

system varioPLUS



Bedienungsanleitung

User Manual

Mode d'emploi

Istruzioni d'uso

Manual de instrucciones

Gebruiksaanwijzing

Betjeningsvejledning

Bruksanvisning

Käyttöopas

Instrukcja obsługi

Provozní návod

取扱説明書

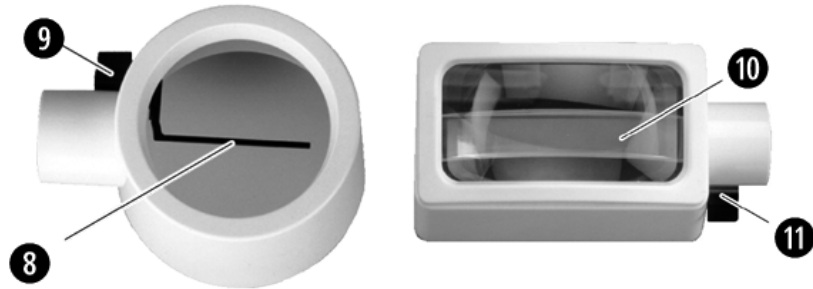


944579

ESCHENBACH

Ø 35 mm	50,0 Dpt	12,5 x	15 mm	40 mm
Ø 35 mm	38,0 Dpt	10,0 x	20 mm	40 mm
Ø 35 mm	28,0 Dpt	7,0 x	30 mm	60 mm
Ø 50 mm	23,0 Dpt	6,0 x	31 mm	100 mm
Ø 58 mm	20,0 Dpt	5,0 x	36 mm	140 mm
Ø 70 mm	16,0 Dpt	4,0 x	45 mm	150 mm
Ø 80 mm	12,0 Dpt	3,0 x	49 mm	250 mm
100 x 50 mm	11,4 Dpt	3,9 x	46 mm	200 mm
100 x 50 mm	7,6 Dpt	3,0 x	59 mm	250 mm
100 x 75 mm	7,0 Dpt	2,8 x	61 mm	250 mm

Deutsch	4
English	7
Français	9
Italiano	12
Español	15
Nederlands	18
Dansk	20
Svenska	23
Norsk	25
Suomi	28
Polski	30
Český	33
日本語	36



Deutsch

Sie haben ein Qualitätsprodukt aus dem Hause Eschenbach erworben, das nach modernsten Fertigungsverfahren in Deutschland hergestellt wurde, ein Markenprodukt „Made in Germany“. Wir beglückwünschen Sie zu dieser Entscheidung.

Für das Leuchtlupensystem vario plus sind verschiedene Vergrößerungen und unterschiedliche Beleuchtungsvarianten erhältlich. Die von Ihnen erworbene Leuchtlupe wurde entsprechend Ihrer Sehanforderung individuell aus diesem System zusammengestellt. Sie kann deshalb von der Abbildung abweichen.

Die Linse Ihrer Leuchtlupe ist aus hochwertigem, unzerbrechlichem PXM®-Material mit cera-tec®-Hartbeschichtung gegen Kratzer geschützt — Kratzfestigkeit ist ein entscheidendes Kriterium für Qualität und Lebensdauer.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Produkt ist ausschließlich zur Erzeugung vergrößerter Abbildungen von Texten, Bildern oder anderen Objektdetails bestimmt.

Sicherheitshinweise

► Brandgefahr!

Linsen in optischen Geräten können bei unsachgemäßer Handhabung oder Lagerung durch die „Brennglaswirkung“ erhebliche Schäden anrichten! Achten Sie darauf, dass optische Linsen nie ohne Abdeckung in der Sonne liegen!

► Blendungs- und Verletzungsgefahr!

Sehen Sie niemals mit optischen Geräten in die Sonne oder eine andere helle Lichtquelle! Nicht direkt in die Lichtquelle blicken.

► Schützen Sie Ihre Leuchtlupe vor Stoß oder Schlag, Feuchtigkeit und übermäßiger Wärme. Legen Sie Ihre Leuchtlupe nie auf Heizkörper oder in die Sonne.

► Weisen Sie auch andere Personen, vor allem Kinder, auf diese Gefahren hin!

► Das Gerät ist ein Medizinprodukt der Klasse I (nicht steril, ohne Messfunktion) und entspricht der Verordnung (EU) 2017/745. Bei Einsatz des Produktes außerhalb der EU-Mitgliedsstaaten sind die jeweils landesspezifischen Richtlinien zu beachten.



Hinweise zur Bedienung

- Wenn die Lupe nicht waagerecht steht, ziehen Sie den Standfuß ① aus dem Griff, bis er einrastet.
- Wenn der Standfuß stört, drücken Sie die Rastzunge ② und schieben Sie den Standfuß in den Griff.
- Schalten Sie die Leuchtlupe ein, indem Sie den Schalter ③ in Richtung Linse schieben.
- Stellen Sie nun die Leuchtlupe auf den zu lesenden Text.
- Führen Sie die Leuchtlupe am Griff ④ über den zu lesenden Text.
- Nach dem Gebrauch schalten Sie die Leuchtlupe aus, indem Sie den Schalter ③ nach hinten schieben.

Wenn Ihnen die Lichtfarbe unangenehm ist, kann Ihr Augenoptiker die Lichtfarbe durch die im Lieferumfang enthaltenen farbigen LED-Kappen anpassen.

Batteriewechsel

-  Es sollten immer alle Batterien (2 Alkali-Mangan-Batterien, Typ Baby) ersetzt werden. Achten Sie dabei auf die richtige Polung (Plus-Pol in Richtung Lampe).
- Schalten Sie die Leuchtlupe aus, indem Sie den Schalter ③ nach hinten schieben.
 - Drehen Sie die graue Endkappe ⑥ gegen den Uhrzeigersinn und nehmen Sie die Endkappe ab.
 - Tauschen Sie die verbrauchten Batterien ⑤ gegen neue.
 - Schrauben Sie die graue Endkappe wieder in den Griff.
 - Stecken Sie den Griff gerade in den Lupentopf.

Achten Sie darauf, dass der Schlitz in der hinteren Kappe nach unten weist.

Lupentöpfe mit wertvoller Zusatzfunktion

Einschwenkbare Leselinie ⑧ als Orientierungshilfe

Folgende Lupentöpfe verfügen über diese Funktion:

Ø 80, 12 Dpt., 3,0 x	Ø 70, 16 Dpt., 4,0 x	Ø 58, 20 Dpt., 5,0 x
----------------------	----------------------	----------------------

- Drehen Sie den Hebel ⑨, um die Orientierungshilfe einzuschwenken.

Einschwenkbare Zusatzvergrößerung ⑩ von 4 Dpt.

Zum Lesen von Kleingedrucktem, oder zum Hervorheben schwieriger Textpassagen.

Folgende Lupentöpfe verfügen über diese Funktion:

100x50, 7,6 Dpt., 3,0 x

100x75, 7,0 Dpt., 2,8 x

► **Drehen Sie den Hebel ① um die Zusatzvergrößerung einzuschwenken.**

Pflegehinweise

i Wenn die Leuchtlupe nicht benutzt wird, sollte sie abgedeckt werden.

Reinigen Sie das Gehäuse mit einem feuchten Tuch. Reinigen Sie die Linsen mit einem weichen, fusselfreien Tuch (z. B. Brillenputztuch). Bei stärkerer Verschmutzung (z. B. Fingerabdrücken) feuchten Sie das Putztuch etwas an.

Verwenden Sie keine Seifenlösungen, die Weichmacher enthalten, keine alkoholischen Lösungsmittel und keine scheuernden Reinigungsmittel! Die Linsen könnten beschädigt werden.

Gewährleistung

Wir gewähren im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen die Funktion des in dieser Anleitung beschriebenen Produktes in Hinsicht auf auftretende Mängel, die auf Fabrikationsfehler oder Materialfehler zurückzuführen sind. Bei Schäden durch unsachgemäße Behandlung, auch bei Beschädigung durch Fall oder Stoß, besteht kein Gewährleistungsanspruch. Gewährleistung nur durch Nachweis über Kaufbeleg!

Entsorgung

- Dieses Produkt unterliegt der europäischen WEEE-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht mit dem Hausmüll, sondern über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie dabei die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung. Führen Sie alle Verpackungsmaterialien einer umweltgerechten Entsorgung zu.
- Batterien dürfen nicht in den Hausmüll gelangen oder verbrannt werden, sondern müssen gemäß den örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Sondermüll entsorgt werden. Benutzen Sie dazu die vorhandenen Sammelstellen.



English

You have purchased a quality product from the Eschenbach company that was "Made in Germany" using state-of-the-art manufacturing processes. We congratulate you on your decision.

For the illuminated magnifier system vario plus, various magnifications and different lighting options are available. The illuminated magnifier acquired by you has been specifically assembled with this system according to your visual requirements. It may therefore differ from the illustration.

The lens of your illuminated magnifier is made of high quality, unbreakable PXM® material, with a cera-tec® hard coating protecting it against scratches - scratch resistance is a crucial criterion for quality and durability.

Intended use

This product is designed exclusively for providing enlarged images of text, pictures, or other object details.

