



Laat ons
onderzoeken
hoe gezond
uw ogen zijn



Oogzorgweken
t/m 4 december


bossinade
OPTOMETRIE

Uw ogen verdienen het

Check jaarlijks uw ogen

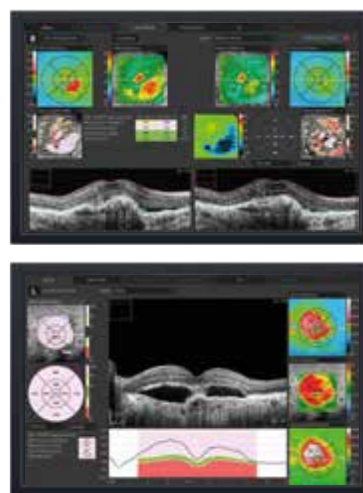
“Niet goed meer kunnen zien, gaat vaak heel geleidelijk en kan tal van oorzaken hebben. Daarom is het raadzaam uw ogen periodiek te laten controleren. Sommigen vinden dat wat overdreven: ‘ik merk toch zelf wel dat ik minder goed zie’, is een veel gehoorde opmerking. Dat klopt ook wel. Maar als optometrist controleren wij niet alleen de gezichtsscherpte, maar ook de algehele gezondheid van uw ogen. De apparatuur waarmee we dat doen, brengt alles tot in het kleinste detail in kaart. Zo krijgen wij dus een completer en beter beeld van de conditie van uw ogen. En dat leidt weer tot betere adviezen, de juiste glasterkte en uiteindelijk tot een optimaal zicht. Kom dus naar onze winkel tijdens de Bossinade Oogzorgweken.”

OOGZORG-
WEKEN

T/M 4 DECEMBER



Fundus en OCT-scan



Lex Klein Schiphorst
Opticien, optometrist en
contactlensspecialist



**GRATIS
NETVLIESCHECK**
T.W.V. 37,⁵⁰

MAAK
EEN AFSPRAAK
0251 65 22 38



Wim Spinnewijn
Opticien, optometrist en
contactlensspecialist

Laat de conditie van uw netvlies controleren

“Het netvlies zorgt ervoor dat we kunnen zien. De gezondheid ervan is dus van groot belang. Met onze gecombineerde Funduscamera en OCT-scan kunnen we de conditie van uw netvlies - meestal zonder verwijding van de pupil met behulp van oogdruppels - tot in het kleinste detail bepalen. Lijkt verder onderzoek nodig? Dan verwijzen wij u door naar de betreffende specialist.

Gratis netvliescheck t.w.v. € 37,⁵⁰

Tijdens onze Oogzorgweken kunt u - tot en met 4 december - de gezondheid van uw netvlies laten checken. **Gratis!** Na de controle krijgt u een uitgebreide mondelinge rapportage.

Hoe gaat onze netvliescheck in zijn werk?

Bekijk de video op onze website: bossinade.nl/oct. Of scan de QR-code.”




bossinade
OPTOMETRIE

Uw ogen verdienen het



MAAK
EEN AFSPRAAK
0251 65 22 38

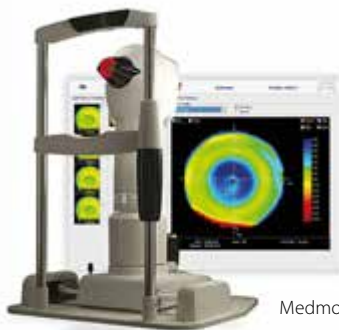
Zorg goed voor de ogen van uw kinderen

“Scherp zien dichtbij, wazig in de verte: bijziendheid of myopie. Eén van de meest voorkomende oogafwijkingen ter wereld. Het wordt veroorzaakt door de groei van het oog. Een bril of contactlenzen met minsterkte corrigeren het zichtprobleem. De groei van de ogen blijft echter doorgaan.

Kinderen kijken tegenwoordig veel meer dichtbij, op allerlei soorten beeldschermen, dan vroeger. Dit kan myopie veroorzaken omdat het oog een impuls krijgt om in de lengte te groeien bij beeldscherm gebruik. Dit houdt in dat er dus een minsterkte in de bril komt om in de verte weer scherp te kunnen zien. Jonge ogen en Myopie, wat doe je om ogen gezond te houden?

1. Lenzen van Menicom Bloom™

Met de Menicom Bloom™ lenzen kan de groei van het oog - en daarmee de ontwikkeling van bijziendheid - worden afgeremd. De lenzen doen hun werk tijdens de slaap en overdag. Wilt u weten of uw kind in aanmerking komt voor deze lenzen? We vertellen het u graag. Desgewenst voeren we een meting uit en stellen we een behandelplan op. Samen met u zorgen we ervoor dat de ogen van uw kind worden beschermd.”



