

Approved by

CEO Mr. Henrik Esman Lindberg

Henrik Esman
Bjergvej 30 · DK-8230 Aabyhøj
Denmark · mail@lindberg.com
T.+45 87444000 · F.+45 86752887

July 3, 2018

USER MANUAL

«Medical frames with false transport lenses: metal, plastic, combined»

Purpose of device

Medical frames with false transport lenses: metal, plastic, combined, semi-rim, rimless» manufactured by LINDBERG A/S are intended for fixation of lenses and correct location of lenses relative to the user's eyes.

Class of potential risk of using the medical device 1.
Frames are delivered non-sterile.

Specific features of device

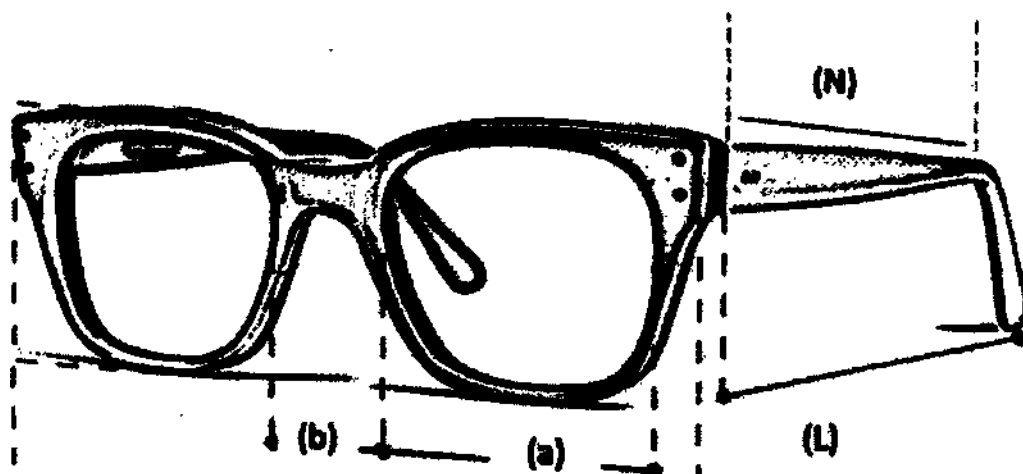
Medical frames with false transport lenses: metal, plastic, combined, manufactured by LINDBERG A/S are of following types: - plastic; - metal; - combined. The following types can be considered their modifications: semi-rim (wire-held) and rimless.

Technical specifications

Medical frames consist of frame, ear arms, nose pads and hinges. Hinges can be simple and without screws.

Four main geometrical dimensions and weight are specified for each frame:

- Width as distance (a)
- Min. distance (b)
- Ear arm length (L)
- Weight without lenses (g)
- Length of ear arm up to the bend (N).



Dimension of various types of frame are shown in Attachment 1.

Dimensions of false lenses:

Width	Height	Thickness
52,9 ± 0,2 mm	32,4 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
54,9 ± 0,2 mm	33,6 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
55 ± 0,2 mm	33,6 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
57 ± 0,2 mm	34,9 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
53 ± 0,2 mm	34,6 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
55 ± 0,2 mm	35,9 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
52 ± 0,2 mm	33,2 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
54 ± 0,2 mm	35,1 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
48 ± 0,2 mm	39,7 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
50 ± 0,2 mm	40,4 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
52 ± 0,2 mm	42,06 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
52 ± 0,2 mm	47,2 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
51 ± 0,2 mm	43,5 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
52 ± 0,5 mm	32,1 ± 0,5 mm	2,5 ± 0,2 mm
54 ± 0,5 mm	32,7 ± 0,5 mm	2,5 ± 0,2 mm
56 ± 0,5 mm	38,3 ± 0,5 mm	2,5 ± 0,2 mm
52 ± 0,2 mm	34 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
54 ± 0,2 mm	35 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
56 ± 0,2 mm	36 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
57 ± 0,2 mm	37 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
45 ± 0,2 mm	30 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
46 ± 0,2 mm	33 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
47 ± 0,2 mm	31 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
47 ± 0,2 mm	32 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
47 ± 0,2 mm	37 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
47 ± 0,2 mm	30 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
47 ± 0,2 mm	38 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
47 ± 0,2 mm	39 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
47 ± 0,2 mm	40 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
48 ± 0,2 mm	19 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
48 ± 0,2 mm	37 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
48 ± 0,2 mm	32 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
48 ± 0,2 mm	40 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
48 ± 0,2 mm	34 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
49 ± 0,2 mm	40 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
49 ± 0,2 mm	41 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
49 ± 0,2 mm	42 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
49 ± 0,2 mm	39 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
49 ± 0,2 mm	31 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
49 ± 0,2 mm	32 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
49 ± 0,2 mm	33 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm

49 ± 0,2 mm	38 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
50 ± 0,2 mm	37 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
50 ± 0,2 mm	38 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
50 ± 0,2 mm	39 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
50 ± 0,2 mm	40 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
50 ± 0,2 mm	41 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
50 ± 0,2 mm	42 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
50 ± 0,2 mm	43 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
50 ± 0,2 mm	44 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
50 ± 0,2 mm	45 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
50 ± 0,2 mm	46 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
50 ± 0,2 mm	47 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
50 ± 0,2 mm	48 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
50 ± 0,2 mm	49 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
51 ± 0,2 mm	32 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
51 ± 0,2 mm	33 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
51 ± 0,2 mm	34 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
51 ± 0,2 mm	35 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
51 ± 0,2 mm	36 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
51 ± 0,2 mm	37 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
51 ± 0,2 mm	38 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
51 ± 0,2 mm	39 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
51 ± 0,2 mm	40 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
51 ± 0,2 mm	41 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
51 ± 0,2 mm	42 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
51 ± 0,2 mm	43 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
51 ± 0,2 mm	44 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
51 ± 0,2 mm	45 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
51 ± 0,2 mm	46 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
51 ± 0,2 mm	47 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
51 ± 0,2 mm	48 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
51 ± 0,2 mm	49 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
52 ± 0,2 mm	34 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
52 ± 0,2 mm	35 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
52 ± 0,2 mm	36 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
52 ± 0,2 mm	37 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
52 ± 0,2 mm	38 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
52 ± 0,2 mm	39 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
52 ± 0,2 mm	40 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
52 ± 0,2 mm	41 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
52 ± 0,2 mm	42 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
52 ± 0,2 mm	43 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm

52 ± 0,2 mm	44 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
52 ± 0,2 mm	45 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
52 ± 0,2 mm	46 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
52 ± 0,2 mm	47 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
52 ± 0,2 mm	48 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
52 ± 0,2 mm	49 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
53 ± 0,2 mm	36 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
53 ± 0,2 mm	37 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
53 ± 0,2 mm	38 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
53 ± 0,2 mm	39 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
53 ± 0,2 mm	40 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
53 ± 0,2 mm	41 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
53 ± 0,2 mm	42 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
53 ± 0,2 mm	43 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
53 ± 0,2 mm	44 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
53 ± 0,2 mm	45 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
53 ± 0,2 mm	46 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
53 ± 0,2 mm	47 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
53 ± 0,2 mm	48 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
53 ± 0,2 mm	49 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
54 ± 0,2 mm	40 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
54 ± 0,2 mm	41 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
54 ± 0,2 mm	42 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
54 ± 0,2 mm	43 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
54 ± 0,2 mm	44 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
54 ± 0,2 mm	45 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
54 ± 0,2 mm	46 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
54 ± 0,2 mm	47 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
54 ± 0,2 mm	48 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
54 ± 0,2 mm	49 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
55 ± 0,2 mm	39 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
55 ± 0,2 mm	40 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
55 ± 0,2 mm	41 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
55 ± 0,2 mm	42 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
55 ± 0,2 mm	43 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
55 ± 0,2 mm	44 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
55 ± 0,2 mm	45 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
55 ± 0,2 mm	46 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
55 ± 0,2 mm	47 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
55 ± 0,2 mm	48 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
55 ± 0,2 mm	49 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
55 ± 0,2 mm	45 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm

56 ± 0,2 mm	44 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
56 ± 0,2 mm	45 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
56 ± 0,2 mm	46 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
56 ± 0,2 mm	47 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
56 ± 0,2 mm	48 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
56 ± 0,2 mm	49 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
57 ± 0,2 mm	36 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
57 ± 0,2 mm	37 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
57 ± 0,2 mm	35 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
58 ± 0,2 mm	36 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
61 ± 0,2 mm	44 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
52 ± 0,2 mm	44 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
54 ± 0,2 mm	45 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
56 ± 0,2 mm	46 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
57 ± 0,2 mm	47 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm

The surface of the frame must be free of sharp edges and nicks, scratches, visible cavities, bubbles or residue of welding material.

Ear supports shall be rotating smoothly and effortlessly.

Medical frames are in conformity with the following regulations: ISO EN 12870.

Used materials:

Frames are made of materials, which do not cause irritation, allergic or toxic reaction during usage in contact with human skin.

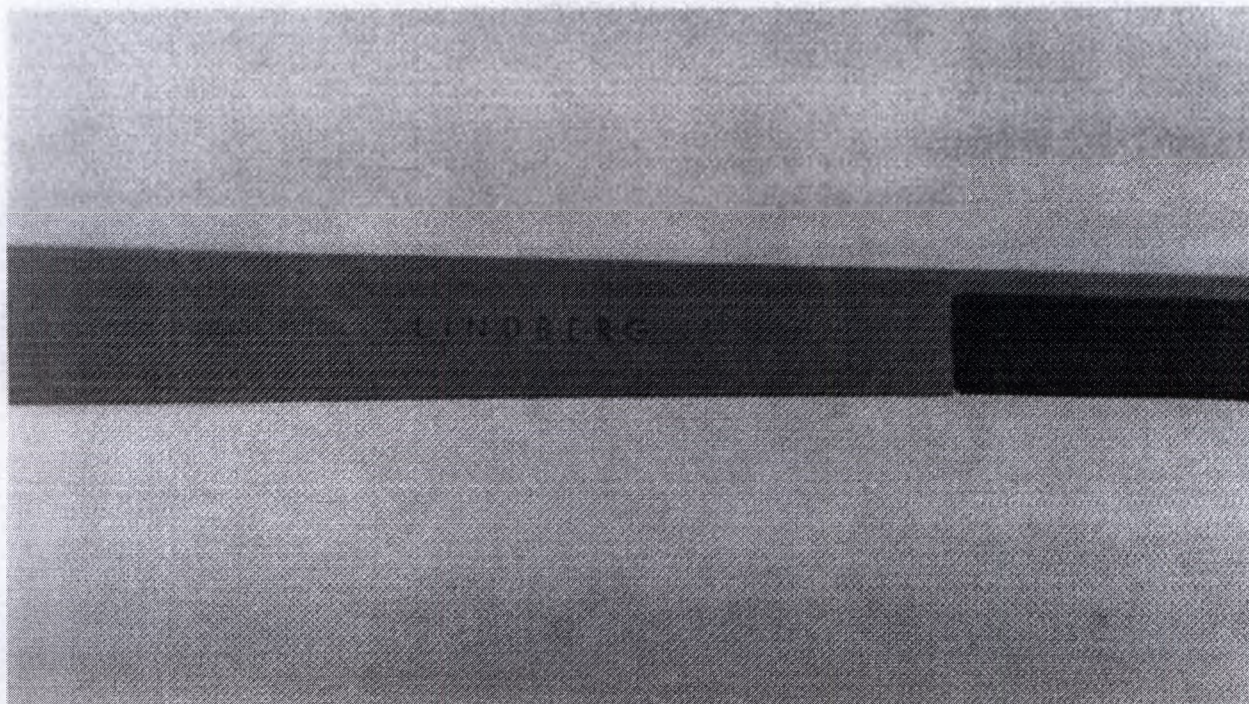
Name of product/product element	Materials
Metal frames	Titanium sheet: Titanium Beta 15-3-3-3. Chemical composition: Vanadium 3%, Aluminum 3%, Chrome 3%, Tin 3% Titanium 88%. Used for spectacle front and temples.
	Titanium wire: Titanium Beta C. Chemical composition: 3% Aluminum, 8% Vanadium, 6% Chrome, 4% Molybdenum, 4% Zirconium, 73% Titanium. Used for spectacle front, temples and side arms.
Plastic frames	Cellulose acetate: Chemical composition: CH ₃ COOH + H ₂ O. Used for spectacle front and temples.
Combined frames	Titanium sheet: Titanium Beta 15-3-3-3. Chemical composition: Vanadium 3%, Aluminum 3%, Chrome 3%, Tin 3% Titanium 88%. Used for spectacle front and temples.
	Titanium wire: Titanium Beta C. Chemical composition: 3% Aluminum, 8% Vanadium, 6% Chrome, 4% Molybdenum, 4% Zirconium, 73% Titanium. Used for spectacle front,

	temples and side arms.
Transportation false lenses	Lenses: Chemical composition: Resin. SAR. Lenses without strength is used in every spectacle frame.
Ear arm tip	Hockey end: Thermoplastic Elastomer: TPE rubber material. Used on all temple ends.
Nose pads	Nose pads: Silicone. Chemical composition: R ₂ SiO. Used for nose pads.
Plastic wire for fixation of lenses	Nylon 12 Chemical composition: (CH ₂) ₁₁ C (O) NH.