Safety Instructions

- **Danger of glare and injury! Never look directly into the sun or other bright light sources using optical devices! Never look directly into the light source.**
- **Danger of fire! Lenses in optical devices can cause significant damage by focusing light to generate heat if handled or stored improperly. Be careful never to leave optical lenses lying in direct sunlight!**
- **Protect your magnifying light from impacts, moisture and excess heat. Never lay your magnifying light on a radiator or in direct sunlight.**
- **Inform other persons, particularly children, of these dangers.**
- **The product is a Class I medical device (non-sterile, without measuring function) and complies with Regulation (EU) 2017/745. For use of the product outside the EU member states, the respective country-specific directives must be observed.**



Notes on usage

- **When the lens is not standing horizontal, pull the foot ① from the handle until it engages.**
- **If the foot bothers you, press the snap-in pin ② and slide the foot into the handle.**
- **Switch the illuminated magnifier on by sliding the switch ③ in the direction of the lens.**

- ▶ Now place the illuminated magnifier on the text to be read.
- ▶ Guide the illuminated magnifier with the handle ④ over the text to be read.
- ▶ After use, switch the illuminated magnifier off by sliding the switch ③ to the rear.

If you do not like the colour of the light, your optician can adjust the light colour with the supplied coloured LED-Caps.

Changing batteries

 All of the batteries (2 alkali-manganese batteries, C-size) should always be replaced. Pay attention to the correct polarity (positive pole in the direction of the light).

- ▶ Switch the illuminated magnifier off by sliding the switch ③ to the rear.
 - ▶ Turn the grey end cap ⑥ anticlockwise and then remove the end cap.
 - ▶ Replace the old batteries ⑤ with new ones.
 - ▶ Screw the grey end cap back into the handle.
 - ▶ Insert the handle straight into the magnifier pot.
- Ensure that the slot in the rear end cap points down.

Magnifier pots with valuable extra function

Pivoting reading line ⑧ as an orientation guide

The following magnifier pots have this function:

ø 80, 12 Diopter, 3.0 x	ø 70, 16 Diopter, 4.0 x	ø 58, 20 Diopter, 5.0 x
-------------------------	-------------------------	-------------------------

- ▶ Turn the lever ⑨ to swing in the orientation guide.

Pivotal additional magnification ⑩ of 4 Diopter.

To read small print or to highlight difficult passages of text.

The following magnifier pots have this function:

100x50, 7.6 Diopter, 3.0 x	100x75, 7.0 Diopter, 2.8 x
----------------------------	----------------------------

- ▶ Turn the lever ⑪ to swing in the additional magnification.

Care Instructions

 When the illuminated magnifier is not in use, it should be covered.

Clean the housing with a moist cloth. Clean the lens with a soft, lint-free cloth (e.g. eyeglass cleaning cloth). For heavier soiling (e.g. fingerprints), moisten the cloth slightly.

Do NOT use any soap solutions that contain softening agents, alcohol-based solvents or abrasive cleansers! The lenses could be damaged.

Warranty

Within the framework of the applicable statutory provisions, we provide a warranty for the functioning of the product described in this manual with regard to faults arising in connection with manufacturing errors or material errors. In event of damage due to improper handling, including damage from a fall or impact, no warranty claim exists. Warranty claims are only accepted upon presentation of the sale receipt!

Disposal

- ▶ This product is subject to the European WEEE Directive on waste electrical and electronic equipment in its currently valid version. Dispose of your product via a certified disposal facility or your municipal disposal facility, not in the household waste. Observe the rules applicable in your country. In case of doubt, contact your disposal facility. Dispose of all packaging materials in an environmentally friendly manner.
- ▶ Batteries may not be thrown out in the household waste or be incinerated, but must be disposed of according to local regulations for disposal of hazardous waste. Use the existing collection points.



Français

Vous venez d'acquérir un produit de qualité des établissements Eschenbach qui a été fabriqué en Allemagne selon des procédés de fabrication de pointe, c'est un produit «Made in Germany». Toutes nos félicitations pour votre achat !

Différents agrandissements et variantes d'éclairage sont disponibles pour le système de loupes éclairantes vario plus. La loupe éclairante que vous avez achetée a été composée à partir de ce système en fonction de vos exigences visuelles. Elle peut par conséquent diverger de ce qui est reprisé.

Confectionnée à base de matériau PXM® de grande qualité, incassable avec un revêtement en couche dure cera-tec®, la lentille de votre loupe éclairante est protégée à l'encontre des rayures — la résistance aux rayures étant un critère décisif de qualité et de longévité.

Utilisation conforme à l'usage prévu

Ce produit est destiné exclusivement à produire des représentations agrandies de textes, images ou d'autres détails d'objet.

Consignes de sécurité



- ▶ Risque d'éblouissement et d'accident ! En cas d'usage d'appareils optiques, ne regardez jamais vers le soleil ou vers une autre source lumineuse ! Ne pas regarder directement dans la source lumineuse.
- ▶ Risque d'incendie ! En cas de manipulation ou d'entreposage non conforme, les lentilles des appareils optiques peuvent provoquer des dommages considérables en raison de «l'effet verre ardent» ! Veillez à ne jamais laisser de lentilles optiques sans recouvrement au soleil !
- ▶ Protégez votre lampe-loupe de tous chocs et impacts, de l'humidité et de la chaleur excessive ! Ne posez jamais votre lampe-loupe sur des radiateurs ou au soleil.
- ▶ Veillez également avertir d'autres personnes et en particulier les enfants de ces dangers potentiels !
- ▶ Le produit est un dispositif médical de classe I (non stérile, sans fonction de mesure) conforme au règlement (UE) 2017/745. En cas de mise en œuvre du produit hors des États membres de l'UE, les directives en vigueur dans chaque pays respectif doivent être respectées.

Remarques relatives à l'opération

- ▶ Si la loupe ne se trouve pas à l'horizontale, retirez le pied ① de la poignée, jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- ▶ Si le pied vous gêne, appuyez sur la languette d'arrêt ② et faites glisser le pied dans la poignée.
- ▶ Allumez la loupe éclairante, en faisant glisser l'interrupteur ③ en direction de la lentille.
- ▶ Placez à présent la loupe éclairante sur le texte à lire.
- ▶ Amenez la loupe éclairante au niveau de la poignée ④ sur le texte à lire.
- ▶ Après usage, éteignez la loupe éclairante en faisant glisser l'interrupteur ③ vers l'arrière.

Si la couleur de la lumière ne vous convient pas, votre opticien peut ajuster la couleur de la lumière par les capuchons LED de couleur compris dans la livraison.

Changement de piles

- Il est recommandé de remplacer systématiquement toutes les piles (2 piles alcalines, Type Baby) à la fois. Veillez à cet égard à respecter la bonne polarité (pôle Plus en direction de la lampe).
► **Eteignez la loupe éclairante en faisant glisser l'interrupteur ③ vers l'arrière.**
► **Tournez le capuchon gris ⑥ dans le sens contraire des aiguilles d'une montre et retirez le capuchon.**
► **Remplacez les piles usées ⑤ par des nouvelles.**
► **Vissez à nouveau le capuchon gris sur la poignée.**
► **Insérez la poignée à la verticale sur le creuset de loupe.**
Veillez à ce que la fente dans le capuchon arrière soit orientée vers le bas.

Creusets de loupe avec fonction supplémentaire précieuse

Ligne de lecture pivotable ⑧ en tant qu'aide à l'orientation

Les creusets de loupe suivants disposent de cette fonction :

Ø 80, 12 dpt., 3,0 x	Ø 70, 16 dpt., 4,0 x	Ø 58, 20 dpt., 5,0 x
----------------------	----------------------	----------------------

- **Tournez le levier ⑨ pour faire pivoter l'aide à l'orientation.**

Agrandissement supplémentaire pivotant ⑩ de 4 dpt.

Pour lire les passages écrits en petits caractères ou pour souligner les passages de texte difficiles.

Les creusets de loupe suivants disposent de cette fonction :

100x50, 7,6 dpt., 3,0 x	100x75, 7,0 dpt., 2,8 x
-------------------------	-------------------------

- **Tournez le levier ⑪ pour faire pivoter l'agrandissement supplémentaire.**

Consignes d'entretien

- Lorsque la loupe éclairante n'est pas utilisée, elle devrait être recouverte. Utiliser un chiffon humide pour le nettoyage du boîtier. Nettoyez les lentilles avec un chiffon doux, qui ne peluche pas (par ex. un chiffon spécial lunettes). En cas de saletés importantes (par ex. des empreintes de doigts), veuillez légèrement humidifier le chiffon de nettoyage.

N'utilisez pas de solutions savonneuses qui contiennent des plastifiants, des solvants contenant de l'alcool ou des produits de nettoyage abrasifs ! Les lentilles pourraient en effet être endommagées.

Garantie

Dans le cadre des dispositions légales, nous garantissons le bon fonctionnement du produit décrit dans le présent mode d'emploi en cas de dommages qui sont imputables à des défauts de fabrication ou des vices de matériaux. Tous dommages liés à un traitement non conforme, notamment suite à une chute ou un choc, effacent toute prétention à la garantie. Garantie uniquement sur présentation d'un ticket de caisse !

Elimination

- ▶ Ce produit est assujetti à la directive WEEE de l'Union européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques dans leur version en vigueur. Ne jetez pas l'appareil usagé avec les ordures ménagères mais confiez-le à une entreprise de traitement des déchets agréée ou au service de recyclage de votre commune. Observez pour cela les prescriptions en vigueur dans votre pays. En cas de doutes, contactez votre organisme de recyclage. Assurez l'élimination respectueuse de l'environnement de tous les matériaux d'emballage.
- ▶ Les piles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères ou brûlées, mais doivent être mises au rebut selon les règles locales de mise au rebut des déchets spéciaux. Veuillez utiliser les points de collecte disponibles.



Italiano

Lei ha acquistato un prodotto di qualità della ditta Eschenbach, prodotto in Germania secondo i procedimenti di produzione più moderni, un prodotto di marca „Made in Germany“. Complimenti per l'acquisto.

