



CE0120

clara 1 DAY

lentille souple jetable journalière à usage unique



clara CONFORT

lentille souple à renouvellement fréquent



Matériau	Filcon IV 1 + Agent hydratant + filtre UV	Hioxifilcon A
Groupe FDA	2	2
Teinte de manipulation	Bleutée	Bleutée
Hydrophilie	56%	56%
Dk	21	24
Fabrication	Moulage nanométrique	Moulage nanométrique
Géométrie	Asphérique externe - Monocourbe interne	Asphérique externe - Monocourbe interne
Epaisseur e_c	0,07 mm (-3,00 d)	0,09 mm (-3,00 d)
Dk/e_c	30	27
Diamètre \varnothing_o	9,00 mm	8,00 mm
Diamètre \varnothing_r	14,10 mm	14,20 mm
Rayons r_o	8,60 mm	8,50 mm
Puissance F_v	-10,00 à -6,50 par 0,50 -6,00 à -0,50 par 0,25 +0,50 à +6,00 par 0,25	-10,00 à -6,50 par 0,50 -6,00 à -0,50 par 0,25 +0,50 à +6,00 par 0,25
Adaptation	Diamètre et rayon uniques	Diamètre et rayon uniques
Type et durée de port	Port journalier	Port journalier
Renouvellement	Journalier	Mensuel
Entretien	Non	Oui
Conditionnement	Boîte de 30 lentilles	Boîte de 6 lentilles
Indications	Amétropies sphériques et Presbytie en monovision	Amétropies sphériques et Presbytie en monovision

ROSE K[™]
 ROSE K2[™]
 ROSE K2[™] Post Graft
 ROSE K2[™] IC Irregular Cornéa

lentilles kératocônes

les + prescrites au monde

Envoyez vos topographies par mail
rosek@2mcontact.com

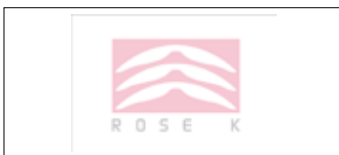
66, Bld Malesherbes - 75008 PARIS
 Tél : +33 (0)1 45 22 54 69
 Fax : +33 (0)1 42 94 23 48
rosek@2mcontact.com
www.roseklens.com