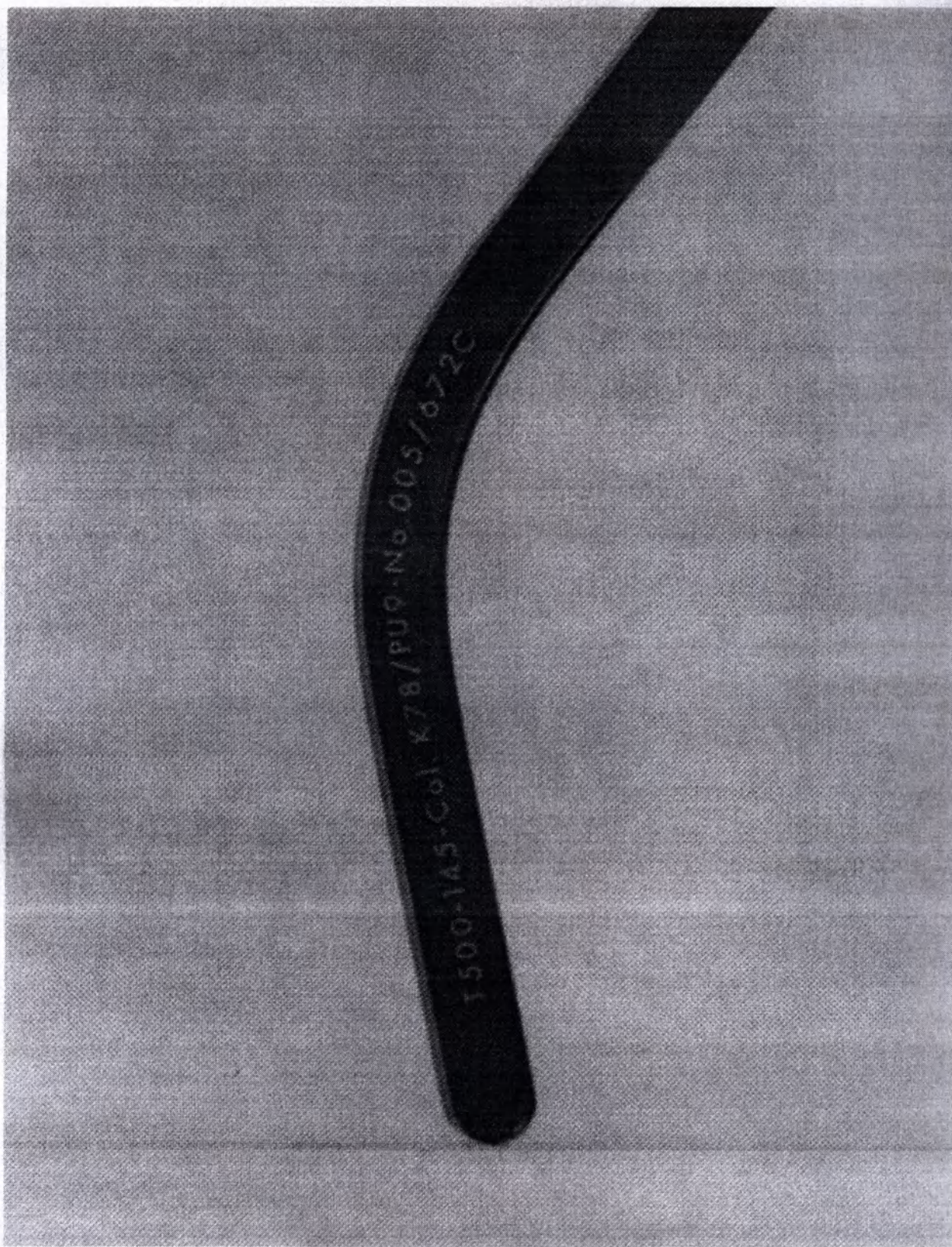
These materials comply with requirements for biological safety.

Marking

LINDBERG medical frames are marked at ear arms. The right ear arm is marked with the brand of manufacturer.



The left ear arm is marked by technical parameters: width of the lense (a), width of the bridge (b) and full length of the ear arm; by model code or name; by color code or by surface treatment code.



L I N D B E R G ∞

Marking of ear arms are not standardized, but done in accordance with design requirements.

Each frame is packed in individual retail polyethylene packaging. Retail packaging (plastic bag) is **marked** with conformity sign.

The following information shall be indicated on the retail packaging for each frame or on a label inside the packaging:

- nominal values of main geometrical dimensions;
- number of the model;
- color of the model;
- name of the product;
- manufacturer;
- organization, responsible for claim handling (local authorized representative of the manufacturer);
- date of manufacturing;
- expiration date;
- conformity mark;
- number and date of Registration Certificate.

Each transportation box for a group of frames shall be labeled with a manufacturer sticker with the following data:

- number of model;
- color of model;
- nominal values of main geometrical dimensions;
- number of frames.

Box dimensions, cm (length x width x height): 23 x 15 x 5.8.

Max load for the transportation box - 10 kg.

Transportation box is specified by the customer.

Frames, packed in transportation box, shall be able to withstand transportation shaking under max acceleration of 30 m/c² and frequency of 2 to 3 Hz.

Transportation box shall be marked by manipulation sign "Attention, Fragile".

Transportation

Transportation can be done by any transport means in enclosed transport vehicles in compliance with the relevant cargo transportation rules.

Temperature - 45°C till + 50°C

Relative humidity up to 98%

Atmospheric pressure 700-1060 GPa

Storage conditions

- It is not recommended to leave the frames under direct sunlight at high temperatures (e.g. under the front shield of car);
- Avoid dropping frames on hard surfaces, and avoid mechanical stresses, which can damage the frame;
- Use a special container to store frames, do not put frames in pockets or bags to avoid scratches of the surface and mechanical damages;
- Put on and take off frames using both hands to prevent deformation;
- Avoid using frames during sleep;
- Do not apply significant mechanical forces to frames;
- Be careful during sports activities and works, requiring abrupt head movements, bending, jumps and shocks;
- Frames shall be stored in a container or other packaging protecting from mechanical damages;
- Full average life time of frame is not less than 3 years;
- Storage conditions: in heated rooms at temperatures + 5°C till + 50°C, relative air humidity 80%; atmospheric pressure - 700-1060 GPa
- During storage frames must not be affected by aggressive substances (acids, alkali) and organic solvents or their evaporation.

Warranty

Full life time of the frames is not less than 3 years provided the number of folding of ear supports does not exceed 30000.

Technical maintenance and repair

Medical frames shall be repaired in special workshops, licensed to maintain and repair medical frames.

Contraindications.

- individual intolerance of eyesight correction;
- eyesight, uncorrectable by wearing glasses.

Usage

Medical frames, when fitted with proper lenses, are intended for fixation of lenses and correct location of lenses relative to the user's eyes.

Conditions of usage

The medical frames are used in all climatic zones and at any time of the day.

Safety measures

Be especially careful during sports and professional activities, requiring abrupt head movements, jumps and strikes.

Possible side effect

In some cases allergic reaction might occur due to individual intolerance of the frame material.

Usage of frames when driving

Drivers, having eyesight issues, can successfully use medical frames with proper lenses when driving.

Description of main principles of operation

Medical frames ensure fixation of lenses in a correct position relative to the eyes as follows:

- plastic frames fix the lenses using heat expansion and contraction when cooled. When heated, the frame eye dimensions increase and the lense is installed. When cooled down, the frame eye returns to its initial position. The lense is fixed in the right position;
- metal frames fix the lenses with help of a lock with threaded joint;
- combined frames fix the lenses with help of heat expansion (plastic frames) or with help of a lock with threaded joint (metal frames);
- semi-rim frames fix the lenses with help of a lock with wire;
- rimless frames fix the lenses with help of screw or rivet joints.

Disposal

Medical frames shall be disposed as household waste.

Preparation of frames for usage

The frames shall retain their initial form after insertion of lenses. They must be symmetrical. Scratches, damage to the surface and gaps between lenses and rims or any other defects from mounting the lenses are not allowed.

Lenses installed in the rims shall be fixed firmly without any movements and shall not fall out during the normal use of the frames.

Conditions of usage

The medical frames are used in all climatic zones and at any time of the day.

Information about eventual effect of usage on ability to operate vehicles and mechanisms

Drivers, having eyesight issues, are enabled to operate vehicles and mechanisms by by medical frames (when using proper lenses).

Sterility

Not sterile.

Maintenance and repair

Medical frames shall be repaired in special workshops, licensed to maintain and repair medical frames.

Warranty

Shelf time of the frames: plastic and combined – 3 years; metal – 3 years.

Full life time of the frames is not less than 3 years provided the number of folding of ear supports does not exceed 30000.

Certification

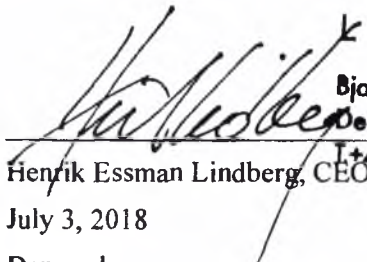
The manufacturer is using internal quality system, which is annually checked and updated.

