ2-919

Verschiedene Pinzetten Titan



Bechert-Pinzette

Art.-Nr.: CDQ2-402

Spitzen 10 mm, abgewinkelt, sehr fein
Länge: 108 mm



Kelman-McPherson-Pinzette

Art.-Nr.: CDQ2-409

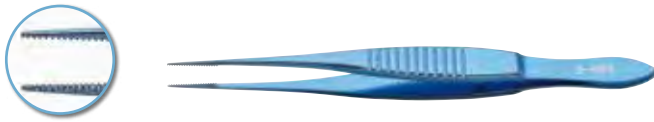
Spitzen 9,5 mm, abgewinkelt
Länge: 102 mm



Kelman-McPherson-Pinzette

Art.-Nr.: CDQ2-425

Spitzen 7,5 mm, abgewinkelt, sehr fein
Länge: 108 mm



Moorfields-Pinzette

Art.-Nr.: CDQ2-503

Gerade, gerieft
Länge: 100 mm



Juwelierpinzette

Art.-Nr.: CDQ2-507

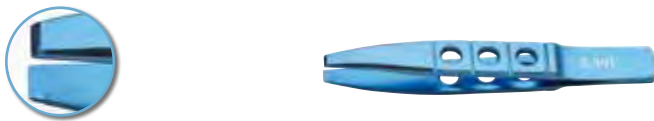
Länge: 110 mm



Fechtner-Bindehautpinzette

Art.-Nr.: CDQ2-604

Ringspitze, Fadenplatte
Länge: 112 mm



Cilienpinzette

Art.-Nr.: CDQ2-501

Länge: 70 mm



Barraquer-Cilienpinzette

Art.-Nr.: CDQ2-502

Gebogen
Länge: 102 mm



Hunt-Chalazionklemme

Art.-Nr.: CDQ2-101

Rund, 15 mm
Länge: 98 mm



Baird-Chalazionklemme

Art.-Nr.: CDQ2-102

Oval, 8 x 11 mm
Länge: 98 mm



Heath-Chalazionklemme

Art.-Nr.: CDQ2-106

Oval, 12 x 14 mm
Länge: 98 mm

Scheren Titan



McPherson-Westcott-Bindehautschere

Gebogen, stumpf, Blätter 10,5 mm
Länge: 105 mm

Art.-Nr.: CDQ9-006



Castroviejo-Hornhautschere

Gebogen, stumpf, Blätter 21 mm
Länge: 115 mm

Art.-Nr.: CDQ9-007



Castroviejo-Hornhautschere

Gebogen, stumpf, Blätter 11 mm
Länge: 105 mm

Art.-Nr.: CDQ9-010



Osher-Universalschere

Gebogen, stumpf, Blätter 21 mm
Länge: 115 mm

Art.-Nr.: CDQ9-013



Westcott-Fadenschere

Sehr spitz, Blätter 19 mm
Länge: 105 mm

Art.-Nr.: CDQ9-504



Westcott-Sehnenschere

Gebogen, stumpf, Blätter 19 mm
Länge: 110 mm

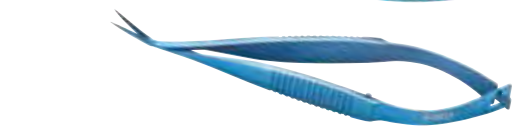
Art.-Nr.: CDQ9-605



Westcott-Sehnenschere

Gebogen, spitz, Blätter 25 mm
Länge: 130 mm

Art.-Nr.: CDQ9-607



Vannas-Kapsulotomieschere

Abgewinkelt, spitz, Blätter 12,5 mm
Länge: 95 mm

Art.-Nr.: CDQ9-803



Vannas-Kapsulotomieschere

Gebogen, spitz, Blätter 10,5 mm
Länge: 95 mm

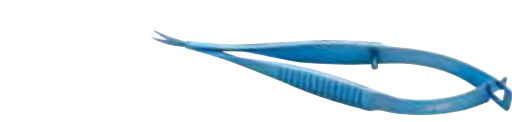
Art.-Nr.: CDQ9-815



Vannas-Schere

Abgewinkelt, spitz, Blätter 7,5 mm
Länge: 82 mm

Art.-Nr.: CDQ9-804



Vannas-Schere

Gebogen, spitz, Blätter 7,5 mm
Länge: 82 mm

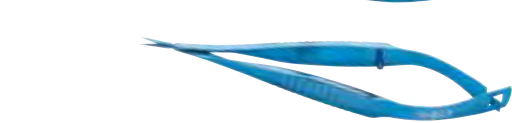
Art.-Nr.: CDQ9-807



Vannas-Schere

Gerade, extra fein, spitz, Blätter 15 mm
Länge: 108 mm

Art.-Nr.: CDQ9-809

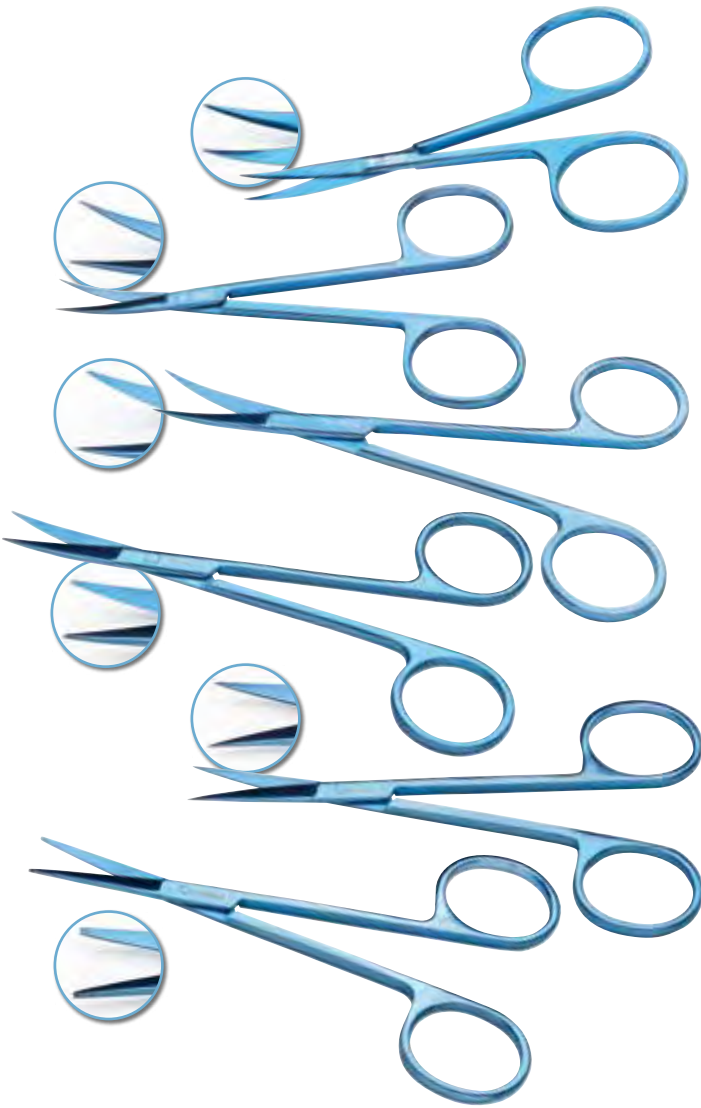


Vannas-Schere

Gerade, spitz, Blätter 7,5 mm
Länge: 82 mm

Art.-Nr.: CDQ9-813

Augenscheren Titan



Augenschere