CE0120

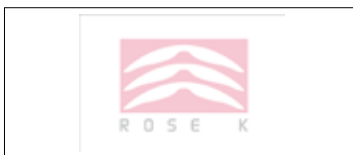
ROSE K™ / ROSE K 2™

lentille rigide



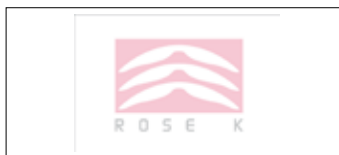
ROSE K2™ POST GRAFT

lentille rigide



ROSE K2™ IC IRREGULAR CORNEA

lentille rigide



K4™

lentille rigide



K5™ / K8.50®

lentille rigide



● Matériau	● Boston XO / Boston XO2 (filtre UV)	● Boston XO / Boston XO2 (filtre UV)	● Boston XO / Boston XO2 (filtre UV)	● Fluorosilicate acrylate	● Fluorosilicate acrylate
● Teinte de manipulation	● Violette / verte	● Violette / verte	● Violette / verte	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau
● Dk	● 100 / 141 (Iso / Fatt)	● 100 / 141 (Iso / Fatt)	● 100 / 141 (Iso / Fatt)	● 0 / 26 / 47 / 100 / 141 (Iso / Fatt)	● 0 / 26 / 47 / 100 / 141 (Iso / Fatt)
● Fabrication	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage
● Géométrie	● Sphérique pour Rose K, Asphérique pour Rose K2 (contrôle des aberrations). Dégagements à aplatissements variables. 3 types d'aplatissement : lent (-0.5), standard (0.0), rapide (+1.0). (possibilité de personnaliser le dégagement de -1.3 à +3.0 par pas de 0.1)	● Asphérique (contrôle des aberrations). Dégagements à aplatissements variables. 5 types d'aplatissement : très lent (-1.0), lent (-0.5), standard (0.0), rapide (0.6), très rapide (1.2). (possibilité de personnaliser le dégagement de -1.3 à +3.0 par pas de 0.1).	● Asphérique (contrôle des aberrations). Dégagements à aplatissements variables. 5 types d'aplatissement : très lent (-1.0), lent (-0.5), standard (0.0), rapide (0.6), très rapide (1.2). (possibilité de personnaliser le dégagement de -1.3 à +3.0 par pas de 0.1).	● Sphérique quadri courbe. Dégagements à aplatissement standard	● Sphérique quadri courbe. Dégagements à aplatissement standard
● Épaisseur e_c	● 0,10 à 0,18 mm pour puissances - \geq 0,20 mm pour toutes puissances +	● 0,10 à 0,18 mm pour puissances - \geq 0,20 mm pour toutes puissances +	● 0,10 à 0,18 mm pour puissances - \geq 0,20 mm pour toutes puissances +	● 0,10 à 0,16 mm	● 0,10 à 0,16 mm
● Diamètre \varnothing_0	● Fonction de F_v	● Fonction de F_v	● Fonction de F_v	● 5,00 mm	● K5 : 5,80 à 7,80 mm en fonction du \varnothing_r K8.50 : 5,50 mm
● Diamètre \varnothing_r	● de 7,90 à 10,40 mm par 0,10 Diamètre standard 8,70 mm	● de 9,40 à 12,00 mm par 0,10 Diamètre standard 10,40 mm	● de 9,40 à 12,00 mm par 0,10 Diamètre standard 11,20 mm	● 8,20 / 8,40 / 8,60 mm	● K5 : de 8,80 à 10,80 mm par 0,20 K8.50 : 8,50 mm
● Rayons r_0	● de 4,30 à 8,55 mm par 0,05	● de 5,70 à 9,30 mm par 0,05	● de 5,70 à 9,30 mm par 0,05	● 4,50 à 8,50 mm par 0,05	● 4,50 à 8,50 mm par 0,05
● Puissance F_v	● Toutes possibilités	● Toutes possibilités	● Toutes possibilités	● - 25,00 à +25,00 d par 0,25 Au-delà nous consulter	● - 25,00 à +25,00 d par 0,25 Au-delà nous consulter
● Adaptation	● r_0 première lentille d'essai en fonction de la topographie, en général 0,10 à 0,20 mm plus cambré que le K_m . Lentille de prêt d'après kératométrie et réfraction sphéro-cylindrique (si mesurables)	● r_0 première lentille d'essai en fonction de la topographie, en général 0,30 mm plus cambré que le K_m . Lentille de prêt d'après kératométrie et réfraction sphéro-cylindrique (si mesurables)	● r_0 première lentille d'essai en fonction de la topographie, en général 0,30 mm plus cambré que le K_m pour adaptations post LASIK ou post greffe et 0,30 mm plus plat que le K_m pour Dégénérescence Marginale Pellucide ou Kératoglobule. Lentille de prêt d'après kératométrie et réfraction sphéro-cylindrique (si mesurable).	● $r_0 = K_m$ Lentille de prêt d'après kératométrie et réfraction sphéro-cylindrique	● $K_m - 0,20$ Astig. $\leq 1,00$ d : $r_0 = K + 0,10$ Astig. $> 1,00$ d : $r_0 = K$ Lentille de prêt d'après kératométrie et réfraction sphéro-cylindrique.
● Type et durée de port	● Port diurne	● Port diurne	● Port diurne	● Port diurne	● Port diurne
● Renouvellement	● ≤ 2 ans	● ≤ 2 ans	● ≤ 2 ans	● ≤ 2 ans	● ≤ 2 ans
● Entretien	● Oui	● Oui	● Oui	● Oui	● Oui
● Conditionnement	● Etui à l'unité	● Etui à l'unité	● Etui à l'unité	● Etui à l'unité	● Etui à l'unité
● Indications	● ROSE K : Kératocônes tous stades d'évolution ROSE K 2 : Gain d'acuité visuelle jusqu'à 2 lignes et meilleure sensibilité aux contrastes en particulier pour les kératocônes évolués grâce au contrôle des aberrations.	● Equipement confortable des patients greffés. Amélioration des performances visuelles par la correction des anomalies cornéennes post chirurgicales.	● Equipement des Cornées Irrégulières Convient pour toutes les cornées affectées d'une irrégularité quelle qu'elle soit la cause (post-traumatique, post-chirurgie réfractive ou réparatrice)	● Kératocône stade 1 et 2	● Kératocône stade 3 nécessitant l'usage d'un grand diamètre