Manufacturer

LINDBERG A/S, reg. no. 12940033,
Bjærkesvej 30, 8230 Denmark.

Authorized local representative in the Russian Federation:

ООО ФПК "Consult-Master" (INN 5260349096, KPP 526001001, OGRN 1135260001360, OKPO 10647665, registered address 603001 Nizhny Novgorod, Gorodetsky per. 4, apt. 4, Russian Federation)

 **L I N D B E R G A/S**
Bjarkesvej 30 · DK-8230 Aabyhøj
Denmark · mail@lindberg.com
T.+45 87444000 · F.+45 86752887
Henrik Essman Lindberg, CEO

July 3, 2018

Denmark



It is hereby confirmed that **Henrik Esmann Lindberg** has signed this document. In the document, there were no obvious amendments or additions.

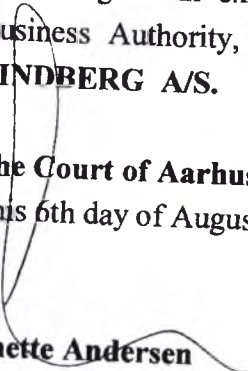
This certificate is issued on the basis of a specimen signature that is held in the signature register of the notary's office pursuant to section 7a of Executive Order no. 1555 of 18 December 2007 about notarial acts as subsequently amended.

This means that the notary was not present at the signature of this document and that consequently, the certificate does not include the dating.

According to an extract of **06.08.2018** from the records of the Danish Business Authority, **Henrik Esmann Lindberg** is entitled to sign for **LINDBERG A/S**.

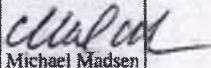
The Court of Aarhus, Denmark

This 6th day of August 2018


Anette Andersen

Notary



APOSTILLE (Convention de La Haye du 5 octobre 1961)			
1. Country: Land:		Denmark Danmark	
This public document Dette offentlige dokument			
2. has been signed by er underskrevet af		Anette Andersen	
3. acting in the capacity of i egenskab af		Notary Public Notar	
4. bears the seal/stamp of er forsynet med segl/stempel af		The Court in Aarhus Retten i Aarhus	
Certified Attesteret			
5. at i	Copenhagen København	6. the den	17 Aug 2018 17 aug 2018
7. by af		Ministry of Foreign Affairs of Denmark Udenrigsministeriet	
8. No nr.		3E6530DD	
9. Seal/stamp: Segl/stempel:		10. Signature: Underskrift:  Michael Madsen	

This Apostille only certifies the authenticity of the signature and the capacity of the person who has signed the public document, and, where appropriate, the identity of the seal or stamp which the public document bears. This Apostille does not certify the content of the document for which it was issued.

To verify the issuance of this Apostille, scan the QR code or visit the following website:

<https://e-register.un.dk>



Перевод с английского языка на русский язык

Утвердил
Генеральный директор
Г-н Хенрик Эсмани Линдберг

(подписано)

3 июля 2018 г

Штамп: ЛИНДБЕРГ А/С
Бьяркесвай 30, DK 8230 Обюхой, Дания
mail@lindberg.com
Тел. +45 87444000 факс: +45 86752887

ИНСТРУКЦИЯ

«Оправы корректирующих очков с транспортировочными вставками: металлические,
пластмассовые, комбинированные»

2018 г.

Назначение изделия

Оправы корректирующих очков с транспортировочными вставками: металлические, пластмассовые, комбинированные, полуободковые, безободковые производства компании ЛИНДБЕРГ А/С предназначены для установки линз и правильного размещения линз относительно глаз пользователя.

Класс потенциального риска при использовании медицинского изделия: 1

Поставляемые оправы не являются стерильными.

Особые свойства изделия

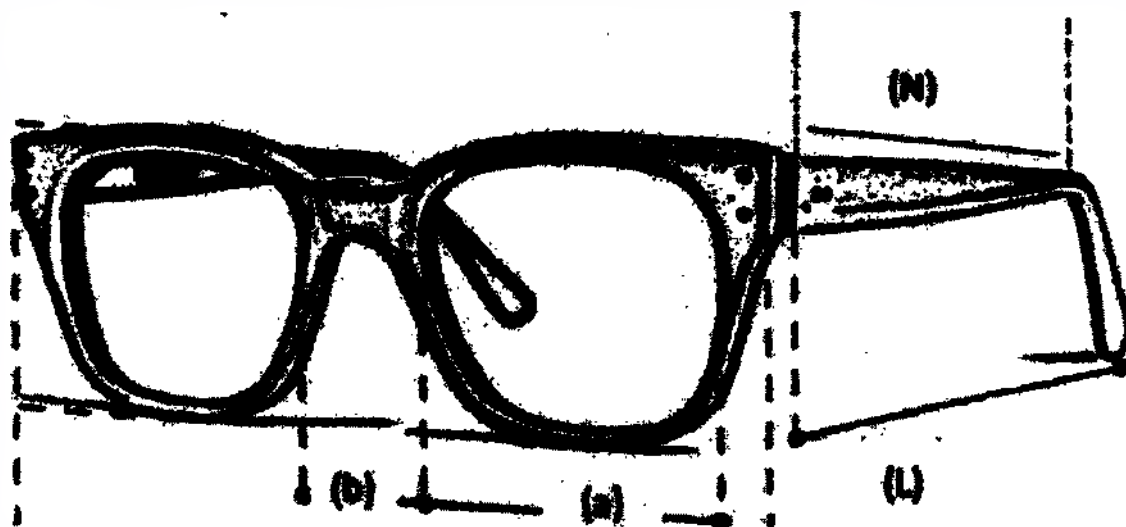
Типы оправ корректирующих очков с транспортировочными вставками: металлические, пластмассовые, комбинированные производства компании ЛИНДБЕРГ А/С: - пластмассовые, - металлические, - комбинированные. Следующие типы рассматриваются как их модификации: полуободковые (с креплением на леске) и безободковые.

Технические характеристики

Оправы корректирующих очков состоят из рамки, заушников, носоупоров и шарнирных креплений. Шарнирные крепления могут быть простыми и без винтов.

Основные базовые геометрические размеры и масса для каждой оправы:

- Расстояние между вертикальными касательными к ободку (a)
- Минимальное расстояние между вертикальными касательными к основанию фасетной канавки ободков (b)
- Длина заушника (L)
- Масса оправы без линз (г)
- Длина заушника до изгиба наконечника (N).



Размеры разных типов оправ указаны в Приложении 1.

