

MONOFOKAL

# DRIVEVISIONES



## Grupul de utilizatori vizat

Recomandat șoferilor care doresc o vedere clară și precisă, în special pentru condusul pe timp de noapte.

## Tehnologie

IOT Endless Drive SV

## Metoda de producție

Prelucrarea suprafeței monofocale pe partea interioară a lentilei.

## Comandarea dioptriilor

1/4, 1/8, 1/100

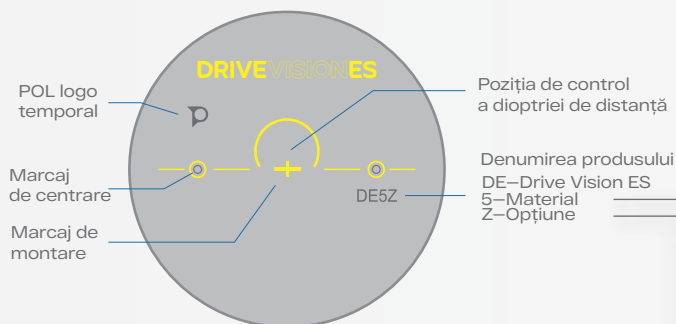
## Parametri individuali

IPD, Vertex, Panto, Ztilt

## 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.

## Marcaje pe lentile



## 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
Remuve 400	H	Transitions GEN 8 Amethyst	M	Nupolar Gray Light	L
Remuve 420	R	Transitions GEN 8 Amber	A	Nupolar Green	E
Remuve 420 Photomatic Brown	O	Transitions GEN 8 Emerald	E	Transitions XTRActive Polarised Gray	X
Remuve 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		