

Video Nystagmus - Brille

Video Nystagmus Spectacles



Innovative Video – Nystagmusbrille mit zwei hochwertigen Videochips für eine optimale Dunkeluntersuchung des Nystagmus.

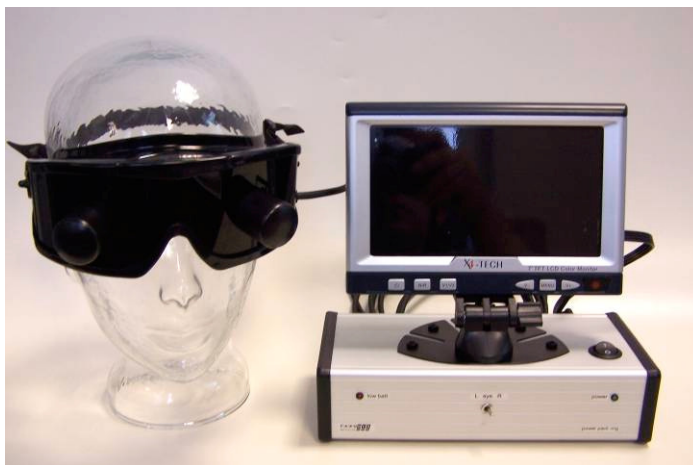
The Video Nystagmography Spectacles allows an optimum examination in the dark with high resolution IR-cameras.

Mit dieser Video – Nystagmusbrille wird die Beobachtung des Nystagmus ideal ermöglicht. Sie zeichnet sich durch eine hohe Qualität, **hohe Lebensdauer** und ein optimales Preis-/Leistungsverhältnis aus.

Durch die **anpassungsfähige, sehr bequeme und lichtundurchlässige Brille** wird der Patient

minimal belastet und seine Augen in **vollkommene Dunkelheit** gehüllt. In der Brille sorgen **zwei hochwertige Infrarot-Kameras** für eine perfekte Wiedergabe auf dem Monitor.

Der **leistungsstarke und wartungsfreie Akku** liefert die Spannung für das gesamte System und kann durch das **mitgelieferte Ladegerät** einfach und schnell wieder aufgeladen werden.



Video images of the eyes are obtained without direct contact by this system. This system offers high quality, the best possible price/performance relation. Because the goggles are **flexible, convenient and impervious to light** the patient are burdened minimally and the eyes are covered in **darkness**

completely.

Two high quality infrared cameras ensure a good image on the screen.

The accumulator is **powerful and maintenance free** and provide all parts of the system by voltage. The accumulator can be charged quick and easily by supplied charger.

Technische Daten:

Artikelnummer: 08-415 (Set, komplett)
Stromversorgung: Akku-Pack (08-415-30)
Batterielaufzeit: ca. 2 h

Kameramodule

Auflösung: 352 x 288
Öffnungswinkel: 56° x 42°
Brennweite: 4,9
Blende: 2,8

Akku-Pack

Blei-Gel
Spannung: 12 V
Kapazität: 1300 mAh

Ladegerät

Ladespannung: 13,8 V

Monitor

Display: TFT LCD, 7"
Betriebsspannung: 12 V
Leistungsaufnahme: 8 W

Technical data:

Item code: 08-415 (Set, complete)
Power source: Accumulator (08-415-30)
Battery run time: Approximately 2 h

Cameras

Resolution: 352 x 288
Field of View: 56° x 42°
Focal length: 4.9
Aperture: 2.8

Accumulator

Lead-gel
Voltage: 12 V
Capacity: 1300 mAh

Charger

Voltage: 13.8 V

Monitor

Display method: TFT LCD, 7"
Operating voltage: 12 V
Power consumption: 8 W