

Wo muss der Brennpunkt des emmetropen Auges bei Fernakkommodation liegen, damit ein scharfes Bild entsteht?

- Auf der Netzhaut
- Im Glaskörper
- Auf der Pupille
- Zwischen Netzhaut und Hornhaut

© AzubiShop24.de

- Auf der Netzhaut
- Im Glaskörper
- Auf der Pupille
- Zwischen Netzhaut und Hornhaut

© AzubiShop24.de

Was bedeutet der Begriff „Emmetropie“?

- Kurzsichtigkeit, bedingt durch zu lange Achsenlänge des Auges
- Zustand des Auges, bei dem Länge und Brechkraft im Gleichgewicht stehen
- Zustand des Auges mit optimalem Verhältnis von Länge und Brechwert
- Zustand des Auges, bei dem die Brechkraft höher ist als die Achsenlänge

© AzubiShop24.de

- Kurzsichtigkeit, bedingt durch zu lange Achsenlänge des Auges
- Zustand des Auges, bei dem Länge und Brechkraft im Gleichgewicht stehen
- Zustand des Auges mit optimalem Verhältnis von Länge und Brechwert
- Zustand des Auges, bei dem die Brechkraft höher ist als die Achsenlänge

© AzubiShop24.de

Welchen Wert besitzt der Gesamtbrechwert des Augensystems nach Gullstrand?

- 59,74 dpt
- 77,25 dpt
- 55,00 dpt
- 59,74 dpt

© AzubiShop24.de

- 59,74 dpt
- 77,25 dpt
- 55,00 dpt
- 59,74 dpt

© AzubiShop24.de

Was ist das vereinfachte Modellaug nach Gullstrand?

- Ein Modell zur Berechnung der Brechkraft einzelner Linsen im Auge
- Ein Modellaug, das speziell die Nahakkommodation beschreibt
- Ein Modellaug auf Basis von Durchschnittswerten zur Berechnung von Abbildungseigenschaften
- Ein Modell zur Bestimmung der Längenänderungen bei Myopie und Hyperopie

© AzubiShop24.de

- Ein Modell zur Berechnung der Brechkraft einzelner Linsen im Auge
- Ein Modellaug, das speziell die Nahakkommodation beschreibt
- Ein Modellaug auf Basis von Durchschnittswerten zur Berechnung von Abbildungseigenschaften
- Ein Modell zur Bestimmung der Längenänderungen bei Myopie und Hyperopie

© AzubiShop24.de