



Nystagmusbrille TYP 723

Produktbeschreibung

Unsere zuverlässige und bewährte Nystagmusbrille Typ 723 nach Dr. Blessing für kurzfristige und für langfristige Untersuchungen mit:

- » festen Gläsern
- » direkter Ausleuchtung
- » regelbarem Batteriegriff
- » Bajonettanschluss
- » universell einsetzbar

Durch den Bajonettanschluss und die verschiedenen Anschlusskabel lässt sich die Nystagmusbrille schnell in eine für sämtliche Untersuchungsformen geeignete Nystagmusbrille umrüsten, beispielsweise für Lagerungs- oder Drehstuhluntersuchungen. Durch das Bestellen der entsprechenden Komponenten lässt sich eine Nystagmusbrille zusammenstellen, die den individuellen Anforderungen des Arztes entspricht.

Die eigentliche Leuchtbrillenuntersuchung 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 gradeaus nachweisbar, die ohne Brille selbst bei Seitenblick nicht oder nicht sicher erkennbar sind.

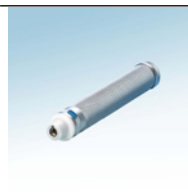
Die Stromversorgung der Nystagmusbrille erfolgt über den Batteriegriff Typ 7.23.04. Optional kann die Nystagmusbrille zusammen mit dem Bajonettkabel Typ 7.23.05 und dem Batteriegriff Typ 7.23.04 oder mit dem Anschlusskabel Typ 7.23.05 und dem Batteriegehäuse Typ 504, ebenso mit dem Anschlusskabel Typ 7.23.05 und dem Steckernetzteil Typ 506 zur Stromversorgung verwendet werden (Kabel, Batteriegehäuse, Steckernetzteil und Clip-Kopfband nicht im Lieferumfang enthalten). Der Batteriegriff und das Batteriegehäuse werden mit je 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 haushaltsübliche Netzsteckdose (100-240V/AC, 50/60Hz).

Die Nystagmusbrille Typ 723 nach Blessing wird mit zwei 4-Volt-Lampen betrieben, die Sie über den medizinischen Fachhandel beziehen können.

Lieferumfang



1x Nystagmusbrille Typ 723



1x Batteriegriff Typ 7.23.04

Optionales Zubehör



1x Clip-Kopfband Typ 58.21.01

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



DEHAG-Bajonettkabel Typ 7.23.05

Das Bajonettkabel verbindet die Nystagmusbrille mit dem Batteriegriff Typ 7.03.04 und ermöglicht so ein mobiles und (stromnetz-) unabhängiges Arbeiten.

DEHAG-Anschlußkabel Typ 7.23.06



Um die Stromversorgung der Nystagmusbrille mit dem DEHAG-Anschlußkabel zu gewährleisten kann anstelle des Batteriegriffs Typ 7.03.04 das Anschlußkabel Typ 7.23.06 mit dem Bajonettanschluß der Nystagmusbrille verbunden werden und dieses an das DEHAG-Batteriegehäuse Typ 504 oder mit dem Stecker-Netzteil Typ 506 angeschlossen werden.



Stecker-Netzteil Typ 506

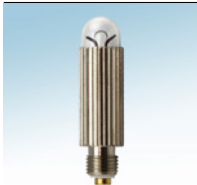
Das Stecker-Netzteil dient der Stromversorgung Ihrer Nystagmusbrille mit einer Ausgangsspannung von 4V DC.



DEHAG-Batteriegehäuse Typ 504

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

Ersatzteile



Ersatzlampe Typ 507

Die Nystagmusbrille Typ 723 wird mit zwei 4 Volt; 0,23 Ampere; 1 Watt Lampen betrieben (Gewindedurchmesser 3,5 mm x 0,35 mm).



Abdeckung Typ 57.20.02

Die Abdeckung sorgt für die Abschirmung der Leuchtbirne.