CE0120

2M 6 mois® Boston XO®

lentille rigide à renouvellement semestriel



Asphea®

lentille rigide



Accord

lentille rigide



A3™

lentille rigide



A3™ MF

lentille rigide



● Matériau	● Boston XO / Boston XO2 (filtre UV)	● Boston EO	● Fluorosilicate acrylate	● Fluorosilicate acrylate	● Fluorosilicate acrylate
● Teinte de manipulation	● Violette / verte	● Bleuée	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau
● Dk	● 100 / 141 (Iso / Fatt)	● 58 (Iso / Fatt)	● 0 / 26 / 47 / 100 / 141 (Iso / Fatt)	● 0 / 26 / 47 / 100 / 141 (Iso / Fatt)	● 0 / 26 / 47 / 100 / 141 (Iso / Fatt)
● Fabrication	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage
● Géométrie	● Sphéro-asphérique	● Face antérieure sphérique Face postérieure asphérique	● Sphéro-asphérique	● Tricourbe à aplatissement standard	● Tricourbe multifocale à VP centrale
● Épaisseur e_c	● 0,13	● 0,12 mm	● 0,08 à 0,25 mm	● 0,08 à 0,25 mm	● 0,08 à 0,25 mm
● Diamètre \varnothing_o	● Fonction de F_v	● 8,00 mm	● 6,20 mm	● 7,00 mm	● 7,00 mm
● Diamètre \varnothing_T	● 9,30 mm pour r_o de 7,30 à 7,60 mm 9,60 mm pour r_o de 7,70 à 8,30 mm	● 9,60 mm	● 9,40 / 9,60 / 9,80 mm	● 9,20 / 9,40 / 9,60 mm	● 9,20 / 9,40 / 9,60 mm
● Rayons r_o	● 7,30 à 8,30 mm par 0,10	● 7,30 à 8,30 mm par 0,10	● 7,00 à 8,05 mm par 0,05 8,10 à 8,60 mm par 0,10	● $\varnothing_T = 9,20$: r_o de 7,00 à 7,45 mm par 0,05 $\varnothing_T = 9,40$: r_o de 7,50 à 7,95 mm par 0,05 $\varnothing_T = 9,60$: r_o de 8,00 à 8,60 mm par 0,05	● $\varnothing_T = 9,20$: r_o de 7,00 à 7,45 mm par 0,05 $\varnothing_T = 9,40$: r_o de 7,50 à 7,95 mm par 0,05 $\varnothing_T = 9,60$: r_o de 8,00 à 8,60 mm par 0,05
● Puissance F_v	● -10,00 à +6,00 d par 0,25	● -25,00 à +25,00 d par 0,25 Au-delà nous consulter	● -25,00 à +25,00 d par 0,25 Au-delà nous consulter	● -25,00 à +25,00 d par 0,25 Au-delà nous consulter	● -25,00 à +25,00 d par 0,25 Au-delà nous consulter VP centrale \varnothing : 2,0 / 2,2 / 2,5 / 3,0 mm
● Adaptation	● Toricité $\leq 0,20$: $r_o = Km + 0,10$ Toricité $> 0,20$: $r_o = K$	● Toricité $\leq 0,30$: $r_o = Km + 0,10$ Toricité $> 0,30$: $r_o = K$	● $r_o = Km + 0,05$	● $r_o = Km + 0,05$	● $r_o = Km + 0,05$
● Type et durée de port	● Port journalier	● Port journalier	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau
● Renouvellement	● 6 mois	● ≤ 2 ans	● ≤ 2 ans	● ≤ 2 ans	● ≤ 2 ans
● Entretien	● Oui	● Oui	● Oui	● Oui	● Oui
● Conditionnement	● Etui à l'unité	● Etui à l'unité	● Etui à l'unité	● Etui à l'unité	● Etui à l'unité
● Indications	● Amétropie sphérique Astigmatisme cornéen $\leq 2,00$ d	● Amétropie sphérique et astigmatisme cornéen $\leq 2,00$ d	● Amétropie sphérique et astigmatisme cornéen $\leq 2,00$ d	● Amétropie sphérique et astigmatisme cornéen $\leq 2,00$ d	● Presbytie



