

Lentile de contact moi, realizate la comandă

Disponibile în următoarele variante: **Sferică** **Torică** **Multifocală** **Multifocală Torică**

Blu:gen / Blu:kidz

- Material: Silicon Hidrogel
- **Filtru Lumină Albastră & Filtru UV Clasa 1**
- Gamă extinsă de diametre, raze de curbură și adiiții

Saphir RX

- Material: Silicon Hidrogel Filcon V3, cu suprafață non-ionică
- Combinație perfectă între permeabilitate și conținut de apă
- Gamă extinsă de diametre, raze de curbură și adiiții
- Vedere clară, HD

Gentle 80

- Material: Hidrogel cu tehnologia Ori:Gen, pentru a imita suprafața corneei. Design asferic
- Retenție extraordinară a apei
- Modulus foarte mic
- Gamă extinsă de diametre, raze de curbură și adiiții
- Protecție UV



Conținut de apă	75%
Permeabilitate la O ₂ (Dk)	60
Modulus (Mpa)	0.25
Coefficient de fricțiune	0.09
Deshidratare	< 0.50%
Tentă de vizibilitate	DA
Diametru (mm)	de la 11.50 la 16.50 (pas de 0.50)
Raza de curbură (mm)	de la 6.50 la 9.80 (pas de 0.30)
Dioptrie	± 30.00 (pas de 0.25)
Cilindru	de la -0.75 la -8.00 (pas de 0.25)
Ax	Gama completă (pas de 1°)
Adiție (dpt.)	de la 0.50 la 4.00 (pas de 0.25)
Geometrie multifocală	CD (centru distanță) și CN (centru aproape)
Modalitate de purtare	Zilnică
Regim de înlocuire	Lunar
Ambalaj	3 lentile / cutie

Conținut de apă	75%
Permeabilitate la O ₂ (Dk)	60
Modulus (Mpa)	0.29
Coefficient de fricțiune	0.09
Deshidratare	1.00%
Tentă de vizibilitate	NU
Diametru (mm)	de la 13.00 la 16.00 (pas de 0.50)
Raza de curbură (mm)	de la 6.80 la 9.80 (pas de 0.30)
Dioptrie	± 30.00 (pas de 0.25)
Cilindru	de la -0.75 la -8.00 (pas de 0.25)
Ax	Gama completă (pas de 1°)
Adiție (dpt.)	de la 0.50 la 4.00 (pas de 0.50)
Geometrie multifocală	CD (centru distanță) și CN (centru aproape)
Modalitate de purtare	Zilnică
Regim de înlocuire	Lunar
Ambalaj	3 lentile / cutie

Conținut de apă	80%
Permeabilitate la O ₂ (Dk)	60
Modulus (Mpa)	0.13
Coefficient de fricțiune	0.05
Deshidratare	< 0.50%
Tentă de vizibilitate	DA
Diametru (mm)	de la 13.00 la 16.00 (pas de 0.50)
Raza de curbură (mm)	de la 7.10 la 9.80 (pas de 0.30)
Dioptrie	± 30.00 (pas de 0.25)
Cilindru	de la -0.75 la -8.00 (pas de 0.25)
Ax	Gama completă (pas de 1°)
Adiție (dpt.)	de la 0.50 la 4.00 (pas de 0.50)
Geometrie multifocală	CD (centru distanță) și CN (centru aproape)
Modalitate de purtare	Zilnică
Regim de înlocuire	Lunar
Ambalaj	3 lentile / cutie



Pentru adaptare este nevoie de:

- Prescripția de ochelari (cât mai recentă)
- Identificarea ochiului dominant
- Rezultatele keratometriei/keratografiei
- HVID - Diametrul orizontal vizibil al irisului
- Determinarea adiiției prezbiopice

Termen de livrare: maxim 30 de zile lucrătoare.

Termen de livrare **Express**: 7 zile lucrătoare și taxă suplimentară de transport de 95 lei + TVA.

