



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_{10}	9,00 mm	9,00 mm
Diamètre \varnothing_T	14,10 mm	14,20 mm
Rayons r_0	8,60 mm	8,60 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

ROSE K[™]
INTERNATIONAL LTD

Boston

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

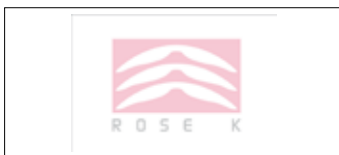
2M CONTACT LABORATOIRE



CE0120

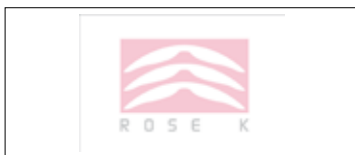
ROSE K™ / ROSE K2™

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	● / Fatt)	● Tournage - Polissage
● Géométrie	● Sphérique pour Rose K, Asphérique pour Rose K2 (contrôle des aberrations). Dégagements à aplatissement variable : Lent, Standard ou Rapide. Technologie ACT (Asymmetric Corneal Technology) = Possibilité de resserrer le Quadrant inférieur de la lentille de Grade 1 (0,7 mm), Grade 2 (1,0 mm), Grade 3 (1,3 mm) ou de façon personnalisée entre 0,4 et 1,5 mm	● Asphérique (contrôle des aberrations). Dégagements à aplatissement variable : Très lent, Lent, Standard, Rapide ou Très rapide. Technologie ACT (Asymmetric Corneal Technology) = Possibilité de resserrer le Quadrant inférieur de la lentille de Grade 1 (0,7 mm), Grade 2 (1,0 mm), Grade 3 (1,3 mm) ou de façon personnalisée entre 0,4 et 1,5 mm	● Asphérique (contrôle des aberrations). Dégagements à aplatissement variable : Très lent, Lent, Standard, Rapide ou Très rapide. Technologie ACT (Asymmetric Corneal Technology) = Possibilité de resserrer le Quadrant inférieur de la lentille de Grade 1 (0,7 mm), Grade 2 (1,0 mm), Grade 3 (1,3 mm) ou de façon personnalisée entre 0,4 et 1,5 mm	● Tournage - Polissage Sphérique quadri courbe. Dégagements à aplatissement standard	● Sphérique quadri courbe. Dégagements à aplatissement standard
● Epaisseur e_c	● 0,10 à 0,18 mm pour puissances - ≥ 0,20 mm pour toutes puissances +	● 0,10 à 0,18 mm pour puissances - ≥ 0,20 mm pour toutes puissances +	● 0,10 à 0,18 mm pour puissances - ≥ 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_T K8.50 : 5,50 mm
● Diamètre \varnothing_T	● 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
● Stabilisation	● Prisme ballast (1,5 d std) ou Tore interne	● Prisme ballast (1,5 d std) ou Tore interne	● Prisme ballast (1,5 d std) ou Tore interne	●	●
● 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	● $F_v = -25,00$ à $+25,00$ d par 0,25 TI : Toricité 0,20 à 1,50 mm par 0,10 TE : Cyl - 0,75 à - 8,00 d par 0,25 Axes 0 à 180° par 5° Dégagement Torique sur demande (-0,80 mm en std)	● $F_v = -25,00$ à $+25,00$ d par 0,25 TI : Toricité 0,20 à 1,50 mm par 0,10 TE : Cyl - 0,75 à - 8,00 d par 0,25 Axes 0 à 180° par 5° Dégagement Torique sur demande (-0,80 mm en std)	● $F_v = -25,00$ à $+25,00$ d par 0,25 TI : Toricité 0,20 à 1,50 mm par 0,10 TE : Cyl - 0,75 à - 8,00 d par 0,25 Axes 0 à 180° par 5° Dégagement Torique sur demande (-0,80 mm en std)	● - 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 Km. 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 Km. 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 Km pour adaptations post LASIK ou post greffe et 0,30 mm plus plat que le Km pour Dégénérescence Marginale Pellucide ou Kératoglobe. Lentille de prêt d'après kératométrie et réfraction sphéro-cylindrique (si mesurable).	● $r_0 = Km$ Lentille de prêt d'après kératométrie et réfraction sphéro-cylindrique	● $Km - 0,20$ Astig. ≤ 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 journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● 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'en 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



