



București, 2022 Februarie 16

QuickSee a câștigat trofeul PRISM Award 2022

Pentru calitățile unice ale autorefractometrului portabil QuickSee, PlenOptika a primit trofeul PRISM Award 2022, în categoria „Dispozitive biomedicale”, acordat de Societatea Internațională de Optică și Fonică



În data de 26 ianuarie 2022, Societatea Internațională de Optică și Fonică (SPIE) a decernat premiul [PRISM Award 2022](#) producătorului nord-american PlenOptika pentru *“tehnologiile inovatoare integrate de QuickSee, precum și pentru impactul global pe care acest dispozitiv medical îl are asupra investigării refracției și îngrijirii vederii.”* Referindu-se la acest eveniment, dl Shivang Dave, președintele și cofondatorul PlenOptika, a afirmat că *„este o mare onoare să primim recunoaștere internațională din partea prestigiosului juriu. Suntem mândri că ne aflăm alături de atâtea companii excelente, veritabili lideri în industriile din care provin.”*

----- ### -----

Despre autorefractometrul QuickSee™

- ✓ cel mai precis [autorefractometru portabil](#) din lume
- ✓ ușor de utilizat
- ✓ viteză mare de măsurare a refracției – maxim 10 secunde pentru ambii ochi, concomitent
- ✓ dispozitiv medical esențial pentru detectarea erorilor de refracție, în vederea corectării cu ochelari de vedere sau lentile de contact
- ✓ combină vizualizarea binoculară și aberometria frontului de undă, permițând o refracție clinică obiectivă de mare precizie, în orice condiții de iluminare, la interior sau la exterior



- ✓ utilizat fie în cabinete, clinici și spitale de oftalmologie ori magazine de optica medicală, fie în campanii de screening pentru evaluarea acuității vizuale a locuitorilor din zone defavorizate sau greu accesibile
- ✓ folosit pe scară largă la nivel mondial, până în prezent fiind măsurate aproape 4 milioane de persoane din peste 45 de țări ale lumii
- ✓ validat prin nenumărate studii de caz și cercetări clinice • nu există nicio diferență semnificativă între ochelarii executați pe baza refracției obiective măsurate cu QuickSee și cei produși după examenul subiectiv de refracție
- ✓ dispozitiv medical dezvoltat la Massachusetts Institute of Technology (MIT) din Boston.

Despre PlenOptika

[PlenOptika](#) realizează dispozitive medicale pentru îngrijirea vederii, ameliorând sănătatea oculară și sporind calitatea vieții la nivel global. Cel mai cunoscut produs PlenOptika este QuickSee™, acesta fiind cel mai precis autorefractometru portabil din lume, capabil să efectueze rapid măsurători de refracție, indiferent de circumstanțe și de accesul persoanelor la îngrijire medicală. Compania are relații puternice de cercetare și dezvoltare cu instituții și agenții din întreaga lume, incluzând Aravind Eye Hospital (India), Guvernul Regional din Madrid (Spania), National Institutes of Health (SUA) și Massachusetts Institute of Technology (SUA), unde această tehnologie a fost inventată și unde au fost concepute primele prototipuri.

Reprezentanța PlenOptika pentru Europa se află la Madrid.

Începând din 14.11.2021, Sover Optica este distribuitor autorizat PlenOptika pentru România.

Despre SPIE

Fondată în 1955, [Societatea Internațională pentru Optică și Fonică](#) (SPIE) este o organizație non-profit ce promovează știința, ingineria și tehnologia bazate pe lumină. SPIE acordă anual Premiile PRISM organizațiilor care dezvoltă cele mai interesante tehnologii fotonice, inovații cu un semnificativ potențial de impact la nivel global.

Societatea are peste 258.000 de membri ce provin din 184 de țări, activitatea sa concretizându-se în organizarea de conferințe, furnizarea de educație continuă, gestionarea Bibliotecii digitale SPIE, precum și în publicarea de articole științifice, cărți sau reviste. În 2020, SPIE a oferit peste 5,8 milioane USD drept sprijin comunitar materializat în burse și premii, programe de sensibilizare și susținere, granturi de călătorie, politici publice și resurse educaționale.