Per il sistema di lenti di ingrandimento illuminate vario plus sono disponibili vari ingrandimenti e diverse varianti di illuminazione. La lente illuminata da Lei acquistata è stata composta in modo personalizzato in base alle sue esigenze visive. Essa pertanto può variare rispetto all'illustrazione qui riportata.

La lente di ingrandimento è costituita da pregiato materiale infrangibile PXM® con strato indurente cera-tec® antigraffio. La caratteristica antigraffio è un criterio decisivo in relazione a qualità e durata di vita.

Uso conforme allo scopo

Questo prodotto è destinato esclusivamente a creare riproduzioni ingrandite di testi, immagini o altri dettagli di oggetti.

Avvertenze di sicurezza



- Pericolo di accecamento e lesioni! Non guardare mai verso il sole o verso un'intensa fonte luminosa con apparecchi ottici! Non guardare direttamente nella fonte luminosa.
- Pericolo d'incendio! Le lenti degli apparecchi ottici possono creare sostanziali danni, se utilizzate o conservate in modo improprio, a causa dell'effetto di "focalizzazione"! Ricordare di non lasciare le lenti ottiche al sole senza copertura!
- Proteggere la lente di ingrandimento da urti o colpi, umidità e calore eccessivo! Non collocare mai la lente di ingrandimento su termosifoni o al sole.
- Ricordare tali pericoli anche ad altre persone e soprattutto ai bambini!
- Il prodotto è un prodotto medico appartenente alla Classe I (non sterile, senza funzione di misurazione) e soddisfa la Direttiva (UE) 2017/745. L'impiego dell'apparecchio al di fuori degli Stati membri dell'UE implica il rispetto delle direttive specifiche del paese.

Avvertenze relative all'uso

- Se la lente non è in posizione verticale, tirare il piedistallo ① dall'impugnatura fino all'inserimento.
- Se il piedistallo risultasse fastidioso, premere la lingetta di arresto ② e inserire il piedistallo nell'impugnatura.
- Accendere la luce spostando l'interruttore ③ in direzione della lente.
- Impostare quindi la lente illuminata sul testo da leggere.
- Spostare la lente illuminata dall'impugnatura ④ sul testo da leggere.
- Dopo l'uso spegnere la lente illuminata, spingendo l'interruttore ③ all'indietro.

Se il colore della luce risultasse fastidioso, rivolgersi al proprio ottico di fiducia per far modificare il colore della luce con uno dei cappucci colorati per LED inclusi nella fornitura.

Sostituzione delle pile

- Sostituire sempre tutte le pile (2 pile alcaline al manganese, tipo mini) contemporaneamente. Rispettare la polarità corretta (polo positivo in direzione della lampadina).
- Spegnere la lente illuminata, spingendo l'interruttore ③ all'indietro.
- Ruotare il cappuccio grigio terminale ⑥ in senso antiorario e rimuoverlo.
- Sostituire le pile usate con pile nuove ⑤.
- Riavvitare il cappuccio terminale grigio sull'impugnatura.
- Inserire l'impugnatura sulla base della lente.

Controllare che l'intaglio del cappuccio posteriore sia rivolto verso il basso.

Basi della lente con importante funzione supplementare

Riga di lettura regolabile ⑨ come ausilio per l'orientamento

Le seguenti basi della lente dispongono della presente funzione:

ø 80, 12 Dpt., 3,0 x	ø 70, 16 Dpt., 4,0 x	ø 58, 20 Dpt., 5,0 x
----------------------	----------------------	----------------------

► **Ruotare la leva ⑨, per spostare l'ausilio all'orientamento.**

Ingrandimento addizionale regolabile ⑩ di 4 Dpt.

Per la lettura di caratteri minuscoli o per evidenziare passaggi di testo difficili.

Le seguenti basi della lente dispongono della presente funzione:

100x50, 7,6 Dpt., 3,0 x	100x75, 7,0 Dpt., 2,8 x
-------------------------	-------------------------

► **Ruotare la leva ⑩, per spostare l'ingrandimento addizionale.**

Manutenzione

 Se non si utilizza la lente illuminata, è necessario coprirla.

Pulire l'alloggiamento con un panno umido. Pulire le lenti con un panno morbido privo di pelucchi (ad es. panno per occhiali). In caso di sporco più intenso (ad es. impronte digitali), inumidire leggermente il panno per la pulizia.

Non utilizzare soluzioni saponose contenenti ammorbidenti, soluzioni a base alcolica e detergenti abrasivi! Le lenti potrebbero danneggiarsi.

Garanzia

Garantiamo la funzionalità del prodotto descritto nel presente manuale di istruzioni, in relazione ai guasti riconducibili a difetti di fabbricazione o materie prime nell'ambito delle norme in vigore. I danni derivanti da uso improprio o da cadute o urti non sono coperti dalla presente garanzia. Per ottenere le prestazioni previste in garanzia è necessario presentare una prova d'acquisto!

Smaltimento

- Questo prodotto è soggetto alla relativa versione vigente della Direttiva europea RAEE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Non smaltire il prodotto obsoleto nei rifiuti domestici, bensì tramite un'azienda di smaltimento autorizzata o tramite l'ente di smaltimento comunale. Attenersi alle normative nazionali vigenti. In caso di dubbi, mettersi in contatto con l'ente di smaltimento competente. Smaltire il materiale di imballaggio in modo ecocompatibile.
- Le pile non possono essere smaltite nei rifiuti domestici né bruciate, bensì devono essere smaltite ai sensi delle normative locali sullo smaltimento di rifiuti speciali. Servirsi dei punti di raccolta disponibili.



Español

Gracias por adquirir un producto de calidad de la empresa Eschenbach que ha sido fabricado en Alemania siguiendo los métodos de producción más modernos, un producto de marca "Made in Germany". Queremos felicitarle por esta decisión.

Para el sistema de lupa luminosa vario plus pueden obtenerse diferentes aumentos y variantes de luz. La lupa luminosa que ha adquirido ha sido construida en base a este sistema, de acuerdo con sus necesidades de visión personales. Por lo tanto, puede ser diferente de la ilustrada.

La lente de su lupa luminosa es de material PXM® de alta calidad e irrompible, protegida contra rayas con revestimiento duro cera-tec® — la resistencia al rayado es un criterio decisivo para la calidad y duración.

Uso previsto

Este producto está destinado únicamente a la creación de imágenes ampliadas de textos, fotografías u otros detalles de objetos.

Indicaciones de seguridad



- ¡Peligro de deslumbramiento y heridas! ¡No mire nunca hacia el sol ni ninguna otra fuente de luz potente con instrumentos ópticos! No mire directamente hacia la fuente de luz.
- ¡Peligro de incendio! ¡Las lentes de los dispositivos ópticos pueden causar daños considerables en caso de manejo o almacenamiento inadecuado, debido al "efecto de vidrio ustorio"! ¡Cuide de que las lentes ópticas no queden nunca expuestas al sol sin tapa!
- ¡Proteja la lámpara con lupa frente a golpes o sacudidas, la humedad y el calor excesivo! No coloque la lámpara con lupa nunca sobre radiadores ni al sol.
- ¡Advierta de estos peligros también a otras personas y especialmente a los niños!
- Este producto es un producto sanitario de clase I (no estéril y sin función de medición) y cumple con lo dispuesto por el Reglamento (UE) 2017/745. Si se utiliza el producto fuera de los Estados miembros de la UE, deben observarse las normas específicas del país que corresponda.

Instrucciones de manejo

- Si la lupa no está horizontal, tire del pie ① fuera del mango hasta que encaje.
- Si el pie molesta, presione la lengüeta de encaje ② e introduzca el pie en el mango.
- Para encender la lupa luminosa, empuje el interruptor ③ en dirección a la lente.
- Seguidamente, coloque la lupa luminosa sobre el texto a leer.
- Guíe la lupa luminosa por medio del mango ④ sobre el texto a leer.
- Despues de usarla, para apagar la lupa luminosa empuje el interruptor ③ hacia atrás.

Si el color de la luz no es de su agrado, su óptico puede adaptarlo con las tapas LED de colores que se incluyen en el volumen de suministro.

Cambio de la pila

 Deben cambiarse siempre todas las pilas (2 pilas alcalinas de manganeso, Tipo Baby). Compruebe siempre que la polaridad sea correcta (polo positivo en dirección a la lámpara).

- Para apagar la lupa luminosa empuje el interruptor ③ hacia atrás.
- Gire la tapa gris del extremo ⑥ hacia la izquierda y extráigala.
- Cambie las pilas usadas ⑤ por otras nuevas.
- Enrosque de nuevo la tapa gris del extremo en el mango.
- Acople recto el mango en la cabeza de la lupa.

Compruebe que la ranura de la tapa trasera mire hacia abajo.

Cabezas de lupa con una valiosa función adicional

Línea de lectura basculante ⑧ como ayuda de orientación

Las cabezas de lupa siguientes disponen de esta función:

Ø 80, 12 Dpt., 3,0 x | Ø 70, 16 Dpt., 4,0 x | Ø 58, 20 Dpt., 5,0 x |

- Gire la palanca ⑨, para bascular hacia dentro la ayuda de orientación.

Aumento adicional basculante ⑩ de 4 Dpt.

Para leer letra pequeña o para resaltar pasajes de texto difíciles.

Las cabezas de lupa siguientes disponen de esta función:

100x50, 7,6 Dpt., 3,0 x | 100x75, 7,0 Dpt., 2,8 x |

- Gire la palanca ⑪, para bascular hacia dentro el aumento adicional.

Indicaciones para el cuidado

 Si la lupa luminosa no se usa, debe cubrirse.

