



AUGENPRODUKTE

AUSGABE 2025/2026



AUGENOKKLUSIONSPFLASTER

AUGENVERBÄNDE

BINOKULARTESTE

FARBTESTE

FRÜHFÖRDERUNG

KONTRASTTESTE

LINSENFOLIEN

LOW-VISION-TESTE

OKKLUSIONSFOLIEN

OPHTHALMOSKOPE

PRISMEN

PRISMENFOLIEN

REFRAKTION

SEHTESTE

STEREOTESTE

VISUELLE REHA

ZUBEHÖR



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

Zertifiziert nach EN ISO 13485:2021





IMPRESSUM



Mediconsult Österreich GmbH

Service Point Flughafenstraße 3/T3 4063 Hörsching

Experience Center Auerspergstraße 8 4020 Linz

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

UID: ATU75527725

Bildnachweis:

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

AUGENPRODUKTE

Augenokklusion und Augenverbände	Augenokklusionspflaster ORTOPAD® (mix, happy, girls, boys, weiß, skin) Informationen zu Trägermaterial, Kleber und Motiven Uhrglasverbände, Augenverbandschalen, Augenkompressen	7 8 – 9 10 – 1 12
EYES FIRST®		
Optische Adhäsionsfolien und Prismen	Prismenfolien, Okklusionsfolien, Linsenfolien Prismenleisten, Einzelprismen, Prismenvergenzstäbe, Prismenvergenzgläser Blockprismensets	14 15 16
Sehteste	Sehteste für die kinderärztliche Untersuchung Fixationsobjekte, LEA GRATINGS® Preferential-Looking-Sehteste Teste für Frühförderung und Reha, LEATM-Teste (kognitiv) Sehteste für die Neuro-Orthoptik Sehteste Ferne (Tafeln) LEATM-Ringbücher Ferne, LEATM Core Tests, Sehteste 1 m und Low Vision Nahsehteste (Tafeln), Untersuchungssets KAY PICTURES, Massachusetts-Sehteste Lichtkästen, lichtdurchlässige Seh- und Kontrasttafeln ETDRS-Sehtafeln für ETDRS-Lichtkästen (inkl. Evans-Kontrasttafeln) Kontrastteste (Tafeln und Ringbücher inkl. MARS und LEA GRATINGS®)	17 18 19 20 - 2 24 25 - 2 28 - 3 32 - 3 34 - 4 48 - 4
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	50 - 5 58 - 6 62 - 6 64 - 6 66 - 6
Zubehör	Verbrauchsmaterialien Zubehör für diagnostische Augenprodukte	69 – 7 72 – 7
HEINE-Instrumente	Ophthalmoskope Ophthalmologie-Sets, Skiaskop Hand-Untersuchungsinstrumente, Ladegeräte Griffe, Ladebatterien, Ersatzlampen, Zubehör	77 78 79 80 – 8
TRUPACK®		
OP-Sets	Anzeige TRUPACK®	83
Anhang	Produktverzeichnis	84 –

Spitzentechnologien aus einer Hand

Zuverlässiger Partner für Augenärzte und Optiker, Vermittler zwischen Anwender und Hersteller – diesem Anspruch ist die Mediconsult AG seit der Gründung im Jahre 1990 treu geblieben. Unser Bestreben, Augenärzte und Optiker mit hochwertigen Produkten und marktorientierten Dienstleistungen zu bedienen, wurde mit einem sicheren Marktwert belohnt.

Als führendes Dienstleistungsunternehmen in den Bereichen der Ophthalmochirurgie, Praxis- und Optikerausstattung pflegen wir ein weltweites Netzwerk, mit dem wir den Innovationstransfer zum Schweizer Markt gewährleisten. Zuverlässig und engagiert betreut unser Beraterteam Kunden in allen Sprachregionen der Schweiz. Sie profitieren von steter Entwicklung, langjähriger Erfahrung und dem hohen Qualitätsanspruch in allen Teilbereichen unseres Angebots:



augenprodukte.at – die Adresse für Ihre diagnostischen Augenprodukte

Die beliebten Augen- und Wundmanagement-Produkte von Trusetal können neuerdings einfach und bequem online bestellt werden. Es besteht auch die Möglichkeit, verschiedene Artikel auszuwählen und dafür ein Angebot anzufordern.

Entdecken Sie jetzt den neuen Trusetal-Shop: augenprodukte.at

augenpflaster.at – die Adresse für Augenpflaster für Apotheken

Gerne informieren wir Sie darüber, dass mit augenpflaster.at ein Online-Shop aufgeschaltet wurde. Darüber können Eltern die beliebten ORTOPAD® Augenpflaster nun einfach und bequem selber bestellen in ihre Apotheke liefern lassen und dort abholen.

Melden Sie sich jetzt als Partner-Apotheke und profitieren Sie von den vielen Vorteilen unseres neuen Online-Shops: **augenpflaster.at**





OFFIZIELLER VERTRIEBSPARTNER DER MARKEN DER FIRMA TRUSETAL VERBANDSTOFFWERK GMBH



Alles für die Augenheilkunde

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



Augenokklusionspflaster für Kinder – und noch so vieles mehr

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



Für mehr Effizienz im OP

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

KARIBU-Projekt

ORTOPAD "- NEWS

KARIBU-PROJEKT

KENIA • KONGO • GAMBIA

Seit 2007 begleitet und fördert Trusetal Verbandstoff GmbH 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 Augen-erkrankungen.

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



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

Das Engangement von Frau Paschke wurde mit Auszeichnungen des DBHW und der DOG gewürdigt.



Unser Engagement in Afrika zur Prävention von Kinderblindheit



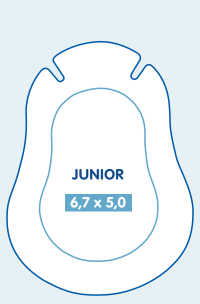


ORTOPAD®-Augenpflaster stehen für die sichere und sanfte Abdeckung des Auges mit der nötigen Strapazierfähigkeit für ausgelassenes Spielen und Toben. Der anatomische Schnitt und altersgerechte Größen sorgen für eine ausgezeichnete Passform und verhindern unerwünschte Lichtreize auf das abgedeckte Auge.

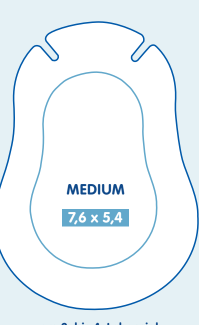


- hautfreundliches Bambusvlies
- hypoallergener Kleber
- luftdurchlässig
- dünne, weiche Lichtschutzeinlage
 ergonomische Form mit nasalen Schlitzen
 - große Motivauswahl

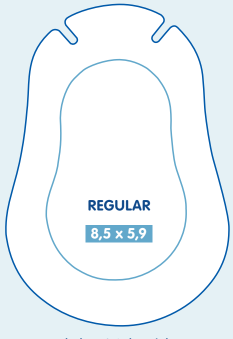
Darstellung der Pflasterumrisse in Originalgröße:



bis zum 2. Lebensjahr



vom 2. bis 4. Lebensjahr



ab dem 4. Lebensjahr



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 5822882
Medium	76 mm x 54 mm	VE 100	PZN 5822876
Regular	85 mm x 59 mm	VE 100	PZN 5822853



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





Augenokklusionspflaster mit fünf unterschiedlichen Großmotiven je Packung

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









Augenokklusionspflaster für Mädchen mit fünf unterschiedlichen Motiven je Packung

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







Augenokklusionspflaster für Jungen mit fünf unterschiedlichen Motiven je Packung

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





ORTOPAD®

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

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





ORTOPAD Skin

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

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



Augenokklusionspflaster aus Bambusvlies



DER UMWELT ZULIEBE

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

Bambus überzeugt durch seine positive Ökobilanz. Er wächst bis zu einem Meter pro Tag und gehört damit zu den ertragreichsten nachwachsenden Rohstoffen der Welt. Nach der Ernte treibt er immer wieder neu aus und sein weit verzweigtes Wurzelwerk schützt den Boden vor Erosion. Bambus erzeugt außerdem ein Vielfaches mehr an Biomasse als unsere traditionellen heimischen Hölzer, und das bei vergleichbar geringem Energieaufwand. Durch sein rasantes Wachstum bindet er beachtlich viel ${\rm CO_2}$ und produziert eine große Menge Sauerstoff, womit er auf natürliche Weise zur Verringerung des Treibhauseffektes beiträgt.

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

Unser Kleber: hautfreundlich und hypoallergen

FÜR DIE SENSIBLE KINDERHAUT

ORTOPAD®-Augenokklusionspflaster werden mit einem latexfreien Klebstoff ohne Lösungsmittel produziert und eignen sich daher auch für empfindliche oder allergische Haut.

Der Kleber wird durch Erhitzung geschmolzen (sog. Schmelzklebstoff) und mittels einer Transferbeschichtung auf das Bambusvlies aufgebracht. Er verfügt über eine ausgezeichnete Haftfähigkeit auf dem Trägermaterial und hinterlässt keine Rückstände auf der Haut. Seine optimale Klebeeigenschaft entfaltet der Klebstoff durch leichten Druck oder durch sanfte Reibung beim Aufbringen des Augenpflasters.

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

Unsere Pflastermotive







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 20	PZN 2842619	Artikel-Nr. 70106
114 mm x 80 mm (large)	VE 20	PZN 2842631	Artikel-Nr. 70108



ORTOLUX®AÎR

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 20	PZN 3076854	Artikel-Nr. 70136
114 mm x 80 mm (large)	VE 20	PZN 3076831	Artikel-Nr. 70138



Augenverbandschalen

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

80 mm x 66 mm	VE 125	Artikel-Nr. 59012
---------------	--------	-------------------



OPTOMED[®]

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

Format Wundauflage: 66 mm x 37 mm

96 mm x 66 mm	VE 10	PZN 1818783	Artikel-Nr. 70118
96 mm x 66 mm	VF 25	P7N 2842594	Artikel-Nr. 70119

Haftung im Nasenbereich



Brillen ausmessen kinderleicht

TOPCON Solos

Vollautomatischer Scheitelbrechwertmesser

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

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

Mehr erfahren:

solos.mediconsult.at







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.

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

OPTEGO®-Prismenfolien Format: ca. 65 mm × 73 mm

Bei Bestellung bitte die gewünschte Stärke angeben.

Okklusionsfolien

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

Artikelnummern auf

Anfrage

Artikelnummern auf

Anfrage oder über

den QR-Code finden



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

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

Format: 30 mm x 17 mm

Bei Bestellung bitte die gewünschte Stärke angeben.



Prismenleisten

Prismenleiste horizontal

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

45△ als Einzelprisma

Prismenleiste vertikal

Stärken in $1\triangle$, $2\triangle$, $3\triangle$, $4\triangle$, $5\triangle$, $6\triangle$, $8\triangle$, $10\triangle$, $12\triangle$, $14\triangle$,

 $16\triangle$, $18\triangle$, $20\triangle$, $25\triangle$ $30\triangle$ als Einzelprisma

Prismenleistenset

Horizontal und vertikal

Stärken von $1\triangle$ bis $40\triangle$ (horizontal), $1\triangle$ bis $25\triangle$ (vertikal)

 $30\triangle$ und $45\triangle$ als Einzelprisma

Einzelprismen



Einzelblockprismen gerundet

Zur individuellen Auswahl

Verfügbare Stärken:

 $2\triangle$, $4\triangle$, $6\triangle$, $8\triangle$, $10\triangle$, $12\triangle$, $14\triangle$, $16\triangle$, $18\triangle$, $20\triangle$, $25\triangle$,

30△, 35△, 40△, 45△, 50△

Einzelblockprismen eckig

Zur individuellen Auswahl

Verfügbare Stärken:

 $1\triangle$, $2\triangle$, $3\triangle$, $4\triangle$, $6\triangle$, $8\triangle$, $10\triangle$, $12\triangle$, $14\triangle$, $15\triangle$, $16\triangle$, $18\triangle$,

 $20\triangle$, $25\triangle$, $30\triangle$, $35\triangle$, $40\triangle$, $45\triangle$, $50\triangle$

Bei Bestellung bitte die gewünschte Version und Stärke angeben.

