



Nystagmusbrille Typ 503

Produktbeschreibung

Unsere zuverlässige und bewährte Nystagmusbrille Typ 503 nach Prof. Frenzel für kurzfristige Untersuchungen im mobilen Einsatz mit:

- » festen Gläsern
- » direkter Ausleuchtung
- » regelbarem Batteriegriff

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.

Dieses Modell ermöglicht ein kabelloses Arbeiten und ist (stromnetz-) unabhängig einsetzbar. Die Stromversorgung der Nystagmusbrille erfolgt über den fest nach oben montierten regelbaren Batteriegriff, der zur Aufnahme von drei Batterien der Größe C LR14/AM-2 (Babyzellen) à 1,5 Volt dient. (Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten!). Über den regelbaren Batteriegriff können Sie die Lichtstärke durch leichtes Drehen des Schalters individuell anpassen. Die Nystagmusbrille Typ 503 nach Frenzel wird mit zwei 4-Volt-Lampen betrieben, die Sie über den medizinischen Fachhandel beziehen können.

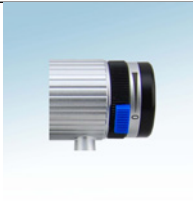
Detailansicht regelbarer Batteriegriff

Mit dem regelbaren Batteriegriff lässt sich die Lichtstärke durch leichtes Drehen des Schalters individuell anpassen.

Lieferumfang



1x Nystagmusbrille Typ 503



Detailansicht regelbarer Batteriegriff

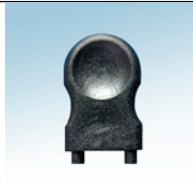
Mit dem regelbaren Batteriegriff lässt sich die Lichtstärke durch leichtes Drehen des Schalters individuell anpassen.

Ersatzteile



Ersatzlampe Typ 507

Die Nystagmusbrille Typ 503 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.