



Nystagmusbrille TYP 501

Produktbeschreibung

Unsere zuverlässige und bewährte Nystagmusbrille Typ 501 nach Prof. Frenzel für langfristige Untersuchungen mit:

- » festen Gläsern
- » direkter Ausleuchtung
- » festem Anschlusskabel

Die eigentliche Leuchtblindenuntersuchung findet in einem Dunkelzimmer oder stark abgedunkelten Raum statt. Durch die Innenbeleuchtung der Brille wird bei dem Patienten der optische Kontakt zu seiner Umgebung unterbrochen (Ausschaltung der nystagmushemmenden Fixation). Gleichzeitig sind die hellbeleuchteten Augen unter den Vergrößerungsgläsern besonders gut zu beobachten. So werden vielfach pathologische Nystagmusvorgänge bei Blick geradeaus nachweisbar, die ohne Brille selbst bei Seitenblick nicht oder nicht sicher erkennbar sind.

Die Stromversorgung der Nystagmusbrille erfolgt entweder durch das DEHAG-Batteriegehäuse Typ 504 oder durch das Steckernetzteil Typ 506 (beides nicht im Lieferumfang enthalten). Das DEHAG-Batteriegehäuse wird mit drei Batterien der Größe C LR14/AM-2 (Babyzellen) à 1,5 Volt betrieben. Über den regelbaren Batteriegriff können Sie die Lichtstärke durch leichtes Drehen des Schalters individuell anpassen. Der Anschluss des Steckernetzteils erfolgt über eine handelsübliche Netzsteckdose (100-240V/AC, 50/60Hz).

Die Nystagmusbrille Typ 501 nach Frenzel wird mit zwei 4-Volt-Lampen betrieben, die Sie über den medizinischen Fachhandel beziehen können.

Lieferumfang



1x Nystagmusbrille Typ 501



1x Clip-Kopfband Typ 58.01.01

Das Clip-Kopfband sorgt für eine sichere Fixierung der Nystagmusbrille vor den Augen des Patienten.

Erforderliches Zubehör



DEHAG-Batteriegehäuse Typ 504

Das DEHAG-Batteriegehäuse dient der Stromversorgung Ihrer Nystagmusbrille und ermöglicht ein regelbares, (stromnetz-) unabhängiges Arbeiten im mobilen Einsatz.



Stecker-Netzteil Typ 506

Das Stecker-Netzteil dient der Stromversorgung Ihrer Nystagmusbrille mit einer Ausgangsspannung von 4V DC.

Ersatzteile

**Ersatzlampe Typ 507**

Die Nystagmusbrille Typ 501 wird mit zwei 4 Volt; 0,23 Ampere; 1 Watt Lampen betrieben (Gewindedurchmesser 3,5 mm x 0,35 mm).

**Abdeckung Typ 57.00.02**

Die Abdeckung sorgt für die Abschirmung der Leuchtbirne.