Prismenvergenzstäbe, -gläser



53024

Prismenvergenzstab 3△ und 12△ Zur einfachen Vergenzprüfung

Prismenvergenzstab $2\triangle$ und $6\triangle$

Zur einfachen Vergenzprüfung

Prismenvergenzgläser

Prismenstärke: 3△ und 12△

Ohne Griff

Weitere Prismenstärken auf Anfrage

Artikel-Nr.: 53011

Artikel-Nr.: 53027

Artikel-Nr.: 53024

auf Anfrage

Artikelnummern

Artikelnummern

auf Anfrage

Artikel-Nr.: 55401

Artikel-Nr.: 55402

Artikel-Nr.: 55400

PRISMEN



Blockprismensets

Blockprismenset 22 Stück, eckig

Verfügbare Stärken:

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

Artikel-Nr.: 55403

Artikel-Nr.: 55404

Artikel-Nr.: 55405

Artikel-Nr.: 55406

Artikel-Nr.: 55427

Artikel-Nr.: 55428

Blockprismenset 22 Stück, gerundet

Verfügbare Stärken:

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

Blockprismenset 16 Stück, eckig

Verfügbare Stärken: $1/2\triangle$, $1\triangle$, $2\triangle$, $4\triangle$, $6\triangle$, $8\triangle$, $10\triangle$, $12\triangle$, $15\triangle$, $20\triangle$, 25△, 30△, 35△, 40△, 45△, 50△ Mit separatem Rotglas

Blockprismenset 16 Stück, gerundet

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

Mit separatem Rotglas

Prismenset 16 Stück

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

Prismenset 22 Stück

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

55427

Sehteste für die kinderärztliche Untersuchung

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

SEHTESTE FERNE

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





SEHTESTE NÄHE

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



STEREOTESTE

LANG-Stereotest® I-R	Artikel-Nr.: 54000-R	Seite 66
LANG-Stereotest® II-R	Artikel-Nr.: 54001-R	Seite 66
LEA™-Stereotest "Fliege"	Artikel-Nr.: 54006	Seite 67



FARBTESTE

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



ABDECKUNG ZUR VISUSPRÜFUNG

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



EINFACHE OPHTHALMOSKOPE

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



SEHTESTE FÜR KINDERÄRZTE – SPARANGEBOTE

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

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





Fixationsobjekte

LANG-Fixationsstäbchen beidseitig bedruckt, Länge: 14,7 cm Artikel-Nr.: 59513

LANG-Fixierwürfel mit 5 kindgerechten Objekten, roter Griff Artikel-Nr.: 59518

LANG-Fixierwürfel mit 5 kindgerechten Objekten, weißer Griff
Artikel-Nr.: 59604

LEA™-Fixationswürfel mit LEA™-Symbolen, schwarz-weiß **Artikel-Nr.: 59530**

LEATM-Fixationswürfel mit bunten Figuren, roter Griff

Artikel-Nr.: 59531

GOOD-LITE®-Fixierwürfel mit kindgerechten Motiven, grüner Griff Artikel-Nr.: 59595

HOTV-Fixierwürfel schwarzer Griff Artikel-Nr.: 59565

Bernell-Fixationsstäbchen mit Rot-Grün-Suppressionstest

Artikel-Nr.: 59579

Heidi®/Gitter medium Artikel-Nr.: 52024

Visus: 0.50 cpcm, Format: Ø 13 cm

Heidi®/Gitter klein Artikel-Nr.: 52025

Artikel-Nr.: 52023

Artikel-Nr.: 52051

Visus: 1.00 cpcm, Format: Ø 5 cm

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

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

Preferential-Looking-Sehteste



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

Artikel-Nr.: 52001

Artikel-Nr.: 52001-H

Artikel-Nr.: 52000

Artikel-Nr.: 52092

Artikel-Nr.: 52093

Artikel-Nr.: 59805

Artikel-Nr.: 52200

Teller Acuity Cards® II

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

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

Testdistanz: 1 m / 50 cm

Teller Acuity Cards® II

Halbes Set mit 8 Tafeln Testdistanz: 1 m / 50 cm



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

Visustest basierend auf Preferential-Looking-Prinzip Inhalt: 36 Tafeln (B bis M), Format: 23 cm x 30 cm Testdistanz: 1 m / 50 cm

Cardiff Acuity Cards - Screeningset

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

Testdistanz: 1 m / 50 cm

Cardiff Acuity Cards – Low-Vision-Set

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

Testdistanz: 1 m / 50 cm

Cardiff-Ergänzungstafeln für Low-Vision-Test

3 Zusatztafeln in den Visusstufen 0.03, 0.039 und 0.05

Testdistanz: 1 m / 50 cm



Cardiff-Kontrasttest

Zur Bestimmung der Kontrastempfindlichkeit bei Kleinkindern, Kindern und Personen mit Wahrnehmungsstörungen und intellektuellen Einschränkungen. Die Testtafeln haben Bilder gleicher Größe, die im Kontrast abgestuft sind. 12 Kontraststufen mit je 3 Karten. Kontraststufen von 46 % Kontrast bis 1 % Kontrast, entsprechend Kontrastempfindlichkeit von 2.17 bis 100.

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

Testdistanz: 1 m / 50 cm

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.

LEA-Mailbox®

Artikel-Nr.: 53509



Zur Prüfung der visuellen Wahrnehmung von Linienrichtungen. Patienten mit Hirnschädigungen können eine Diskrepanz zwischen Erkennung einer alleinigen Linienrichtung (Briefkastenschlitz) und der Kombination mit Handfunktion (den "Brief" in den Schlitz stecken) aufweisen. Format: Ø ca. 21,60 cm

LEA™-Rechteckspiel

Artikel-Nr.: 53505

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



LEA™-Zapfenadaptationstest

Artikel-Nr.: 53506

Der Test ermöglicht die Beurteilung, ob unter reduziertem Kontrast und reduzierter Beleuchtung noch eine eindeutige Farbzuordnung 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



LEA™-Spielkarten

Artikel-Nr.: 53504

Symbole unterschiedlicher Größe zur spielerischen Prüfung der Nahsehschärfe bei Vorschulkindern Inhalt: 64 Karten mit Symbolen

Format: 4 cm x 7 cm



LEA™-Dominoset

Artikel-Nr.: 53520

Spielerischer Test zur Prüfung der Nahsehschärfe Inhalt: 3 x 16 Karten Format: 4 cm x 7 cm

53520

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.

Artikel-Nr.: 52022

Artikel-Nr.: 52021

Artikel-Nr.: 52011

Artikel-Nr.: 52052

Artikel-Nr.: 52026

Artikel-Nr.: 52228

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



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



LEA™-Einzelkarten

30 Symbolkarten zur Visusprüfung mit Einzelsymbolen

(mit Antworttafel)

52011 Visus: 0.10 bis 2.50 (3 m)

Format: von 10 cm x 12,7 cm bis 12 cm x 12 cm



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.

052 Inhalt: 18 Karten

Format: 10,16 cm x 10,16 cm



Hiding Heidi® – Kontrastkarten-Set (4 Karten)

Face-Test zur spielerischen Prüfung des Kontrastsehens Abstufungen: schwarz, 25 %, 10 %, 5 %, 2,5 % und 1,25 %

52026 Inhalt: 4 Karten, beidseitig bedruckt

Format: 23 cm x 23 cm



Hiding Heidi® – Kontrastkarten-Set (7 Karten)

Face-Test zur spielerischen Prüfung des Kontrastsehens Abstufungen: schwarz, 25 %, 10 %, 5 %, 2,5 % und 1,25 %

Abstolotigett: Scriwarz, 25 %, 10 %, 5 %, 2,5 % ond 1,25 /

Inhalt: 7 Karten, einseitig bedruckt

Format: 23 cm x 23 cm

52228

Sehteste für die Neuro-Orthoptik

NAHSEHTAFELN

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

GESICHTSFELDTEST

Damato-Campimeter Artikel-Nr.: 53508 Seite 70

LEA™-FIXATIONSOBJEKTE HEIDI®

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

KONTRASTTEST

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

KONTRASTRINGBÜCHER ZUM SCHNELLSCREENING

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

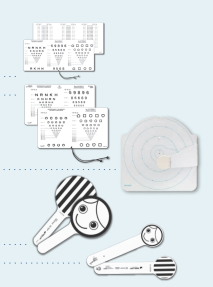
LEA GRATINGS®

LEA GRATINGS® – Paddles Artikel-Nr.: 52023 Seite 20



Alle Artikel können Sie per Mail oder direkt in unserem Onlineshop bestellen:

www.augenprodukte.at



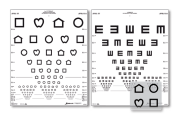






PREFERENTIAL-LOOKING-SEHTEST			
Teller Acuity Cards® II	Artikel-Nr.: 52001	Seite 21	IIII
NYSTAGMUSBRILLE			
Nystagmusbrille nach Frenzel	Artikel-Nr.: 53516	Seite 59	
REFRAKTIONSBRILLE KINDER			
Refraktionsbrille Tiger +3.00 D	Artikel-Nr.: 57012	Seite 61	
FARBTEST			
LEA™ Panel 16	Artikel-Nr.: 56014	Seite 69	
OKN-BAND			
OKN-Band rot-weiß	Artikel-Nr.: 53502	Seite 58	
GRÖSSENWAHRNEHMUNG – KOMMUNIKATIONSFÄHIGKEIT			
LEA TM -Rechteckspiel	Artikel-Nr.: 53505	Seite 22	
Heidi®-Expressionstest	Artikel-Nr.: 52052	Seite 23	
ZUBEHÖR			
Wechselbrille zur Visusbestimmung	Artikel-Nr.: 57013	Seite 76	
Mattglasokkluder Kunststoff-Material (3 Stück)	Artikel-Nr.: 53536	Seite 71	

52003



52035





52055





20000

cococ

52220

2000

0000

Sehteste Ferne Tafeln

C-Test-Set Ferne zur Prüfung von Trennschwierigkeiten

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

Beidseitig bedruckt, mit Antworttafel (Symbole) Visus: 0.125 bis 2.50 **(3 m)**, Format: 43 cm x 53,4 cm

LEA™-Symbole/Landolt-Ringe – Wandtafel mit 15 Linien Artikel-Nr.: 52045

Artikel-Nr.: 52003

Artikel-Nr.: 52035

Beidseitig bedruckt, mit Antworttafel (Symbole) Visus: 0.125 bis 2.50 **(3 m)**, Format: 43 cm x 53,4 cm

LEA[™] -Symbole/E-Haken – Screening-Tafel für 4 m / 5 m Artikel-Nr.: 52251

Beidseitig bedruckt, mit Dezimalangaben

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

LEA[™] -Symbole/E-Haken – Falttafel für 4 m / 5 m Artikel-Nr.: 52251-A

Beidseitig bedruckt, mit Dezimalangaben

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

LEATM-Symbole – Falttafel mit 10 Linien Artikel-Nr.: 52054

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

Mit Antworttafel

LEA™-Symbole – Wandtafel mit 10 Linien Artikel-Nr.: 52254

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

Mit Antworttafel

LEATM-Symbole – Falttafel mit 15 Linien Artikel-Nr.: 52055

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

Mit Antworttafel

LEA[™]-Symbole – Falttafel mit Optotypenabstand 100 % / 25 % Artikel-Nr.: 52230

Beidseitig bedruckt, zur Crowding-Prüfung Visus: 0.10 bis 2.50 **(3 m)**, Format: 43 cm x 54 cm

Mit Antworttafel

LEA™-Zahlen – Falttafel Artikel-Nr.: 52122

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

SLOAN-Buchstaben – Falttafel Artikel-Nr.: 52180

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

Landolt-Ring-Falttafel – Optotypenabstand 100 % / 25 % Artikel-Nr.: 52220

8 Positionen, beidseitig bedruckt, zur Crowding-Prüfung Visus: 0.10 bis 2.50 (**3 m**), Format: 45,7 cm x 45,7 cm

Landolt-Ring-Wandtafel – Optotypenabstand 100 % / 25 % Artikel-Nr.: 52227

 $\textbf{8 Positionen}, \ \text{beidseitig bedruckt}, \ \text{zur Crowding-Pr\"ufung}$

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

Sehtafeln für Prüfdistanz 1 m finden Sie auf Seite 28.



(0)

LEATM-Ringbücher Ferne 3 m

LEA™-Einzelringbuch – Symbole

Mit lichtdurchlässiger Antworttafel und Abdeckung

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

LEA™-Einzelringbuch – Symbole

Kontrast: 2,5 %

52010

52088

52239

Mit lichtdurchlässiger Antworttafel und Abdeckung

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

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

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

LEA[™]-Einzelringbuch – Symbole mit Crowding-Umrandung Artikel-Nr.: 52239

Kontrast: 2,5 %

Mit lichtdurchlässiger Antworttafel, ohne Abdeckung

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

LEA™-Einzelringbuch – Zahlen Artikel-Nr.: 52009

Ohne Antworttafel, mit Abdeckung

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

LEA™-Einzelringbuch – Zahlen mit Crowding-Umrandung Artikel-Nr.: 52237

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



52009

LEATM Core Tests Basisausstattungsset



LEA™ Core Tests – Basisausstattungsset

Bitte fragen Sie Details an.

