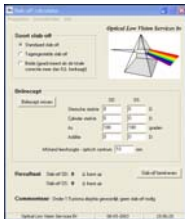





## Richtlijnen SLAB-OFF onderzoek

<p><b>1. Na binnenkomst cliënt en controle met autorefractor bij een verschil van meer dan 1.5 dpt. OD en OS, berekening slab off maken met OLVS Slab Off Calculator. Resultaat uitprinten en mee naar optometrist.</b></p>	
<p><b>2. Kort onderzoek met Slab off glaasjes uit Bosbox (of eigen Δ set) tijdens het dragen van de oude bril.</b> <b>Indien cliënt verbetering denkt te hebben bij het voorhouden (voor het leesdeel) van een glaasje voor het meest minus of minst plus oog, dan tijdens nieuwe refractie een slab off onderzoek doen.</b></p>	
<p><b>3. Na de nieuwe refractie opnieuw een berekening maken met de OLVS Slab Off Calculator.</b></p>	
<p><b>4. Nu over de verterefractie de benodigde additie plaatsen om te lezen en het resultaat van de OLVS Slab Off Calculator (hoeveelheid prisma) op 90° plaatsen voor één van de ogen. Geeft de cliënt aan dit niet prettig te vinden, dan heeft de cliënt behoefte aan een Slab Off slijping in de nieuwe glazen.</b></p>	
<p><b>5. Beeldgrootte verschil proberen te verbeteren met de Aniseikonie Trial Set.</b></p>	