Размеры транспортировочных вставок:

Ширина	Высота	Толщина
52.9 ± 0.2 мм	32.4 ± 0.2 мм	2.5 ± 0.2 мм
54.9 ± 0.2 мм	33.6 ± 0.2 мм	2.5 ± 0.2 мм
55 ± 0.2 мм	33.6 ± 0.2 мм	2.5 ± 0.2 мм
57 ± 0.2 мм	34.9 ± 0.2 мм	2.5 ± 0.2 мм
53 ± 0.2 мм	34.6 ± 0.2 мм	2.5 ± 0.2 мм
55 ± 0.2 мм	35.9 ± 0.2 мм	2.5 ± 0.2 мм
52 ± 0.2 мм	33.2 ± 0.2 мм	2.5 ± 0.2 мм
54 ± 0.2 мм	35.1 ± 0.2 мм	2.5 ± 0.2 мм
48 ± 0.2 мм	39.7 ± 0.2 мм	2.5 ± 0.2 мм
50 ± 0.2 мм	40.4 ± 0.2 мм	2.5 ± 0.2 мм
52 ± 0.2 мм	42.06 ± 0.2 мм	2.5 ± 0.2 мм
52 ± 0.2 мм	47.2 ± 0.2 мм	2.5 ± 0.2 мм
51 ± 0.2 мм	43.5 ± 0.2 мм	2.5 ± 0.2 мм
52 ± 0.5 мм	32.1 ± 0.5 мм	2.5 ± 0.2 мм
54 ± 0.5 мм	32.7 ± 0.5 мм	2.5 ± 0.2 мм
56 ± 0.5 мм	38.3 ± 0.5 мм	2.5 ± 0.2 мм
52 ± 0.2 мм	34 ± 0.2 мм	2.5 ± 0.2 мм
54 ± 0.2 мм	35 ± 0.2 мм	2.5 ± 0.2 мм
56 ± 0.2 мм	36 ± 0.2 мм	2.5 ± 0.2 мм
57 ± 0.2 мм	37 ± 0.2 мм	2.5 ± 0.2 мм
45 ± 0.2 мм	30 ± 0.2 мм	2.5 ± 0.2 мм
46 ± 0.2 мм	33 ± 0.2 мм	2.5 ± 0.2 мм
47 ± 0.2 мм	31 ± 0.2 мм	2.5 ± 0.2 мм
47 ± 0.2 мм	32 ± 0.2 мм	2.5 ± 0.2 мм
47 ± 0.2 мм	37 ± 0.2 мм	2.5 ± 0.2 мм
47 ± 0.2 мм	30 ± 0.2 мм	2.5 ± 0.2 мм
47 ± 0.2 мм	38 ± 0.2 мм	2.5 ± 0.2 мм
47 ± 0.2 мм	39 ± 0.2 мм	2.5 ± 0.2 мм
47 ± 0.2 мм	40 ± 0.2 мм	2.5 ± 0.2 мм
48 ± 0.2 мм	19 ± 0.2 мм	2.5 ± 0.2 мм
48 ± 0.2 мм	37 ± 0.2 мм	2.5 ± 0.2 мм
48 ± 0.2 мм	32 ± 0.2 мм	2.5 ± 0.2 мм
48 ± 0.2 мм	40 ± 0.2 мм	2.5 ± 0.2 мм
48 ± 0.2 мм	34 ± 0.2 мм	2.5 ± 0.2 мм
49 ± 0.2 мм	40 ± 0.2 мм	2.5 ± 0.2 мм
49 ± 0.2 мм	41 ± 0.2 мм	2.5 ± 0.2 мм
49 ± 0.2 мм	42 ± 0.2 мм	2.5 ± 0.2 мм
49 ± 0.2 мм	39 ± 0.2 мм	2.5 ± 0.2 мм

49 ± 0,2 mm	31 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
49 ± 0,2 mm	32 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
49 ± 0,2 mm	33 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
49 ± 0,2 mm	38 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
50 ± 0,2 mm	37 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
50 ± 0,2 mm	38 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
50 ± 0,2 mm	39 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
50 ± 0,2 mm	40 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
50 ± 0,2 mm	41 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
50 ± 0,2 mm	42 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
50 ± 0,2 mm	43 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
50 ± 0,2 mm	44 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
50 ± 0,2 mm	45 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
50 ± 0,2 mm	46 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
50 ± 0,2 mm	47 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
50 ± 0,2 mm	48 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
50 ± 0,2 mm	49 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
51 ± 0,2 mm	32 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
51 ± 0,2 mm	33 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
51 ± 0,2 mm	34 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
51 ± 0,2 mm	35 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
51 ± 0,2 mm	36 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
51 ± 0,2 mm	37 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
51 ± 0,2 mm	38 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
51 ± 0,2 mm	39 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
51 ± 0,2 mm	40 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
51 ± 0,2 mm	41 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
51 ± 0,2 mm	42 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
51 ± 0,2 mm	43 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
51 ± 0,2 mm	44 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
51 ± 0,2 mm	45 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
51 ± 0,2 mm	46 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
51 ± 0,2 mm	47 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
51 ± 0,2 mm	48 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
51 ± 0,2 mm	49 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
52 ± 0,2 mm	34 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
52 ± 0,2 mm	35 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
52 ± 0,2 mm	36 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
52 ± 0,2 mm	37 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
52 ± 0,2 mm	38 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm
52 ± 0,2 mm	39 ± 0,2 mm	2,5 ± 0,2 mm

52 ± 0,2 MM	40 ± 0,2 MM	2,5 ± 0,2 MM
52 ± 0,2 MM	41 ± 0,2 MM	2,5 ± 0,2 MM
52 ± 0,2 MM	42 ± 0,2 MM	2,5 ± 0,2 MM
52 ± 0,2 MM	43 ± 0,2 MM	2,5 ± 0,2 MM
52 ± 0,2 MM	44 ± 0,2 MM	2,5 ± 0,2 MM
52 ± 0,2 MM	45 ± 0,2 MM	2,5 ± 0,2 MM
52 ± 0,2 MM	46 ± 0,2 MM	2,5 ± 0,2 MM
52 ± 0,2 MM	47 ± 0,2 MM	2,5 ± 0,2 MM
52 ± 0,2 MM	48 ± 0,2 MM	2,5 ± 0,2 MM
52 ± 0,2 MM	49 ± 0,2 MM	2,5 ± 0,2 MM
53 ± 0,2 MM	36 ± 0,2 MM	2,5 ± 0,2 MM
53 ± 0,2 MM	37 ± 0,2 MM	2,5 ± 0,2 MM
53 ± 0,2 MM	38 ± 0,2 MM	2,5 ± 0,2 MM
53 ± 0,2 MM	39 ± 0,2 MM	2,5 ± 0,2 MM
53 ± 0,2 MM	40 ± 0,2 MM	2,5 ± 0,2 MM
53 ± 0,2 MM	41 ± 0,2 MM	2,5 ± 0,2 MM
53 ± 0,2 MM	42 ± 0,2 MM	2,5 ± 0,2 MM
53 ± 0,2 MM	43 ± 0,2 MM	2,5 ± 0,2 MM
53 ± 0,2 MM	44 ± 0,2 MM	2,5 ± 0,2 MM
53 ± 0,2 MM	45 ± 0,2 MM	2,5 ± 0,2 MM
53 ± 0,2 MM	46 ± 0,2 MM	2,5 ± 0,2 MM
53 ± 0,2 MM	47 ± 0,2 MM	2,5 ± 0,2 MM
53 ± 0,2 MM	48 ± 0,2 MM	2,5 ± 0,2 MM
53 ± 0,2 MM	49 ± 0,2 MM	2,5 ± 0,2 MM
54 ± 0,2 MM	40 ± 0,2 MM	2,5 ± 0,2 MM
54 ± 0,2 MM	41 ± 0,2 MM	2,5 ± 0,2 MM
54 ± 0,2 MM	42 ± 0,2 MM	2,5 ± 0,2 MM
54 ± 0,2 MM	43 ± 0,2 MM	2,5 ± 0,2 MM
54 ± 0,2 MM	44 ± 0,2 MM	2,5 ± 0,2 MM
54 ± 0,2 MM	45 ± 0,2 MM	2,5 ± 0,2 MM
54 ± 0,2 MM	46 ± 0,2 MM	2,5 ± 0,2 MM
54 ± 0,2 MM	47 ± 0,2 MM	2,5 ± 0,2 MM
54 ± 0,2 MM	48 ± 0,2 MM	2,5 ± 0,2 MM
54 ± 0,2 MM	49 ± 0,2 MM	2,5 ± 0,2 MM
55 ± 0,2 MM	39 ± 0,2 MM	2,5 ± 0,2 MM
55 ± 0,2 MM	40 ± 0,2 MM	2,5 ± 0,2 MM
55 ± 0,2 MM	41 ± 0,2 MM	2,5 ± 0,2 MM
55 ± 0,2 MM	42 ± 0,2 MM	2,5 ± 0,2 MM
55 ± 0,2 MM	43 ± 0,2 MM	2,5 ± 0,2 MM
55 ± 0,2 MM	44 ± 0,2 MM	2,5 ± 0,2 MM
55 ± 0,2 MM	45 ± 0,2 MM	2,5 ± 0,2 MM

