Document No.
2025_03_20_
electronic visual aids





Name des Herstellers Eschenbach Optik GmbH

Fürther Straße 252, 90429 Nürnberg

Germany

Single Registration Number (SRN) **DE-MF-000007711**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Produktname electronic visual aids / Modelle siehe Anhang

Basic UDI-DI 4064158ELECTRONVISAIDSDQA

Nomenklatur GMDN Code 30045

EMDN Code Y210699

Risikoklasse Klasse I – nicht steril, keine Messfunktion

Konformitätsbewertungsverfahren gemäß Artikel 52 (7) für Medizinprodukte

den Bestimmungen der nachfolgenden Rechtsvorschriften entspricht:

Verordnung (EU) 2017/745 des Europäischen Parlaments und des Rates über Medizinprodukte

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

Richtlinie 94/62/EG über Verpackungen und Verpackungsabfälle

Verordnung (EU) 2023/1542 des Europäischen Parlaments und des Rates über Batterien und Altbatterien

Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte

Richtlinie 2014/30/EU zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit

Richtlinie 2014/35/EU zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen

Document No. 2025_03_20_ electronic visual aids





Wir unterhalten ein systematisches Verfahren zur Überwachung des Produktes nach dem Inverkehrbringen.

Nuremberg, 20.03.2025

Ort und Datum der Ausstellung

sgd. Matthias Anke

Name, Matthias Anke Geschäftsführer sgd. A. Jahnke

Name, Andreas Jahnke MDR Verantwortliche Person Document No. 2025_03_20_ electronic visual aids





Anhang

Modell	Name
16502	smartlux DIGITAL
16511	mobilux DIGITAL Touch HD
16521	visolux DIGITAL HD
165511	visolux DIGITAL XL FHD
16591	vario DIGITAL FHD
165916	vario DIGITAL FHD Advanced
1659161	vario DIGITAL FHD Advanced TB
1659162	vario DIGITAL FHD Advanced B
1659163	vario DIGITAL FHD Advanced T
16592	vario DIGITAL 22 FHD
165922	vario DIGITAL 22 FHD Advanced
1659221	vario DIGITAL 22 FHD Advanced TB
1659222	vario DIGITAL 22 FHD Advanced B
1659223	vario DIGITAL 22 FHD Advanced T