Limpie la carcasa con un paño húmedo. Limpie las lentes con un paño suave y sin pelusas (p. ej. paño para limpiar gafas). Cuando la suciedad sea intensa (por ejemplo, huellas de dedos) humedezca ligeramente el paño de limpieza.

¡No utilice soluciones jabonosas que contengan plastificantes, disolventes alcohólicos, ni productos de limpieza abrasivos! Las lentes pueden dañarse.

Garantía

Dentro del marco de las disposiciones legales, garantizamos el funcionamiento del producto descrito en estas instrucciones respecto a los defectos que puedan revelarse y que puedan imputarse a fallos de fabricación o deficiencias en el material. Si se producen daños por un tratamiento inadecuado, caídas o golpes, se invalidará el derecho a la garantía. ¡Solamente se aplicará la garantía previa presentación del justificador de compra!

Evacuación

- Este producto está sujeto a la Directiva europea sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) en la versión actual aplicable. No deseche el producto con la basura doméstica, sino a través de una empresa de eliminación de residuos autorizada o a través del servicio de eliminación de residuos municipal. Tenga en cuenta también las normas vigentes en su país. En caso de duda, póngase en contacto con su servicio de eliminación de residuos. Evacue todo el material de embalaje de manera respetuosa con el medio ambiente.
- Las pilas no deben desecharse con la basura doméstica ni quemarse, sino de conformidad con las normas locales sobre el desecho de residuos peligrosos. Utilice para ello los puntos de recogida disponibles.



Nederlands

U heeft een kwaliteitsproduct aangeschaft van de firma Eschenbach, dat volgens de modernste productiemethoden in Duitsland werd gemaakt, een merkartikel „Made in Germany“. Wij feliciteren u met deze keuze.

Voor het lichtloep-systeem vario plus zijn verschillende vergrotingen en uiteenlopende verlichtingsvarianten te verkrijgen. De door u aangeschafte lichtloep werd in overeenstemming met uw kijkbehoefte individueel uit dit systeem samengesteld. Zij kan daarom afwijken van de afbeelding.

De lens van uw lichtloep is van eersteklas, onbreekbaar PXM®-materiaal met cera-tec®-harde coating beschermd tegen krassen — krasbestendigheid is een doorslaggevend criterium voor kwaliteit en levensduur.

Gebruik in overeenstemming met bestemming

Dit product is uitsluitend bedoeld voor het maken van vergrote afbeeldingen van teksten, afbeeldingen of andere details van objecten.

Veiligheidsinstructies

- ▶ **Gevaar voor verblinding en letsel! Nooit met optische apparatuur in de zon of in een andere heldere lichtbron kijken! Niet direct in de lichtbron kijken.**
- ▶ **Brandgevaar! Als lenzen in optische apparaten verkeerd worden gebruikt of bewaard, kunnen deze door het „brandglaseffect“ aanzienlijke schade aanrichten! Let erop, dat optische lenzen nooit zonder afdekking in de zon liggen!**
- ▶ **Bescherm uw loeplamp tegen slag of stoot, vochtigheid en bovenmatige warmte! Leg uw loeplamp nooit op verwarmingen of in de zon.**
- ▶ **Wijs andere personen en vooral kinderen ook op deze gevaren!**
- ▶ **Het product is een medisch product van Klasse I (niet steriel, zonder meetfunctie) en voldoet aan de verordening (EU) 2017/745. Bij gebruik van het product buiten de EU-lidstaten moeten de toepasselijke landspecifieke richtlijnen in acht worden genomen.**



Aanwijzingen over het gebruik

- ▶ **Als de loep niet horizontaal staat, trekt u de standvoet ① uit de greep, totdat deze vastklikt.**
- ▶ **Als de standvoet stoort, drukt u op het vergrendel-lipje ② en schuift u de standvoet in de greep.**
- ▶ **Schakel de lichtloep in, doordat u de schakelaar ③ in richting lens schuift.**

- **Zet de lichtloep nu op de te lezen tekst.**
- **Voer de lichtloep aan de greep ④ over de te lezen tekst.**
- **Na het gebruik schakelt u de lichtloep uit, doordat u de schakelaar ③ naar achteren schuift.**

Als de lichtkleur voor u onaangenaam is, kan uw oogopticien de kleur van het licht door de meegeleverde gekleurde LED-kappen aanpassen.

Batterij vervangen

i Er moeten altijd alle batterijen (2 alkali-mangaan-batterijen, Typ Baby) vervangen worden. Let daarbij op de juiste polariteit (plus-pool in richting lamp).

- **Schakel de lichtloep uit, doordat u de schakelaar ③ naar achteren schuift.**
- **Draai de grijze eindkap ⑥ tegen de wijzers van de klok in en haal de eindkap eraf.**
- **Vervang de lege batterijen ⑤ voor nieuwe.**
- **Schroef de grijze eindkap weer in de greep.**
- **Steek de greep recht in de loeppot.**

Let erop, dat de sleuf in de achterste kap omlaag wijst.

Loeppotten met waardevolle extra functie

In te zwenken leeslijn ⑧ als oriëntatiehulpmiddel

Volgende loeppotten beschikken over deze functie:

ø 80, 12 dptr, 3,0 x	ø 70, 16 dptr 4,0 x	ø 58, 20 dptr, 5,0 x
----------------------	---------------------	----------------------

- **Draai de hendel ⑨, om de oriëntatiehulp in te zwenken.**

In te zwenken extra vergroting a van 4 dptr.

Voor het lezen van klein gedrukte letters, of het beter doen uitkomen van moeilijke stukken tekst.

Volgende loeppotten beschikken over deze functie:

100x50, 7,6 dptr, 3,0 x	100x75, 7,0 dptr, 2,8 x
-------------------------	-------------------------

- **Draai de hendel s om de extra vergroting in te zwenken.**

Onderhoudsinstructies

i Als de lichtloep niet wordt gebruikt, moet zij afgedekt worden.

Reinig de behuizing met een vochtige doek. Reinig de lenzen met een zachte, pluisvrije doek (bijv. een brillendoekje). In geval van sterkeren vervuiling (bijv. vingerafdrukken) maakt u het schoonmaakdoekje een beetje vochtig.

Gebruik geen oplossingen van zeep met weekmakers erin, geen alcoholische oplosmiddelen en geen schurende schoonmaakmiddelen! De lenzen zouden beschadigd kunnen worden.

Garantie

Wij garanderen de functie van het product dat wordt beschreven in deze handleiding in het kader van de wettelijke bepalingen en met betrekking tot gebreken die zich voordoen en te herleiden zijn tot fabricage- of materiaalfouten. In geval van schade door verkeerde behandeling, ook in geval van beschadiging door val of stoot kan geen aanspraak op garantie worden gemaakt. Garantieclaims alleen mogelijk door overleggen van het bewijs van aankoop!

Milieurichtlijnen

- ▶ Dit product is onderworpen aan de Europese WEEE-richtlijn voor afgedankte elektrische en elektronische apparaten in de momenteel geldende versie. Deponeer uw afgedankte apparaat niet bij het huisvuil, maar voer het af via een erkend bedrijf voor afvalverwerking of via uw gemeentereiniging. Neem daarbij de in uw land geldende voorschriften in acht. Neem in geval van twijfel contact op met uw afvalverwerkingsinstantie. Zorg voor een milieuvriendelijk afvoeren van alle verpakkingsmaterialen.
- ▶ Batterijen mogen niet bij het huisvuil worden gedeponeerd of worden verbrand, maar moeten conform de plaatselijke voorschriften voor het afvoeren van speciaal afval worden afgevoerd. Maak daarvoor gebruik van de aanwezige inzamelpunten.



Dansk

Dette produkt er et kvalitetsprodukt, som er fremstillet af firmaet Eschenbach i Tyskland efter moderne produktionsmetoder - et mærkeprodukt "Made in Germany". Til lykke med dit køb.

Til lyslupsystemet vario plus leveres der forskellige forstørrelser og belysnings-varianter. Lysluppen, som du har købt, er sammensat efter dine synsbehov ud fra dette system. Den kan derfor afvige fra billedet.

Lysluppens linse er af PXM®-kvalitetsmateriale med hård cera-tec®-belægning og er derfor beskyttet mod ridser — ridsefasthed er et afgørende kriterium for kvalitet og holdbarhed.

Anvendelsesområde

Dette produkt er udelukkende beregnet til fremstilling af forstørrede billede af tekster, fotos eller andre objektdetaljer.

Sikkerhedsanvisninger



- **Fare for blænding og tilskadekomst! Se aldrig med optiske apparater ind i solen eller andre kraftige lyskilder! Se aldrig direkte ind i lyskilden.**
- **Brandfare! Linser i optiske apparater kan forårsage alvorlige skader på grund af "brændglaseffekten", hvis de anvendes eller opbevares forkert! Sørg for, at optiske linser aldrig ligger i solen uden at være dækket til!**
- **Beskyt lampeluppen mod stød og slag, fugt og høj temperatur! Læg aldrig lampeluppen på varmeapparatet eller i solen.**
- **Gør også andre personer - især børn - opmærksom på disse farer!**
- **Produktet er et medicinsk produkt af klasse I (ikke steril, uden målefunktion) og er i overensstemmelse med forordningen (EU) 2017/745. Ved anvendelse af produktet uden for EU-medlemslandene skal de gældende nationale direktiver overholdes.**

Anvisninger til betjeningen

- **Hvis luppen ikke står vandret, trækkes foden ① ud af håndtaget, til den går i hak.**
- **Hvis foden forstyrrer, trykkes tappen ② ned, og foden skubbes ind i håndtaget.**
- **Tænd for lysluppen ved at stille kontakten ③ i retning af linsen.**
- **Indstil nu lysluppen efter teksten, der skal læses.**
- **Flyt lysluppen hen over teksten, der skal læses, med håndtaget ④.**
- **Efter brug slukkes lysluppen, ved at kontakten ③ stilles tilbage.**

Hvis du ikke kan lide lysets farve, kan optikeren indstille den med de farvede LED-overtræk, der følger med ved køb.

