

1 Limpieza

El adaptador ocular, única parte en contacto con el paciente, tiene que ser limpiado o cambiado antes de cada medida. La limpieza del NeuroLight se efectúa con un paño que no suelte pelusa impregnado de un desinfectante adaptado.

2 Carga



Advertencia: indicador luminoso naranja

Quitar el NeuroLight de la estación de carga y volver a ponerlo.



Carga en curso.



Recargar inmediatamente el NeuroLight sobre la estación de carga.



Antes de utilizar el dispositivo, lea atentamente el manual del usuario.

NeuroLight e IDMED son marcas registradas pertenecientes a la empresa IDMED SAS.

idmed

@idmedNews · in

45, rue Joliot Curie - hôtel Technologique
13013 Marseille FRANCE

Tel.: +33 (0)4 91 11 67 84 • Email: info@idmed.fr

Ref: NL-QG-V3-ES - Revisión: 10/2020

Copyright 2020 - IDMED SAS. Todos los derechos reservados. Ninguna información o parte de este documento puede ser reproducida o transmitida en cualquier forma o por cualquier medio, sin el permiso previo por escrito de IDMED.

NeuroLight®

La nueva generación de pupilómetro
para un seguimiento neurológico óptimo



- Medida absoluta del tamaño de la pupila
- Medición del reflejo fotomotor
- Detección de las anisocorías

idmed
an eye on your patient

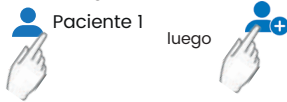
1 Crear o Seleccionar un expediente paciente



Leer el código de barras manteniendo pulsado el botón dedicado para crear o abrir un expediente paciente.

Observación:

Si no tiene un código de barras, puede crear un nuevo expediente seleccionando los iconos siguientes:



2 Realizar y guardar una medida



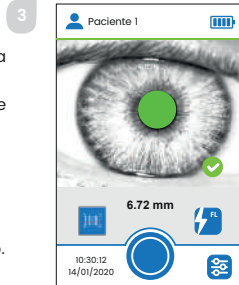
Observaciones:

- Colocar el adaptador ocular sobre el aparato
- Mantener firmemente el NeuroLight
- No ejercer ninguna presión excesiva sobre la cara del paciente
- Si es necesario levantar los párpados del paciente

✓ El NeuroLight puede realizar una medición. Pulsar el botón principal.

✗ El NeuroLight no detecta la pupila. Medición imposible. Reposicionar el aparato.

Para guardar las medidas visualizadas, seleccionar el siguiente icono:



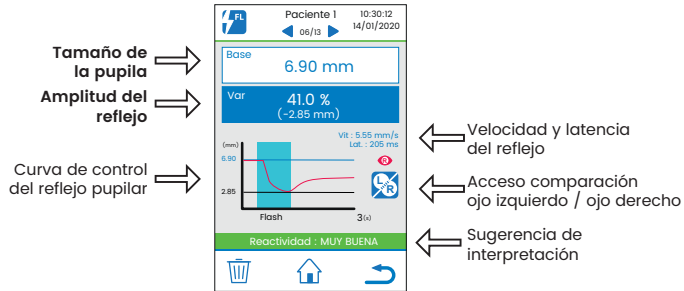
1 Tamaño de la pupila

Miosis: diámetro ≤ 2 mm

Pupilas de tamaño normal: $2 \text{ mm} < \text{diámetro} < 5 \text{ mm}$

Midriasis: diámetro ≥ 5 mm

2 Amplitud del reflejo fotomotor



3 Detección de las anisocorias

Alerta de **anisocoria**: desigualdad de diámetro entre dos pupilas superior a 0,5mm.

Se visualiza las dos pupilas: comparación entre el ojo izquierdo y el ojo derecho.

