



Nombre del fabricante **Eschenbach Optik GmbH  
Fürther Straße 252, 90429 Nürnberg  
Germany**

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

Declaramos bajo responsabilidad única que el producto

Denominación del producto **optaro 16533**

Basic UDI-DI **4064158ELECTRONVISAIDSDQA**

Nomenclatura **GMDN Code 30045  
EMDN Code Y210699**

Clase de riesgo **Clase I – no estériles, sin función de medición**

Procedimientos de evaluación de la conformidad **conforme al artículo 52 (7) para productos sanitarios**

cumple con las disposiciones de las siguientes legislaciones:

- Reglamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre los productos sanitarios
  - Reglamento (CE) nº 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH)
  - Directiva 94/62/CE relativa a los envases y residuos de envases
  - Reglamento (UE) 2023/1542 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a las pilas y baterías y sus residuos
  - Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos
  - Directiva 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)
  - Directiva 2014/30/UE sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética
  - Directiva 2014/35/UE sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de comercialización de material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión
  - Directiva 2014/53/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa a la armonización de las legislaciones de los Estados miembros sobre la comercialización de equipos radioeléctricos
- Mantenemos un procedimiento sistemático para controlar el producto tras la comercialización.

**Nuremberg, 12.09.2024**  
Lugar y fecha de expedición

sgd. M. Anke  
**Nombre,  
Matthias Anke**  
Gerencia

sgd. A. Jahnke  
**Nombre,  
Andreas Jahnke**  
MDR Persona responsable