Artikel-Nr.: 52238

Artikel-Nr.: 52008

Artikel-Nr.: 52236

Artikel-Nr.: 52010

Artikel-Nr.: 52088



Sehteste 1 m

LEA™-Tafel – Symbole

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

LEA™-Tafel – Zahlen

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

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

Artikel-Nr.: 52029

Artikel-Nr.: 52030

Artikel-Nr.: 52047

Artikel-Nr.: 59807

Artikel-Nr.: 52048

Artikel-Nr.: 59806



Low-Vision-Teste

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

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 – Symbole (links gebunden)

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)

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 (links gebunden)

Zur Visusprüfung für Ferne und Nähe bei schwergradig Sehbehinderten

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

Format: ca. 26 cm x 34 cm

Low-Vision-Teste

52056

52057

Die Abbildungen beider Lesetafeln zeigen jeweils Vorder- und Rückseite.

Lesetafel Low Vision (deutscher Text)

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

Lesetafel Low Vision (englischer Text)

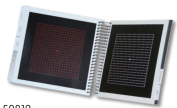
Beidseitig bedruckt, mit Abstandskordel

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

Wortreihe aus 5 Einzelwörtern, Zahlenreihe

Schrifttyp: Verdana

Visus: 0.063 bis 1.25 (40 cm) Format: 38 cm x 25 cm



59812



52117



52124

Amsler-Test – Ringbuch

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

LEA™-Karten – Symbole

40M/60M, beidseitig bedruckt

Je 5 Symbolkarten zur Verwendung als Einzelkarten oder als

Reihenvisustest

Format 60M-Karten: ca. 21,9 cm x 21,9 cm Format 40M-Karten: ca. 15,25 cm x 15,25 cm

LEA™-Karten – Zahlen

40M/60M, beidseitig bedruckt

Je 5 Symbolkarten zur Verwendung als Einzelkarten oder als

Format 60M-Karten: ca. 15,25 cm x 22,9 cm Format 40M-Karten: ca. 10,2 cm x 15,25 cm

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

Artikel-Nr.: 52056

Artikel-Nr.: 52057

Artikel-Nr.: 59812

Artikel-Nr.: 52117

Artikel-Nr.: 52124

52100

Nahsehteste Tafeln

Birkhäuser-Nahlesetafel (deutscher Text)

Dezimalvisus: 0.10 bis 1.00 (30 cm), Format: 11 cm x 21,5 cm

Artikel-Nr.: 52100

Artikel-Nr.: 52208

Artikel-Nr.: 52007

Artikel-Nr.: 52095

Artikel-Nr.: 52193

Artikel-Nr.: 52105

Artikel-Nr.: 52090

Artikel-Nr.: 52106

Artikel-Nr.: 52107

Jäger-Lesekarte (englischer Text)

Visus: J 12 bis J 1 (40 cm), Format: 14 cm x 20,5 cm

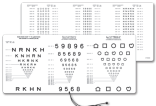


52208



Nahleseprobe 2 (überarbeiteter deutscher Text)

Landolt-Ringe, E-Haken, Fahrplan, Noten Prüfdistanzen: 40 cm, 33 cm, 25 cm Visusstufen: 0.063 bis 1.00 (Lesetexte) Visusstufen: 0.10 bis 1.00 (Optotypen)

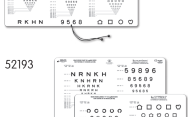




Nahsehtafel Visuelle Wahrnehmung 3-1

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.

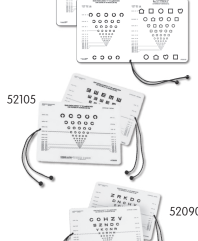
Visus: 0.05 bis 2.00, Format: 43 cm x 19 cm



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



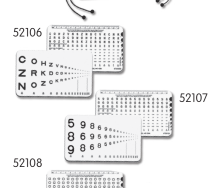
E-Haken/Landolt-Ringe - Karte

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

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

SLOAN-Buchstaben - Karte 52090

Beidseitig bedruckt, mit Abstandskordel



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



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

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

0000000 0 0000











52218

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.

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

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

LEA™-Zahlen – Karte Artikel-Nr.: 52087

Beidseitig bedruckt, mit Abstandskordel

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

HOTV/Crowded – Karte Artikel-Nr.: 52020

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

Landolt-Ringe – Karte Artikel-Nr.: 52218

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

Artikel-Nr.: 52198 SLOAN-Buchstaben - Karte

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

Nahvisuskarte (englischer Text) Artikel-Nr.: 52223

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

Mit SLOAN-Buchstaben und Fließtext

Nahvisuskarte (französischer Text)

Mit SLOAN-Buchstaben und Fließtext

52223 Visus: 0.20 bis 1.00 **(40 cm)**, Format: 25,4 cm x 20,32 cm

> Nahvisuskarte (spanischer Text) Artikel-Nr.: 52225

Visus: 0.20 x 1.00 (40 cm), Format: 25,4 cm x 20,32 cm

LEA™-Zahlen – Nahkarte für 40 cm und 60 cm Artikel-Nr.: 52127

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







52198



Artikel-Nr.: 52016

Artikel-Nr.: 52018

Artikel-Nr.: 52224

Nahsehteste Tafeln

LEA™-Symbole – Taschenformat

Beidseitig bedruckt, ohne Antwortkarten

Visus: 0.05 bis 2.00 **(40 cm)** Format: 9,5 cm x 15,9 cm

LEATM-Zahlen – Taschenformat Artikel-Nr.: 52019

Artikel-Nr.: 52017

Beidseitig bedruckt

Visus: 0.05 bis 2.00 **(40 cm)** Format: 9,5 cm x 15,9 cm

Landolt-Ringe – Taschenformat Artikel-Nr.: 52094

Beidseitig bedruckt

Visus: 0.05 bis 2.00 (40 cm) Format: 9,5 cm x 15,9 cm

Landolt-Ringe – Taschenformat 8 Positionen Artikel-Nr.: 52219

Beidseitig bedruckt

Visus: 0.05 bis 2.00 **(40 cm)** Format: 9,5 cm x 15,9 cm

LEA™-Symbole/Landolt-Ringe – Taschenformat Artikel-Nr.: 52119

Beidseitig bedruckt

Visus: 0.05 bis 2.00 **(40 cm)** Format: 9,5 cm x 15,9 cm

LEA™-Zahlen/Landolt-Ringe – Taschenformat Artikel-Nr.: 52126

Beidseitig bedruckt

Visus: 0.05 bis 2.00 **(40 cm)** Format: 9,5 cm x 15,9 cm

SLOAN-Buchstaben/Landolt-Ringe – Taschenformat Artikel-Nr.: 52186

Beidseitig bedruckt

Visus: 0.05 bis 2.00 **(40 cm)** Format: 9,5 cm x 15,9 cm

SLOAN-Buchstaben – Taschenformat (englischer Text) Artikel-Nr.: 52253

Beidseitig bedruckt, 1 Seite mit Lesetext

Visus: 0.05 bis 2.00 **(40 cm)** Format: 9,5 cm x 15,9 cm

Lesekarte Schwarzdruck / 10 % Kontrast Artikel-Nr.: 52201

Englisch (40 cm)

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

Format: 20,4 cm x 25,5 cm

Lesekarte Schwarzdruck / 10 % Kontrast Artikel-Nr.: 52213

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



Nahsehteste Tafeln

C-Test Nähe nach Haase – Ringbuch

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



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



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



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



AAPOS Vision – Screeningset

Inhalt: Fernvisustafel Buchstaben, Fernvisustafel LEA™-Symbole, schwarze Abdeckung zur Visusprüfung, Kinderbrillenokkluder zur

Visusprüfung, Antworttafel, DVD (englischsprachig)



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

Sehteste für Kinderärzte – Variante 1, Basisausstattung

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



Sehteste für Kinderärzte – Variante 2

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



Sehteste für Kinderärzte – Variante 3

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

31

Artikel-Nr.: 52002

Artikel-Nr.: 52049

Artikel-Nr.: 52050

Artikel-Nr.: 52204

Artikel-Nr.: 52109

Artikel-Nr.: 52263

Artikel-Nr.: 52264

Artikel-Nr.: 52265













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

Artikel-Nr.: 52246

Artikel-Nr.: 52247

Artikel-Nr.: 52248

Artikel-Nr.: 59813

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.



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 Bilderanordnungen vorhanden. Geeignet zur nonverbalen Visusprüfung ab dem 30. Lebensmonat.

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

Mit Antworttafel



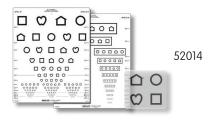
59813

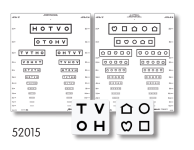
KAY PICTURES Low Vision - Buch (3 m)

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

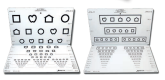




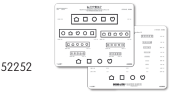












52250



Sehteste mit Umrahmung Massachusetts

Schnellscreening-Tafel LEATM-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 LEATM-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)

Artikel-Nr.: 52014

Beidseitig bedruckt, mit Antworttafel

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

Screening-Wandtafel LEATM-Symbole/HOTV (Massachusetts)

Artikel-Nr.: 52015

Beidseitig bedruckt, mit Antworttafeln

Visus: 0.20 bis 2.50 **(3 m)** Format: 43 cm x 53,4 cm

Falttafel LEA™-Symbole mit 10 Linien (Massachusetts)

Artikel-Nr.: 52054A

Beidseitig bedruckt, mit Antworttafel

Visus: 0.10 bis 1.25 **(3 m)** 52054A Format: 40,6 cm x 40,6 cm

Falttafel LEATM-Symbole mit 15 Linien (Massachusetts)

Artikel-Nr.: 52249

Beidseitig bedruckt, mit Antworttafel

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

52249

Falttafel HOTV (Massachusetts)

Artikel-Nr.: 52214

Beidseitig bedruckt, mit Antworttafel

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

Screening-Tafel LEA™-Symbole Nähe (Massachusetts)

Artikel-Nr.: 52252

Beidseitig bedruckt, mit Abstandskordel und

Möglichkeit der nonverbalen Antwort

Visus: 0.05 bis 1.25 **(40 cm)** Format: 20,3 cm x 25,4 cm

Flipchart LEA™ (Massachusetts) Artikel-Nr.: 52250

Zum Screening im Vorschulalter ab dem 3. Lebensjahr

4 Karten, mit Antworttafeln Visus: 0.50 und 0.625 **(3 m)** Format: 8,25 cm x 22,9 cm Artikel-Nr.: 52012

Artikel-Nr.: 52013

52067

52197

Lichtkästen

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

Artikel-Nr.: 52067

Artikel-Nr.: 52197

Artikel-Nr.: 52069

Artikel-Nr.: 52104

Besonders geeignet für den mobilen Einsatz:

Lichtkasten ESV 1200 (ohne Sehtafel)

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

Format: $36 \text{ cm} \times 23,2 \text{ cm} \times 5,4 \text{ cm} \text{ (H/B/T)}$

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: $36 \text{ cm} \times 23,2 \text{ cm} \times 7,8 \text{ cm} (H/B/T)$

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



Lichtkästen ETDRS:

ETDRS-Viewer ESV 3000 (ohne Sehtafel)

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)

SZNDC

VKCNR

VKCNR

KCRHN

KONN

KO

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)

52104



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

Lichtkästen Zubehör



Blendbeleuchtung für ETDRS-Viewer ESV 3000

Artikel-Nr.: 52168

52168

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

Artikel-Nr.: 52070



Fuß für ESV 1200 und ESV 1500 Artikel-Nr.: 52178

CSV-System



52163



52137

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

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

Gewicht: ca. 13,6 kg

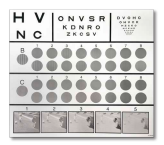
Format: 65,4 cm x 53,35 cm x 10 cm

Artikel-Nr.: 52163 Verfügbarkeit auf Anfrage

Artikel-Nr.: 52137 Verfügbarkeit auf Anfrage

Den passenden Standfuß finden Sie auf Seite 37.

52091



52138



52139

CSV-Tafeln nur passend für die Lichtkästen 52163 und 52137

CSV-Kontrasttafel "1000E"

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

Format: 49,5 cm x 44,5 cm

Artikel-Nr.: 52091 Verfügbarkeit auf Anfrage

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 Visustestreihen von 0.10 bis 1.33, ein Segment mit Gittermuster (6 bzw. 12 cycles/degree), unterstes Segment mit nachempfundenen, realistischen Verkehrssituationen.

Format: 49,5 cm x 44,5 cm

Artikel-Nr.: 52138 Verfügbarkeit

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

Verfügbarkeit auf Anfrage

52058

Sehtafeln Ferne lichtdurchlässig

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

Landolt-Ringe – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne

8 Positionen

0 0 <u>0</u>

11- O O O O O II-

00000 11-

Wiederholungsgruppen

Ohne Antworttafel

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

LEA™-Symbole – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne

Wiederholungsgruppen

Mit Antworttafel

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

LEA™-Symbole – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne mit 13 Linien

Mit Antworttafel

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

LEA™-Zahlen – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne

Wiederholungsgruppen

Ohne Antworttafel

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

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

E-Haken – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne

Lineare Anordnung in amerikanischer Notation (20/20)

und weitem Optotypenabstand

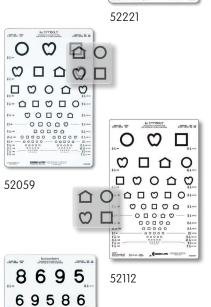
Visus: 0.20 bis 1.25 **(3 m)** Format: 23 cm x 35,6 cm

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



3 W M E

96859

68965

52205

52060



T' FOR 10-FEET
As Chilles 416 4 Years, Equipply commissed with the
G000-L/TS* clining mask for letter or line of a line.

пезше

w a m e a w

.....

52062

52202

Artikel-Nr.: 52058

Artikel-Nr.: 52221

Artikel-Nr.: 52059

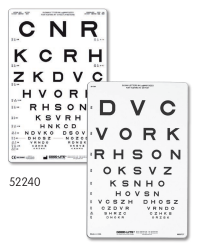
Artikel-Nr.: 52112

Artikel-Nr.: 52060

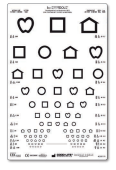
Artikel-Nr.: 52202

Artikel-Nr.: 52205

52061



52171





52115



52123

Sehtafeln Ferne lichtdurchlässia

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

SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne

Wiederholungsgruppen Ohne Antwortkarten Visus: 0.16 bis 2.00 **(4 m)** Format: 23 cm x 35,6 cm

SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne

Wiederholungsgruppen Ohne Antworttafel Visus: 0.12 bis 2.00 **(3 m)** Format: 23 cm x 35,6 cm

SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne

Zufallsanordnung mit Wiederholungsgruppen

Ohne Antwortkarten Visus: 0.16 bis 2.00 **(4 m)** Format: 23 cm x 35,6 cm

SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne

Wiederholungsgruppen Ohne Antwortkarten Visus: 0.16 bis 2.00 **(6 m)** Format: 23 cm x 35,6 cm

LEA™-Symbole – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne

Wiederholungsgruppen Mit Antworttafel Visus: 0.20 bis 2.50 **(4 m)** Format: 23 cm x 35,6 cm

LEA™-Symbole – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne

Wiederholungsgruppen Ohne Antwortkarten Visus: 0.20 bis 2.50 **(4 m)** Format: 23 cm x 35,6 cm

LEA™-Zahlen – lichtdurchlässige Sehtafel Ferne

Wiederholungsgruppen Ohne Antwortkarten Visus: 0.20 bis 2.50 **(4 m)** Format: 23 cm x 35,6 cm Artikel-Nr.: 52061

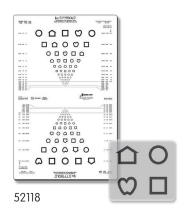
Artikel-Nr.: 52240

Artikel-Nr.: 52171

Artikel-Nr.: 52115

Artikel-Nr.: 52116

Sehtafeln Nähe lichtdurchlässig



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

LEA™-Symbole – lichtdurchlässige Sehtafel Nähe

Mit Antworttafel

Visus: 0.05 bis 2.00 **(40 cm)** Format: 23 cm x 35,6 cm Artikel-Nr.: 52118

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

52125



SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Sehtafel Nähe

Visus: 0.05 bis 2.00 **(40 cm)** Format: 23 cm x 35,6 cm Artikel-Nr.: 52184

52184



SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Sehtafel Nähe

Visus: 0.05 bis 2.00 **(40 cm)** Format: 23 cm x 35,6 cm

Sehtafeln Intermediärdistanz lichtdurchlässig

Artikel-Nr.: 52188

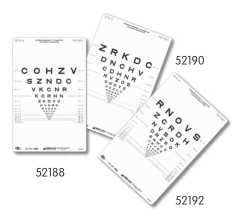
Artikel-Nr.: 52190

Artikel-Nr.: 52212

Artikel-Nr.: 52187

Artikel-Nr.: 52189

Artikel-Nr.: 52191



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

SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Sehtafel Nähe Tafel "1"

Visus: 0.05 bis 2.00 **(66 cm)** Format: 23 cm x 35,6 cm

SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Sehtafel Nähe Tafel "2"

Visus: 0.05 bis 2.00 **(66 cm)** Format: 23 cm x 35,6 cm

SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Sehtafel Nähe Tafel "3" Artikel-Nr.: 52192

Visus: 0.05 bis 2.00 **(66 cm)** Format: 23 cm x 35,6 cm

SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Sehtafel Nähe

Visus: 0.05 bis 2.00 **(66 cm)** Format: 23 cm x 35,6 cm

COHZV
SZNDC
VKCNR
KCRHN
ZKDVC
HVORK
RHSON
KSVRH

52187

SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Sehtafel Nähe Tafel "1"

Visus: 0.05 bis 2.00 **(80 cm)** Format: 23 cm x 35,6 cm

SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Sehtafel Nähe Tafel "2"

Visus: 0.05 bis 2.00 **(80 cm)** Format: 23 cm x 35,6 cm

ZRKDC

DNCHV

CDHNR

RVZOS

OSDVZ

NOZOD

RONBK

OKSVZ

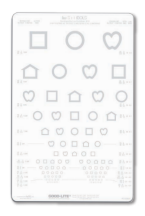
52189

SLOAN-Buchstaben – lichtdurchlässige Sehtafel Nähe Tafel "3"

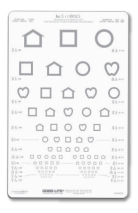
Visus: 0.05 bis 2.00 **(80 cm)** Format: 23 cm x 35,6 cm



52191



52027



52078



52083



52173

Kontrasttafeln lichtdurchlässig

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

LEA™-Kontrasttafel – Symbole 1,25 % Artikel-Nr.: 52076

LEATM-Kontrasttafel – Symbole 2,5 % Artikel-Nr.: 52027

LEATM-Kontrasttafel – Symbole 5 % Artikel-Nr.: 52077

LEATM-Kontrasttafel – Symbole 10 % Artikel-Nr.: 52078

LEATM-Kontrasttafel – Symbole 25 % Artikel-Nr.: 52079

Tafeln für **3 m** Prüfdistanz Visus: 0.12 bis 2.50

Mit Antworttafel

LEATM-Kontrasttafel – Zahlen 1,25 % Artikel-Nr.: 52080

LEATM-Kontrasttafel – Zahlen 2,5 % Artikel-Nr.: 52081

LEA™-Kontrasttafel – Zahlen 5 % Artikel-Nr.: 52082

LEATM-Kontrasttafel – Zahlen 10 % Artikel-Nr.: 52083

LEATM-Kontrasttafel – Zahlen 25 % Artikel-Nr.: 52084

Tafeln für **3 m** Prüfdistanz Visus: 0.12 bis 2.50

SLOAN-Buchstaben – Kontrasttafel 1,25 % Artikel-Nr.: 52177

SLOAN-Buchstaben – Kontrasttafel 2,5 % Artikel-Nr.: 52176

SLOAN-Buchstaben – Kontrasttafel 5 % Artikel-Nr.: 52175

SLOAN-Buchstaben – Kontrasttafel 10 % Artikel-Nr.: 52174

SLOAN-Buchstaben – Kontrasttafel 25 % Artikel-Nr.: 52173

Tafeln für **3 m** Prüfdistanz

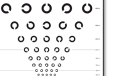
Visus: 0.12 bis 2.50

00000 00000 $c \circ c \circ c \circ$ 00000

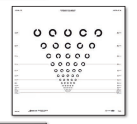
52063

00000 0 0000 $c \circ \circ \circ \circ$ 00000

52167



52215



52216

52064

52217

00000 00000 00000 00000



52229

ıŦı ıōı ıVı ıŦı ıĦı ıĒι 121 101 ıĒι ıΞι - IBI IBI IBI ıŦı ι<u>ν</u>ι ıōı

ıĒı ıξı

ı∑ı 101

M = M = 3EWBME W E M = W 3 M E W M

ETDRS-TafeIn

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

ETDRS-Tafel - Landolt-Ringe

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

ETDRS-Tafel – Landolt-Ringe

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

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

ETDRS-Tafel – Landolt-Ringe

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

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

ETDRS-Tafel - HOTV

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

ETDRS-Tafel - HOTV mit 50 % Crowding

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

ETDRS-Tafel - E-Haken

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

ETDRS-Tafel - E-Haken

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

Artikel-Nr.: 52063

Artikel-Nr.: 52167

Artikel-Nr.: 52215

Artikel-Nr.: 52216

Artikel-Nr.: 52217

Artikel-Nr.: 52064

Artikel-Nr.: 52229

Artikel-Nr.: 52159

Artikel-Nr.: 52243

52159

ETDRS-TafeIn Originalserie

HVZDS NCVKD CZ NCKZO RHSDK DSRKN скгон 52037 NRKD 52097 52098

NCKZO

HVZDS

52161

52160

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

ETDRS-Originalserie 4 m - SLOAN-Buchstaben Tafel "R" Artikel-Nr.: 52037

ETDRS-Originalserie 4 m – SLOAN-Buchstaben Tafel "1" Artikel-Nr.: 52097

ETDRS-Originalserie 4 m - SLOAN-Buchstaben Tafel "2" Artikel-Nr.: 52098

Tafeln für **4 m** Prüfdistanz Visus: 0.10 bis 2.00

Format: 62 cm x 65 cm

ETDRS-Originalserie 3 m – SLOAN-Buchstaben Tafel "R" Artikel-Nr.: 52160

ETDRS-Originalserie 3 m - SLOAN-Buchstaben Tafel "1" Artikel-Nr.: 52161

ETDRS-Originalserie 3 m – SLOAN-Buchstaben Tafel "2" Artikel-Nr.: 52162

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

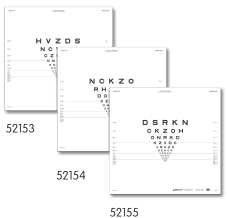
ETDRS-Originalserie 2 m – SLOAN-Buchstaben Tafel "R" Artikel-Nr.: 52153

ETDRS-Originalserie 2 m – SLOAN-Buchstaben Tafel "1" Artikel-Nr.: 52154

ETDRS-Originalserie 2 m - SLOAN-Buchstaben Tafel "2" Artikel-Nr.: 52155

Tafeln für **2 m** Prüfdistanz

Visus: 0.10 bis 2.00 Format: 62 cm x 65 cm



52162

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

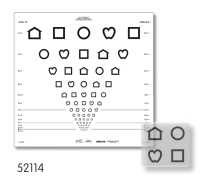
ETDRS-Roll-up-Tafel "R" - Originalserie Artikel-Nr.: 52169

Tafel für 4 m Prüfdistanz, rollbar Buchstabenfolge wie bei Tafel 52160 Visus: 0.10 bis 2.50, Format: 62 cm x 65 cm

ETDRS-Roll-up-Tafel "1" – Originalserie Artikel-Nr.: 52170

Tafel für 4 m Prüfdistanz, rollbar Buchstabenfolge wie bei Tafel 52161 Visus: 0.10 bis 2.50, Format: 62 cm x 65 cm





56898

65989

95869

68958

96895

69586-95865

8 9

9 6

52195

95685

59869

8 6

-69

52065

ETDRS-TafeIn LEA™

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

ETDRS-Tafel - LEA™-Symbole

Tafel für **4 m** Prüfdistanz

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

Mit Antworttafel



Tafel für **4 m** Prüfdistanz

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

ETDRS-Tafel "A" – LEATM-Zahlen Artikel-Nr.: 52195

Tafel für **4 m** Prüfdistanz

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

ETDRS-Tafel "B" – LEA™-Zahlen Artikel-Nr.: 52196

Artikel-Nr.: 52114

Artikel-Nr.: 52065

Artikel-Nr.: 52065A

Artikel-Nr.: 52121

Artikel-Nr.: 52111

Tafel für 4 m Prüfdistanz

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

9 5 6 8 5 -5 9 8 6 9 -8 6 9 5 6 -- 6 9 5 8 5

52196

ETDRS-Tafel – LEA™-Zahlen

Tafel für **3 m** Prüfdistanz

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

ETDRS-Tafel – LEA™-Symbole Artikel-Nr.: 52066

Tafel für **3 m** Prüfdistanz

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

Mit Antworttafel

52066

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



Tafel für **4 m** Prüfdistanz

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

Mit Antworttafel



Tafel für **3 m** Prüfdistanz

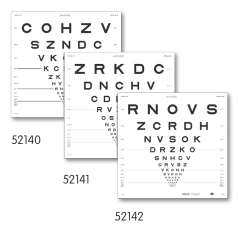
Visus: 0.10 bis 2.50, Format: 62 cm x 65 cm

Mit Antworttafel





ETDRS-Tafeln "2000"



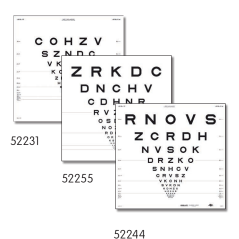
ETDRS-Sehtafeln für ETDRS-Lichtkästen 52069 und 52104. Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Prüfdistanzen.