ADAPTAREA lentilelor MULTIFOCALE și a lentilelor MULTIFOCALE TORICE

1 Determinarea parametrilor lentilei

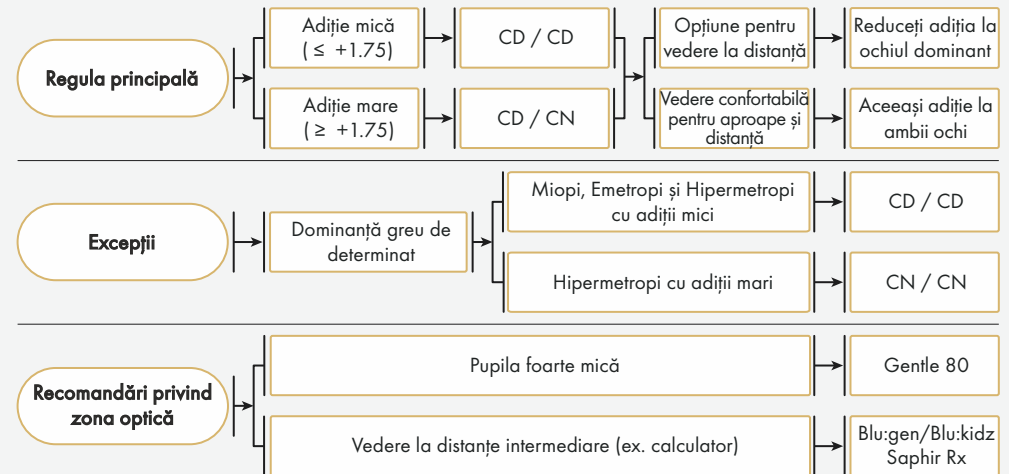
- Diametrul lentilei (\varnothing): Adăugați 3.00 mm la valoarea HVID
- Raza de curbură (BC):

Diametru (mm)	11.50 - 12.00	12.50	13.00	13.50	14.00	14.50	15.00	15.50	16.00	16.50
Rază de curbură (mm)	6.50 - 8.30	6.50 - 8.60	6.50 - 8.90 6.80 - 8.90	6.80 - 9.20 7.10 - 9.20	7.10 - 9.50 7.40 - 9.50	7.40 - 9.80 7.70 - 9.80	7.70 - 9.80 8.00 - 9.80	8.00 - 9.80 8.30 - 9.80	8.30 - 9.80 8.60 - 9.80	8.60 - 9.80
Regula de adaptare Media razelor de curbură(MR) (Raza1+Raza2)/2	MR +0.0	MR +0.0	MR +0.0 MR +0.0 MR +0.0	MR +0.1 MR +0.1 MR +0.0	MR +0.3 MR +0.3 MR +0.1	MR +0.5 MR +0.5 MR +0.3	MR +0.7 MR +0.7 MR +0.5	MR +0.9 MR +0.9 MR +0.7	MR +1.1 MR +1.1 MR +0.9	MR +1.3

● Blu:gen / Blu:kidz ● Saphir Rx ● Gentle 80

- Faceți conversia dioptriilor din prescripția de ochelari:
Țineți cont de distanța vertex la ambele meridiane

- Alegeți design-ul lentilei:



2 Evaluați acuitatea vizuală

Dacă pacientul se declară mulțumit, acuitatea vizuală va fi măsurată binocular. Dar pentru îmbunătățirea acuității vizuale, indiferent de distanță, verificați acuitatea vizuală monocular la ambele distanțe.

		Îmbunătățirea vederii la distanță	Îmbunătățirea vederii la aproape
Sferă	1	Ochi dominant -0.25 / -0.50	Ochi non-dominant +0.25 / +0.50
	2	Ambii ochi -0.25 / -0.50	Ambii ochi +0.25 / +0.50
Adiție	3	Ochi dominant 0.25 / 0.50	Ochi non-dominant 0.25 / 0.50
	4	Ambii ochi 0.25 / 0.50	Ambii ochi 0.25 / 0.50
Geometrie	5	Ochi dominant CD	Ochi non-dominant CN
	6	Ambii ochi CD	Ambii ochi CN

3 Designul zonei optice

Pentru adiții mai mari de 1.75, alegerea design-ului adaptat nevoilor pacientului este esențială. Imaginea alăturată indică designul cel mai potrivit (pentru fiecare material) la vederea la distanță, aproape și intermediară.

