

## Control oftalmologic preventiv

Stimată doamnă Dr.

Stimate domn Dr.

Pentru controlul vizual preventiv cu plusoptiX S09 (Lucy) am dezvoltat conceptul Pay-Per-Use. Avantajul constă în faptul că vă punem la dispoziție aparatul gratuit și fără obligații. Dumneavoastră suportați numai costurile de utilizare și o taxă unică inițială pentru aparat. Astfel orice cabinet de pediatrie sau medicină de familie poate să utilizeze această tehnică modernă, indiferent de numărul pacienților.

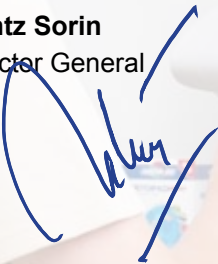
Cele mai dese afecțiuni ale vederii la vârsta copilăriei sunt ametropia, strabismul și, în cazuri rare, opacități vitreene și alte afecțiuni oculare. Cu plusoptiX S09 ametropia este măsurată corect iar simetria reflexelor corneei, care indică un posibil strabism, este vizibilă pe ecran. În combinație cu un test stereo de durată poate fi stabilită în mod noninvaziv necesitatea unui control oftalmologic complet la medicul oftalmolog. Cu cât sunt observate și tratate mai din timp afecțiunile oculare, cu atât crește succesul în prevenirea unei ambliopii\*).

În cadrul unei lucrări de doctorat la Universitatea Ludwig Maximilian din München, s-a stabilit că un control oftalmologic preventiv în cabinetele de pediatrie realizat cu plusoptiX atinge o sensibilitate de 80% (80% din toți copii cu vederea slăbită sunt descoperiți) și o specificitate de 95% (95% din toți copii cu vedere normală sunt recunoscuți ca normali). O serie de studii internaționale vin să confirme aceste rezultate.

Ne-am bucura dacă v-ați decide să utilizați plusoptiX S09. Acesta vă permite să efectuați un prim control al funcției vizuale la copii începând cu vârsta de 6 luni. Acest lucru este vital pentru a determina din timp factorii de risc ambliogeni. Controlul ar trebui repetat regulat deoarece ambliopia se poate dezvolta oricând în perioada de creștere a copilului. În acest fel, rata ridicată de ambliopie nerecunoscută la copii poate fi diminuată semnificativ.

Cu stimă,

**Müntz Sorin**  
Director General



\*) Ambliopia este pierderea funcționalității unui ochi, generată de inegalitatea valorii refracției între cei doi ochi. Ambliopia nu poate fi corectată cu ochelari sau alte proteze oftalmologice, ea fiind ireversibilă.