ETDRS "2000" - SLOAN-Buchstaben Tafel "1" Artikel-Nr.: 52140

ETDRS "2000" - SLOAN-Buchstaben Tafel "2" Artikel-Nr.: 52141

ETDRS "2000" – SLOAN-Buchstaben Tafel "3" Artikel-Nr.: 52142

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



ETDRS "2000" – SLOAN-Buchstaben Tafel "1"

ETDRS "2000" - SLOAN-Buchstaben Tafel "2" Artikel-Nr.: 52255

ETDRS "2000" – SLOAN-Buchstaben Tafel "3" Artikel-Nr.: 52244

Tafeln für **3 m** Prüfdistanz Visus: 0.10 bis 2.00

Format: 62 cm x 65 cm



ETDRS "2000" - SLOAN-Buchstaben Tafel "1"

ETDRS "2000" - SLOAN-Buchstaben Tafel "2" Artikel-Nr.: 52157

ETDRS "2000" – SLOAN-Buchstaben Tafel "3" Artikel-Nr.: 52158

Tafeln für **2 m** Prüfdistanz Visus: 0.10 bis 2.00 Format: 62 cm x 65 cm

Artikel-Nr.: 52231

ETDRS-Kontrasttafeln



52143



52071



52072



52073



52074

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

ETDRS-Kontrasttafel – SLOAN-Buchstaben 1,25 % Artikel-Nr.: 52143

ETDRS-Kontrasttafel – SLOAN-Buchstaben 2,5 % Artikel-Nr.: 52071

ETDRS-Kontrasttafel – SLOAN-Buchstaben 5 % Artikel-Nr.: 52072

ETDRS-Kontrasttafel – SLOAN-Buchstaben 10 % Artikel-Nr.: 52073

ETDRS-Kontrasttafel – SLOAN-Buchstaben 25 % Artikel-Nr.: 52074

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

ETDRS-Kontrasttafel – SLOAN-Buchstaben 2,5 % Artikel-Nr.: 52147

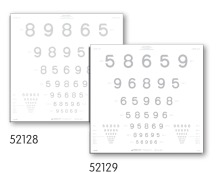
ETDRS-Kontrasttafel – SLOAN-Buchstaben 5 % Artikel-Nr.: 52146

ETDRS-Kontrasttafel – SLOAN-Buchstaben 10 % Artikel-Nr.: 52145

ETDRS-Kontrasttafel – SLOAN-Buchstaben 25 % Artikel-Nr.: 52144

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

ETDRS-Kontrasttafeln



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

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

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

ETDRS-Kontrasttafel – LEATM-Zahlen 10 % Artikel-Nr.: 52129

Artikel-Nr.: 52128

Artikel-Nr.: 52151

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

Evans-Kontrasttafeln



52151



52152

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

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

Evans-Kontrasttest - ELCT-Tafel "1"

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

Evans-Kontrasttest – ELCT-Tafel "2" Artikel-Nr.: 52152

4 Kontraststufen von 1.80 bis 2.25 log Kontrast

Evans-Kontrasttest – ELCT-Set Artikel-Nr.: 52150

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

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



52086

Kontrastteste Tafeln

MARS-Kontrasttest - Buchstaben

3 Tafeln mit je 48 Sehzeichen in Abstufungen von je 0.04 log Format: 22,8 cm x 35,6 cm Artikel-Nr.: 52085

Artikel-Nr.: 52086

Artikel-Nr.: 52036

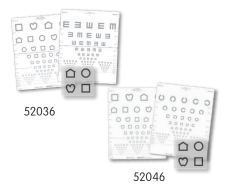
Artikel-Nr.: 52046

Artikel-Nr.: 52051

MARS-Kontrasttest – Zahlen

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

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

$\textbf{LEA}^{\text{TM}}\textbf{-}\textbf{Kontrastwandtafel} \textbf{-} \textbf{Symbole/Landolt-Ringe}$

Kontrast: 2,5 %

Mit 15 Linien, beidseitig bedruckt, mit Antworttafel

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



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

Kontrastteste Ringbücher



52235

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

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



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

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



52028

LEA™-Kontrastringbuch – Symbole

Artikel-Nr.: 52028

Artikel-Nr.: 52181

Artikel-Nr.: 52182

Artikel-Nr.: 52222

Artikel-Nr.: 52235

Artikel-Nr.: 52236

Artikel-Nr.: 52239



52075

52181

LEA™-Kontrastringbuch – Zahlen

Artikel-Nr.: 52075

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



LEA™-Kontrastringbuch – Symbole Artikel-Nr.: 52028A

LEA™-Kontrastringbuch – Zahlen Artikel-Nr.: 52075A

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



53019

59520

53004

53003

Bagolini-Vorhalter, -Gläser

Bagolini-Vorhalter

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

weitgehend natürlichen Sehbedingungen

Bagolini-Gläser

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

Artikel-Nr.: 53005

Artikel-Nr.: 53019

Rotgläser



Zur Diplopieprovokation und Winkelmessung am Maddox-Kreuz

Format: Ø 38 mm

Dunkelrotglas in Trapezform

Zur Untersuchung an der Tangentenskala und für Untersuchungen, die einen großen Glasdurchmesser benötigen

Format: 10 cm x 6 cm

Maddox-Zylinder-Steckglas

Geeignet für Messbrillen, zur Messung der Abweichung unter Aufhebung der Fusion

Format: Ø 38 mm

Artikel-Nr.: 53003

Artikel-Nr.: 59520

Verfügbarkeit auf Anfrage

Artikel-Nr.: 53004



Alle Artikel können Sie direkt in unserem Onlineshop bestellen:

www.augenprodukte.at.





Rotgrünbrillen, -vorhalter, -flipper

Rotgrünbrille Artikel-Nr.: 53001

Rotgrünvorhalter Artikel-Nr.: 53002

Auch für TNO-Test geeignet

Rotgrünflipper Artikel-Nr.: 53016

4 Gläser

53025 Wrap-around-Rotgrünbrille für Erwachsene

Wrap-around-Rotgrünbrille für Kinder Artikel-Nr.: 53026

ABVERKAUF

ABVERKAUF

53007

Rotgrünbrille für Kinder mit Pferdemotiv Artikel-Nr.: 53007

Rotgrünbrille für Kinder mit Schmetterlingsmotiv Artikel-Nr.: 59538

Rotgrünbrille für Kinder mit Papageimotiv Artikel-Nr.: 59539

Rotgrünbrille für Kinder mit Tigermotiv Artikel-Nr.: 59540

59538 59539 59540

RotgrünbrilleMit Elastikband

53014











LED-Rotgrüntest Berens mit Bildern

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

Rot-Grün-Taschenlampe LEA™-Symbole Artikel-Nr.: 53017

Rot-Grün-Taschenlampe WORTH-Test Artikel-Nr.: 53018

Passende Rotgrünbrillen siehe oben Handelsübliche Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten. Artikel-Nr.: 53025

Artikel-Nr.: 53014



Okkluder und Paddles

Klassischer Covertest-Paddle

Mit Einsteckgriff

Spielmann-Okkluder Artikel-Nr.: 59517

Artikel-Nr.: 59501

Semitransparent

Semitransparenter Okkluder Artikel-Nr.: 59590

Hohe Lichtdurchlässigkeit

Lochblenden-Okkluder Artikel-Nr.: 59581

1 Lochblende, zentral (Ø 1,5 mm)

Lochblenden-Okkluder Artikel-Nr.: 59582

49 Lochblenden, langer Griff



59584

Die Abbildungen der folgenden Artikel können leicht vom Original abweichen.

Okkluder Rotglas Artikel-Nr.: 59507

Maddox-Zylinder 45° mit langem Griff Artikel-Nr.: 59508

Maddox-Zylinder / Okkluder schwarz Artikel-Nr.: 59509

Maddox-Zylinder / Okkluder rot Artikel-Nr.: 59510

Maddox-Zylinder/Lochblenden-Okkluder Artikel-Nr.: 59584

Okkluder und Paddles



Einmalokkluder LEA™-Gesicht

50 Stück, u. a. verwendbar zur Mitgabe an das Kind nach Reihenunter-

suchung bzw. nach der kinderärztlichen Vorsorgeuntersuchung



Plastikokkluderset gewölbt grau

Artikel-Nr.: 59549

Artikel-Nr.: 59544

Artikel-Nr.: 59547

Artikel-Nr.: 59545

Artikel-Nr.: 59546

Artikel-Nr.: 53015

Artikel-Nr.: 59607

Artikel-Nr.: 53536

Je 6 Stück

Plastikokkluderset gewölbt schwarz Artikel-Nr.: 59550

Je 6 Stück



Plastikokkluder gewölbt grau

Je 1 Stück

Plastikokkluder gewölbt schwarz Artikel-Nr.: 59548

Je 1 Stück



Lochblenden-Okkluder/Vorhalter

Der Vorhalter ermöglicht die schnelle Komplettabdeckung eines

Auges bzw. die Visusprüfung per multiple pinhole.

Okkluder / Vorhalter ohne Lochblende

Der Vorhalter ermöglicht die schnelle Komplettabdeckung eines Auges.

Polarisations-/Rotgrünflipper 4 Gläser



Clip-on-Okkluder (6 Stück)

Zum Aufsetzen auf die Brille im Rahmen der Sehschärfenprüfung

Farbe: beige Artikel-Nr.: 53531 Farbe: schwarz Artikel-Nr.: 53587



Clip-on-Okkluder schwarz (1 Stück)

Zum Aufsetzen auf die Brille im Rahmen der Sehschärfenprüfung



Mattglasokkluder (3 Stück)

Zur Visusprüfung und Perimetrie unter Vernebelung des Gegenauges,

aus Kunststoff-Material

Okkluderbrillen



59543

Papagei-Mattglasokkluder Artikel-Nr.: 59536

Tiger-Mattglasokkluder

Artikel-Nr.: 59537

Artikel-Nr.: 52263

Artikel-Nr.: 52265

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

Nystagmus geeignet

Okkluderbrille Sonnenblume Artikel-Nr.: 59543

Beide Seiten der Abdeckung hochklappbar

Mattglasokkluderbrille Artikel-Nr.: 59598

Okkluderbrille mit schwarzer Abdeckung Artikel-Nr.: 59599

Beide Seiten der Abdeckung hochklappbar Format: 12,5 cm x 5 cm (Breite x Höhe)

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

Polarisationsbrille Schmetterling Artikel-Nr.: 59533

Polarisationsbrille Tiger Artikel-Nr.: 59534

Polarisationsbrille Pferd Artikel-Nr.: 59541

Polarisationsbrille Papagei Artikel-Nr.: 59542

Zur Durchführung von Binokular- und Stereotesten









Sehteste für Kinderärzte Sparangebote

Sehteste für Kinderärzte – Variante 1, Basisausstattung

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

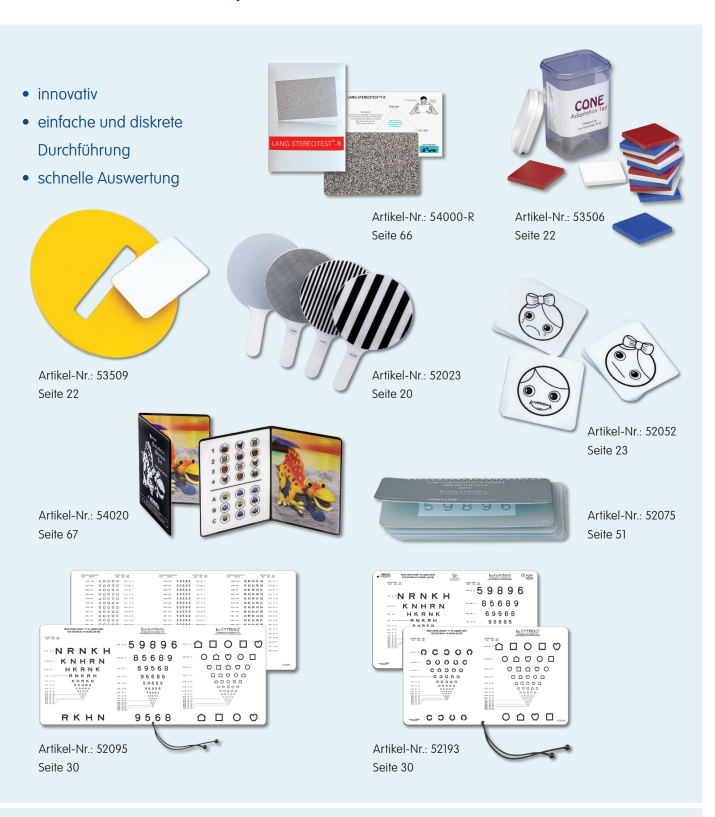
Sehteste für Kinderärzte – Variante 2 Artikel-Nr.: 52264