55 ± 0,2 мм	46 ± 0,2 мм	2,5 ± 0,2 мм
55 ± 0,2 мм	47 ± 0,2 мм	2,5 ± 0,2 мм
55 ± 0,2 мм	48 ± 0,2 мм	2,5 ± 0,2 мм
55 ± 0,2 мм	49 ± 0,2 мм	2,5 ± 0,2 мм
55 ± 0,2 мм	45 ± 0,2 мм	2,5 ± 0,2 мм
56 ± 0,2 мм	44 ± 0,2 мм	2,5 ± 0,2 мм
56 ± 0,2 мм	45 ± 0,2 мм	2,5 ± 0,2 мм
56 ± 0,2 мм	46 ± 0,2 мм	2,5 ± 0,2 мм
56 ± 0,2 мм	47 ± 0,2 мм	2,5 ± 0,2 мм
56 ± 0,2 мм	48 ± 0,2 мм	2,5 ± 0,2 мм
56 ± 0,2 мм	49 ± 0,2 мм	2,5 ± 0,2 мм
57 ± 0,2 мм	36 ± 0,2 мм	2,5 ± 0,2 мм
57 ± 0,2 мм	37 ± 0,2 мм	2,5 ± 0,2 мм
57 ± 0,2 мм	35 ± 0,2 мм	2,5 ± 0,2 мм
58 ± 0,2 мм	36 ± 0,2 мм	2,5 ± 0,2 мм
61 ± 0,2 мм	44 ± 0,2 мм	2,5 ± 0,2 мм
52 ± 0,2 мм	44 ± 0,2 мм	2,5 ± 0,2 мм
54 ± 0,2 мм	45 ± 0,2 мм	2,5 ± 0,2 мм
56 ± 0,2 мм	46 ± 0,2 мм	2,5 ± 0,2 мм
57 ± 0,2 мм	47 ± 0,2 мм	2,5 ± 0,2 мм

На поверхности оправ не должно быть острых кромок и заусенцев, видимых невооруженным глазом раковин, царапин, пузырей, наплывов припоя.

Заушники должны поворачиваться на оси плавно, без заеданий.

Оправы корректирующих очков соответствуют следующим стандартам: EN ISO 12870.

Применяемые материалы:

Оправы изготовлены из материалов, которые не могут вызвать раздражение, аллергические или токсические реакции в процессе их эксплуатации при контакте с кожей человека.

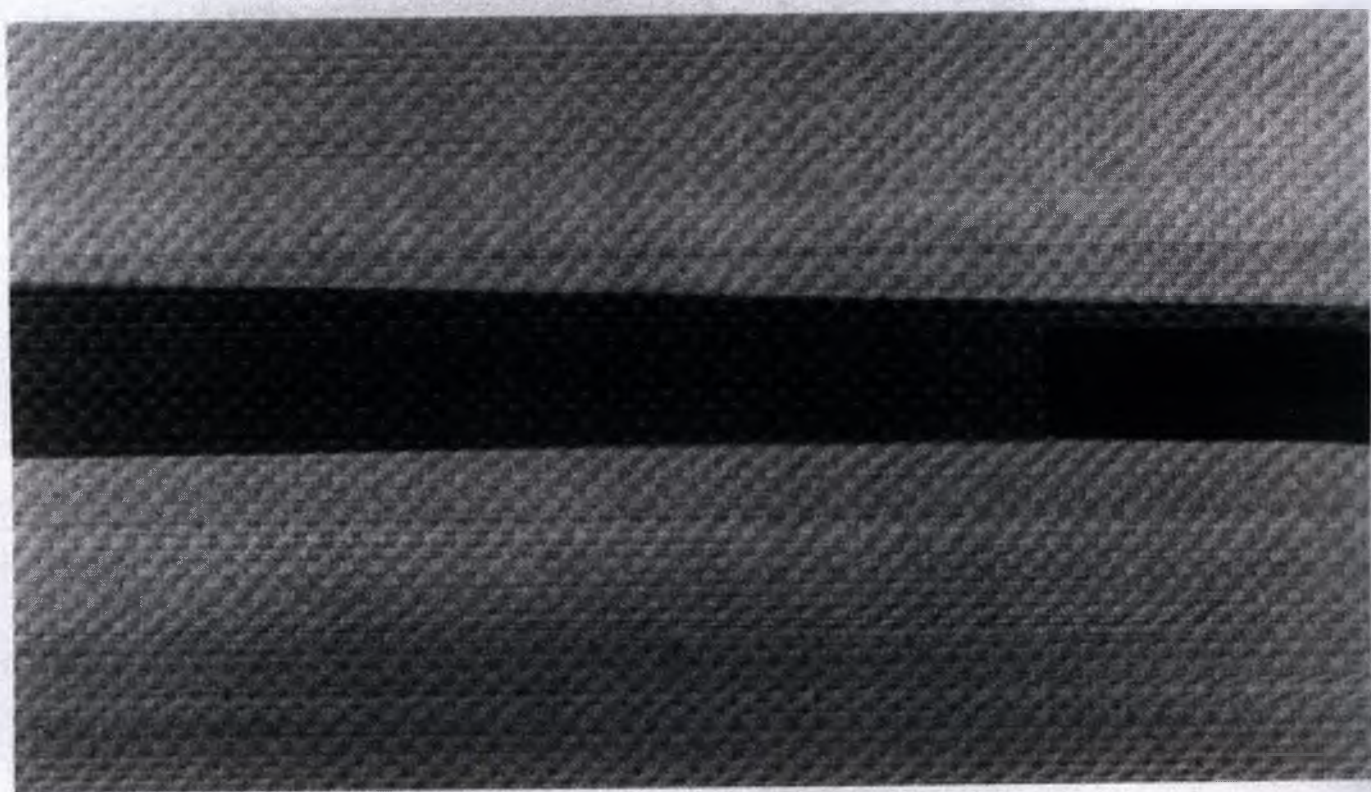
Наименование изделия/элемента	Материал
Металлические оправы	Титановая пластина: Titanium Beta 15-3-3-3. Хим состав: ванадий 3%, алюминий 3%, хром 3%, олово 3% титан 88%. Применяется для фронтальной части оправы и височных частей.
	Титановая проволока: Titanium Beta C. Хим

	состав: 3% алюминий, 8% ванадий, 6% хром, 4% молибден, 4% цирконий, 73% титан. Применяется для фронтальной части оправ, височных частей и заушников.
Пластмассовые правы	Ацетатная целлюлоза: Хим состав: $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{H}_2\text{O}$. Применяется для фронтальной части оправы и височных частей.
Комбинированные правы	Титановая пластина: Titanium Beta 15-3-3-3. Хим состав: ванадий 3%, алюминий 3%, хром 3%, олово 3% титан 88%. Применяется для фронтальной части оправы и височных частей.
	Титановая проволока: Titanium Beta C. Хим состав: 3% алюминий, 8% ванадий, 6% хром, 4% молибден, 4% цирконий, 73% титан. Применяется для фронтальной части оправ, височных частей и заушников.
Транспортировочны вставки	Вставки: хим состав: Полимер SAR. Транспортировочные вставки без оптических свойств в каждой оправе.
Наконечники ушников	Наконечники заушников: термопластичный эластомер: эластомер. Применяется для всех наконечников заушников
Носоупоры	Носоупоры: Силикон. Хим состав: R_2SiO . Применяется для носоупоров.
Фиксирующая леска	Нейлон 12. Хим состав: $(\text{CH}_2)_{11} \text{C}(\text{O}) \text{NH}$.

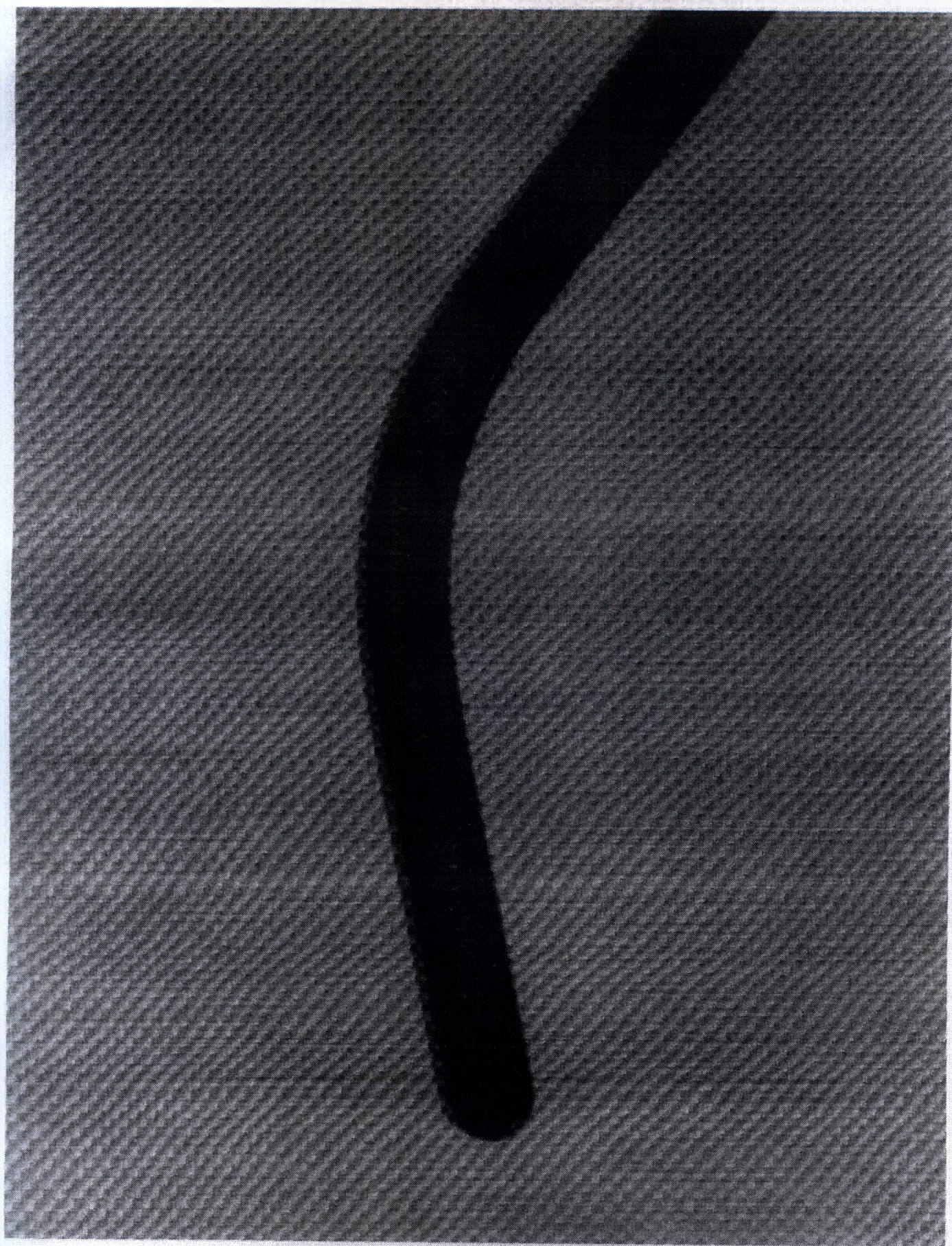
Материалы соответствуют требованиям биологической безопасности.

Маркировка:

Оправы корректирующих очков ЛИНДБЕРГ имеют маркировку на заушниках. На правом заушнике указана торговая марка производителя.



На левом заушнике указаны технические параметры: ширина линзы (a), ширина переносицы (b) и полная длина заушника, код или наименование модели, цветовой код или код обработки поверхности.



Маркировка на зашпнике не является унифицированной, это связано с требованиями дизайна.

Каждая оправа упаковывается в индивидуальную потребительскую полиэтиленовую упаковку. На потребительскую упаковку (полиэтиленовый пакет) наносится знак соответствия.

На полиэтиленовой упаковке каждой оправы или на этикетке, вкладываемой в полиэтиленовую упаковку, должны быть указаны:

- номинальные значения основных геометрических размеров;
- номер модели;
- цвет модели;
- наименование изделия;
- производитель;
- организация, ответственная за принятие претензий (местный уполномоченный представитель производителя);
- дата изготовления;
- срок годности;
- знак соответствия;
- номер и дата Регистрационного удостоверения.

На каждую групповую упаковочную коробку должна быть наклеена этикетка предприятия-изготовителя, на которой должны быть указаны следующие данные:

- номер модели;
- цвет модели;
- номинальные значения основных геометрических размеров;
- количество оправ

Размеры упаковочной коробки, в см (длина x ширина x высота): 23 x 15 x 5,8.

Максимальная нагрузка на групповую упаковочную коробку 10 кг.

Транспортная тара по согласованию с заказчиком.

Оправы, упакованные в транспортную тару, должны быть устойчивы к воздействию транспортной тряски с максимальным ускорением 30 м/с² и частотой от 2 до 3 Гц.

Маркировка транспортной тары с нанесением манипуляционного знака «Осторожно, хрупкое».

Транспортировка

Транспортировка оправ коррегирующих очков производится всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта.

Температура от - 45°C до + 50°C

Относительная влажность до 98%

Атмосферное давление 700-1060 гПа

Условия хранения.

- не рекомендуется оставлять оправы под воздействием прямого солнечного света при высоких температурах (например, на панели управления автомобилем);
- необходимо избегать падения оправы на твердые поверхности, а также механических нагрузок, способных повредить оправу;
- для хранения оправы необходимо использовать чехол или футляр, не допускается ношение оправы в карманах одежды или сумках во избежание появления царапин на покрытии и механических повреждений;
- надевать и снимать очки необходимо двумя руками - это предотвратит их деформацию;
- необходимо избегать ношения оправы во время сна;
- не допускается прикладывать к оправе значительные механические усилия;
- следует соблюдать осторожность при занятиях спортом и производстве работ, предполагающих резкие движения головой, наклоны, прыжки и удары.
- Оправу следует хранить в футляре либо в иной упаковке, исключающей возможность механического повреждения;
- Полный средний срок службы оправы составляет не менее 3-х лет;
- Условия хранения: в отапливаемых помещениях при температуре окружающей среды от + 5°C до + 50°C, относительной влажности воздуха 80%; атмосферном давлении 700-1060 гПа
- Во время хранения не допускается воздействие агрессивных веществ (кислот, щелочей) и органических растворителей или их паров.

Гарантия

Полный срок службы оправ составляет не менее 3 лет при числе поворотов заушника не более 30000.

Техническое обслуживание, ремонт

Оправы коррегирующих очков должны ремонтироваться в специальных лабораториях, имеющих лицензию на техническое обслуживание и ремонт оправ коррегирующих очков.

Противопоказания

- индивидуальная непереносимость коррекции зрения при ношении очков;
- невозможность коррекции зрения при ношении очков.

Применение

Оправы **корректирующих** очков, при установке в них **надлежащих** очковых линз, применяются как **корректирующие** очки и позволяют фиксировать линзы в правильном положении относительно глаз пользователя.

Условия применения

Оправы **корректирующих** очков используются во всех климатических зонах в любое время суток.

Меры предосторожности

Будьте особо осторожны при занятиях спортом и осуществлении профессиональной деятельности, требующей резких движений головой, прыжков и ударов.

Возможные побочные эффекты

В некоторых случаях может возникать аллергическая реакция из-за индивидуальной непереносимости материала оправы.

Использование оправ при вождении транспортных средств

Водители, имеющие проблемы со зрением, могут успешно использовать оправы **корректирующих** очков с **надлежащими** линзами при вождении транспортного средства.

Описание основных принципов работы

Оправы **корректирующих** очков обеспечивают фиксацию линз в правильном положении относительно глаз следующим образом:

- пластмассовые оправы фиксируют линзы за счет теплового расширения и сжатия при охлаждении. При нагреве размеры светового проема оправы увеличиваются, и вставляется линза. После охлаждения световой проем оправы возвращается в исходное состояние. Линза остается зафиксированной в правильном положении;
- металлические оправы фиксируют линзы при помощи замка с резьбовым соединением;
- комбинированные оправы фиксируют линзы за счет теплового расширения (пластмассовые оправы) или с помощью замка с резьбовым соединением (металлические оправы);
- полуободковые оправы фиксируют линзы при помощи замка с леской;
- безободковые оправы фиксируют линзы с помощью винтового или заклепочного соединения.

Утилизация

Оправы корректирующих очков подлежат утилизации в соответствии с правилами утилизации бытовых отходов.

Подготовка к работе изделия:

Очковая оправа после вставки в нее линз не должна терять первоначальной формы. Ободки должны быть симметричны. Сколы, царапины, зазоры между очковыми линзами и ободками рамки оправы, а также другие дефекты сборки очков не допускаются.

Очковые линзы, вставленные в оправу, не должны смещаться и выпадать из световых проемов оправы при нормальной эксплуатации очков.

Условия применения

Оправы корректирующих очков применяются во всех климатических зонах, в любое время суток.

Сведения о возможном влиянии использования на способность управлять транспортными средствами, механизмами

Водителям, имеющим проблемы со зрением, оправы корректирующих очков обеспечивают возможность управления транспортными средствами и механизмами (при использовании надлежащих линз).

Стерильность

Нестерильно.

Техническое обслуживание и ремонт

Оправы корректирующих очков должны ремонтироваться в специальных лабораториях, имеющих лицензию на техническое обслуживание и ремонт оправ.

Гарантийные обязательства

Срок хранения оправ: пластмассовых и комбинированных — 3 года; металлических — 3 года.

Полный срок службы оправ — не менее 3 лет при количестве складываний заушника не более 30 000.

Сертификаты

Производитель использует внутреннюю систему качества, которая ежегодно проверяется и обновляется.

Производитель.

"ЛИНДБЕРГ А/С", регистрационный номер 12940033,
Бьяркесвай 30, 8230 Обюхой, Дания

Уполномоченный представитель производителя на территории Российской Федерации:

Компания ООО ФПК "Консалт-Мастер" (ИНН 5260349096, КПП 526001001, ОГРН 1135260001360, ОКПО 10647665, юридический адрес: 603001, г. Нижний Новгород, Городецкий пер, дом № 4, квартира 4, Российская Федерация)

(подписано)

Генеральный директор

Хенрик Эсманн Линдберг

3 июля 2018 г.

Дания

Штамп: ЛИНДБЕРГ А/С

Бьяркесвай 30, DK 8230 Обюхой, Дания

mail@lindberg.com

Тел. +45 87444000 факс: +45 86752887

Печать:
Суд г. Орхус
Суды Дании

Настоящим подтверждаю, что данный документ подписан **Хенриком Эсманном Линдбергом**. В документе отсутствуют явные изменения или дополнения.

Настоящая удостоверительная надпись сделана на основании образца подписи, хранящегося в реестре подписей в нотариальной конторе, согласно разделу 7а Исполнительного приказа № 1555 от 18 декабря 2007 года о нотариальных актах со всеми изменениями и дополнениями.

Это значит, что нотариус не присутствовал во время подписания настоящего документа и, следовательно, в удостоверительной надписи не указана дата.

Согласно выписке из Регистра акционерных обществ от **06.08.2018 г.**, **Хенрик Эсманн Линдберг** имеет право подписывать документы от лица компании «**ЛИНДБЕРГ А/С**».

Суд г. Орхус, Дания
6 августа 2017 года

/подписано/

Anette Andersen (Анетт Андерсен)
Нотариус

Печать:
Суд г. Орхус
Суды Дании

АПОСТИЛЬ

(Гаагская конвенция от 5 октября 1961 года)

1. Страна: **Дания**

Настоящий официальный документ

2. подписан **Анетт Андерсен**

3. действующим в качестве **Государственного нотариуса**

4. скреплен печатью/штампом: **Суда г. Орхус**

Заверен

5. в г. **Копенгаген**

6. 17 августа 2018 года

7. **Министерством иностранных дел Дании**

8. за № **3E6530DD**

9. Печать/штамп:

10. Подпись:

МИНИСТЕРСТВО ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ

/подписано/

Майкл Мэдсен (Michael Madsen)

Настоящий апостиль удостоверяет только подлинность подписи и должность лица, писавшего документ, и, в надлежащем случае, подлинность печати или штампа, которыми скреплен этот документ. Апостиль не удостоверяет содержание документа, в отношении которого был выпущен.

(QR-код)

Для проверки выпуска настоящего Апостиля сканируйте QR-код и перейдите на следующий сайт:

<http://e-register.um.dk>

Печать: **МИНИСТЕРСТВО ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ**

Перевод данного текста выполнен переводчиком Егоровой Алиной Алексеевной

Российская Федерация

Город Москва

Шестнадцатого января две тысячи девятнадцатого года

Я, Акимов Глеб Борисович, нотариус города Москвы, свидетельствую подлинность подписи переводчика Егоровой Алины Алексеевны.

Подпись сделана в моем присутствии.

Личность подписавшего документ установлена.

Зарегистрировано в реестре: № 77/09-н/77-2019- 13-79

Взыскано государственной пошлины (по тарифу): 100 руб.

Уплачено за оказание услуг правового и технического характера: 200 руб.

Г.Б. Акимов

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью 31 лист(-а,-ов).

Нотариус: