

## Optergo Ingebouwd Loepensysteem

Het Optergo vergrotingssysteem is een uniek loepensysteem in de tandheelkunde, waarmee u tijdens het werk in de beste ergonomische houding zit, maar ook met een loepsysteem kunt werken.

Het speciale titanium frame en de prismatische technologie, maken het voor de gebruiker mogelijk om in een comfortabel, aanbevolen werkhouding het werk te kunnen uitvoeren.

Het Optergo ingebouwd loepensysteem is een in de bril ingebouwd systeem, uit gecorrigeerd op uw individuele werkafstand naar de mond en is, net zoals de Optergo werkbril zonder loepensysteem, voorzien van prisma's achter in de systemen.

Het Optergo ingebouwd loepensysteem kan gebruikt worden bij dentale behandelingen (indien vergroting nodig is en wanneer onze loepensystemen aanbevolen worden), om recht te zitten en ontspannen te kunnen werken.

### Kenmerken van het Optergo Ingebouwd Loepensysteem

- Vergroting 1.6x, 2.0x en 2.5x
- 25 graden hoek in het frame voor optimale dentale ergonomie
- 100% hoge kwaliteit titanium frame met een totaal gewicht van  $\pm$  34 gram, handgemaakt in Zweden.
- Het loepsysteem wordt door de lens gemonteerd, om het beste en grootste gezichtsveld te kunnen weergeven.
- De kunststof glazen en loepen zijn voorzien van een anti-reflectie coating en een krasbestendige coating.
- Het frame is verkrijgbaar in vier verschillende kleuren (grijs, blauw, lime en paars) en in verschillende maten.
- Wordt geleverd in een speciale box.