Medmont Corneatopograaf

AANMETEN
~~150,-~~
75,-



Rogier Wigchert
Opticien en contactlensspecialist

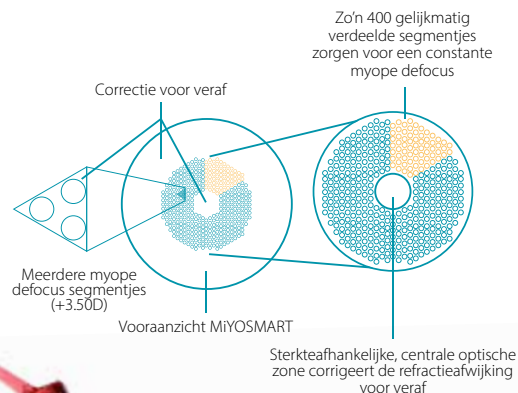


2. Corrigerende brillenglazen van MIYOSMART

"Er is tegenwoordig een nieuwe mogelijkheid om de groei van het oog (toename myopie) af te laten nemen. Deze glazen kunnen de verandering sterk afremmen. MiYOSMART brillenglazen worden aangemeten na een uitgebreid oogonderzoek en zijn geschikt voor kinderen vanaf 6 jaar.

Klinische studies hebben bewezen dat de toename van de brilsterkte zeer sterk worden gereduceerd. En dat voorkomt oogproblemen op latere leeftijd. Kom langs in onze winkel voor een uitgebreid informatief gesprek!"

MAAK
EEN AFSPRAAK
0251 65 22 38



Doortje Meijer
Opticien en contactlensspecialist


bossinade
OPTOMETRIE

Uw ogen verdienen het

Bossinade Oogzorgweken voordeel

"Als u tijdens de Bossinade Oogzorgweken een complete bril koopt, kunt u profiteren van twee scherpe acties:

1

€ 50,- korting* op multifocale glazen en € 25,- korting* op enkelvoudige glazen. Deze korting verrekenen we direct met uw aankoop. En in de meeste gevallen verzorgen wij de declaratie aan uw zorgverzekeraar voor u. Makkelijk toch?

2

Koopt u, naast een multifocale bril, ook meteen een beeldschermbril, dan krijgt u **50% korting*** op de beeldschermglazen. Als u alleen een beeldschermbril koopt krijgt u 20% korting* op de glazen."

50,-
KORTING
OP MULTIFOCAL
GLAZEN

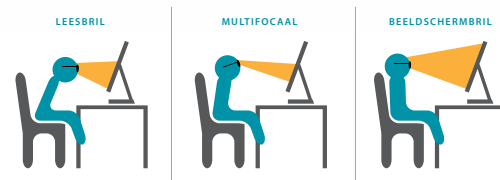


Nancy Klein Schiphorst

* Niet geldig i.c.m. andere acties

Beeldschermbril voorkomt tal van klachten

"De huidige wereld zorgt ervoor dat we flexibel moeten zijn. Onze werkomgeving verplaatsen we naar thuis, met één doel: gezond zijn en blijven. Als u achter een computer werkt, dan is een beeldschermbril zeer aan te bevelen. Die biedt een scherp en rustig zicht op zowel uw scherm als op uw gehele werkgebied. Daardoor krijgt u een meer ontspannen zithouding en voorkomt u niet alleen vermoeide ogen maar ook eventuele hoofd-, schouder- en nekklachten."



20%

KORTING
OP BEELDSCHERM-
GLAZEN



Inge Breed
Optometrist

bd
bossinade
OPTOMETRIE

Uw ogen verdienen het

Het nieuwste van het nieuwste

Recent hebben we de jaarlijkse optiekbeurs in Parijs bezocht. We krijgen een paar nieuwe merken in de collectie waarvan we er twee willen voorstellen:

Sea2See

Wat als het dragen van een bril de oceaan kan redden? Door die vraag zijn de 100% gerecyclede monturen van Sea2See tot leven gekomen. Eén montuur staat gelijk aan één kilo plastic uit de zee, verzameld door plastic vissers uit West-Afrika, Spanje en Frankrijk. Draag (bij aan) de verandering die je wilt zien.

Veronika Wildgruber

De monturen en de ontwerper delen dezelfde kernwaarden: sterk, onafhankelijk en onderscheidend. De monturen variëren van gedurfde materiaalcombinaties en vormen tot delicate kleurovergangen. De inspiratie komt voort uit architectuur, de toekomst en geometrie.



Openingstijden

Dinsdag t/m vrijdag

Zaterdag

Maandag

09.00 - 18.00 uur

09.00 - 17.00 uur

De gehele dag gesloten


bossinade
OPTOMETRIE