



Nome del produttore **Eschenbach Optik GmbH
Fürther Straße 252, 90429 Nürnberg
Germany**

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

Dichiariamo, sotto la nostra responsabilità

Nome del prodotto **magnifiers / Modelli vedi Allegato**

Basic UDI-DI **4064158MAGNIFIERSSTANDB9N**

Nomenclatura **GMDN Code 30045
EMDN Code Y210399**

Classe di rischio **Classe I – non sterile, senza funzione di misura**

Procedure di valutazione della conformità **a norma dell'articolo 52, (7) per i dispositivi medici**

corrisponde ai regolamenti della:

Regolamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo e del Consiglio relativo ai dispositivi medici

Regolamento (CE) n. 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

Direttiva 94/62/CE sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio

Noi istituimo ed aggiorniamo regolarmente una procedura sistematica di valutazione del prodotto nella fase successiva alla produzione.

Nuremberg, 21.06.2021
Luogo e data di emissione

sgd. M.Anke
**Nome,
Matthias Anke**
Direttore

sgd. A. Jahnke
**Nome,
Andreas Jahnke**
MDR Persona responsabile



Allegato

Modelli	Nome
1420, 1421, 1424	Magnifying rulers
1426, 1436	makroPLUS Aspheric
14388	menas ZOOM
171094, 171097, 1710910	mobilent
1711	designo
172116,172146, 172156	visoPOCKET
173013, 173023, 173033, 173053	economy
1740130, 1740150, 1740160, 1740250, 1740260, 1740450, 1740460, 1740530, 1740550, 1740560, 1752150, 1752160, 1752550, 1752560, 1752850, 1752860	classic
2031, 2032, 2034	combi PLUS
2612401, 2612601, 2612801, 26129501	Biconvex magnifiers
21361, 21362	Pendant magnifiers
2605, 2606, 2608	Magnifying rulers
263611	visomax
261465, 261480, 2614840, 2614150	visomed
264265, 264280, 2642100, 2642120, 2642840, 2642150, 26421255	economic
265550, 265560, 265570, 2655150, 2655175, 2655750	aspheric II
266850, 266860, 266875, 266885, 2668950	mediplan ERGO
2677	ECONOMY
2678	maxiPLUS
2918115, 2918125, 2918215, 2918225, 2918315, 2918325, 2918415, 2918425, 2918515, 2918525	ready2read