Asphear®
lentille rigide



Accord
lentille rigide



A3™
lentille rigide



A3™ MF
lentille rigide



● Matériau	● Boston XO / Boston XO2 (filtre UV)	● Fluorosilicate acrylate	● Fluorosilicate acrylate	● Fluorosilicate acrylate	● Fluorosilicate acrylate
● Teinte de manipulation	● Violette / verte	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau
● Dk	● 100 / 141 (Iso / Fatt)	● 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	● Sphéro-asphérique	● Face antérieure sphérique Face postérieure asphérique (excentricité 0,45)	● 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_0	● Fonction de F_v	● 8,00 mm	● 6,20 mm	● 7,00 mm	● 7,00 mm
● Diamètre \varnothing_T	● 9,30 mm pour r_0 de 7,30 à 7,60 mm 9,60 mm pour r_0 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_0	● 7,30 à 8,30 mm par 0,10	● 7,20 à 8,40 mm par 0,05	● 7,00 à 8,05 mm par 0,05 8,10 à 8,60 mm par 0,10	● $\varnothing_T = 9,20$: r_0 de 7,00 à 7,45 mm par 0,05 $\varnothing_T = 9,40$: r_0 de 7,50 à 7,95 mm par 0,05 $\varnothing_T = 9,60$: r_0 de 8,00 à 8,60 mm par 0,05	● $\varnothing_T = 9,20$: r_0 de 7,00 à 7,45 mm par 0,05 $\varnothing_T = 9,40$: r_0 de 7,50 à 7,95 mm par 0,05 $\varnothing_T = 9,60$: r_0 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 $\leq 0,20$: $r_0 = Km + 0,10$ Toricité $> 0,20$: $r_0 = K$	● Toricité $\leq 0,30$: $r_0 = Km + 0,10$ Toricité $> 0,30$: $r_0 = K$	● $r_0 = Km + 0,05$	● $r_0 = Km + 0,05$	● $r_0 = Km + 0,05$
● Type et durée de port	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● 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_0	● 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_0	● 7,00 à 8,50 mm par 0,05	● $\varnothing_T = 8,60$: r_0 de 7,00 à 7,45 mm par 0,05 $\varnothing_T = 8,80$: r_0 de 7,50 à 7,95 mm par 0,05 $\varnothing_T = 9,00$: r_0 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 : $r_0 = Km-0,05$ 0,20 < Toricité ≤ 0,40 : $r_0 = Km-0,10$ 0,40 < Toricité ≤ 0,70 : $r_0 = Km$	● $r_0 = Km$	● $r_0 = Km$	● r_0 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)	● $r_0 = Km$
● Type et durée de port	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● 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_r	● 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
● Stabilisation	● Tore Interne	● Prisme ballast	● Tore Interne	●
● Rayons r_0	● Toutes possibilités	● Te : Toutes possibilités A3 Te : cf A3	● Toutes possibilités	● Toutes possibilités
● Puissance F_v	● $F_v = - 25,00$ à $+ 25,00$ d par 0,05 Toricité 0,20 à 1,50 mm par 0,10	● $F_v = - 25,00$ à $+ 25,00$ d par 0,05 Cylindre - 0,75 à - 8,00 d par 0,25 Axes 0 à 180° par 5°	● $F_v = - 25,00$ à $+ 25,00$ d par 0,05 Toricité 0,20 à 1,50 mm par 0,10 Cylindre - 0,75 à - 8,00 d par 0,25 Axes 0 à 180° par 5°	● $F_v = - 25,00$ à $+ 25,00$ d par 0,05 Dégagement torique sur demande - 0,80 mm (en std)
● Adaptation	● $r_0 = Km$	● Nous consulter	● Nous consulter	● Nous consulter
● Type et durée de port	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● 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