Skift af batteri

- Alle batterier (2 Alkali-Mangan–batterier, Type Baby) skal altid udskiftes sammen. Sørg for, at polerne vender rigtigt (plus-polen i retning af lampen).
- **Sluk for lysluppen ved at stille kontakten ③ tilbage.**
- **Drej den grå slutkappe ⑥ mod urets retning, og tag slutkappen af.**
- **Udskift de brugte batterier ⑤ med nye.**
- **Skru den grå slutkappe ind i håndtaget igen.**
- **Sæt håndtaget lige ind i lupbasen.**

Sørg for, at åbningen i den bageste kappe peger nedad.

Lupbaser med værdifuld ekstrafunktion

Læselinjen kan drejes ind som orienteringshjælp

Følgende lupbaser har denne funktion:

| ø 80, 12 dpt., 3,0 x | ø 70, 16 dpt., 4,0 x | ø 58, 20 dpt., 5,0 x |

- Drej armen  for at svinge orienteringshjælpen ind.

Ekstraforstørrelse på 4 dpt., der kan drejes ind.

Til læsning af små bogstaver eller til fremhævelse af vanskelige tekstopslag.

Følgende lupbaser har denne funktion:

| 100x50, 7,6 dpt., 3,0 x | 100x75,7,0 dpt., 2,8 x |

- Drej armen  for at svinge ekstraforstørrelsen ind.

Vedligeholdelse

 Hvis lysluppen ikke bruges, skal den dækkes til.

Rengør huset med en fugtig klud. Rengør linserne med en blød, trævlefri klud (f.eks. en pudseklad til briller). Hvis snavset sidder meget fast (f.eks. fingeraftryk), fugtes kluden en smule.

Brug ikke sæbeopløsninger, som indeholder blødgørende stoffer og heller alkoholiske opløsningsmidler eller skurende rengøringsmidler!
Linserne kan beskadiges.

Garanti

Som led i lovens bestemmelser hæfter vi for produktets funktion som beskrevet i denne vejledning med hensyn til forekommende mangler, som kan føres tilbage til fabrikationsfejl eller materialefejl. Ved skader på grund af forkert behandling, det være sig ved fald eller stød, kan der ikke stilles krav om garanti. Garanti kun efter fremlæggelse af dokumentation eller købsbilag!

Bortskaffelse

- Dette produkt er underlagt det europæiske WEEE direktiv om udjente elektriske og elektroniske apparater i den aktuelt gældende version. Bortskaf ikke elektronisk affald via husholdningsaffaldet, men via et certificeret renovationsselskab eller på en kommunal genbrugsplads. Vær opmærksom på de gældende forskrifter. Kontakt renovationsselskabet, hvis du er i tvivl. Aflever alle emballeringsmaterialer til miljøvenlig bortskaffelse.
- Batterier må ikke bortskaffes via husholdningsaffaldet eller brændes, men skal bortskaffes i henhold til de lokale retningslinjer til bortskaffelse af særaffald. Gør brug af de lokale muligheder til bortskaffelse af batterier.



Svenska

Du har just köpt en kvalitetsprodukt från företaget Eschenbach. Den har tillverkats med de modernaste metoder i Tyskland och är en äkta märkesvara "Made in Germany". Vi gratulerar till ett bra köp.

Vario plus är ett förstoringssystem med inbyggd belysning som finns med olika förstoringsgrader och belysningsvarianter. Det förstoringsglas du köpt har konstruerats efter dina individuella behov och krav ur det här systemet. Därför kan din produkt avvika från bilden.

Förstoringsglasets lins är tillverkad av okrossbart PXM®-material av hög kvalitet med en hård ytbeläggning av cera-tec® som skyddar mot repor — att linsen är reptålighet är helt avgörande för dess kvalitet och livslängd.

Föreskriven användning

Den här produkten ska endast användas för att förstora text, bilder och små detaljer.

Säkerhetsanvisningar



- ▶ **Risk för bländning och personskador! Titta aldrig rakt in i solen eller andra starka ljuskällor med optiska instrument! Titta aldrig rakt in i ljuskällan.**
- ▶ **Brandrisk! Linser i optiska instrument kan fungera som brännglas och orsaka stora skador om de används eller förvaras på fel sätt!**
Lägg aldrig oskyddade optiska linser i solen!
- ▶ **Skydda linslampa mot stötar och slag, fukt och alltför hög värme!**
Lägg aldrig linslampa på värmekällor eller i solen.
- ▶ **Gör även andra personer och i synnerhet barn medvetna om riskerna!**
- ▶ **Det här är en medicinsk produkt i Klass I (inte steril, utan mätfunktion) som uppfyller kraven enligt EU-förordning 2017/745. Om produkten används utanför EU ska de bestämmelser som gäller i respektive land följas.**

Användarinstruktion

- ▶ **Om förstoringsglaset inte står vågrätt drar du ut foten ① ur skaftet tills den snäpper fast.**
- ▶ **Om foten är i vägen trycker du på fliken ② och skjuter in foten i skaftet.**
- ▶ **Tänd förstoringsglasets belysning genom att flytta brytaren ③ mot linsen.**
- ▶ **Rikta sedan förstoringsglaset mot den text som ska läsas.**

- Håll förstoringsglaset i skaftet ④ och för det över texten.
- När du är färdig släcker du belysningen genom att flytta brytaren ③ bakåt.

Om du inte tycker om färgen på belysningen kan din optiker anpassa den genom att sätta på någon av de färgade kåpor som ingår i leveransen.

Byta batterier

 Man måste alltid byta alla batterier (2 Alkali-Mangan-batterier, Typ knappcell) samtidigt. Se till så att polerna ligger rätt (pluspolen ska peka mot lampan).

- Släck belysningen genom att flytta brytaren ③ bakåt.
- Skruva den grå ändkåpan ⑥ motsols och ta av den.
- Byt ut de gamla batterierna ⑤ mot nya.
- Skruva in den grå ändkåpan i handtaget igen.
- Stick in skaftet rakt i förstoringsglasets infattning.

Skåran i den bakre kåpan måste peka nedåt.

Överdelar med värdefull extrafunktion

Infällbar läslinje ⑧ som orientieringshjälp

Följande överdelar är utrustade med den här funktionen:

| Ø 80, 12 dpt., 3,0 x | Ø 70, 16 dpt., 4,0 x | Ø 58, 20 dpt., 5,0 x |

- Vrid spaken ⑨ för att fälla in orientieringshjälpen.

Infällbar extraförstoring ⑩ från 4 dpt.

För läsning av finstilt eller för att framhäva svårlästa textpassager.

Följande överdelar är utrustade med den här funktionen:

| 100x50, 7,6 dpt., 3,0 x | 100x75, 7,0 dpt., 2,8 x |

- Vrid spaken s för att fälla in extraförstoringen.

Skötsel

 Täck över förstoringsglaset när det inte används.

Rengör höljet med en fuktig duk. Rengör linserna med en mjuk, luddfri duk (t ex den du använder till glasögonen). Om linsen är mycket smutsig (t ex fingeravtryck) kan du fukta duken lite.

Använd inte rengöringsmedel med mjukgörare, alkoholhaltiga lösningsmedel eller slipande rengöringsmedel! Då kan linsen skadas.

Garanti

İnombarn för de lagstadgade bestämmelserna lämnar vi en garanti som täcker fabrikations- eller materialfel på den produkt som beskrivs här. Vi ansvarar inte och lämnar ingen garanti för skador som är ett resultat av att produkten behandlats på fel sätt, fallit i golvet eller utsatts för stötar. Garantiförstånden kan endast utnyttjas mot uppvisande av inköpskvitto!

Kassering

- ▶ Den här produkten omfattas av det europeiska WEEE-direktivet om insamling och återvinning av elektriska och elektroniska produkter i dess aktuella version. Kasta inte produkten i hushållssoporna, utan lämna in den till ett godkänt återvinningsföretag eller till din kommunala avfallsanläggning. Följ de bestämmelser som gäller i landet. Kontakta din avfallsanläggning om du har några frågor. Lämna in allt förpackningsmaterial till miljövänlig återvinning.
- ▶ Batterier får inte slängas bland hushållssoporna eller eldas upp, utan måste kasseras enligt lokala bestämmelser för farligt avfall. Lämna in produkten till ett insamlingsställe i närlheten.



Norsk

Du har kjøpt et kvalitetsprodukt fra Eschenbach som er produsert i Tyskland etter de mest moderne produksjonsprinsippene, et merkeprodukt „Made in Germany“. Vi gratulerer deg med denne avgjørelsen.

Ulike forstørrelser og ulike belysningsvarianter er tilgjengelige for lyslupe-systemet vario plus. Lysluppen du har kjøpt er individuelt sammensatt ut fra dette systemet i henhold til dine synskrav. Den kan derfor avvike fra bildet.

Linsen på lysluppen din er av uknuselig PXM®-materiale av høy kvalitet og beskyttet mot riper med cera-tec®-hardbelegg — riperfasthet er et avgjørende kriterium for kvalitet og levetid.

Tiltenkt bruk

Dette produktet er utelukkende ment for å lage forstørrede avbildinger av tekst, bilder eller andre objektdetaljer.

Sikkerhetshenvisninger

- Fare for blinding og skader! Bruk aldri optiske innretninger i solen eller under andre lyse lyskilder! Ikke se direkte inn i lyskilden.
- Brannfare! Linser i optiske innretninger kan forårsake betydelige skader ved urettmessig håndtering eller oppbevaring grunnet „brannglassvirkningen“! Pass på at optiske linser aldri ligger i solen uten tildekking!
- Beskytt lupelampen mot støt eller slag, fuktighet og overstadig varme! Legg aldri lupelampen på varmeovner eller i solen.
- Gjør også andre personer, og særlig barn, oppmerksomme på disse farene!
- Produktet er et medisinsk produkt i klasse I (ikke sterilt, uten målefunksjon) og samsvarer med forordningen (EU) 2017/745. Ved bruk av produktet utenfor EUs medlemsland må de respektive landsspesifikke direktivene følges.



Betjeningshenvisninger

- Dersom lupen ikke står vannrett, må du trekke standfoten ① ut av håndtaket til den klikker på plass.
- Dersom standfoten er i veien, må du trykke på låseknappen ② og skyve standfoten inn i håndtaket.
- Slå lysluppen på ved å skyve bryteren ③ mot linsen.
- Plasser lysluppen på teksten som skal leses.
- Før lysluppen over teksten som skal leses ved hjelp av håndtaket ④.
- Slå lysluppen av etter bruk ved å skyve bryteren ③ tilbake.

Dersom lysfargen er ubehagelig, kan optikeren din tilpasse lysfargen med de fargeide LED-hettene som er del av leveringsinnholdet.

Batteribyte

 Alle batteriene (2 Alkali-mangan-batterier, Type Baby) må alltid byttes ut samtidig. Ta hensyn til riktig polaritet (plusspolen mot lyspæren).

- Slå lysluppen av ved å skyve bryteren ③ tilbake.
- Drei den grå enden ⑥ mot klokken og ta den av.
- Bytt de brukte batteriene ⑤ ut med nye.
- Skru den grå enden tilbake i håndtaket.
- Sett håndtaket rett inn i lupehodet.

Pass på at sprekken i den bakre enden peker ned.

Lupehoder med verdifull tilleggsfunksjon

Innsvingbar leselinje ⑧ som orienteringshjelp

Følgende lupehoder har denne funksjonen:

| ø 80, 12 dpt., 3,0 x |

ø 70, 16 dpt., 4,0 x |

ø 58, 20 dpt., 5,0 x |

- Vri på bryteren ⑨ for å svinge inn orienteringshjelpen.

Innsvingbar tilleggsforstørrelse ⑩ på 4 dpt.

For lesing av svært liten skrift eller utheving av vanskelige tekstopassasjer.

Følgende lupehoder har denne funksjonen:

| 100x50, 7,6 dpt., 3,0 x |

100x75, 7,0 dpt., 2,8 x |

- Vri på bryteren ⑪ for å svinge inn tilleggsforstørrelsen.

Vedlikeholdshenvisninger

 Dekk lysluppen til når den ikke er i bruk.

Rengjør huset med en fuktig klut. Rengjør linsen med en myk, lofri klut (f.eks. brillepussefille). Ved kraftigere forurensinger (f.eks. fingeravtrykk) kan pusseklyten fuktes lett.

Ikke bruk såpeløsninger med mykemidler, alkoholholdige løsemidler eller skurende rengjøringsmidler! Linsen kan ta skade.

Garanti

Vi garanterer innenfor rammene av de juridiske bestemmelsene for funksjonen til produktet som er beskrevet i denne bruks-anvisningen når det gjelder oppståtte mangler som kan føres tilbake til fabrikasjonsfeil eller materialfeil. Vi yter ingen garanti for skader som oppstår grunnet urettmessig håndtering eller skader fra fall eller støt. Garanti gis kun mot fremvisning av kvittering!

Deponering

- Dette produktet er underlagt det europeiske WEEE-direktivet om avhending av elektrisk og elektronisk utstyr i sin nåværende utgave. Ikke kast det brukte produktet i husholdningsavfallet, men kasser det via et godkjent deponeringsforetak eller via den kommunale avfallsinstitusjonen. Overhold de gjeldende nasjonale forskrifterne. Ta kontakt med avfallsinstitusjonen dersom du er i tvil. Lever alle forpakningsmaterialene inn til resirkulering.
- Batterier må ikke kastes i husholdningsavfallet eller brennes, de må leveres inn til resirkulering av spesialavfall i henhold til de lokale forskriftene. Bruk tilgjengelige innsamlingssteder til dette.



Suomi

Olet hankkinut Eschenbach-laatutuotteen, joka on valmistettu Saksassa uudenaikaisimpien valmistusmenetelmien mukaisesti: "Made in Germany" -merkkituotteen. Onnittelemme sinua tästä päättöksestä.

Valaistun vario plus -suurennuslasijärjestelmään on saatavana erilaisia suurennuksia ja eri valaisuvaihtoehtoja. Ostamasi valaistu suurennuslasi on koottu yksilöllisesti tästä järjestelmästä näkövaatimuksiasi vastaavasti. Siksi se voi poiketa kuvasta.

Valaistun suurennuslasisi linssit on valmistettu laadukkaasta, särkymättömäßigistä PXM®-materiaalista ja suojattu cera-tec®-kovapinnoitteella naarmuja vastaan. Naarmuuntumattomuus on ratkaiseva tekijä laadusta ja käyttöästä puhuttaessa.

Määräystenmukainen käyttö

Tämä tuote on tarkoitettu ainoastaan suurennettujen kuvien luomiseen teksteistä, kuvista tai muista kohteen yksityiskohdista.

Turvaohjeet

- ▶ Häikäisy- ja loukkaantumisvaara! Älä koskaan katso optisilla laitteilla aurinkoon tai muuhun kirkkaaseen valonlähteeseen! Älä katso suoraan valonlähteeseen!
- ▶ Tulipalovaara! Optisten laitteiden linssien "polttolasivaikutus" voi asiattomassa käytössä tai varastoinnissa aiheuttaa huomattavia vahinkoja! Varmista, ettei optisia linssejä jäetä koskaan aurinkoon ilman suojusta!
- ▶ Suojaa suurennuslasivalaisinta iskuilta tai törmäyksiltä, kosteudelta ja ylettömältä lämmöltä! Älä koskaan aseta suurennuslasivalaisinta lämpöpatterille tai aurinkoon.
- ▶ Tiedota näistä vaaroista myös muille henkilöille ja erityisesti lapsille!
- ▶ Tuote on I luokan lääkinnällinen laite (ei sterili, ei mittaustoimintoa) ja vastaa asetusta (EU) 2017/745. Jos tuotetta käytetään EU-jäsenmaiden ulkopuolella, on otettava huomioon maakohtaiset säädökset.



Ohjeita käyttöön

- ▶ Jos suurennuslasi ei ole vaakasuorassa, vedä tukijalkaa ① kahvasta, kunnes se lukittuu paikoilleen.
- ▶ Jos tukijalka häiritsee, paina lukituskielekettä ② ja työnnä tukijalka kahvaan.

- ▶ **Kytke valaistu suurennuslasi päälle työntämällä kytkin ❸ linssin suuntaan.**
- ▶ **Aseta nyt valaistu suurennuslasi luettavan tekstin päälle.**
- ▶ **Kuljeta valaistua suurennuslasia kahvasta ❹ luettavan tekstin päällä.**
- ▶ **Sammuta valaistu suurennuslasi käytön jälkeen työntämällä kytkin ❸ taakse.**

Jos valon väri on epämiellyttävä, optikkosi voi muuttaa valon väriä mukana tulevien väriillisten LED-suojusten avulla.

Paristonvaihto

- Kaikki paristot (2 alkali-mangaaniparistoa, Tyyppi LR14) tulee aina vaihtaa kerralla. Varmista tällöin oikea napaisuus (plus-napa lampun suuntaan).
- ▶ **Sammuta valaistu suurennuslasi työntämällä kytkin ❸ taakse.**
- ▶ **Kierrä harmaata suojusta ❶ vastapäivään ja irrota suojus.**
- ▶ **Vaihda käytetyt paristot ❷ uusiin.**
- ▶ **Kierrä harmaa suojuus takaisin kahvaan.**
- ▶ **Työnnä kahva suoraan optiikkapäähän.**

Varmista, että takasuojuksen rako osoittaa alaspäin.

Optiikkapääät arvokkailla lisätoiminnolla

Sisään käännettävä lukuviitain ❸ kohdistusapuna

Seuraavissa optiikkapäissä on tämä toiminto:

Ø 80, 12 dpt, 3,0 x	Ø 70, 16 dpt, 4,0 x	Ø 58, 20 dpt, 5,0 x
---------------------	---------------------	---------------------

- ▶ **Käännä kohdistusapu sisään kääntemällä vipua ❹.**

Sisäänkäännettävä 4 dpt:n lisäsuurennos ❽.

Pienellä painetun tekstin lukemiseen tai vaikeiden tekstikohtien korostamiseen.

Seuraavissa optiikkapäissä on tämä toiminto:

100x50, 7,6 dpt, 3,0 x	100x75, 7,0 dpt, 2,8 x
------------------------	------------------------

- ▶ **Käännä lisäsuurennos sisään kääntemällä vipua ❾.**

Hoito-ohjeet

- Kun valaistua suurennuslasia ei käytetä, se tulisi peittää.

Puhdista runko kostealla liinalla. Puhdista linssit pehmeällä, nukattomalla liinalla (esim. silmälasienvaihto- ja puhdistusliinalla). Kostuta puhdistusliinaa hieman, jos lika on pintynyttä (esim. sormenjäljet).

Älä käytä pehmentimiä sisältäviä saippualiuoksia, alkoholipitoisia liuotinaineita tai hankaavia puhdistusaineita! Linssit voivat vahingoittua.

