

**Michael Reichel**  
**European Sales Manager**

January 3, 2018

*Confirmation Letter*

- All Orascoptic loupes are waterproof;
- Nosepad mounted into the loupes frame;
- Single atraumatic nosepad manufactured from silicone, distributes loupe weight gradually;
- Loupe weight with telescopes and titanium frame - 67,5 g
- Adjustable saddle nose pad for a customizable fit and added comfort;
- Adjustable temple arm tips for a customizable fit and added comfort;
- Flexible hinges that allow temple arms to lean back to the opposite side;
- All optical systems are made with Grade A fine annealed glass lenses fused with anti-scratch and anti-reflective coatings;
- All carrier lenses are made with High Index polycarbonate material;
- TTL telescope housing manufactured from brushed aluminium;
- Magnification power clearly indicated in the front side of telescopes;
- Loupe package: Side shields; Head strap; Personalized storage case; Optical screwdriver; Cleaning cloth;
- All Orascoptic surgical loupes are customized individually for each user (working distance, declination angle, magnification, facial anthropology);
- Working distance can be changed if doctors eyesight changes;

*Michael Reichel*  
(your signature)



MOBILE: 0044 7790 103108

EMAIL: [michael.reichel@orascoptic.com](mailto:michael.reichel@orascoptic.com)



**Michael Reichel**  
**Pardavimų vadovas Europai**

2018 m. sausio 3 d.

#### Patvirtinimo laiškas

Visi Orasoptic akiniai yra nepralaidūs vandeniui;  
Nosies tiltelis įmontuotas į akinių rėmus;  
Viengubas nosies tiltelis, pagamintas iš silikono, tolygiai paskirstantis akinių svorį;  
Akiniai su teleskopais ir titaniniu rėmeliu sveria – 67,5 g.;  
Reguliuojamas ir pritaikomas nosies tiltelis papildomam komfortui;  
Reguliuojamos ir pritaikomos rėmelių kojelės papildomam komfortui;  
Lankstūs rėmelių lankstai leidžiantys rėmelių kojelėms atsilenkti į priešingą pusę;  
Visos optinės sistemos yra pagamintos iš A tipo plono grūdinto stiklo padengto nesibraižančiu ir atspindžius sumažinančiu sluoksniu;  
Akinių stiklai pagaminti iš „High Index“ polikarbonato medžiagos;  
TTL teleskopų korpusas pagamintas iš poliruoto matinio aliuminio;  
Akinių didinimas aiškiai pažymėtas ant teleskopų išorės;  
Akinių komplektacija: šoninės apsaugėlės; juostelė akinių prilaikymui; personalizuota dėžutė akinių laikymui; atsuktuvai; speciali šluostė akinių valymui;  
Visi Orasoptic akiniai yra gaminami individualiai kiekvienam vartotojui (darbinis atstumas, teleskopų montavimo kampas, didinimas, galvos antropologinius duomenis);  
Keičiantis daktaro regai darbinis atstumas gali būti koreuojamas.

*Michael Reichel*

Mobilus telefonas: 0044 7790 103108

el. paštas: [michael.reichel@orasoptic.com](mailto:michael.reichel@orasoptic.com)