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

Sehteste für Kinderärzte – Variante 3

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

Sehteste bei Demenzpatienten



Alle Artikel können Sie direkt in unserem Onlineshop bestellen: **www.augenprodukte.at**



OKN-Instrumente

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

Artikel-Nr.: 53502

Artikel-Nr.: 53541

Artikel-Nr.: 53562

Artikel-Nr.: 53510

Artikel-Nr.: 53557

OKN-Band rot-weiß

Format: 9,5 cm x 71 cm



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



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



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

Durchmesser: 15 cm

OKN-Trommel

Höhe der Drehtrommel: 10 cm Gesamthöhe: 28 cm

Durchmesser: 15 cm

Nystagmusbrille nach Frenzel



Nystagmusbrille nach Frenzel

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

Handelsübliche Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Maddox-Kreuz

1 · 1 2 3 4 5 6 7 59519 **2**-3

Maddox-Kreuz mit LED-Beleuchtung

Gerät zur Schielwinkelmessung mit Skalen für 5 m und 1 m, inkl. Trafo mit Schalter

Größe: ca. 1,30 m (Höhe/Breite)

Artikel-Nr.: 53516

Messbrillen Erwachsene



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

Artikel-Nr.: 57057

Artikel-Nr.: 57001

Artikel-Nr.: 57005

Artikel-Nr.: 57006

Artikel-Nr.: 57049

Artikel-Nr.: 57053

Artikel-Nr.: 57046



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)



57001

57005

Messbrille UB 3+

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



Messbrille UB 4

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



Messbrille UB 5

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



Messbrille UB 6

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



Praxisbrille

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



Messbrille robust

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



Messbrille mit fester PD

Preisgünstige Messbrille (38 Ø mm) mit fester PD

PD: 50 mm	Artikel-Nr.: 57072
PD: 52 mm	Artikel-Nr.: 57073
PD: 54 mm	Artikel-Nr.: 57074
PD: 56 mm	Artikel-Nr.: 57075
PD: 58 mm	Artikel-Nr.: 57076
PD: 60 mm	Artikel-Nr.: 57077
PD: 62 mm	Artikel-Nr.: 57078
PD: 64 mm	Artikel-Nr.: 57079

57050

57046-A

57004



Messbrillen Kinder

Baby-Messbrille COMO blau

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

Kleinkinder-Messbrille COMO blau

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

Kindermessbrille robust (Abbildung ähnlich)

Messbrille für Kinder in robuster Ausführung (Ø 38 mm)

Mit verstellbarer PD von 48 mm bis 60 mm

Kindermessbrille

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

Refraktionsbrillensets

Refraktionsset für Kinder

4 preisgünstige Messbrillen (Ø 38 mm) **mit fester PD** in den Größen:

PD 50, 52, 54, 56 mm

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

Refraktionsbrillen Kinder





einzeln erhältlich



ABVERKAUF





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

Refraktionsbrille Tiger	+1.50 D	Artikel-Nr.: 57010
Refraktionsbrille Schmetterling	+1.50 D	Artikel-Nr.: 57039
Refraktionsbrille Pferd	+1.50 D	Artikel-Nr.: 57041
Refraktionsbrille Papagei	+1.50 D	Artikel-Nr.: 57040
Refraktionsbrille Tiger	+2.00 D	Artikel-Nr.: 57011
Refraktionsbrille Schmetterling	+2.00 D	Artikel-Nr.: 57029
Refraktionsbrille Pferd	+2.00 D	Artikel-Nr.: 57030
Refraktionsbrille Papagei	+2.00 D	Artikel-Nr.: 57031
Refraktionsbrille Tiger	+2.50 D	Artikel-Nr.: 57035
Refraktionsbrille Schmetterling	+2.50 D	Artikel-Nr.: 57032
Refraktionsbrille Pferd	+2.50 D	Artikel-Nr.: 57033
Refraktionsbrille Papagei	+2.50 D	Artikel-Nr.: 57034
Refraktionsbrille Tiger	+3.00 D	Artikel-Nr.: 57012
Refraktionsbrille Schmetterling	+3.00 D	Artikel-Nr.: 57036
Refraktionsbrille Pferd	+3.00 D	Artikel-Nr.: 57037
Refraktionsbrille Papagei	+3.00 D	Artikel-Nr.: 57038

Artikel-Nr.: 57050

Artikel-Nr.: 57052

Artikel-Nr.: 57046-A

Artikel-Nr.: 57004

Artikel-Nr.: 57015A

Artikel-Nr.: 57015B



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

Auswahl an Einzel- und Zusatzgläsern siehe Seite 64

Kreuzzylinder



Zur subjektiven Refraktionsbestimmung

Kreuzzylinder ±0.25 D Kreuzzylinder ±0.50 D Kreuzzylinder ±0.75 D Kreuzzylinder ±1.00 D

Artikel-Nr.: 57043 Artikel-Nr.: 57044

Artikel-Nr.: 57045

Artikel-Nr.: 57002

Artikel-Nr.: 57003

Artikel-Nr.: 57008

Artikel-Nr.: 57000

Artikel-Nr.: 57020

Abgleichleiste



Abgleichleiste

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

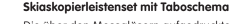
Skiaskopierleistensets



Skiaskopierleistenset

Skiaskopierleisten in paralleler Anordnung Je eine Plus- und Minusleiste von 0.5 D bis 15 D im Etui Stärken je Leiste: 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0, 12.0 und 15.0 D

Glasdurchmesser: ca. 15 mm



Die über den Messgläsern aufgedruckte 180°-Skala erleichtert die

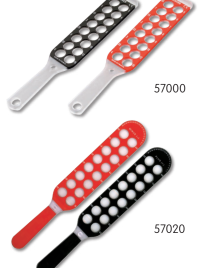
Bestimmung der Zylinderachslage.

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

Stärken je Leiste: 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5,

7.0, 8.0 und 12 D

Glasdurchmesser: ca. 16 mm



Abgleichflipper sphärisch



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

Abgleichflipper ±0.25 D	Artikel-Nr.: 57021
Abgleichflipper ±0.50 D	Artikel-Nr.: 57022
Abgleichflipper ±0.75 D	Artikel-Nr.: 57023
Abgleichflipper ±1.00 D	Artikel-Nr.: 57024
Abgleichflipper ±1.25 D	Artikel-Nr.: 57025
Abgleichflipper ±1.50 D	Artikel-Nr.: 57026
Abgleichflipper ±1.75 D	Artikel-Nr.: 57027
Abgleichflipper ±2.00 D	Artikel-Nr.: 57028
Abgleichflipper ±2.50 D	Artikel-Nr.: 57047
Abgleichflipper ±3.00 D	Artikel-Nr.: 57048



Abgleichflipper mit Aufbewahrungsständer

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

Abgleichflipper mit Aufbewahrungsständer (ohne Abbildung)
12 Stück, Stärken: ±0.25 D, ±0.50 D, ±0.75 D, ±1.00 D, ±1.25 D, ±1.50 D,

±1.75 D, ±2.00 D, ±2.25 D, ±2,50 D, ± 2.75D, ±3.00 D

Abgleichflipper 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



Prismenflipper

Prismenflipper $1\triangle$ Artikel-Nr.: 55435Prismenflipper $2\triangle$ Artikel-Nr.: 55429Prismenflipper $3\triangle$ Artikel-Nr.: 55430Prismenflipper $4\triangle$ Artikel-Nr.: 55431Prismenflipper $6\triangle$ Artikel-Nr.: 55432Prismenflipper $8\triangle$ Artikel-Nr.: 55433

Die Stärkenangabe bezieht sich auf das einzelne Prisma.



Prismenflipper mit Aufbewahrungsständer (Abbildung ähnlich)

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

Aufbewahrungsständer leer (ohne Abbildung)

Artikel-Nr.: 59964

Für 6 Abgleich- oder Prismenflipper

Artikel-Nr.: 55434

Artikel-Nr.: 57051

Artikel-Nr.: 57056



Schmalrand-Einzelgläser

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

Funduslupen



Funduslupe 20 D

Hohe Lichttransmission, doppelasphärisches Präzisionsdesign, großes Beobachtungsfeld

Material: Glas

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

Arbeitsabstand: 50 mm



Funduslupe 78 D

Hohe Lichttransmission, doppelasphärisches Präzisionsdesign, großes Beobachtungsfeld

Material: Glas

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

Arbeitsabstand: 8 mm



Funduslupe 90 D

Hohe Lichttransmission, doppelasphärisches Präzisionsdesign, großes Beobachtungsfeld

Material: Glas

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

Arbeitsabstand: 7 mm



Alle Artikel können direkt in unserem Onlineshop bestellen:

www.augenprodukte.at

57702

57701

FUNDUSLUPEN

Artikel-Nr.: 57700

Artikel-Nr.: 57701



LANG-Stereoteste

LANG-Stereotest® I-R

Artikel-Nr.: 54000-R

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

LANG-Stereotest® II-R

Artikel-Nr.: 54001-R

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

6. Lebensmonat

LANG-STEREOPAD®

Artikel-Nr.: 54021

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

Magnetstütze für LANG-STEREOPAD®

Artikel-Nr.: 54021-S



721

54000-R

54001-R

Die LANG-Stereoteste benötigen keine Brille zur Durchführung.

Stereoteste diverse





Artikel-Nr.: 54003

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



Titmus-Test "Schmetterling"

Artikel-Nr.: 54005

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



Randot-Test

Artikel-Nr.: 54004

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

Stereoteste diverse



LEA™-Stereotest "Fliege"

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

Artikel-Nr.: 54006

LEA™-Stereotest "Schmetterling"

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

Artikel-Nr.: 54007



Dinosaurier-Test

Neuer Stereotest mit Lentikulartechnologie. Bilder können sowohl vor als auch hinter der Ebene angeordnet erscheinen. Der Test benötigt keine Brille zur Durchführung. Stereopsis von 400" bis 40" Artikel-Nr.: 54020



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-AVerfügbarkeit

Artikel-Nr.: 54002-B

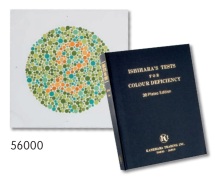
auf Anfrage



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

Verfügbarkeit auf Anfrage





Farbteste

Ishihara-Farbtest mit 38 Tafeln

Klassischer Ishihara-Farbtest für die schnelle Farbsinnprüfung

Ishihara-Farbtest mit 24 Tafeln Artikel-Nr.: 56013

Artikel-Nr.: 56000

Artikel-Nr.: 56001

Artikel-Nr.: 56029

Artikel-Nr.: 56022

Artikel-Nr.: 56021

Artikel-Nr.: 56012

Ishihara-Farbtest mit 14 Tafeln Artikel-Nr.: 56010

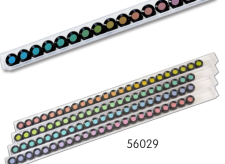


Farnsworth D-15 – Farbtest in Holzbox

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

Farnsworth D-15 – Farbtest in Acrylbox Artikel-Nr.: 56019

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



Farnsworth 100 Hue – Farbtest

Farbtest mit 93 Farbflecken in vier einzelnen Acrylboxen

56022

Magnetischer Farnsworth 100 Hue – Farbtest

Magnetischer Farbtest mit 93 Farbflecken in vier verschlossenen Acrylboxen



Lanthony-Farbtest

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

Velhagen-Tafeln

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



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



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



LEA™ Panel 16 – Farbtest Doppelset

Das Doppelset mit großen Farbflecken (Ø 3,3 cm) vereinfacht die Durchführung des Farbtestes insbesondere bei Kindern. Dabei werden die Farbmuster in beliebiger Reihenfolge ausgelegt und das Kind wird aufgefordert, die passenden Farbwerte aus dem zweiten Set zuzuordnen. Format Box: 74 cm x 8,5 cm



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

Mit großen Farbflecken (Ø 3,3 cm) zur Prüfung bei Low-Vision-Patienten Format Travel-Tubes: Ø 6 cm, Länge: 22 cm



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.



HRR-Farbtest mit 20 Testkarten laminiert

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

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



HRR-Farbtest/Amsler-Test laminiert

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



Artikel-Nr.: 56014

Artikel-Nr.: 56018

Artikel-Nr.: 56016

Artikel-Nr.: 56017

Artikel-Nr.: 56015

Artikel-Nr.: 56024



Gesichtsfeldteste

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.

Artikel-Nr.: 53511

Artikel-Nr.: 53508

Artikel-Nr.: 59812

Artikel-Nr.: 56028

Länge: 67,3 cm

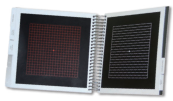


Damato-Campimeter

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





59812

Amsler-Test – Ringbuch

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



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





Verbrauchsmaterialien

Einmaltonometerköpfe Tonojet L900

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

Artikel-Nr.: 53700 Staffelpreise für Großmengen auf Anfrage



58011

Mattglasokkluder

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



Fluorescein-Streifen

Sterile Streifen zur Anfärbung des Tränenfilms, u. a. für die Applanationstonometrie und die Kontaktlinsenanpassung Packung à 100 Stück Artikel-Nr.: 58011

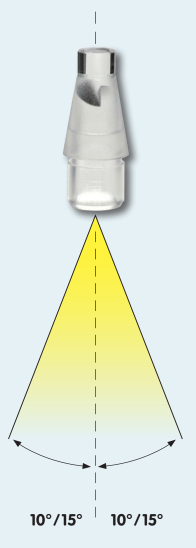
Tonojet L900 Einmaltonometerköpfe

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





Gebrauchsanweisung zum Download



Strahlengangswinkel der Spaltlampe für Tonojet L900





Tonojet L900 Einmaltonometerköpfe

Artikel-Nr.: 53700

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

Staffelpreise

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

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

Preisänderungen und Irrtum vorbehalten.

Zahlungsziel: 30 Tage netto

Lieferung: Bei Bestellungen bis EUR 400.– exkl. MwSt. werden EUR 9.– Porto berechnet

– darüber portofrei.

Es gelten die aktuellen Zahlungs- und Lieferbedingungen der Mediconsult AG.



Zubehör diagnostische Augenprodukte



53540

Aesthesiometer Cochet-Bonnet

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

Ersatzfaden für Aesthesiometer

Stärke: 12/100 mm

Artikel-Nr.: 53540-E

Artikel-Nr.: 59596

Artikel-Nr.: 59602

Artikel-Nr.: 53540



Marsden-Fixationsball

Zur Prüfung und zur Durchführung von Blickbewegungen, aus festem Kunststoff

Balldurchmesser: 7,90 cm



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



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

Weitere Informationen zum Download





Lochblenden-Okkluder/Vorhalter

Artikel-Nr.: 59545

Okkluder / Vorhalter ohne Lochblende

Artikel-Nr.: 59546

Der Vorhalter ermöglicht die schnelle Komplettabdeckung eines Auges

bzw. die Visusprüfung per Lochblende.



Polarisationsbrille für Erwachsene

Artikel-Nr.: 59506

Unter anderem geeignet für Stereoteste



Polarisationsbrille mittlere Größe

Artikel-Nr.: 59606

Unter anderem geeignet für Stereoteste



Polarisationsbrille für Kinder

Artikel-Nr.: 59605

Unter anderem geeignet für Stereoteste

57016



Nasenauflage blau weich

Artikel-Nr.: 57016

3 Stück, für OCULUS®-Messbrillen

Nasenauflage schwarz weich

Artikel-Nr.: 57017

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

57018



Nasenauflage für Kindermessbrille hart

Artikel-Nr.: 57018

1 Stück

Artikel-Nr.: 57059

Nasenauflagen-Set grau 3er-Set, für OCULUS®-Messbrille UB 4

Weitere Ersatzteile für Messbrillen auf Anfrage erhältlich



53515

LEATM-Buch "What and How Does This Child See?" (2. Auflage)

Das Buch behandelt verschiedene Aspekte der visuellen Funktion und Reifung (in englischer Sprache).

LEA™-USB "What and How Does This Child See?"

USB-Version des Buches (in englischer Sprache)

Artikel-Nr.: 53542

Artikel-Nr.: 53517

Artikel-Nr.: 52031

Artikel-Nr.: 57013

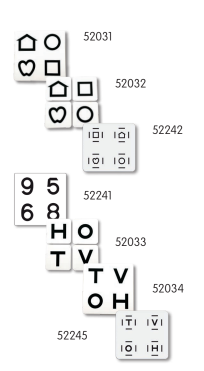
Artikel-Nr.: 53515

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.



LEA™-Symbole-Antworttafel

4 Objekte pro Tafel

LEA™-Symbole-Antwortkarten Artikel-Nr.: 52032

4 Einzelkarten

LEA[™]-Symbole-Antworttafel mit Crowding-Umrandung Artikel-Nr.: 52242

4 Objekte pro Tafel

LEA™-Zahlen-Antworttafel Artikel-Nr.: 52241

4 Zahlen pro Tafel

HOTV-Antwortkarten Artikel-Nr.: 52033

4 Einzelkarten

HOTV-Antworttafel Artikel-Nr.: 52034

4 Objekte pro Tafel

HOTV-Antworttafel mit Crowding-Umrandung Artikel-Nr.: 52245

4 Objekte pro Tafel



Wechselbrille zur Visusbestimmung

Okkluderbrille zur schnellen wechselseitigen Abdeckung bei

Visusprüfung und monokularen Übungen



Spiegel-Exophthalmometer nach Hertel

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



Neutralfilterleiste

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

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



Pupillometer

Auf der Vorderseite sind verschiedene Pupillendurchmesser ablesbar, die Rückseite enthält eine Übersicht lichtabhängiger Pupillenweiten. Set mit 5 Stück

Format: Ø ca. 83 mm



Fixiersterne

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



Diagnostiklampe Penlight weiß

Handliche Diagnostiklampe mit auswechselbaren Batterien



Brock-Strings mit 5 Kugeln

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

Einzel-Brock-String Artikel-Nr.: 59959-A

Artikel-Nr.: 53525

Artikel-Nr.: 53010

Artikel-Nr.: 53521

Artikel-Nr.: 53535

Artikel-Nr.: 59588

Artikel-Nr.: 59959



Anzeigegabel E-Haken

Artikel-Nr.: 53500

Anzeigegabel Landolt-Ring

Artikel-Nr.: 53501

Landolt-Ring zur Demonstration

Aus stabilem Kunststoff Format: Ø ca. 15 cm

Artikel-Nr.: 59577

Artikel-Nr.: 59585

59585



E-Haken zur Demonstration

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

LEA™-Übungsblätter

Artikel-Nr.: 149





der LEA™-Symbole zu üben Block à 25 Blatt



Augenmodell 6-teilig

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

Zur Mitgabe an Patienten, um zu Hause das Zeigen und Benennen

Artikel-Nr.: 59968

Artikel-Nr.: 59969



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





Ophthalmoskope



HEINE BETA® 200S LED-Ophthalmoskop 3.5 V *

Artikel-Nr.: 57500-L

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



0 • • •

HEINE BETA® 200 LED-Ophthalmoskop 3.5 V*

Artikel-Nr.: 57501-L

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



|●●●•

HEINE K180 LED-Ophthalmoskop 3.5 V*

Artikel-Nr.: 57502-L

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



••••

HEINE mini 3000° LED-Ophthalmoskop 2.5~V

Artikel-Nr.: 57556

Artikel-Nr.: 57541

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.



HEINE Indirektes Ophthalmoskop 3.5 V XHL*

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

57541

Die passenden Griffe finden Sie auf Seite 82.

*ohne Griff HEINE 77



Ophthalmologie-Sets

57570



57567-L



HEINE BETA® 200 LED Diagnostik-Set

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

HEINE K180 Ophthalmoskop-Set mit Batteriegriff

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

HEINE K180 Ophthalmoskop-Set mit USB-Ladegriff

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

Verfügbarkeit auf Anfrage

Artikel-Nr.: 57570

Artikel-Nr.: 57567-L

Artikel-Nr.: 57580-L

Artikel-Nr.: 57503-L

INFC

Verfügbarkeit

auf Anfrage

57503-L



Skiaskop

HEINE BETA® 200 LED-Skiaskop*

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

Zubehör finden Sie auf den Seiten 83 und 84.

MODERNSTE BELEUCHTUNG FÜR IHRE HEINE-INSTRUMENTE

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

Das Upgrade bietet zahlreiche Vorteile:

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



57552 HSL 150 CONTRACT OF THE PROPERTY OF THE

Hand-Untersuchungsinstrumente

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.

HEINE Ophthalmologische Untersuchungsleuchte 3.5 V XHL*

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

HEINE mini-c® Handgehaltene Untersuchungslampe

Langlebige Diagnostikleuchte im kompakten, modernen Design mit verchromtem Kopfstück, inkl. 2x AAA-Batterien. Helles, fokussiertes Licht mit einzigartiger LEDH $^{\text{I}}$ 0.



HEINE Finoff-Durchleuchter*

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



Ladegeräte



57569

57537

NT300

HEINE NT 4 Tisch-Ladegerät

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

HEINE NT 300 Tisch-Ladegerät

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.

* ohne Griff HEINE **79**

Artikel-Nr.: 57537

Artikel-Nr.: 57569

Artikel-Nr.: 57552

Artikel-Nr.: 57543

Artikel-Nr.: 57539

Artikel-Nr.: 57568



Griffe

57573

57505

Ladegriffe für Ladegeräte:

HEINE BETA® 4 NT Ladegriff

Für Ladegerät NT 4 (nicht für NT 300), inkl. Li-lon-Ladebatterie und Bodeneinheit BETA $^{\circ}$ 4 NT

Artikel-Nr.: 57573

Artikel-Nr.: 57505

Artikel-Nr.: 57531

Artikel-Nr.: 57509

Artikel-Nr.: 57538

Artikel-Nr.: 57512

HEINE BETA® NT Ladegriff

Für Ladegerät NT 300 (nicht für NT 4), inkl. NiMH-Ladebatterie 3.5 V und Bodeneinheit BETA $^{\odot}$ NT



Griffe auch für den mobilen Einsatz:

HEINE BETA® 4 USB Li-ion-Ladegriff

Ladegriff komplett mit Li-Ion-Ladebatterie, Bodeneinheit BETA® 4 USB, Artikel-Nr.: 57571 USB-Kabel mit Steckernetzteil und Griffablage, benötigt kein Ladegerät

HEINE BETA® Batteriegriff

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

57509

ABVERKAUF

Großer Batteriegriff

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

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



57512



Ladebatterien

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

NiMH-Ladebatterie 3.5 V

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

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



Ersatzlampen xHL und LED-Module

	57518	ABVERKAUF	Ersatzlampe XHL für Ophthalmoskope BETA® 200 und BETA® 2005, 2.5 V	Artikel-Nr.: 57518
			LED-Modul für Ophthalmoskope BETA® 200 und BETA® 200S, 2.5 V	Artikel-Nr.: 57518-L
			LED-Modul für Ophthalmoskope BETA® 200 und BETA® 200S, 3.5 V	Artikel-Nr.: 57519-L
			Ersatzlampe XHL für Ophthalmoskop K180, 2.5 V	Artikel-Nr.: 57520
57521	•	HEINE XHL #086 3,5V	Ersatzlampe XHL für Ophthalmoskop K180, 3.5 V	Artikel-Nr.: 57521
	57522	ABVERKAUF	Ersatzlampe XHL für Strich-Skiaskop BETA® 200, 2.5 V	Artikel-Nr.: 57522
			LED-Modul für Strich-Skiaskop BETA® 200, 3.5 V	Artikel-Nr.: 57523-L
	57524	ABVERKAUF	Ersatzlampe XHL für Fleck-Skiaskop BETA® 200, 2.5 V	Artikel-Nr.: 57524
57540		(HEINE XH)	Ersatzlampe XHL für Untersuchungslampe mini-c®, 2.5 V	Artikel-Nr.: 57540
57548	•	HEINE XHL #050 3,5V	Ersatzlampe XHL für indirektes Handophthalmoskop, 3.5 V	Artikel-Nr.: 57548
57553		(#500° 5.00)	Ersatzlampe XHL für Handspaltlampe HSL 150, 3.5 V	Artikel-Nr.: 57553
	57529	ABVERKAUF HEINE XHLD #648 - 3,597	Ersatzlampe XHL für NicaTron®-Skiaskop, 3.5 V	Artikel-Nr.: 57529
	57536	ABVERKAUF HEINE XHI #047 3.5V	Ersatzlampe XHL für ophthalmologische Untersuchungsleuchte und AUTOFOC-Ophthalmoskop, 3.5 V	Artikel-Nr.: 57536
57566		HEINE XHL #078 3,5V	Ersatzlampe XHL für LAMBDA 100® Retinometer und Finoff-Durchleuchter, 3.5 V	Artikel-Nr.: 57566

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





Zubehör

Lupenaufsatz 10 x für Handspaltlampe HSL 150

Artikel-Nr.: 57555

Blaufilter für Handspaltlampe HSL 150

Artikel-Nr.: 57554

HEINE Fundus-Charts

Block mit 50 Stück

Artikel-Nr.: 57546



HEINE Fixationskarten mit Halter

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

Artikel-Nr.: 57544

Artikel-Nr.: 57545

Artikel-Nr.: 57532



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



57545

HEINE Skiaskopie-Trainer

Ideal zum Üben und für den Lehrbetrieb

Refraktionsskala: sphärisch von –7 D bis +6 D in 0,5-dpt-Schritten

Skala: 0° bis 180° für Zylindergläser

Pupillendurchmesser: zwischen 2, 3, 4, 6 und 8 mm wählbar

Brennweite: F = 32 mm





INDIVIDUELLE OP-SETS FÜR DIE AUGENHEILKUNDE

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

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



Mehr Infos auf www.mediconsult.at

Höchste Qualität und verlässlicher Service

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







Made in Germany

Seit 2016 fertigt Trusetal Verbandstoffwerk GmbH ihre individuellen OP-Sets für die Augenheilkunde – ausgestattet ausschließlich mit hochwertigen Komponenten, die in Deutschland verpackt und sterilisiert werden.

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

ALPHABETISCHES PRODUKTVERZEICHNIS

Produkt	Seite	Produkt	Seite
AAPOS Vision – Screeningset	Seite 31	Exophthalmometer	Seite 75
Abgleichflipper sphärisch	Seite 61	Falttafeln Ferne	Seite 24
Abgleichleiste	Seite 60	Farbteste	Seite 66 -
Aesthesiometer Cochet-Bonnet	Seite 72	Finoff-Durchleuchter	Seite 79
Amsler-Teste – Ringbücher	Seite 27 / 68	Fixationskarten für HEINE-Skiaskop	Seite 82
Antwortkarten und -tafeln für Sehteste	Seite 74	Fixationsobjekte	Seite 18
Anzeigegabeln zur Visusbestimmung	Seite 76	Fixiersterne	Seite 75
Augenkompressen OPTOMED®	Seite 12	Frühförderung, visuelle Reha	Seite 20
Augenmodelle	Seite 76	Fundus-Charts	Seite 82
Augenokklusionspflaster ORTOPAD®	Seite 8 – 11	Funduslupen	Seite 63
Augenverbandschalen	Seite 12	Gesichtsfeldteste	Seite 68
Baby-Messbrille COMO	Seite 59	Gläserkasten	Seite 60
Bagolini-Gläser und -Vorhalter	Seite 50	Hand-Untersuchungsinstrumente	Seite 79
Batteriegriffe	Seite 80	Heidi®-Expressionstest	Seite 21
Bernell-Fixationsstäbchen	Seite 18	Heidi®-Fixationsobjekte	Seite 18
Binokularteste	Seite 50 – 57	HEINE-Instrumente und Zubehör	Seite 77
Birkhäuser-Nahlesetafel	Seite 28	Hertel-Exophthalmometer	Seite 75
Blockprismensets	Seite 16	Hiding Heidi® Kontrastkarten	Seite 21
Brock-Strings	Seite 75	HOTV-Falttafel Massachusetts	Seite 33
Cardiff Acuity Cards	Seite 19	HOTV-Fixierwürfel	Seite 18
Clip-on-Okkluder	Seite 53	HOTV-Screening-Flipchart Massachusetts	Seite 31
COMO-Kindermessbrillen	Seite 59	HRR-Farbteste	Seite 67
Covertest-Paddle	Seite 52	Ishihara-Farbteste	Seite 66
CSV-System und CSV-Tafeln	Seite 36	Jäger-Lesekarte englischer Text	Seite 28
C-Test Ferne	Seite 24	KAY PICTURES	Seite 32
C-Test Nähe nach Haase	Seite 31	Kindermessbrillen	Seite 59
Damato-Campimeter	Seite 68	Kinderrefraktionsbrillenset	Seite 59
Diagnostiklampe Penlight	Seite 75	Kleinkinder-Messbrille COMO	Seite 59
Dinosaurier-Stereotest	Seite 65	Kontrastteste Tafeln und Ringbücher	Seite 48
DVD "Leo Learns By Doing"	Seite 74	Kreuzzylinder	Seite 60
E-Haken zur Demonstration	Seite 76	Ladegeräte, Ladegriffe und -batterien	Seite 79
Einmalokkluder	Seite 53	Landolt-Ring zur Demonstration	Seite 76
Einmaltonometerköpfe Tonojet L900	Seite 69 / 70 – 71	Landolt-Ring-Falttafel	Seite 24
Einzelprismen	Seite 15	Landolt-Ring-Tafeln Ferne, lichtdurchlässig	Seite 37
Ersatzlampen HEINE-Instrumente	Seite 81	LANG-Fixationsstäbchen und -würfel	Seite 18
ESC 2000 ETDRS-Lichtkasten	Seite 34	LANG-Stereoteste	Seite 64
ESV 3000 ETDRS-Lichtkasten	Seite 34	LEA-3-D-Puzzle®	Seite 21
ETDRS-Kontrasttafeln	Seite 46 – 47	$LEA^{\text{\tiny{IM}}}\textsc{-Buch}$ "What and How Does This Child See?"	Seite 74
ETDRS-Lichtkästen	Seite 34	LEA TM Core Tests Basisausstattungsset	Seite 25
ETDRS-TafeIn	Seite 42 – 45	LEA TM -Dominoset	Seite 20
Evans-Kontrastteste – ELCT-Tafeln	Seite 47	LEA TM -Einzelkarten Symbole	Seite 21

ALPHABETISCHES PRODUKTVERZEICHNIS

Produkt	Seite	Produkt	Seite
LEA TM -Fixationswürfel	Seite 18	mini 3000® Ophthalmoskop	Seite 77
LEA TM -Flicker-Gesichtsfeld	Seite 68	Nahkontrastteste	Seite 49
LEA GRATINGS® Kontrasttest	Seite 18 / 48	Nahleseprobe 2 Ringbuch	Seite 28
LEA GRATINGS® Paddles	Seite 18	Nahsehtafeln – Visuelle Wahrnehmung	Seite 28
LEATM-Karten Low Vision	Seite 27	Nahsehteste	Seite 28 –
LEA TM -Kontrasttafeln	Seite 41	Nahsehteste Landolt-Ringe Taschenformat	Seite 30
LEA TM -Kontrastwandtafeln	Seite 48	Nahsehteste LEA TM -Karten	Seite 29
LEA TM -Lesefixationsstab	Seite 21	Nasenauflagen für Messbrillen	Seite 73
LEA TM -Low-Vision-TafeIn	Seite 26	Neuro-Orthoptik-Sehteste	Seite 22 –
LEA-Mailbox®	Seite 20	Neutralfilterleiste	Seite 75
LEA TM Panel 16 Farbteste	Seite 67	Nystagmusbrille nach Frenzel	Seite 57
LEA TM -Rechteckspiel	Seite 20	Okkluder und Paddles	Seite 52 –
LEA TM -Ringbücher	Seite 25 / 49	Okkluder / Vorhalter ohne Lochblende	Seite 53 /
LEA TM -Sehtafeln lichtdurchlässig	Seite 37 – 39	Okkluderbrillen	Seite 54
LEA TM -Spielkarten	Seite 20	Okklusionsfolien	Seite 14
LEA TM -Stereoteste	Seite 65	OKN-Instrumente	Seite 56
LEA TM -Symbole/E-Haken Wandtafel	Seite 24	Ophthalmologie-Sets	Seite 78
LEA TM -Symbole/Landolt-Ringe Wandtafel	Seite 24	Ophthalmologische Untersuchungsleuchte	Seite 79
LEA™-Übungsblätter	Seite 76	Ophthalmoskope	Seite 77
LEA TM -USB "What and How Does This Child See?"	Seite 74	OPTOMED®-Augenkompressen	Seite 12
LEA TM -Zapfenadaptationstest	Seite 20	ORTOLUX®-Uhrglasverbände	Seite 12
LED-Rotgrüntest	Seite 51	ORTOPAD®-Augenokklusionspflaster	Seite 8 –
Lesekarten Schwarzdruck / 10 % Kontrast	Seite 30	Polarisationsbrillen	Seite 73
Lesetafeln Low Vision	Seite 27	Polarisationsbrillen für Kinder	Seite 54
Lichtdurchlässige Kontrasttafeln	Seite 41	Polarisations-/Rotgrünflipper	Seite 53
Lichtdurchlässige Sehtafeln Ferne, Nähe, Intermediärdistan	nz Seite 37 – 40	Preferential-Looking-Sehteste	Seite 19
Lichtkästen ESV 1200, ESV 1500, ESV 3000, ESC 2000	0 Seite 34	Prismenflipper	Seite 61
Lichtkästen Zubehör	Seite 35	Prismenfolien	Seite 14
Linsenfolien Segmente	Seite 14	Prismenleisten/Prismensets und Zubehör	Seite 15 –
Lochblenden-Okkluder/Maddox-Zylinder	Seite 52	Pupillometer	Seite 75
Lochblenden-Okkluder/Vorhalter	Seite 53 / 73	QuikVue® Smartphone-Adapter	Seite 72
Low-Vision-Teste	Seite 26 – 27	Refraktion und Zubehör	Seite 58 -
Maddox-Kreuz	Seite 57	Refraktionsbrillen für Kinder	Seite 59
Maddox-Zylinder	Seite 52 / 62	Refraktionsbrillensets	Seite 59
Maddox-Zylinder-Steckglas	Seite 50	Roll-up-ETDRS-TafeIn	Seite 43 /
Marsden-Fixationsball	Seite 72	Rotgläser	Seite 50
MARS-Kontrastteste	Seite 48	Rotgrünbrillen, -vorhalter, -flipper	Seite 51
Massachusetts-Sehteste	Seite 33	RUNGE-Nahkarten	Seite 28
Mattglasokkluder zur Gesichtsfeldprüfung	Seite 53 / 69	Schmalrand-Einzelgläser Übersicht	Seite 62
Mattglasokkluderbrille für Kinder	Seite 54	Sehteste bei Demenzpatienten	Seite 55
Messbrillen	Seite 58 – 59	Sehteste für die kinderärztliche Untersuchung	Seite 17

ALPHABETISCHES PRODUKTVERZEICHNIS

Produkt	Seite
Sehteste Neuro-Orthoptik	Seite 22 – 23
Sehteste Prüfdistanz 1 m	Seite 26
Sehteste für Kinderärzte	Seite 31 / 54
Skiaskop HEINE BETA® 200 LED-Version	Seite 78
Skiaskopierleistensets	Seite 60
SLOAN-Falttafel	Seite 24
SLOAN-Kontrasttafeln	Seite 41
Spiegel-Exophthalmometer nach Hertel	Seite 75
Spielmann-Okkluder	Seite 52
Stereoteste	Seite 64 – 65
Teller Acuity Cards® II	Seite 19
TNO-Test	Seite 65
TRUPACK® individuelle OP-Sets	Seite 83
Uhrglasverbände ORTOLUX®	Seite 12
Universalmessbrille Standard "Hausmarke"	Seite 58
Untersuchungssets	Seite 31
Velhagen-Farbtafeln	Seite 66
Verbrauchsmaterialien	Seite 69 – 71
Visuelle Rehabilitation	Seite 20 – 21
Waggoner-Farbtest "Color Vision Testing Made Easy"	Seite 67
Wandtafeln	Seite 24 / 48
Zubehör diagnostische Augenprodukte	Seite 72 – 76

Alle Preise sind freibleibend und verstehen sich zzgl. 20% MwSt. Preisänderungen und Irrtum vorbehalten.

Es gelten die Zahlungs- und Lieferbedingungen der Mediconsult AG





Wir bieten Ihnen eine umfassende Auswahl der in Europa gängigen GOOD-LITE®-Sehteste inklusive der bekannten LEATM-Teste sowie Produkte anderer namhafter Hersteller an

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



Daniela Tatzreiter – Sales Representative Product Line Trusetal





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!

Mediconsult Österreich GmbH

Service Point Experience Center Flughafenstr. 3/ T3 Auerspergstr. 8

4063 Hörsching 4020 Linz

Telefon: +43 316/241433

E-Mail: office@trusetal.at

Internet: www.augenprodukte.at

www.augenpflaster.at

TRUSETALS RENOMMIERTE MARKEN:



Unser Augenprodukte-Onlineshop:

www.augenprodukte.at

Unsere E-Mail-Adresse für Ihre Bestellungen:

office@trusetal.at