Gebogen, spitz, Blätter 24 mm
Länge: 90 mm

Art.-Nr.: CDQ9-505

Augenschere

Gebogen, spitz, Blätter 26 mm
Länge: 95 mm

Art.-Nr.: CDQ9-506

Augenschere

Gebogen, spitz, Blätter 32 mm
Länge: 110 mm

Art.-Nr.: CDQ9-601

Augenschere

Gebogen, stumpf, Blätter 32 mm
Länge: 110 mm

Art.-Nr.: CDQ9-602

Augenschere

Gerade, spitz, Blätter 32 mm
Länge: 110 mm

Art.-Nr.: CDQ9-603

Augenschere

Gerade, stumpf, Blätter 32 mm
Länge: 110 mm

Art.-Nr.: CDQ9-604

Lidsperrer Titan



Slade-Lidsperrer LASIK

Verstellbar, offen
Länge: 65 mm

Art.-Nr.: CDQ4-019



Liebermann-Lidsperrer

Verstellbar, offen
V-Valven
Länge: 65 mm

Art.-Nr.: CDQ10-010



Liebermann-Lidsperrer

Verstellbar, offen, temporal
K-Valven
Länge: 65 mm

Art.-Nr.: CDQ10-012



Liebermann-Lidsperrer

Verstellbar, offen, nasal
K-Valven
Länge: 65 mm

Art.-Nr.: CDQ10-013

Lidsperrer Titan



Liebermann-Lidsperrer

Verstellbar, offen, nasal

V-Valven

Länge: 80 mm

Art.-Nr.: CDQ10-015



Shapira-Lidsperrer

Verstellbar, offen

Länge: 65 mm

Art.-Nr.: CDQ10-016



Lidsperrer

Verstellbar, offen

Valven 7 mm

Länge: 80 mm

Art.-Nr.: CDQ10-030



Liebermann-Lidsperrer

Verstellbar

Volle Valven

Länge: 75 mm

Art.-Nr.: CDQ10-011



Steinert-Lidsperrer

Verstellbar

Volle Valven

Länge: 80 mm

Art.-Nr.: CDQ10-014



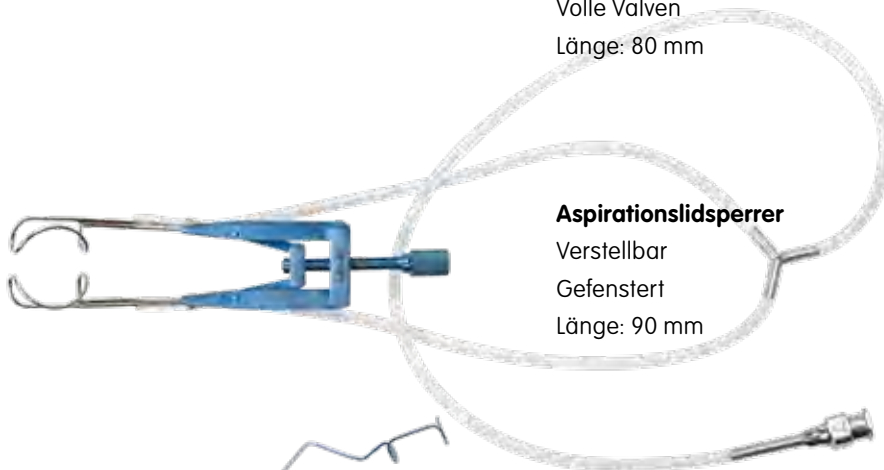
Genisi-Lidsperrer

Verstellbar

Volle Valven

Länge: 80 mm

Art.-Nr.: CDQ10-031



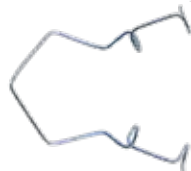
Aspirationslidsperrer

Verstellbar

Gefensterter

Länge: 90 mm

Art.-Nr.: CDQ10-027



Lidsperrer

Länge: 52 mm

Art.-Nr.: CDQ10-020



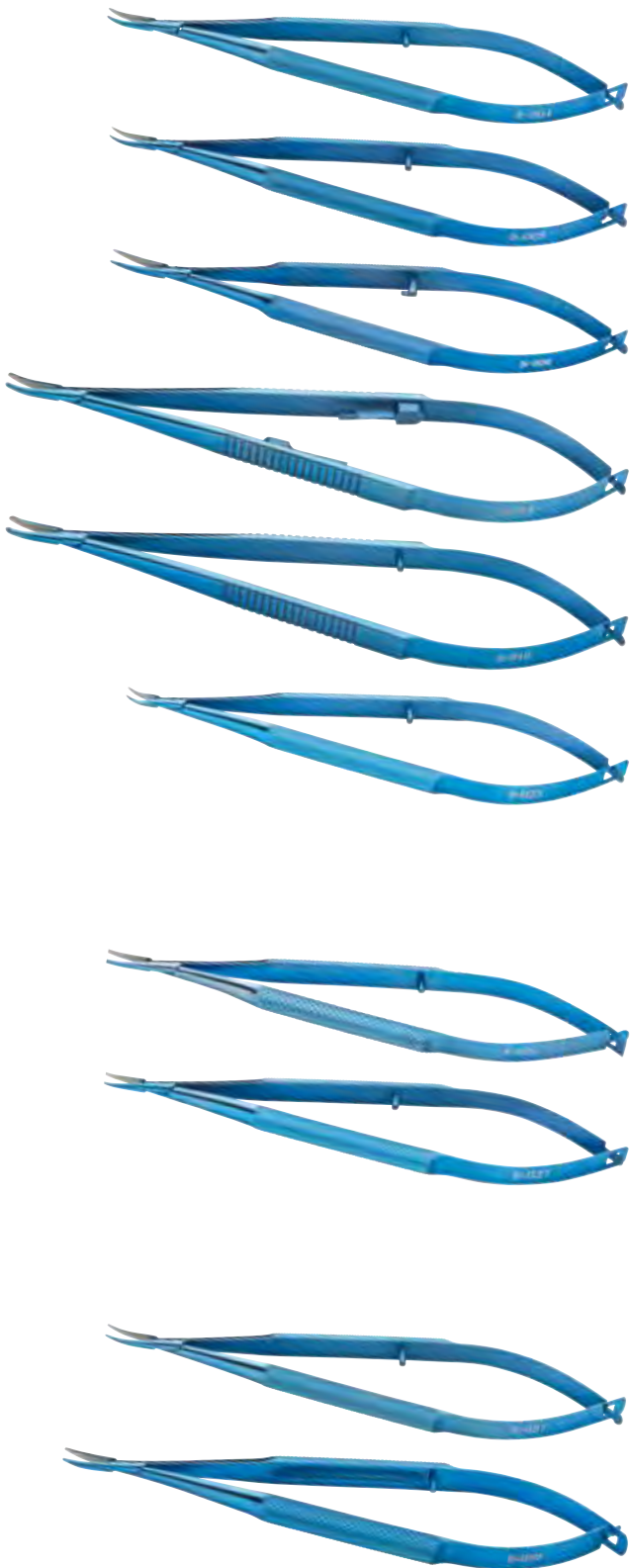
Barraquer-Lidsperrer

Volle Valven

Länge: 52 mm

Art.-Nr.: CDQ10-001

Nadelhalter Titan



Barraquer-Nadelhalter

Gebogen, ohne Sperre
Länge: 115 mm

Art.-Nr.: CDQ8-004

Barraquer-Nadelhalter

Gebogen, Maul 9 mm, ohne Sperre
Länge: 115 mm

Art.-Nr.: CDQ8-005

Barraquer-Nadelhalter

Gebogen, Maul 9 mm, mit Sperre
Länge: 115 mm

Art.-Nr.: CDQ8-006

Castroviejo-Nadelhalter

Gebogen, Maul 11 mm, mit Sperre
Länge: 140 mm

Art.-Nr.: CDQ8-015

Castroviejo-Nadelhalter

Gebogen, Maul 11 mm, ohne Sperre
Länge: 140 mm

Art.-Nr.: CDQ8-016

Nadelhalter

Gebogen, Maul 6 mm, ohne Sperre
Länge: 110 mm

Art.-Nr.: CDQ8-023

Nadelhalter

Gebogen, Maul 6 mm, mit Sperre
Länge: 110 mm (ohne Abbildung)

Art.-Nr.: CDQ8-024

Nadelhalter

Gebogen, Maul 11 mm, ohne Sperre
Länge: 115 mm

Art.-Nr.: CDQ8-025

Nadelhalter

Gebogen, Maul 9 mm, ohne Sperre
Länge: 115 mm

Art.-Nr.: CDQ8-027

Nadelhalter

Gebogen, Maul 9 mm, mit Sperre
Länge: 115 mm (ohne Abbildung)

Art.-Nr.: CDQ8-028

Troutman-Nadelhalter

Gebogen, Maul 10 mm, ohne Sperre
Länge: 115 mm

Art.-Nr.: CDQ8-037

Barraquer-Nadelhalter

Gebogen, Maul 10 mm, ohne Sperre
Länge: 125 mm

Art.-Nr.: CDQ8-039

Chopper Titan



Akahoshi-Combo-Prechopper

Art.-Nr.: CDQ2-701

Scharfe und stumpfe Spitzenseite
Max. Spitzenöffnung: 3 mm
Cross-action, Rundgriff
Länge: 120 mm



Nichamin-Phaco-Chopper

Art.-Nr.: CDQ6-515

Beidhändig, gerade
Abgerundete distale Spitze hochglanzpoliert
Spitzenlänge: 1,1 mm
Länge: 115 mm



Drysdale-Paddle-Manipulator/-Phaco-Chopper

Art.-Nr.: CDQ6-520

Doppelseitig
Manipulator mit flacher Paddlespitze
Länge: 125 mm



Liebermann-Micro-Finger/-Phaco-Chopper

Art.-Nr.: CDQ6-521

Doppelseitig
Länge: 125 mm



Phaco-Chopper, rechts

Art.-Nr.: CDQ6-524

Phaco-Chopper, links

Art.-Nr.: CDQ6-538

Verlängertes distales Segment, links
Innere Klinge 45° abgewinkelt
Abgerundete distale Spitze hochglanzpoliert
Länge: 115 mm



Quick-Chopper

Art.-Nr.: CDQ6-534

Länge: 115 mm



Nagahara-Phaco-Chopper

Art.-Nr.: CDQ6-535

Klinge 60° abgewinkelt, 1,5 mm
Länge: 115 mm



Rosen-Phaco-Chopper

Art.-Nr.: CDQ6-536

Keilförmige Klinge, 45° abgewinkelt, 1,2 mm, stumpf
Länge: 115 mm





















Phaco-Chopper, rechts

Art.-Nr.: CDQ6-537

Abgerundete distale Spitze hochglanzpoliert
Spitzenlänge: 1,8 mm
Länge: 115 mm

Manipulatoren / Häkchen Titan

		Synechienspatel Spitze 0,7 mm Länge: 124 mm	Art.-Nr.: CDQ6-028
		Drysdale-Linsenmanipulator Paddlespitze Länge: 117 mm	Art.-Nr.: CDQ6-033
		Kuglen-Irishaken/-Linsenmanipulator Gerade Länge: 115 mm	Art.-Nr.: CDQ6-048
		Kuglen-Irishaken/-Linsenmanipulator Abgewinkelt Länge: 115 mm	Art.-Nr.: CDQ6-053
		IOL-Manipulator Abgewinkelt, gebogen Länge: 126 mm	Art.-Nr.: CDQ6-049
		Maltzman-Frenzl-Linsenmanipulator Abgewinkelt Spitze 0,15 mm, V-förmig Länge: 120 mm	Art.-Nr.: CDQ6-052
		Sinskey-Linsenmanipulationshakchen Abgewinkelt Spitze 0,15 mm, stumpf Länge: 125 mm	Art.-Nr.: CDQ6-062
		Jaffe-Bechert-Linsenkerntrotierer Abgewinkelt Spitze Y-förmig, vertikal Länge: 120 mm	Art.-Nr.: CDQ6-065
		Kernmanipulator Abgewinkelt Länge: 116 mm	Art.-Nr.: CDQ6-073
	Schocket-Skleraldepressor Doppelseitig Länge: 138 mm	Art.-Nr.: CDQ6-070	

Pinzetten Edelstahl



O'Gawa-Utrata-Kapsulorhexis-Pinzette
Spitzen 14 mm, abgewinkelt, gerade, Rundgriff
Länge: 110 mm

Art.-Nr.: CDQCS2-032



Masket-Kapsulorhexis-Pinzette
Spitzen 11 mm, abgewinkelt, gebogen
Länge: 110 mm

Art.-Nr.: CDQCS2-033



Utrata-MICS-Kapsulorhexis-Pinzette
Spitzen 14 mm, abgewinkelt, gerade
Länge: 80 mm

Art.-Nr.: CDQCS2-034



Kolibri-Hornhautpinzette
1 x 2 Zähne, 0,12 mm, Fadenplatte 6 mm
Länge: 106 mm

Art.-Nr.: CDQCS2-156



Harms-Kolibri-Hornhautpinzette
1 x 2 Zähne, 0,12 mm, Fadenplatte 5,5 mm
Länge: 75 mm

Art.-Nr.: CDQCS2-157



McPherson-Fadenpinzette
Gerade, Fadenplatte 5 mm
Länge: 85 mm

Art.-Nr.: CDQCS2-923



Fadenpinzette
Gerade, Fadenplatte 6 mm
Länge: 108 mm

Art.-Nr.: CDQCS2-924



Fadenpinzette
Abgewinkelt, Fadenplatte 7,5 mm
Länge: 108 mm

Art.-Nr.: CDQCS2-926



Cilienpinzette
Länge: 76 mm

Art.-Nr.: CDQCS2-512



Barraquer-Cilienpinzette
Abgewinkelt
Länge: 78 mm

Art.-Nr.: CDQCS2-513



Barraquer-Cilienpinzette
Abgewinkelt, fein
Länge: 78 mm

Art.-Nr.: CDQCS2-514

Scheren Edelstahl



Vannas-Kapsulotomieschere

Gerade, Blätter 6,5 mm
Länge: 90 mm

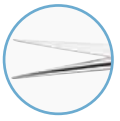
Art.-Nr.: CDQCS9-822



Vannas-Kapsulotomieschere

Gebogen, Blätter 6,5 mm
Länge: 90 mm

Art.-Nr.: CDQCS9-823



Gills-Vannas-Kapsulotomieschere

Gerade, Blätter 10 mm
Länge: 90 mm

Art.-Nr.: CDQCS9-824



Gills-Vannas-Kapsulotomieschere

Gebogen, Blätter 10 mm
Länge: 90 mm

Art.-Nr.: CDQCS9-825



Gills-Vannas-Kapsulotomieschere

Abgewinkelt, Blätter 10 mm
Länge: 90 mm

Art.-Nr.: CDQCS9-826



Gills-Vannas-Kapsulotomieschere

Abgewinkelt, gebogen, Blätter 10 mm
Länge: 90 mm

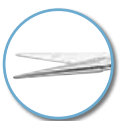
Art.-Nr.: CDQCS9-827



Gills-Vannas-Kapsulotomieschere

Kniegebogen, Blätter 10 mm
Länge: 90 mm

Art.-Nr.: CDQCS9-828



Vannas-Schere

Gerade, Blätter 9,5 mm
Länge: 85 mm

Art.-Nr.: CDQCS9-830

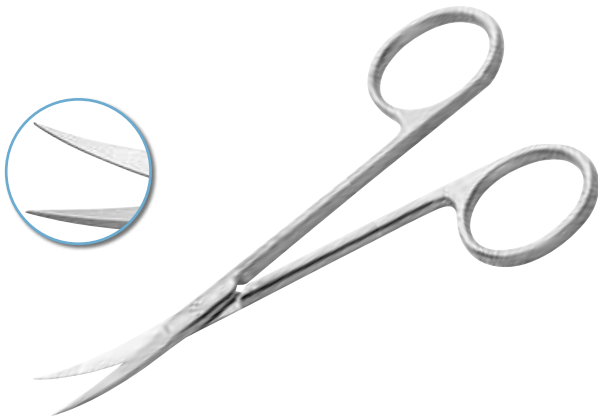


Vannas-Schere

Gebogen, Blätter 9,5 mm
Länge: 85 mm

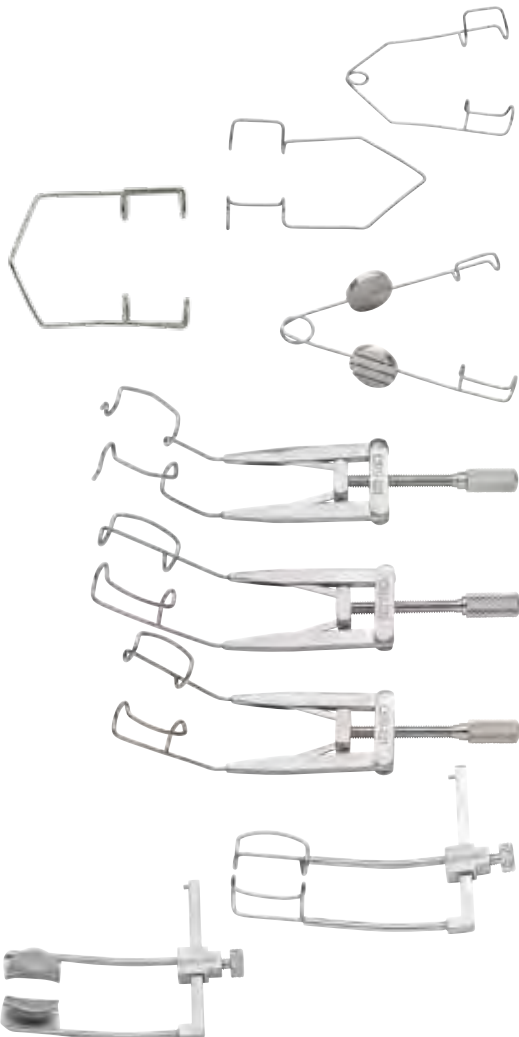
Art.-Nr.: CDQCS9-831

Augenscheren Edelstahl



- | | |
|--|-----------------------------|
| Augenschere
Gerade, spitz, Blätter 32 mm, Länge: 110 mm | Art.-Nr.: CDQCS9-612 |
| Augenschere
Gerade, stumpf, Blätter 32 mm, Länge: 110 mm | Art.-Nr.: CDQCS9-613 |
| Augenschere
Gebogen, spitz, Länge: 105 mm | Art.-Nr.: CDQCS9-614 |
| Augenschere
Gerade, spitz, Länge: 105 mm | Art.-Nr.: CDQCS9-615 |
| Augenschere
Gebogen, stumpf, Länge: 105 mm | Art.-Nr.: CDQCS9-616 |
| Augenschere
Gerade, stumpf, Länge: 105 mm | Art.-Nr.: CDQCS9-617 |

Lidsperrer Edelstahl



- | | |
|--|------------------------------|
| Barraquer-Lidsperrer für Kinder
Gefenstert, Valven 11 mm, Länge: 35 mm | Art.-Nr.: CDQCS10-006 |
| Kratz-Barraquer-Lidsperrer
Gefenstert, Valven 14 mm, Länge: 38 mm | Art.-Nr.: CDQCS10-009 |
| Barraquer-Lidsperrer
Gefenstert, Länge: 45 mm | Art.-Nr.: CDQCS10-002 |
| Alfonso-Lidsperrer für Neugeborene
Valven 5 mm
Länge: 45 mm | Art.-Nr.: CDQCS10-010 |
| Liebermann-Lidsperrer
Verstellbar, offen, V-Valven 15 mm
Länge: 85 mm | Art.-Nr.: CDQCS10-021 |
| Kershner-Lidsperrer
Verstellbar, offen, Valven 15 mm
Länge: 85 mm | Art.-Nr.: CDQCS10-022 |
| Kershner-Lidsperrer für Kinder
Verstellbar, Valven 11 mm, Länge: 80 mm | Art.-Nr.: CDQCS10-023 |
| Murdock-Lidsperrer
Links, gefenstert, Valven 15 mm
Länge: 60 mm | Art.-Nr.: CDQCS10-028 |
| Cook-Lidsperrer
Links, volle Valven 11 mm
Länge: 60 mm | Art.-Nr.: CDQCS10-024 |

Nadelhalter Edelstahl



Castroviejo-Nadelhalter

Feines gebogenes 10-mm-Maul, mit Sperre
Länge: 140 mm

Art.-Nr.: CDQCS8-042



Castroviejo-Nadelhalter

Mittelstarkes gebogenes 11-mm-Maul, ohne Sperre
Länge: 140 mm

Art.-Nr.: CDQCS8-044



Castroviejo-Nadelhalter

Feines gerades 10-mm-Maul, ohne Sperre
Länge: 140 mm

Art.-Nr.: CDQCS8-045



Castroviejo-Nadelhalter

Mittelstarkes gerades 11-mm-Maul, ohne Sperre
Länge: 140 mm

Art.-Nr.: CDQCS8-046



Castroviejo-Nadelhalter

Starkes gerades 12-mm-Maul, ohne Sperre
Länge: 140 mm

Art.-Nr.: CDQCS8-048



Barraquer-Nadelhalter

Gebogen, Maul 9,5 mm, mit Sperre
Länge: 125 mm

Art.-Nr.: CDQCS8-049



Barraquer-Nadelhalter

Gebogen, Maul 9 mm, ohne Sperre
Länge: 100 mm

Art.-Nr.: CDQCS8-050



Barraquer-Nadelhalter

Gebogen, Maul 9,5 mm, ohne Sperre
Länge: 120 mm

Art.-Nr.: CDQCS8-051



Nadelhalter

Gebogen, Maul 9,5 mm, ohne Sperre
Länge: 130 mm

Art.-Nr.: CDQCS8-053

Kanülen Edelstahl



Tränenwegkanüle

Gerade, 23G
Spitze 22 mm, stumpf
Länge: 22 mm

Art.-Nr.: CDQCS1-023



Schlingenkanüle

Nadel 18G
Schlinge 25G
Länge: 30 mm

Art.-Nr.: CDQCS1-040



Nichamin-Hydrodissektionskanüle

Abgewinkelt
Gebogen, 25G
Länge: 25 mm

Art.-Nr.: CDQCS1-026



Yalon-Hydrodissektionskanüle

Abgewinkelt
Gerade, 25G
Spitze 8 mm
Länge: 39 mm

Art.-Nr.: CDQCS1-042



Saug- und Spülkanüle nach Simcoe

Gebogen, 23G
0,3 mm Aspirationsöffnung
Länge: 28 mm

Art.-Nr.: CDQCS1-034

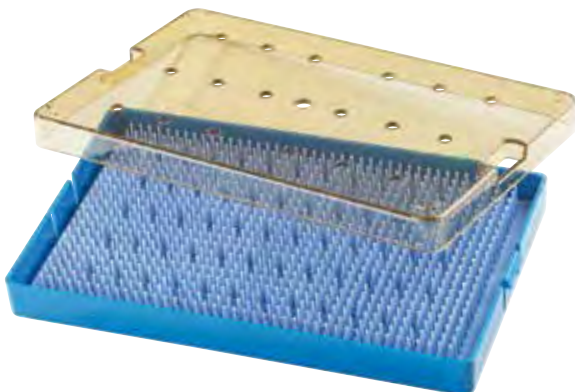


Saug- und Spülkanüle nach Simcoe, revers

23G
Länge: 28 mm

Art.-Nr.: CDQCS1-035

Aufbewahrungsbehälter



Aufbewahrungsbehälter klein

158 mm x 90 mm x 22 mm (L/B/H)

Art.-Nr.: CDQ11-009

Aufbewahrungsbehälter mittel

225 mm x 142 mm x 22 mm (L/B/H)

Art.-Nr.: CDQ11-010

Aufbewahrungsbehälter groß

265 mm x 160 mm x 22 mm (L/B/H)

Art.-Nr.: CDQ11-001

Aufbewahrungsbehälter doppelstöckig

265 mm x 162 mm x 22 mm (L/B/H)

Art.-Nr.: CDQ11-011

Verschiedenes Titan



Castroviejo-Tränenwegdilator

Art.-Nr.: CDQ7-024

Doppelseitig



LASIK-Flap-Spatel

Art.-Nr.: CDQ4-008

Abgewinkelt, gebogen, flache Spitze, Länge: 70 mm



Mendez-Messring

Art.-Nr.: CDQ5-205

Rundgriff, Ø außen 18 mm, Ø innen 12 mm

Mendez-Messring

Art.-Nr.: CDQ5-211

Rundgriff, Ø außen 16 mm, Ø innen 12 mm
(ohne Abbildung)



Hornhautmarkierer

Art.-Nr.: CDQ5-208

Für LRI und torische IOL-Implantation



Graether-Achsenmarkierer

Art.-Nr.: CDQ5-213

Passend zu #5-205 (Mendez-Messring)



Trabekulektomiestanze

Art.-Nr.: CDQ5-605

0,75 mm



Meyerhoefer-Chalazionlöffel

1 mm, Länge: 110 mm

Art.-Nr.: CDQ5-403

1,5 mm, Länge: 110 mm

Art.-Nr.: CDQ5-406

2 mm, Länge: 110 mm

Art.-Nr.: CDQ5-404

2,5 mm, Länge: 110 mm

Art.-Nr.: CDQ5-405

3 mm, Länge: 110 mm

Art.-Nr.: CDQ5-410

4 mm, Länge: 110 mm

Art.-Nr.: CDQ5-411

4,5 mm, Länge: 110 mm

Art.-Nr.: CDQ5-412



Meyerhoefer-Chalazionlöffel, doppelseitig

1 mm / 2 mm

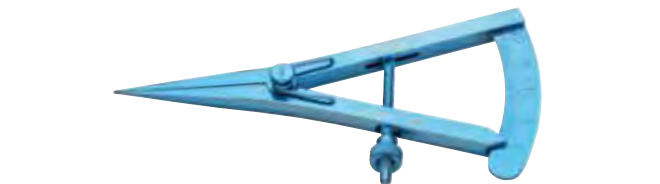
Art.-Nr.: CDQ5-402

2 mm / 4 mm

Art.-Nr.: CDQ5-421

3 mm / 4 mm

Art.-Nr.: CDQ5-408



Castroviejo-Zirkel

Art.-Nr.: CDQ5-053

0 – 20 mm, gerade



Braunstein-Abstandsmarkierer

Art.-Nr.: CDQ5-051

3,5 mm / 4 mm, Länge: 70 mm



Halsted-Mosquitoklemme

Art.-Nr.: CDQ2-505

Gebogen, Branchen 32 mm, Länge: 125 mm



Halsted-Mosquitoklemme

Art.-Nr.: CDQ2-508

Gerade, Branchen 32 mm, Länge: 125 mm

Hartmann-Mosquitoklemme

Art.-Nr.: CDQ2-509

Gerade, Branchen 32 mm, Länge: 95 mm

Verschiedenes Edelstahl

		Wilder-Tränenwegdilator Länge: 115 mm	Art.-Nr.: CDQCS6-104
		Wilder-Tränenwegdilator Länge: 93 mm	Art.-Nr.: CDQCS6-105
		Girard-Synechienspatel Spitze 0,5 mm Länge: 115 mm	Art.-Nr.: CDQCS6-106
		Fremdkörpernadel Gerade Länge: 120 mm	Art.-Nr.: CDQCS5-006
		Fremdkörpernadel Gebogen Länge: 120 mm	Art.-Nr.: CDQCS5-007
		Phaco-Chopper Spitzenlänge: 1,2 mm Länge: 115 mm	Art.-Nr.: CDQCS6-539
		Rosen-Phaco-Chopper Keilförmige Klinge, 60° abgewinkelt, stumpf Länge: 115 mm	Art.-Nr.: CDQCS6-540
		Phaco-Chopper Länge: 115 mm	Art.-Nr.: CDQCS6-074
		Frenzl-Linsenmanipulationshäkchen Länge: 115 mm	Art.-Nr.: CDQCS6-076
		Kuglen-Irishaken/-Linsenmanipulator Länge: 125 mm	Art.-Nr.: CDQCS6-079
		Desmarres-Lidhalter 6 mm, Länge: 138 mm 8 mm, Länge: 138 mm 11 mm, Länge: 138 mm 13 mm, Länge: 138 mm 15 mm, Länge: 138 mm 17 mm, Länge: 138 mm	Art.-Nr.: CDQCS6-095 Art.-Nr.: CDQCS6-122 Art.-Nr.: CDQCS6-123 Art.-Nr.: CDQCS6-124 Art.-Nr.: CDQCS6-125 Art.-Nr.: CDQCS6-126

INDIVIDUELLE OP-SETS FÜR DIE AUGENHEILKUNDE

OP-Sets für den sofortigen Einsatz

- für einen reibungslosen und effizienten Ablauf
- gebrauchsfertig gepackt
- die Packreihenfolge ist auf Ihre Abläufe passgenau abgestimmt
- Zeiteinsparung vor Notfall-Operationen
- Standardisierung der Arbeitsprozesse und Verkürzung der Einarbeitungszeiten



Mehr Infos auf
www.tshs.eu

Höchste Qualität und bester Service

TRU-PACK® ist ein erstklassiges Produkt made in Germany, das für unser Know-how und die langjährige Erfahrung im Bereich Medizinprodukte steht.



Made in Germany

Seit 2016 konfektionieren wir unsere individuellen OP-Sets für die Augenheilkunde, die ausschließlich mit qualitativ hochwertigen Komponenten bestückt und in Deutschland verpackt und sterilisiert werden.

Die Fertigung erfolgt durch gut geschulte und erfahrene Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in unserem eigens für diesen Zweck gebauten Reinraum.

ALPHABETISCHES PRODUKTVERZEICHNIS

Produkt	Seite
AAPOS Vision – Screeningset	Seite 35
Abgleichflipper sphärisch	Seite 65
Abgleichleiste OCULUS®	Seite 64
Aesthesiometer Cochet-Bonnet Visionix/Luneau	Seite 74
Akkommodometer (RAF)	Seite 54
Amsler-Teste – Ringbücher	S. 31 / 71 / 72
Antwortkarten und -tafeln für Sehteste	Seite 76
Anzeigegabeln zur Visusbestimmung	Seite 78
Aufbewahrungsbehälter für OP-Instrumente	Seite 100
Augenkompressen OPTOMED®	Seite 15
Augenmodelle	Seite 78
Augenokklusionspflaster ORTOPAD®	Seite 6 – 13
Augenscheren Titan/Edelstahl	Seite 91 / 98
Augenverbandschalen	Seite 14
Baby-Messbrille COMO	Seite 63
Bagolini-Gläser und -Vorhalter OCULUS®	Seite 54
Batteriegriffe HEINE	Seite 83
Bernell-Fixationsstäbchen	Seite 22
Binokularteste	Seite 54 – 61
Birkhäuser-Nahlesetafel	Seite 32
Blockprismensets	Seite 20
Brock-Strings	Seite 77
Cardiff Acuity Cards	Seite 23
Chalazionklemmen Titan	Seite 89
Chalazionlöffel Titan	Seite 101
Chirurgische Pinzetten Titan	Seite 86
Chopper Titan/Edelstahl	Seite 94 / 102
Cilienpinzetten Titan/Edelstahl	Seite 89 / 96
Clip-on-Okkluder	Seite 57
COMO-Kindermessbrillen	Seite 63
Covertest-Paddle OCULUS®	Seite 56
CSV-System und CSV-Tafeln	Seite 40
C-Test Ferne OCULUS®	Seite 28
C-Test Nähe nach Haase OCULUS®	Seite 35
Damato-Campimeter	Seite 72
Diagnostiklampe Penlight	Seite 77
Dinosaurier-Stereotest Bernell	Seite 69
DVD „Leo Learns By Doing“	Seite 76
E-Haken zur Demonstration	Seite 78
Einmalokkluder	Seite 57
Einmaltonometerköpfe Tonojet L900	Seite 73

Produkt	Seite
Einzelprismen	Seite 19
Ersatzlampen HEINE-Instrumente	Seite 84
ESC 2000 ETDRS-Lichtkasten	Seite 38
ESV 3000 ETDRS-Lichtkasten	Seite 38
ETDRS-Kontrasttafeln	Seite 50 – 51
ETDRS-Lichtkästen	Seite 38
ETDRS-Tafeln	Seite 46 – 51
Evans-Kontrastteste – ELCT-Tafeln	Seite 51
Exophthalmometer OCULUS®	Seite 77
Fadenpinzetten Titan/Edelstahl	Seite 88 / 96
Falltafeln Ferne	Seite 28
Farbteste	Seite 70 – 71
Finoff-Durchleuchter HEINE	Seite 82
Fixationskarten für HEINE-Skiaskop	Seite 85
Fixationsobjekte	Seite 22
Fixiersterne	Seite 77
Folienwundverbände	Seite 16
Frühförderung, visuelle Reha	Seite 24 – 25
Fundus-Charts HEINE	Seite 85
Funduslupen MediWorks	Seite 67
Gesichtsfeldteste	Seite 72
Gläserkasten	Seite 64
Hand-Untersuchungsinstrumente HEINE	Seite 82
Heidi®-Expressionstest	Seite 25
Heidi®-Fixationsobjekte	Seite 22
HEINE-Instrumente und Zubehör	Seite 80 – 85
Hertel-Exophthalmometer OCULUS®	Seite 77
Hiding Heidi® Kontrastkarten	Seite 25
Hornhautmarkierer	Seite 101
Hornhautpinzetten Titan/Edelstahl	Seite 86 / 96
HOTV-Falltafel Massachusetts	Seite 37
HOTV-Fixierwürfel	Seite 22
HOTV-Screening-Flipchart Massachusetts	Seite 35
HRR-Farbteste	Seite 71 / 72
Injektionspflaster	Seite 16
Ishihara-Farbteste	Seite 70
Jäger-Lesekarte englischer Text	Seite 32
Kanülen Edelstahl	Seite 100
Kapsulorhexis-Pinzetten Titan/Edelstahl	Seite 87 / 96
KAY PICTURES	Seite 36
Kindermessbrillen	Seite 63

ALPHABETISCHES PRODUKTVERZEICHNIS

Produkt	Seite	Produkt	Seite
Kinderrefraktionsbrillenset	Seite 63	Lesetafeln Low Vision	Seite 31
Kleinkinder-Messbrille COMO	Seite 63	Lichtdurchlässige Kontrasttafeln	Seite 45
Kolibri-Pinzetten Titan/Edelstahl	Seite 86 / 96	Lichtdurchlässige Sehtafeln Ferne, Nähe, Intermediärdistanz	Seite 41 – 44
Kontrastteste Tafeln und Ringbücher	Seite 52 – 53	Lichtkästen ESV 1200, ESV 1500, ESV 3000, ESC 2000	Seite 38
Kreuzzylinder	Seite 64	Lichtkästen Zubehör	Seite 39
Ladegeräte, Ladegriffe und -batterien HEINE	Seite 82 – 83	Lidhalter Desmarres	Seite 102
LAMBDA 100® Retinometer HEINE	Seite 82	Lidsperren Titan/Edelstahl	Seite 91 – 92 / 98
Landolt-Ring zur Demonstration	Seite 78	Linsenfolien Segmente	Seite 18
Landolt-Ring-Falttafel	Seite 28	Lochblenden-Okkluder/Maddox-Zylinder	Seite 56
Landolt-Ring-Tafeln Ferne, lichtdurchlässig	Seite 41	Lochblenden-Okkluder/Vorhalter	Seite 57 / 75
LANG-Fixationsstäbchen und -würfel	Seite 22	Low-Vision-Teste	Seite 30 – 31
LANG-Stereoteste	Seite 68	LUVIS mini Leuchtkasten	Seite 39
LASIK-Flap-Spatel	Seite 101	Maddox-Kreuz OCULUS®	Seite 61
LEA-3-D-Puzzle®	Seite 25	Maddox-Wing-Test	Seite 61
LEA™-Buch „What and How Does This Child See?“	Seite 76	Maddox-Zylinder	Seite 56 / 66
LEA™ Core Tests Basisausstattungsset	Seite 29	Maddox-Zylinder-Steckglas OCULUS®	Seite 54
LEA™-Dominoset	Seite 24	Manipulatoren/Häkchen Titan/Edelstahl	Seite 95 / 102
LEA™-Einzelkarten Symbole	Seite 25	Marsden-Fixationsball	Seite 74
LEA™-Fixationswürfel	Seite 22	MARS-Kontrastteste	Seite 52
LEA™-Flicker-Gesichtsfeld	Seite 72	Massachusetts-Sehteste	Seite 37
LEA GRATINGS® Kontrasttest	Seite 22 / 52	Mattglasokkluder zur Gesichtsfeldprüfung	Seite 57 / 73
LEA GRATINGS® Paddles	Seite 22	Mattglasokkluderbrille für Kinder	Seite 58
LEA™-Karten Low Vision	Seite 31	Messbrillen	Seite 62 – 63
LEA™-Kontrasttafeln	Seite 45	Messringe Mendez	Seite 101
LEA™-Kontrastwandtafeln	Seite 52	Mini 3000® Ophthalmoskop HEINE	Seite 80
LEA™-Lese-fixationsstab	Seite 25	Mosquitoklemmen Titan	Seite 101
LEA™-Low-Vision-Tafeln	Seite 30	Nadelhalter Titan/Edelstahl	Seite 93 / 99
LEA-Mailbox®	Seite 24	Nahkontrastteste	Seite 53
LEA™ Panel 16 Farbieste	Seite 71	Nahleseprobe 2 Ringbuch OCULUS®	Seite 32
LEA™-Rechteckspiel	Seite 24	Nahsehtafeln – Visuelle Wahrnehmung	Seite 32
LEA™-Ringbücher	Seite 29 / 53	Nahsehteste	Seite 32 – 35
LEA™-Sehtafeln lichtdurchlässig	Seite 41 – 43	Nahsehteste Landolt-Ringe Taschenformat	Seite 34
LEA™-Spielkarten	Seite 24	Nahsehteste LEA™-Karten	Seite 33
LEA™-Stereoteste	Seite 69	Nahtpinzetten Titan	Seite 86
LEA™-Symbole/E-Haken Wandtafel	Seite 28	Nasenaufgaben für Messbrillen OCULUS®	Seite 75
LEA™-Symbole/Landolt-Ringe Wandtafel	Seite 28	Neuro-Orthoptik-Sehteste	Seite 26 – 27
LEA™-Übungsblätter	Seite 78	Neutralfilterleiste	Seite 77
LEA™-USB „What and How Does This Child See?“	Seite 76	Nystagmusbrille nach Frenzel	Seite 61
LEA™-Zapfenadaptationstest	Seite 24	Okkluder und Paddles	Seite 56 – 57
LED-Rotgrüntest	Seite 55	Okkluder / Vorhalter ohne Lochblende	Seite 57 / 75
Lesekarten Schwarzdruck / 10 % Kontrast	Seite 34	Okkluderbrillen	Seite 58

