



## Neuroștiință + optica = Tokai Resonas !

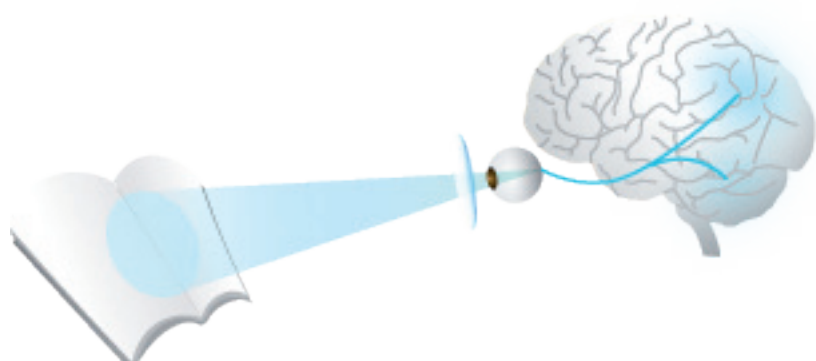
Tokai a dezvoltat un test optic neurologic special pentru aprecierea nivelului de stres și disconfort al creierului pacientului în timpul utilizării lentilelor progresive.

În urma analizei rezultatelor acestor teste pe purtatori, Tokai a adoptat pentru fabricare un design specific al acestor lentile progresive.

Acest design duce la o **percepție subiectivă a creierului mai placută a portului acestor lentile progresive.**

**REZULTATUL:** o adaptare usoară cu aceste lentile progresive.

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



# VEDEREA LA DISTANTA SI LA DISTANTA MEDIE (INTERMEDIAR)

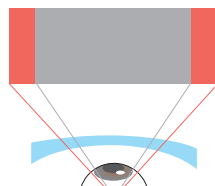
Multumita **compensarii puterii optice** si a **reconfigurarii zonelor cu aberatii**, am obtinut o lentila cu un design de tipul soft, **cu zone de vedere clara mari, cu distorsiuni si efect de valuri mult reduse** pentru zonele de distanta si intermediar.

## CAMP LARG AL VEDERII

lentila progresiva conventionala



vedere larga



TOKAI RESONAS



## DISTORSIUNI PUTINE SI EFECT REDUS DE VALURI

lentila progresiva conventionala



TOKAI RESONAS



## IN VEDAREA 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.

