



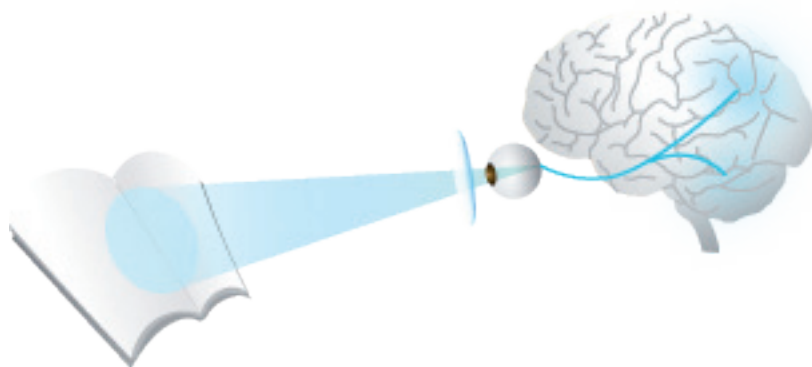
Neurostiinta + optica = Tokai Resonas !

Tokai a dezvoltat un test optic neurologic special pentru aprecierea nivelului de stres si discomfort al creierului pacientului in timpul utilizarii lentilelor progresive.

In urma analizei rezultatelor acestor teste pe purtatori, Tokai a adoptat pentru fabricare un design specific al acestor lentile progresive. Acest design duce la o **perceptie subiectiva a creierului mai placuta a portului acestor lentile progresive.**

REZULTATUL: o adaptare usoara cu aceste lentile progresive.

Tokai Resonas sunt personalizate la nevoile vizuale ale purtatorului de lentile progresive.



VEDEREA LA DISTANTA SI LA DISTANTA MEDIE (INTERMEDIAR)

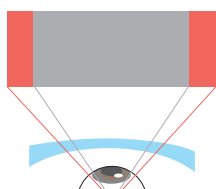
Multumita **compensarii puterii optice** si a **reconfigurarii zonelor cu aberatii**, am obtinut o lentila cu un design de tipul soft, **cu zone de vedere clara mari, cu distorsiuni si efect de valuri mult reduse** pentru zonele de distanta si intermediar.

CAMP LARG AL VEDERII

lentila progresiva conventionala



vedere larga

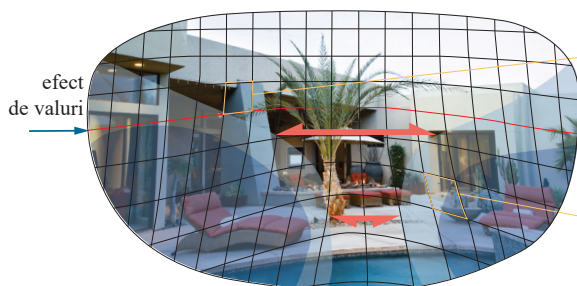


TOKAI RESONAS



DISTORSIUNI PUTINE SI EFECT REDUS DE VALURI

lentila progresiva conventionala

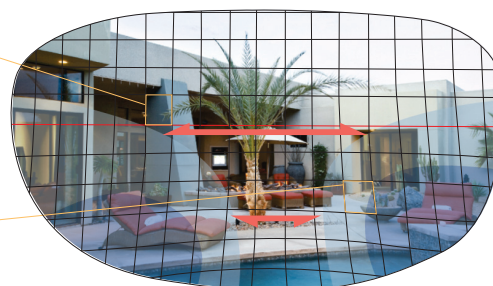


efect de valuri

distorsiuni



TOKAI RESONAS



reducerea efectului de valuri

IN VEDEREA APROAPE

Noul design ce asigura flexibilitate in pozitionarea pe lentila a zonei vederii aproape (inset flexibil) permite utilizarea cu eficienta maxima a ambilor ochi tinand seama de particularitatile fiecarui ochi dar si de distanta necesara la citit sau pentru zona de lucru (de la 25 cm pana la 80 cm).

INSET FLEXIBIL

lentila progresiva conventionala



Datorita inset-ului flexibil, purtatorul va privi mereu prin zona corecta de citit a lentilei.

TOKAI RESONAS



REZULTATUL: un camp al vederii foarte confortabil

Design-ul unic obtinut cu ajutorul neurostiintei asigura o adaptare usoara si rapida pentru satisfactia maxima a purtatorului.

