



ONYX - Kamerasysteme

Die ONYX - Kamerasysteme sind kompakte und mobile Lösungen für variable Vergrößerung zu Hause und am Arbeitsplatz. Die Kamera ist auf drei Achsen verstellbar, drei Ansichten stehen zur Verfügung: Entfernungs-, Dokumenten- und Selbstbetrachtungsansicht.

Verschiedene Modelle mit/ohne Monitor bzw. mit/ohne PC-Anschluss sind verfügbar.



Weitere Kamerasysteme

Weitere mobile und stationäre Kamera-Systeme, die sich besonders für den Einsatz in Schule und Beruf eignen, gehören zu unserem Angebot.



Weitere Hilfsmittel

Neben den hier genannten Hilfsmitteln bieten wir:

- Vergrößerungssoftware für den PC
- elektronische Hilfsmittel für blinde Menschen
- Arbeitsplatzausstattungen für Blinde und Sehbehinderte

Kontakt

BeTa Hilfen für Sehgeschädigte GmbH
Koenbergstraße 3
99084 Erfurt

Tel.: 0361 - 430 68 310

Fax: 0361 - 430 68 319

Email: info@beta-hilfen.de

Informieren Sie sich auch im Internet unter:
www.beta-hilfen.de

Ausgegeben durch:

Stempel

LESEN können

trotz starker Sehbeeinträchtigung

LOW VISION HILFSMITTEL
der BeTa GmbH





Was tun, wenn die Brille nicht mehr reicht?

Allein in Deutschland geht man inzwischen von ca. 1,2 Millionen Menschen aus, die von starken Seheinschränkungen betroffen sind.

Wenn Brille oder Lupe nicht mehr ausreichen, kommen wir zum Einsatz. Elektronische Hilfsmittel ermöglichen wesentlich höhere Vergrößerungen als herkömmliche Lupen sowie Kontrastverstärkungen. Mit ihrer Hilfe können Menschen mit geringem Sehrest wieder lesen und dadurch ein Stück persönliche Freiheit gewinnen.

Elektronisch vergrößernde Sehhilfen

Elektronisch vergrößernde Sehhilfen nehmen eine Vorlage oder ein Objekt mit einer Kamera auf und stellen das Ergebnis vergrößert auf einem Bildschirm dar. Das ermöglicht eine sehr starke Vergrößerung und auch eine kontrastreichere Darstellung. Es gibt sowohl stationäre als auch kleinere tragbare Geräte.

Hilfsmittelversorgung und Kostenfrage

Ab einem Visus von 0,1 oder kleiner übernimmt die Krankenkasse bei medizinischer Indikation die Kosten für eine Standard - Hilfsmittelversorgung. Welche Kosten für welches Hilfsmittel mit welcher Ausstattung übernommen werden, ist vom konkreten Einzelfall abhängig. Private Zuzahlungen für höherwertige Ausstattungen sind grundsätzlich möglich.

Für die Beantragung eines Hilfsmittels benötigen Sie eine augenärztliche Verordnung mit mindestens folgenden Angaben: Visus, Diagnose, Art des Hilfsmittels.

Überlassen Sie das Rezept am besten Ihrem Optiker oder Hilfsmittelanbieter, wir erledigen die weitere Beantragung für Sie.

TOPAZ Bildschirmlesegeräte

Typ: stationäres Bildschirmlesegerät
Vergrößerung: 3 bis 63fach
Display: mind. 17 Zoll
Farben: Echtfarben, schwarz/weiß, weiß/schwarz, Fehlfarben

Ausstattung: Autofokus (abschaltbar)
Kreuztisch (extra groß)
großer Arbeitsraum
blendfreie LED Beleuchtung
Positionsanzeiger

Mögliche Zusatzausstattung (Zuzahlung)
Monitor höhenverstellbar, neigbar
Monitore 19 und 22 Zoll



idea tempus HD - das RP - Gerät

Typ: stationäres Bildschirmlesegerät
Vergrößerung: 2 bis 70fach
Display: 19 Zoll Widescreen (16:9)
Farben: Echtfarben, schwarz/weiß, weiß/schwarz, Fehlfarben

Ausstattung: HD-Kameratechnologie
Monitor höhenverstellbar, neigbar
Auflösung 1280x720
Autofokus
Kreuztisch
großer Arbeitsraum
blendfreie LED Beleuchtung

Mögliche Zusatzausstattung (Zuzahlung)
Monitore 20 und 22 Zoll Widescreen



Elektronische Lupe OPAL

Typ: elektronische Lupe
Vergrößerung: 4,5 bis 9fach
Display: 4 Zoll (10,2 cm) Diagonale
Farben: Echtfarben, schwarz/weiß, weiß/schwarz, Fehlfarben

Stromvers.: integrierter Lithium-Ionen Akku,
3h Dauerbetrieb, 3,5h Ladezeit

Lieferumfang: Lade- und Netzkabel
Transporttasche
TV-Verbindungskabel

Größe: 15,2 cm x 9,6 cm x 2,5 cm
Gewicht: 280 g



SAPHIR - portables Vergrößerungsgerät

Typ: portables Vergrößerungssystem
Vergrößerung: 3,4 bis 16fach
bis 48fach über 21" Fernsehmonitor

Display: 7 Zoll (17,8 cm) Diagonale
Farben: Echtfarben, schwarz/weiß, weiß/schwarz, diverse Fehlfarben

Stromvers.: integrierter Lithium-Ionen Akku,
4h Dauerbetrieb, 4h Ladezeit

Lieferumfang: Lade- und Netzkabel
Transporttasche
TV-Verbindungskabel

Größe: 20,3 cm x 13,7 cm x 4,6 cm
Gewicht: 880 g

