

synchrony



Guide de référence rapide

les verres synchrony

**Votre guide de la
gamme de verres.**

Gravures de la gamme des verres personnalisés synchrony

DESIGN	GRAVURE NASAL	GRAVURE TEMPORAL	CODES TEMPORAL
synchrony Ultra HDC	UHC	^Add m xx	Add = 2 chiffres, code d'addition m = 1 lettre, code de matériau xx = code de corridor
synchrony Ultra HDV	UHV		
synchrony Ultra HD 13, 15, 17, 19, 21	UHX (x = code de design à 2 chiffres)	^Add m	Add = 2 chiffres, code d'addition m = 1 lettre, code de matériau
synchrony Easy Adapt HD	EA	Add m	Add = 2 chiffres, code d'addition m = 1 lettre, code de matériau
synchrony Easy View HD 17	EV		
synchrony Easy View HD 15	EM		
synchrony Easy View HD 13	ES		
synchrony Work & Go HD	WG	^Add m	Add = 2 chiffres, code d'addition m = 1 lettre, code de matériau
synchrony Work & Office HD	WO		
synchrony Work & Read HD	WR		
synchrony Starter HD	SH	^Add m	Add = 2 chiffres, code d'addition m = 1 lettre, code de matériau
synchrony SV HDC	HD	^m	m = 1 lettre, code de matériau
synchrony Progressive Curves HDC	CHV	^Add m xx	Add = 2 chiffres, code d'addition m = 1 lettre, code de matériau xx = code de corridor
synchrony SV Curves HDC	SCH	^m	m = 1 lettre, code de matériau

synchrony est désigné par "syn" dans les systèmes de commande du laboratoire

Légende :

- HD: Haute Définition (de forme libre)
- HDV: Haute Définition avec corridor variable
- HDC: Haute Définition avec corridor variable et personnalisation en fonction des valeurs réelles de Position de Port (PoW)
- PoW: Position de Port



Protégez vos yeux du soleil avec ces options :

PhotoFusion

Avec des verres à teinte variable qui offrent une protection à 100% contre le soleil et les rayons ultraviolets nocifs, synchrony offre également la dernière génération de verres à teinte variable. Une des caractéristiques c'est que les verres PhotoFusion retournent à un niveau d'éclaircissement du verre foncé au verre clair jusqu'à 2 fois plus rapidement que les verres photochromiques précédents offerts par Carl Zeiss Vision.

*Performance moyenne. La performance variera selon le matériau, la température et les conditions de luminosité.



Verres teintés ou polarisants synchrony

Les verres teintés synchrony assurent une vision parfaite même dans la brillante lumière du soleil, ainsi que de fournir une protection 100 pour cent UV et un meilleur contraste en comparaison avec des lunettes de soleil conventionnelles. Pour un confort visuel vraiment exceptionnel, cette variante peut être combinée avec un filtre de polarisation intégré. Les verres polarisants réduisent l'éblouissement irritant causé par la réflexion du soleil sur l'eau et les surfaces métalliques, permettant à l'utilisateur de profiter d'une vision détendue. Votre expert Zeiss se fera un plaisir de fournir plus d'informations sur les nombreuses options disponibles.



synchrony

Les verres **synchrony** offrent
plus de designs,
plus de solutions pour votre clinique,
plus de patients satisfaits.

Pour plus d'information contactez votre représentant
Carl Zeiss Vision ou visitez www.synchronylenses.ca

Technologie allemande fabriquée au Canada

Carl Zeiss Vision Inc.
1-800-268-6489