



## ZEISS és synchrony raktári szemüveglencsék csomagolása és címkézése

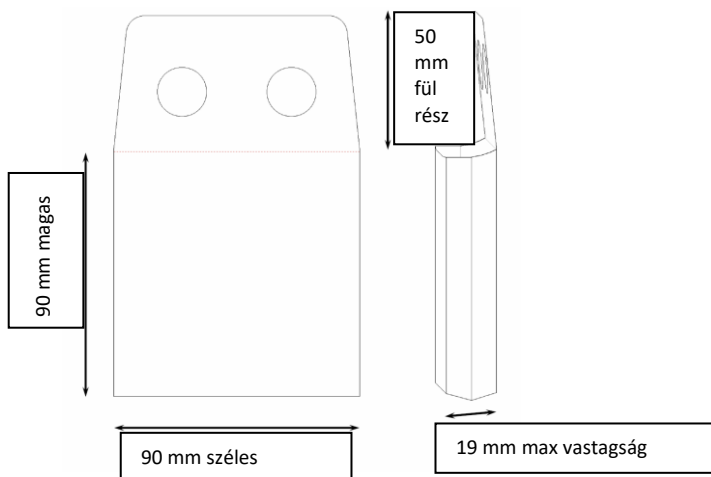
### 1. Hatály

Jelen dokumentum a ZEISS és synchrony tasakokat valamint a ZEISS és synchrony márkanév alatt forgalmazott raktári szemüveglencsékhez alkalmazott címkézési módszereket mutatja be.

A dokumentum a lencse tasakra, az üres címkére, a címke nyomtatható területére, a címkemező számozására vonatkozó követelményeket, a címkemező jelmagyarázatát és a végleges kinyomtatott címkék példáit mutatja be.

### 2. Üres lencse tasak

Az alábbiakban üres ZEISS és synchrony lencse tasakra példa látható.



Erre az üres lencse tasakra nyomtatjuk a különböző dizájnokat és kötelező információkat, mint például a gyártó jele, a gyártó neve és címe, és az „orvostechikai eszköz” (MD) és CE jelölés.

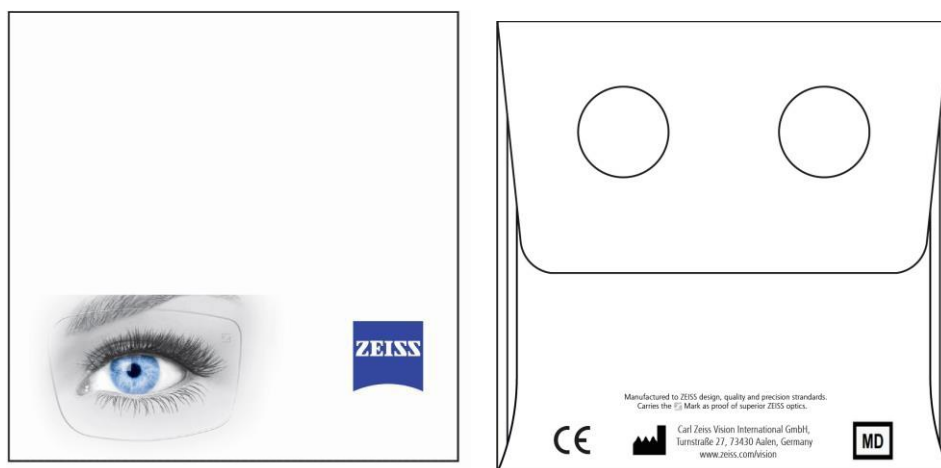
## ZEISS tasak változatok

Változat neve: ZEISS tasak

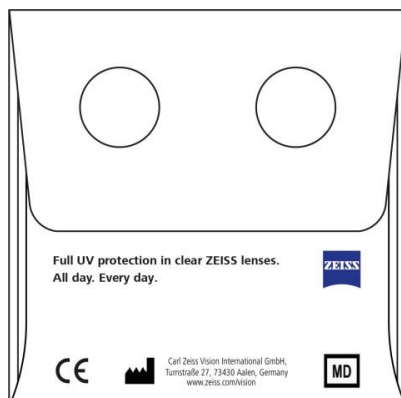
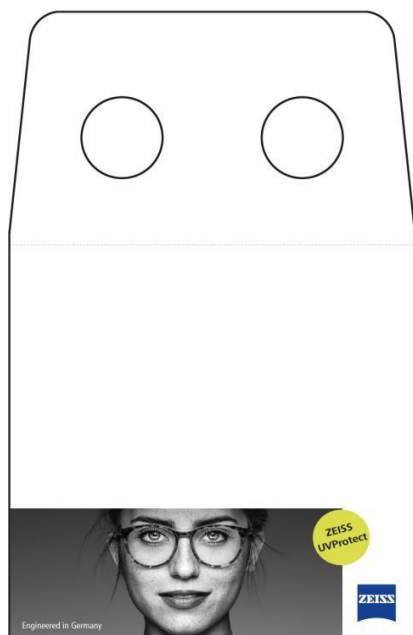
Hátrész nyitva



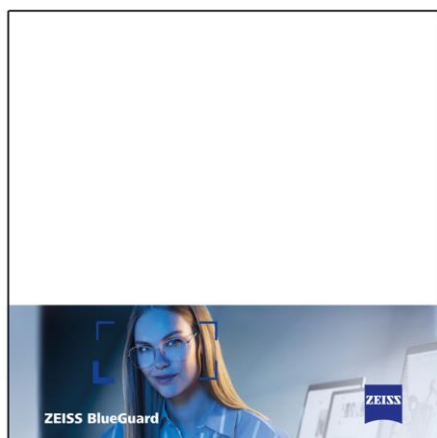
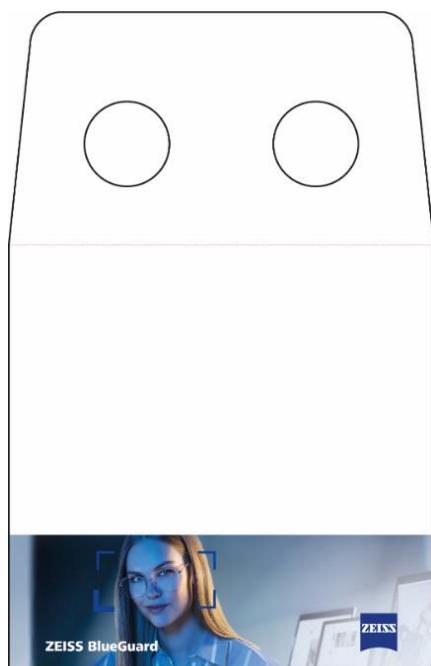
Hátrész zárva



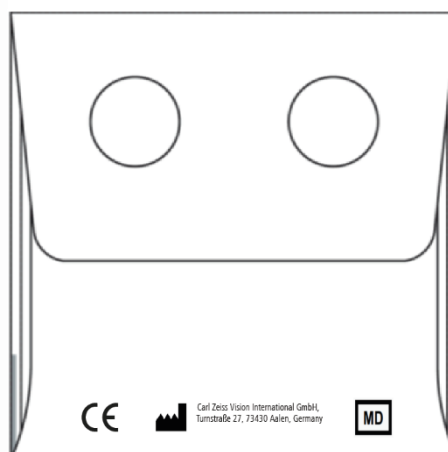
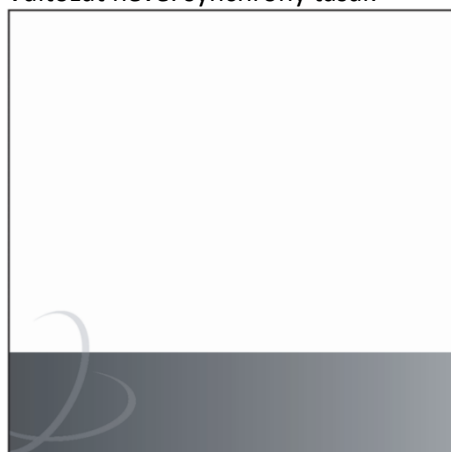
# Változat neve: ZEISS UVP



Változat neve: ZEISS RX BlueGuard



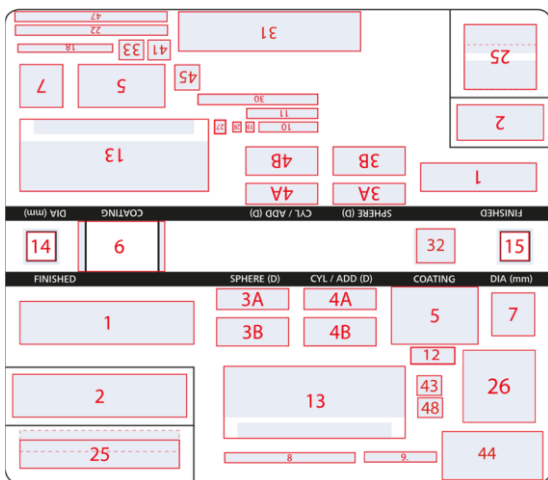
Változat neve: synchrony tasak



### 3. Raktári lencse címkézése

Raktári lencsékhez használt címkézési módszert bemutató címkézési minta. Tartalmazza a ZEISS és synchrony lencsákat, minden alapanyagot, réteget, extrát.

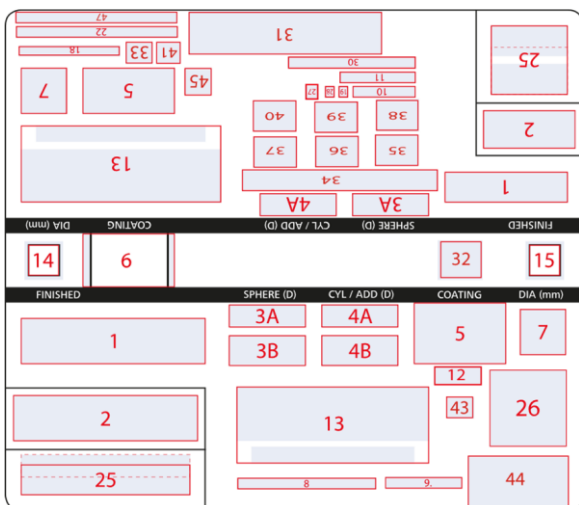
#### Raktári lencsékhez alkalmazott adatmező



### 4. Gyártott raktári lencse címkézése

Gyártott raktári lencsékhez használt címkézési módszert bemutató címkézési minta.

#### Gyártott raktári lencsékhez alkalmazott adatmező



### **A címke mezőinek jelmagyarázata:**

1. Termék név/dizájn típus

pl. SV, SV AS

2. Lencse kezelés

3. Szférikus érték (D)

4. Cylinder érték (D)

5. Réteg indikátor

6. Réteg szimbólum

7. Lencseátmérő: a lencse fizikai átmérője

8. Globális anyagszám

9. LGC kód

10. Középvastagság

11. MES és Packaging M/C #

13. OPC (vonalkód)

14. Az Egyesült Államok FDA-jelzője

15. Aszférikus lencsék/ ClearView

Fekete doboz jelentése, hogy aszférikus, fehér doboz jelentése, hogy szférikus, a fekete-fehér jelentése, hogy ClearView

18. LOT-szám A szám elé mindig „LOT” jelet kell írni (lásd a 33. mezőt), és pl. „OD0999”

19 Primer Coat ID

22 Származási ország

25 Lencse törésmutató

26 UDI 2D adatmátrixkód

27 „Z” szimbólum

28 „N” kód

30 Tárolási feltételek

Csak a TOK termékekhez szükséges nyomtatni: „ <25C <70% relatív páratartalom”

31 Polikarbonát figyelmeztető jel

32 UV vizuális azonosító.

33 LOT Szimbólum A szimbólumot a tétel számának kell kísérsenie

34 Kompenzált érték (gyártott raktári lencsénél)

35 SPH (gyártott raktári lencsénél)

36 CYL (gyártott raktári lencsénél)

37 ADD (gyártott raktári lencsénél)

38 tengely (gyártott raktári lencsénél)

39 Prizma (gyártott raktári lencsénél)

40 Bázis (gyártott raktári lencsénél)

41 Gyártási dátum szimbólum. A dátum a LOT számba van kódolva.

43 UDI szimbólum

44 UDI HRI, UDI olvasható formátumban

45 „Vigyázat!” jelölés.

47 Weboldal cím

48 Pigment jel

Címke példa:

PhotoFusion is a registered trademark of Carl Zeiss Vision GmbH.

1.60 INDEX  
BRN  
SV

FINISHED SPHERE (D) CYL / ADD (D) COATING DIA (mm)

SV -1.00 +2.00 DURAVISION PLATINUM 65  
+1.00 -2.00

1234567890

UD I

GMN:12345678910 LGC:S1234

(01)04064495000001  
(11)200710(422)134  
(10)0D0999  
(240)00000000001

PhotoFusion

1234567890

CT: 1.15

1234567890

DURAVISION PLATINUM 65

Lot 0D0999

MADE IN CHINA

www.synchrotylenses.com/ce

1.50 INDEX  
SV

FINISHED SPHERE (D) CYL / ADD (D) COATING DIA (mm)

SV -1.00 +2.00 HMC 65  
+1.00 -2.00

1234567890

UD I

GMN:12345678910 LGC:S1234

(01)04064495000001  
(11)200710(422)134  
(10)0D0999  
(240)00000000001

H

1.50 INDEX

1234567890

CT: 1.15

1234567890

HMC 65

Lot 0D0999

MADE IN CHINA

www.synchrotylenses.com/ce