CE0120

C4™ / S2™

lentille rigide



Hybride

lentille rigide



P 9.00®

lentille rigide



P 10.50™

lentille rigide



MR (type Boyd)

lentille rigide



● Matériau	● Fluorosilicate acrylate	● Fluorosilicate acrylate	● Fluorosilicate acrylate	● Fluorosilico-acrylate	● Fluorosilicate acrylate
● Teinte de manipulation	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau
● Dk	● 0 / 26 / 47 / 100 / 141 (Iso / Fatt)	● 0 / 26 / 47 / 100 / 141 (Iso / Fatt)	● 0 / 26 / 47 / 100 / 141 (Iso / Fatt)	● 0 / 26 / 47 / 100 / 141 (Iso / Fatt)	● 0 / 26 / 47 / 100 / 141 (Iso / Fatt)
● Fabrication	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage
● Géométrie	● C4 : quadricourbe à aplatissement standard S2 : tricourbe à aplatissement rapide	● Tricourbe à aplatissement standard	● Tricourbe à aplatissement rapide	● Tricourbe à aplatissement standard	● Bicourbe à aplatissement lent
● Epaisseur e_c	● 0,08 à 0,25 mm	● 0,08 à 0,25 mm	● 0,10 à 0,25 mm	● 0,08 à 0,18 mm (puissances -) ≥ 0,20 mm (puissances +)	● 0,08 à 0,25 mm
● Diamètre \varnothing_o	● 6,50 mm	● 6,50 mm	● 6,50 mm	● Fonction de F'_v	● Fonction du \varnothing_T
● Diamètre \varnothing_T	● C4 : 9,80 / 10,00 / 10,20 mm S2 : 9,50 mm	● 8,60 / 8,80 / 9,00 mm	● 9,00 mm	● 10,50 mm	● Toutes possibilités
● Rayons r_o	● 7,00 à 8,50 mm par 0,05	● $\varnothing_T = 8,60$: r_o de 7,00 à 7,45 mm par 0,05 $\varnothing_T = 8,80$: r_o de 7,50 à 7,95 mm par 0,05 $\varnothing_T = 9,00$: r_o de 8,00 à 8,60 mm par 0,05	● 7,00 à 8,60 mm par 0,05	● 6,80 à 8,40 mm par 0,05 7,00 à 8,60 mm par 0,05	● Toutes possibilités
● Puissance F'_v	● - 25,00 à +25,00 d par 0,25 Au-delà nous consulter	● - 25,00 à +25,00 d par 0,25 Au-delà nous consulter	● - 25,00 à +25,00 d par 0,25 Au-delà nous consulter	● - 25,00 à +25,00 d par 0,25 Au-delà nous consulter	● - 25,00 à +25,00 d par 0,25 Au-delà nous consulter
● Adaptation	● Toricité ≤ 0,20 : $r_o = Km-0,05$ 0,20 < Toricité ≤ 0,40 : $r_o = Km-0,10$ 0,40 < Toricité ≤ 0,70 : $r_o = Km$	● $r_o = Km$	● $r_o = Km$	● r_o première lentille d'essai en fonction de la topographie, en général Km. Pour kératocônes débutants ou frustes : K le plus plat. Conseils techniques et lentille de prêt d'après kératométrie et réfraction sphéro-cylindrique (si mesurable)	● $r_o = Km$
● Type et durée de port	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau	● Port diurne	● Fonction du matériau
● Renouvellement	● ≤ 2 ans	● ≤ 2 ans	● ≤ 2 ans	● ≤ 2 ans	● ≤ 2 ans
● Entretien	● Oui	● Oui	● Oui	● Oui	● Oui
● Conditionnement	● Etui à l'unité	● Etui à l'unité	● Etui à l'unité	● Etui à l'unité	● Etui à l'unité
● Indications	● Astigmatisme cornéen ≤ 3,50 d	● Amétropie sphérique Astigmatisme cornéen ≤ 3,50 d Kératocône débutant ou fruste	● Amétropie sphérique Astigmatisme cornéen ≤ 3,50 d Kératocône débutant ou fruste	● Amétropie sphérique et astigmatisme cornéen ≤ 3,50 d nécessitant de grands diamètres Kératocône débutant ou fruste	● Amétropie sphérique Astigmatisme cornéen ≤ 3,50 d Kératocône débutant ou fruste