Takuu

Myönnämme lakisääteisten määräysten puitteissa takuun tässä ohjeessa kuvatun tuotteen toiminnalle valmistusvirheestä tai materiaalivirheestä aiheutuvien mahdollisten vikojen suhteen. Emme vastaa asiattomasta käsittelystä tai putoamisen tai iskun vaikutuksesta aiheutuvista vahingoista. Takuu ainoastaan ostotositteen esittämistä vastaan!

Hävittäminen

- ▶ Tämä tuote on eurooppalaisen sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta annetun WEEE-direktiivin kulloinkin voimassa olevan version alainen. Älä hävitä käytöstä otettua laitetta talousjätteiden seassa, vaan hävitä se valtuutetun jätehuoltoyrityksen tai kunnallisen jätehuollon avulla. Noudata tällöin maassasi voimassa olevia määräyksiä. Ota epäselvissä tapauksissa yhteyttä jätehuoltoyritykseen. Hävitä kaikki pakausmateriaalit ympäristöstäävällisesti.
- ▶ Paristoja ei saa heittää talousjätteisiin tai polttaa, vaan ne on toimitettava paikallisten määräysten mukaisesti ongelmajätteiden hävitykseen. Käytä tähän olemassa olevia keräyspisteitä.



Polski

Ten wysokiej jakości produkt marki Eschenbach został wyprodukowany w Niemczech zgodnie z najnowocześniejszymi metodami produkcji. Markowy produkt „Made in Germany”. Gratulujemy ci tego wyboru.

W lupie vario plus są dostępne różne powiększania i różne wersje podświetlenia. Zakupiona lupa podświetlana została skompletowana z tego zestawu ściśle według Twoich wymagań widoczności. Z tego powodu jej wygląd może się różnić od urządzenia pokazanego na ilustracji.

Soczewka lupy została wykonana z wysokiej jakości, nietłukącego się materiału PXM® z utwardzaną powłoką cera-tec® chroniącą szkło przed zarysowaniami — odporność na zarysowania jest decydującym kryterium świadczącym o jakości i trwałości.

Użtykowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt ten jest przeznaczony wyłącznie do generowania powiększonych obrazów tekstów, zdjęć lub innych szczegółów obiektu.

Wskazówki bezpieczeństwa



- Niebezpieczeństwo oślepienia i odniesienia obrażeń! Nigdy nie patrz przez urządzenia optyczne bezpośrednio w słońce lub inne jasne źródła światła! Nigdy nie patrz bezpośrednio w źródło światła.
- Niebezpieczeństwo pożaru! Soczewki w przyrządach optycznych przy nieprawidłowym użytkowaniu lub przechowywaniu mogą spowodować poważne szkody w wyniku „skupiania promieni słonecznych”! Pamiętaj, by nigdy nie kłaść soczewek optycznych bez osłony na słońcu!
- Oświetlenie chroń przed obijaniem lub uderzeniem, wilgotią i nadmiernym ciepłem! Nigdy nie odkładaj oświetlenia na grzejniku ani na powierzchniach wystawionych na działanie promieni słonecznych.
- Zwróć na to uwagę innym osobom, a w szczególności dzieciom!
- Wyrób jest wyrobem medycznym klasy I (niesterylnym, bez funkcji pomiarowej) i jest zgodny z rozporządzeniem (UE) 2017/745. Podczas korzystania w wyrobu poza państwami członkowskimi UE należy przestrzegać odpowiednich przepisów obowiązujących w danym kraju.

Wskazówki dotyczące obsługi

- Gdy lupa nie będzie ustawiona poziomo, wyciągnij podstawkę ① z uchwytu, aż się zatrzaśnie.
- Gdy podstawką będzie przeszkadzała, naciśnij zatrzask ② i wsuń podstawkę w uchwyt.
- Włącz lupę podświetlaną, przestawiając przełącznik ③ w kierunku soczewki.
- Teraz lupę podświetlaną przystaw w miejsce czytanego tekstu.
- Przesuwaj lupę podświetlaną za uchwyt ④ po czytanym tekście.
- Po skończeniu czytania wyłącz lupę podświetlaną, cofając przełącznik ③.

W razie gdyby kolor podświetlenia diodowego przeszkadzał Ci w komfortowym czytaniu, możesz udać się do zakładu optycznego i poprosić o założenie jednej z dostępnych w zestawie kolorowych nakładek na podświetlenie diodowe.

Wymiana baterii

i Zawsze wymieniaj baterie (2 baterie alkaliczno-manganowe, „Typ Baby”) w komplecie. Zwracaj przy tym uwagę na prawidłowe rozmieszczenie biegunów (biegun dodatni w kierunku podświetlenia).

- Wyłącz lufę podświetlaną, cofając przełącznik **③**.
- Szarą zaślepkę **⑥** obróć w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara i zdejmij ją.
- Zużyte baterie **⑨** wymień na nowe.
- Szarą zaślepkę wsuń ponownie na uchwyt.
- Wsuń uchwyt prosto w miseczkę lupy.
Zwróć uwagę, czy szczelina w tylnej klapce jest skierowana w dół.

Miseczki lupy z przydatną funkcją dodatkową

Przesuwna linijka czytania **⑧ stanowiąca pomoc w orientacji czytanego tekstu**

Tę funkcję posiadają następujące miseczki lupy:

ø 80, 12 dpt., 3,0 x	ø 70, 16 dpt., 4,0 x	ø 58, 20 dpt., 5,0 x
----------------------	----------------------	----------------------

- Obracaj dźwigienką **⑩**, w celu przesuwania linijki pomocniczej.

Przesuwne powiększanie dodatkowe **⑩ 4 dpt.**

Do czytania tekstu drukowanego małą czcionką lub wyróżniania trudniejszych fragmentów tekstu.

Tę funkcję posiadają następujące miseczki lupy:

100x50, 7,6 dpt., 3,0 x	100x75, 7,0 dpt., 2,8 x
-------------------------	-------------------------

- Obracaj dźwigienką **⑪**, w celu przesuwania powiększenia dodatkowego.

Czyszczenie

i Lupę na czas przerwy w użytkowaniu należy osłonić.

Obudowę czyść wilgotną szmatką. Soczewki czyść miękką, niestrzępiącą się szmatką (np. szmatką do czyszczenia okularów). Do usuwania większych zanieczyszczeń (np. odcisków palców) używaj lekko zwilżonej szmatki.

Nie używaj roztworów z dodatkiem mydła, zawierających zmiękczacze, rozpuszczalników na bazie alkoholu ani żadnych środków czyszczących szorujących powierzchnię! Możesz w ten sposób uszkodzić soczewki.

Gwarancja

Zgodnie z przepisami ustawowymi udzielamy gwarancji na opisywany w niniejszej instrukcji produkt w zakresie występujących wad, które wynikają z błędów popełnionych w produkcji lub błędów materiału. Producent nie udziela gwarancji w przypadku uszkodzeń spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem, także w przypadku uszkodzenia w wyniku upuszczenia lub uderzenia. Gwarancja jest ważna tylko za okazaniem paragonu fiskalnego jako dowód zakupu!

Utylizacja

- Ten produkt jest objęty europejską dyrektywą WEEE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w jej aktualnym brzmieniu. Nie wyrzucaj urządzenia z odpadami domowymi, ale przekaż urządzenie lub jego poszczególne elementy do utylizacji odpowiedniemu zakładowi utylizacyjnemu lub miejskiemu przedsiębiorstwu oczyszczania. Należy przestrzegać przepisów obowiązujących w danym kraju. W razie pytań i wątpliwości odnośnie zasad utylizacji skontaktuj się z najbliższym zakładem utylizacji. Wszystkie materiały wchodzące w skład opakowania oddaj do odpowiednich punktów zbiórki odpadów.
- Baterii nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi ani spalać, ale należy je usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów specjalnych. Należy korzystać z istniejących punktów zbiórki.



Česky

Koupili jste si kvalitní výrobek firmy Eschenbach, který byl vyroben podle nejmodernějšího výrobního procesu v Německu, značkový výrobek s označením „Made in Germany“. Blahopřejeme Vám k tomuto rozhodnutí.

Pro systém osvětlené lupy vario plus jsou k dostání různá zvětšení a různé varianty osvětlení. Vámi zakoupená světelná lupa byla z tohoto systému individuálně sestavená přiměřeně Vašim zrakovým požadavkům. Proto se může lišit od obrázku.

Čočka Vaší světelné lupy je z vysoce hodnotného, nerozbitného PXM® materiálu s cera-tec® tvrzenou vrstvou chráněná proti poškrábání — odolnost proti poškrábání je rozhodujícím kritériem pro kvalitu a trvanlivost.

Použití v souladu s určením

Tento výrobek je určen výhradně k vytváření zvětšených zobrazení textů, obrázků nebo jiných detailů objektu.

Bezpečnostní instrukce

- ▶ Nebezpečí oslepení a zranění! Nikdy se nedívejte optickými přístroji do slunce nebo jiných jasných světelných přístrojů!
Nikdy se nedívejte přímo do světelných zdrojů.
- ▶ Nebezpečí požáru! Čočky v optických zařízeních a přístrojích mohou způsobit při neodborné manipulaci a nesprávném skladování z důvodu „účinku soustředné čočky (lupy)“ značné škody! Dbejte na to, aby optické čočky nikdy neležely na slunci bez krytu!
- ▶ Chraňte Vaši lampu s lupou před nárazem a úderem, vlhkostí a nadmerným teplem! Nikdy nepokládejte Vaši lampu s lupou na radiátor a nikdy jej nevystavujte přímému slunečnímu záření.
- ▶ Upozorněte na toto nebezpečí také jiné osoby a zejména děti!
- ▶ Výrobek je zdravotnický prostředek třídy I (nesterilní, bez měřicí funkce) a odpovídá nařízení (EU) 2017/745. Při použití výrobku mimo území členských států EU je nutné respektovat příslušné směrnice v konkrétní zemi.



Upozornění k obsluze

- ▶ Když lupa nestojí vodorovně, povytáhněte stojan ① z násady, dokud nezaskočí.
- ▶ Ruší-li stojan, stiskněte zaskakovací jazýček ② a zasuňte stojan do násady.
- ▶ Světelnou lpu zapněte posunutím spínače ③ ve směru čočky.
- ▶ Nyní nastavte světelnou lpu nad Text, který se má číst.
- ▶ Držením světelné lupy za rukojet ④ pohybujtení nad textem.
- ▶ Po použití světelnou lpu vypněte posunutím spínače ③ dozadu.

Je-li Vám barva světla nepříjemná, může Váš optik nastavit barvu světla podle barevných LED čepiček, které jsou obsaženy v dodávce.

Výměna baterií

 Staré baterie (2 alkali-mangánové baterie, Typ baby) by se měly vždy nahradit novými. Dbejte při tom na správnou polaritu (Plus pól ve směru světla).

- ▶ Světelnou lpu vypněte posunutím spínače ③ dozadu.
- ▶ Otočte šedý koncový uzávěr ⑥ proti směru hodinových ručiček a koncový uzávěr sejměte.
- ▶ Vyměňte opotřebované baterie ⑤ za nové.
- ▶ Našroubujte šedá koncová víčka opět do násady.
- ▶ Zastrčte násadu přímo do hrnce lupy. Dbejte při tom na to, aby štěrbina na zadním víčku ukazovala směrem dolů.

Hrnce lupy s hodnotnými přídavnými funkcemi

Výkyvná čtecí čára ⑧ jako orientační pomůcka

Následující hrnce lupy mají tuto funkci:

| Ø 80, 12 dpt., 3,0 x |

Ø 70, 16 dpt., 4,0 x |

Ø 58, 20 dpt., 5,0 x |

► K výkyvu orientační pomůcky otočte pákou ⑨.

Výkyvné dodatečné zvětšení ⑩ o 4 dpt.

Ke čtení textu, psaného malými písmeny nebo ke zdůraznění těžkých textových pasáží.

Následující hrnce lupy mají tuto funkci:

| 100x50, 7,6 dpt., 3,0 x |

100x75, 7,0 dpt., 2,8 x |

► K výkyvu dodatečného zvětšení otočte pákou ⑪.

Instrukce k péči



Jestliže se světelná lupa nepoužívá, měla by se zakrýt.

Kryt očistěte vlhkým hadříkem. Vyčistěte čočky měkkým, nechlupatým hadříkem (např. hadřík pro čištění brýlí). Při silném znečištění (např. otisky prstů) hadřík lehce navlhčete.

Nepoužívejte mýdlové roztoky, které obsahují změkčovadla, žádné alkoholické rozpouštědla a také žádné abrazivní čisticí prostředky! Čočky by se tak mohly poškodit.

Záruka

V rámci zákoných ustanovení poskytujeme záruku na funkci výrobku, popsaného v tomto provozním návodu, ohledně závad, které lze odvodit z vad zpracování nebo materiálu. V případě poškození v důsledku neodborného zacházení, a také i v případě poškození pádem nebo nárazem, zaniká nárok na záruku. Nárok na záruku pouze za předložení dokladu o koupì!

Likvidace

- Tento produkt podléhá evropské směrnici WEEE o použitých elektrických a elektronických zařízeních v její příslušné aktuální verzi. Svůj starý přístroj nelikvidujte společně s domácím odpadem, ale prostřednictvím schválené společnosti pro nakládání s odpady nebo prostřednictvím Vašeho komunálního likvidačního zařízení. Dodržujte přitom platné předpisy Vaší země. V případě pochybností kontaktujte Vaše místní likvidační zařízení nebo Váš likvidační podnik. Všechny obaly zlikvidujte ekologicky.
- Baterie se nesmí likvidovat společně s domácím odpadem ani spalovat, ale se musí zlikvidovat v souladu s místními předpisy pro likvidaci nebezpečných odpadů. Pro tento účel použijte existující sběrny.



日本語

ご購入頂いた製品は、エッセンバッハ社の高品質製品で、最新技術によりドイツで製造された「メイド・イン・ジャーマニー」ブランドです。当社製品をお選び頂きまして、ありがとうございます。

ライトルーペシステムvario plus は様々な倍率とライトをお選び頂けます。ご購入頂いたライトルーペは、このシステムからお客様の度数に合わせて作られています。そのため、図解とは異なることがございます。

お客様のライトルーペのレンズは高品質の壊れにくい cera-tec® 材、PXM®硬カバー使用で、傷などに強く作られております。傷のつきにくさは品質と耐久年数を決定する基準です。

規定に沿った使用

本製品は、テキスト、画像やその他のオブジェクトの詳細を拡大表示するためのみに使用するよう設計されています。

安全の手引き

- ▶ 反射負傷の危険！視覚機器をつけたまま絶対に太陽やその他の明るい発光体を見ないで下さい！発光体に直接目を向けないでください。
- ▶ 燃焼の危険！視覚機器のレンズは不適切な使用あるいは保存により、『ガラス燃焼作用』による大きな損傷を受ける可能性があります！視覚機器レンズをカバーなしで絶対に直射日光に当てないでください！
- ▶ ルーペライトを衝撃や強打、湿度および過度の暑さから避けてください。ルーペライトを暖房機器や直射日光の当たるところには置かないで下さい。
- ▶ 周囲の人、特にお子様に注意を払うようにしてください！
- ▶ 本製品は、クラス I の医療機器(非滅菌、測定機能なし)で、EU規則 2017/745 に適合しています。EU加盟国で本製品を使用される場合は、各国固有のガイドラインに注意してください。



ご使用上の注意

- ▶ もしルーペが斜めになっていたら、固定されるまでスタンドフット①をホルダーから引っ張ってください。
- ▶ スタンドが必要なれば、スナップピン②を押し、スタンドをホルダーの中に押し入れてください。
- ▶ スイッチ③をレンズの方向に押して、ライトルーペの電源を入れ

- てください。
- ▶ ライトルーペを読みたいテキストの上に置いてください。
 - ▶ ホルダー④を持ってライトルーペを読みたいテキストの上で動かしてください。
 - ▶ ご使用後はスイッチ③を後ろに押して、ライトルーペの電源を切ってください。
- ライトの色が合わないようでしたら、かかりつけの眼科医のもと、同封のカラーLEDキャップにて調整してください。

電池の交換

- 常にすべての電池を交換してください (アルカリマンガン電池単2タイプ)。その際方向を間違えないようご注意ください (プラス極をランプの方に向けてください)。
- ▶ スイッチ③を後ろに押して、ライトルーペの電源を切ってください。
- ▶ グレーのエンドキャップ⑥を時計と反対方向に回し、キャップを外してください。
- ▶ 古い電池⑤を新しいものと交換してください。
- ▶ グレーのエンドキャップをまたホルダーに取り付けてください。
- ▶ ホルダーをまっすぐにループポットの中に差し込んでください。
後ろのキャップのスリットが下を向くようにしてください。

他の役立つ機能がついたループポット

位置決めヘルプとしての向きが変えられる読書ライン⑧

以下のループポットにこの機能がついています :

ø 80, 12 Dpt., 3,0 x	ø 70, 16 Dpt., 4,0 x	ø 58, 20 Dpt., 5,0 x
----------------------	----------------------	----------------------

- ▶ レバー⑨をまわして位置決めヘルプの向きを変えてください。

向きが変えられる4dptの追加拡大機能⑩

小さい文字や判別の困難な文字を読む時のための機能です。

以下のループポットにこの機能がついています :

100x50, 7,6 Dpt., 3,0 x	100x75, 7,0 Dpt., 2,8 x
-------------------------	-------------------------

- ▶ レバー⑪をまわして追加拡大の向きを変えてください。

クリーニングについて

- ライトルーペをご使用にならないときは、カバーをかけてください。本体を湿った布でふいてください。レンズは、やわらかい、毛羽立ちのない布（めがねふきなど）でふいてください。汚れがひどい場合

(指紋など)には、布を少し湿らせてください。

柔軟材を含む洗剤、アルコール溶剤および研磨クリーニング材は絶対に使用しないでください！レンズが破損する恐れがあります。

保証

法律の規定に基づき、本使用説明書で記載した商品の機能における、製造過程での欠陥や材質不良などに起因する欠陥について保証いたします。不適切な使用による損害、落下や衝撃による欠損などにおいては保証できません。購入証明書がある場合のみ保証いたします！

廃棄

- ▶ 本製品には、現行版の廃電気・電子機器に関する欧州WEEE指令が適用されます。廃機器は家庭ゴミとして廃棄せずに、認定廃棄業者または地方自治体のゴミ処分場に廃棄してください。廃棄する際は、各国に適用される規定を守ってください。よく分からぬ場合は、お近くのゴミ処分場までお問い合わせください。包装材もすべて環境保護に基づいた廃棄処理を行ってください。
- ▶ 電池を家庭ゴミとして廃棄したり、燃やしたりせずに、有害廃棄物に関する自治体の廃棄処理規定に従って廃棄してください。その際には、有害廃棄物用の収集場所をご利用ください。



Eschenbach Optik GmbH
Fuerther Strasse 252 | 90429 Nuremberg | Germany
For the authorized representative in your country please refer to:
www.eschenbach-optik.com