ALPHABETISCHES PRODUKTVERZEICHNIS

Produkt	Seite
Okklusionsfolien	Seite 18
OKN-Instrumente	Seite 60
Ophthalmologiesets HEINE	Seite 81
Ophthalmologische Untersuchungsleuchte HEINE	Seite 82
Ophthalmoskope HEINE	Seite 80
OP-Instrumente	Seite 86 – 102
OPTOMED®-Augenkompressen	Seite 15
Orangefilter für XHL-Skiaskop HEINE BETA® 200	Seite 85
ORTOLUX®-Uhrglasverbände	Seite 14
ORTOPAD®-Augenokklusionspflaster	Seite 6 – 13
Patientenkarte LAMBDA 100® Retinometer	Seite 82 / 85
Pinzetten Titan/Edelstahl	Seite 86 – 89 / 96
Polarisationsbrillen	Seite 75
Polarisationsbrillen für Kinder	Seite 58
Polarisations-/Rotgrünflipper	Seite 57
Preferential-Looking-Sehteste	Seite 23
Prismenflipper	Seite 65
Prismenfolien TRUSETAL- und OPTEGO®-Folien	Seite 18
Prismenleisten/Prismensets und Zubehör	Seite 19 – 20
Pro-ophta®-Augenstäbchen	Seite 73
Provit Sehteste Projekt Provision	Seite 35 / 58
Pupillometer Bernell	Seite 77
QuikVue® Smartphone-Adapter	Seite 74
Refraktion und Zubehör	Seite 62 – 67
Refraktionsbrillen für Kinder	Seite 63
Refraktionsbrillensets	Seite 63
Retinometer HEINE LAMBDA 100®	Seite 82
Roll-up-ETDRS-Tafeln	Seite 47 / 48
Rotgläser	Seite 54
Rotgrünbrillen, -vorhalter, -flipper	Seite 55
RUNGE-Nahkarten	Seite 32
Scheren Titan/Edelstahl	Seite 90 / 97
Schmalrand-Einzelgläser Übersicht	Seite 66
Sehteste bei Demenzpatienten	Seite 59
Sehteste für die kinderärztliche Untersuchung	Seite 21
Sehteste Neuro-Orthoptik	Seite 26 – 27
Sehteste Prüfdistanz 1 m	Seite 30
Sehtest-Set für Kinderärzte	Seite 35 / 58
Skiaskop HEINE BETA® 200 LED-Version	Seite 81
Skiaskopierleistensets	Seite 64
SLOAN-Falltafel	Seite 28

Produkt	Seite
SLOAN-Kontrasttafeln	Seite 45
Spiegel-Exophthalmometer nach Hertel	Seite 77
Spielmann-Okkluder	Seite 56
Spulenpflaster	Seite 15
Stereoteste	Seite 68 – 69
Teller Acuity Cards® II	Seite 23
Trabekulektomiestanzen	Seite 101
Tränenwegdilatoren Titan/Edelstahl	Seite 101 / 102
TRU-PACK® individuelle OP-Sets	Seite 103
Uhrglasverbände ORTOLUX®	Seite 14
Universalmessbrille Standard „Hausmarke“	Seite 62
Untersuchungssets	Seite 35
Velhagen-Farbtafeln	Seite 70
Verbrauchsmaterialien	Seite 73
Visuelle Rehabilitation	Seite 24 – 25
Waggoner-Farbtst „Color Vision Testing Made Easy“	Seite 71
Wandtafeln	Seite 28 / 52
Wundversorgung	Seite 15 – 16
Zirkel Castroviejo	Seite 101
Zubehör diagnostische Augenprodukte	Seite 74 – 78

Leere Batterien bitte nicht über den Hausmüll 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 TRUSETAL VERBANDSTOFFWERK GMBH

Wir, die Trusetal Verbandstoffwerk GmbH, bieten Ihnen unter unserer Marke EYESFIRST® eine umfassende Auswahl der in Europa gängigen GOOD-LITE®-Sehteste inklusive der bekannten LEA™-Teste sowie Produkte anderer namhafter Hersteller an. Unsere während des Jahres mehrfach aktualisierte Produktübersicht ist gerne auf Anfrage digital erhältlich.

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

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



Rita Brüggemann
Geschäftsführerin



Jessie Ilsen
Geschäftsführerin



Tanja Kerins
Produktmanagement TRU-PACK®



Ute Rau
Produktmanagement EYESFIRST®



Trusetal Verbandstoffwerk GmbH in Schloß Holte-Stukenbrock – Ihr qualifizierter Partner rund um Augenprodukte, ophthalmologische OP-Instrumente, Verbandstoffe und Wundversorgung

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

Wir beraten Sie gern!

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

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

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

E-Mail: **info@eyesfirst.eu**

info@tshs.eu

Internet: **www.tshs.eu**

www.augenpflaster.com

UNSERE RENOMMIERTEN MARKEN:

EYESFIRST®

ORTOPAD®

TRU-PACK®

Unser Augenprodukte-Onlineshop:

www.eyesfirst.eu

Unsere E-Mail-Adresse für Ihre Bestellungen:

orders@eyesfirst.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:

