

## LED Nystagmusbrille mit Batterie

eingebauter Timer, sichere Diagnose, hohe Anwendungssicherheit,  
homogenes Licht, lange Lebensdauer, komfortable Handhabung



Bei konventionellen Modellen haben die Glühlampen eine Lebensdauer von ca. 20 Stunden. Das ist für den normalen Gebrauch kein Problem. Jedoch passiert es immer wieder, dass dem Patienten während der Untersuchung schlecht wird und die Nystagmusbrille schnell zu Seite gelegt wird, ohne sie abzuschalten. Das Licht der Glühlampen ist bei normaler Beleuchtung oft nicht zu sehen, so dass der Anwender oft nicht wahrnimmt, dass die Nystagmusbrille noch eingeschaltet ist. So gehen oft wertvolle Stunden der Lampenlebensdauer und ggf. der Batteriekapazität verloren. Dann steht die konventionelle Nystagmusbrille ggf. nicht zur Verfügung, wenn sie für den nächsten Patienten wieder gebraucht wird. Darüber hinaus

entstehen unnötige Kosten für die Ersatzlampe, die leeren Batterien und den Service.

Lösung:

**Abschaltautomatik:** selbst wenn vergessen wurde, die Nystagmusbrille nach Gebrauch abzuschalten bleibt die Batteriekapazität weitgehend erhalten! Da **LED Licht: Flächenausleuchtung** zur **besseren Diagnose** und **extrem lange Lebensdauer** (bis zu 50.000 Std.), Dimmung (Patientenkomfort),

**Besonders praktisch:** damit man beim Zählen der Nystagmen nicht extra vom Patienten weg auf eine Uhr schauen muss, ist **Timer zum Zählen der Nystagmen** integriert.

Artikelnr.	
08-432	Nystagmusbrille mit Batteriegriff nach Frenzel, LED, schwarz
08-437	Nystagmusbrille mit Batteriegriff nach Blessing, LED, weiß

### Technische Daten:

Gesamtgewicht: 250g (Brille mit Akku)  
Klassifikation: Klasse I gemäß Anhang IX, RL 93/42 EWG  
Klassifikation: 1 M gemäß EN 60825-1  
Stromversorgung: 3x Batterie Typ C (Baby),

Faromed GmbH Medizintechnik  
Saalmannstraße 9  
D-13403 Berlin  
Germany

Tel.: +49 (0)30/417 097 45  
E-Mail: [info@faromed.de](mailto:info@faromed.de)  
[www.Faromed.de](http://www.Faromed.de)