

LED Nystagmusbrille

Sichere Diagnose, hohe Anwendungssicherheit, homogenes Licht, lange Lebensdauer



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 gerade gebraucht wird. Darüber entstehen unnötige Kosten für die Ersatzlampe, die leeren Batterien und den Service. Lösung: **LiPo-Akku (extrem geringe Selbstentladung auch**

bei langem Nichtgebrauch), Abschaltautomatik: selbst wenn vergessen wurde, die Nystagmusbrille nach Gebrauch abzuschalten bleibt die Akkukapazität weitgehend erhalten! Aufladbarkeit (keine Batterien kaufen; dadurch Nachhaltigkeit und Kostenersparnis), **LED Licht:** Flächenausleuchtung zur besseren Diagnose und **extrem lange Lebensdauer** (bis zu 50.000 Std.), Dimmung (Patientenkomfort), **eingebauter Timer zum Zählen der Nystagmen** (Anwendungskomfort). Mit dem mobilen Akku am Kabel können alle notwendigen Bewegungen des Patienten mit aufgesetzter Brille erfolgen (z.B. Lagerungen oder Steh- und Geh-Übungen). Bei leerem Akku ist **der Betrieb am Ladegerät möglich**. Das Ladegerät kann mit Steckern Typ EU, UK, US und China geliefert werden.

Artikelnr.	
08-434-1	Nystagmusbrille nach Frenzel, LED, schwarz, Akku, Steckerladegerät
08-439-1	Nystagmusbrille nach Blessing, LED, weiß, Akku, Steckerladegerät
08-434-1-10	Schaltgehäuse mit Li-Ionen-Akku
10-10795	Steckerladegerät

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:	Li-Ion Akku,
Ladezeit:	ca. 4 h bei vollständiger Entleerung

Faromed GmbH Medizintechnik
Saalmannstraße 9
D-13403 Berlin
Germany

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