CE0120

M Ti / A3 Ti

lentille rigide



Te / A3 Te

lentille rigide



Ti Te

lentille rigide



T

lentille rigide



● Matériau	● Fluorosilicate acrylate	● Fluorosilicate acrylate	● Fluorosilicate acrylate	● Fluorosilicate acrylate
● Teinte de manipulation	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau
● Dk	● 0 / 26 / 47 / 100 / 141 (Iso / Fatt)	● 0 / 26 / 47 / 100 / 141 (Iso / Fatt)	● 0 / 26 / 47 / 100 / 141 (Iso / Fatt)	● 0 / 26 / 47 / 100 / 141 (Iso / Fatt)
● Fabrication	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage
● Géométrie	● Torique interne	● Torique externe	● Bi torique	● Sphérique tri courbe à dégagements toriques
● Epaisseur e_c	● 0,08 à 0,25 mm	●	●	●
● Diamètre \varnothing_0	● Fonction du \varnothing_T	● Fonction du \varnothing_T	● Fonction du \varnothing_T	● Fonction du \varnothing_T
● Diamètre \varnothing_T	● Toutes possibilités	● Te : Toutes possibilités A3 Te : 9,20 / 9,40 / 9,60	● Toutes possibilités	● Toutes possibilités
● Rayons r_0	● Toutes possibilités	● Te : Toutes possibilités A3 Te : cf A3	● Toutes possibilités	● Toutes possibilités
● Puissance F'_v	● - 25,00 à +25,00 d par 0,25 Au-delà nous consulter	● - 25,00 à +25,00 d par 0,25 Au-delà nous consulter	● - 25,00 à +25,00 d par 0,25 Au-delà nous consulter	● - 25,00 à +25,00 d par 0,25 Au-delà nous consulter
● Adaptation	● $r_0 = Km$	● Nous consulter	● Nous consulter	● Nous consulter
● Type et durée de port	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau
● Renouvellement	● ≤ 2 ans	● ≤ 2 ans	● ≤ 2 ans	● ≤ 2 ans
● Entretien	● Oui	● Oui	● Oui	● Oui
● Conditionnement	● Etui à l'unité	● Etui à l'unité	● Etui à l'unité	● Etui à l'unité
● Indications	● Astigmatisme cornéen $\geq 3,50$ d	● Astigmatismes internes résiduels	● Astigmatismes internes résiduels	● Astigmatismes avec nécessité de stabilisation et de recentrage de la lentille