

PROGRESIV

ADAPTA 2.0



Grupul de utilizatori vizat

Primul contact cu o lentilă progresivă.
Vârsta 45+.

Tehnologie

IOT Endless Steady Progressive
Intermediate Vision

Metoda de producție

Construirea unei suprafețe progresive
pe partea interioară a lentilei.

Comandarea dioptriilor

1/4, 1/8, 1/100

Parametri individuali

IPD, PL, Vertex, Panto, Ztilt, NVD

Inset

Dacă este solicitat, de la 0 la 4,
sau calcularea automată a Inset-ului.

Lungime de progresie

14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm,
sau variabilă în raport cu
înălțimea de montaj.

Înălțime minimă de montaj

16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm, 20 mm

Optimizare

Estetizare specială pentru lentilele
care au dioptrii cu plus, pe baza formei
ramei și a parametrilor de montare a
lentilelor în ramă. În cazul în care
comanda este plasată fără opțiunea
de optimizare, topografia lentilei va fi
decentrată nazal în raport cu centrul
geometric cu 2.5 mm.

Evaluările utilizatorilor

Vedere – distanță



Vedere – câmp vizual
de aproape



Adaptare spontană



Vedere – distanță
intermediară



Confort

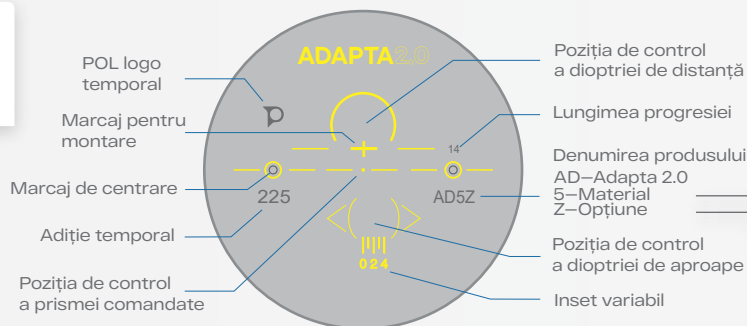


Utilizarea de dispozitive digitale



Marcaje pe lentile

- gravuri
- marcaje



MATERIALE

1.50 CR-39	1
1.53 Trivex	2
1.59 Poly	4
1.60 High Index	5
1.60 Tribrid	6
1.67 High Index	7
1.74 High Index	8

OPȚIUNI

Nici o opțiune	W	Transitions GEN 8 Sapphire	F	Nupolar Gray	S
Remove 400	H	Transitions GEN 8 Amethyst	M	Nupolar Gray Light	L
Remove 420	R	Transitions GEN 8 Amber	A	Nupolar Green	E
Remove 420 Photomatic Brown	O	Transitions GEN 8 Emerald	E	Transitions XTRActive Polarised Gray	X
Remove 420 Photomatic Gray	U	Transitions XTRActive Brown	C	DriveWear	D
Transitions GEN 8 Brown	Z	Transitions XTRActive Gray	L		
Transitions GEN 8 Gray	N	Transitions XTRActive Green	K		
Transitions GEN 8 Green	V	Nupolar Brown	B		