

Infoblatt Hilfsmittelantrag Bildschirmlesegerät



Bildschirmlesegeräte, auch Kamera-Lesesysteme genannt, sind stationäre oder mobile vergrößernde elektronische Sehhilfen. Sie nehmen Schriftstücke oder andere Alltagsgegenstände mit einer Kamera auf und geben diese vergrößert auf einem Monitor wieder. Vergrößerungsgrad und Echt- oder Falschfarbendarstellung sind einstellbar.

Verordnung von 8A vergrößernden Sehhilfen

Krankenkasse bzw. Kostenträger: _____
 Name, Vorname des Versicherten: _____ geb. am: _____
 Krankenkategorie: _____ Versicherungs-Nr.: _____ Status: _____
 Betriebsstätten-Nr.: _____ Arzt-Nr.: _____ Datum: _____

Befund:
 Beschongter Formvisus rechts: _____ Beschongter Formvisus links: _____
 Sehbehinderung mindestens WHO 1 mit Brille Kontaktlinsen Vergrößerungsbedarf fäch
 Erstversorgung Folgeversorgung
 Unfall, Unfallfolgen Versorgungsleden (DVG)
 Prothese Ersatz

Menge und Art der Verordnung: _____
 Diagnose/Begründung: _____

Spinal	Zylinder	Achsen	Prisma	Basiz	Schweifabstand	Kostenrechnung des Leistungserbringers	10-stellige Hilfsmittelpositionnummer	Betrag Euro
F	R							
L	R							
N	R							
L	R							

Rechnungsbetrag: _____

Vertragsarztstempel / Unterschrift des Arztes: _____

Muster 8A (10.2014)

Bitte eintragen!

- **Befund:**
 - Visusangaben **beider** Augen, Sehbehinderung, mind. WHO 1
- **Menge und Art der Verordnung:**
 - 1 x Bildschirmlesegerät
- **Diagnose/Begründung:**
 - Eintragung der Diagnose
- **Vergrößerungsbedarf:**
 - mindestens 8fach

Das Rezept schicken Sie dann bitte zu uns nach Marburg oder bringen es vorbei. Wir sind vertraglich anerkannter Hilfsmittellieferant der gesetzlichen Krankenkassen und nehmen gerne für Sie die Beantragung Ihrer verordneten Hilfsmittel vor.

Die Hilfsmittelbeantragung belastet das Budget Ihres behandelnden Augenarztes / Ihrer behandelnden Augenärztin **nicht**.

Ihr Vertriebspartner:

Gaudio-Braille

Biegenstr. 27

35037 Marburg



Tel: 0 64 21 / 38 95 38 - 0

Fax: 0 64 21 / 38 95 3 90

Info@gaudio-braille.de

www.gaudio-braille.de