



CE0197

Asphea®

lentille rigide



Accord

lentille rigide



A3™

lentille rigide



A3™ MF

lentille rigide



C4™ / S2™

lentille rigide



● Matériau	● Boston EO	● Fluorosilicate acrylate	● Fluorosilicate acrylate	● Fluorosilicate acrylate	● Fluorosilicate acrylate
● Teinte de manipulation	● Bleutée	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau
● Dk	● 58 (Iso / Fatt)	● 0 / 26 / 47 / 100 / 140 (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	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage
● Géométrie	● Face antérieure sphérique Face postérieure asphérique	● Sphéro-asphérique	● Tricourbe	● Tricourbe	● Tricourbe S2 Quadrourbe C4
● Épaisseur e_c	● 0,12 mm	● 0,08 à 0,25 mm	● 0,08 à 0,25 mm	● 0,08 à 0,25 mm	● 0,08 à 0,25 mm
● Diamètre \varnothing_0	● 8,00 mm	● 6,20 mm	● 7,00 mm	● 7,00 mm	● 6,50 mm
● Diamètre \varnothing_T	● 9,60 mm	● 9,40 / 9,60 / 9,80 mm	● 9,20 / 9,40 / 9,60 mm	● 9,20 / 9,40 / 9,60 mm	● C4 : 9,80 / 10,00 / 10,20 mm S2 : 9,50 mm
● Rayons r_0	● 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_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	● 7,00 à 8,50 mm par 0,05
● 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 VP centrale \varnothing : 2,0 / 2,2 / 2,5 / 3,0 mm	● - 25,00 à +25,00 d par 0,25 Au-delà nous consulter
● Adaptation	● Toricité $\leq 0,3$ d : $r_0 = K_m + 0,10$ Toricité $> 0,3$ d : $r_0 = K$	● $r_0 = K_m + 0,05$	● $r_0 = K_m + 0,05$	● $r_0 = K_m + 0,05$	● 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)
● Type et durée de port	● Port journalier	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau	● 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	● 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	● Astigmatisme cornéen $\leq 3,50$ d



CE0197

Hybride

lentille rigide



P 9.00®

lentille rigide



P 10.50™

lentille rigide



MTi / A3Ti

lentille rigide



MR (type Boyd)

lentille rigide



● Matériau	● Fluorosilicate acrylate	● Fluorosilicate acrylate	● Fluorosilico-acrylate	● Fluorosilicate 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	● Tricourbe	● Tricourbe	● Tricourbe	● Torique interne	● Bicourbe
● Epaisseur e_c	● 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	● 0,08 à 0,25 mm
● Diamètre \varnothing_0	● 6,50 mm	● 6,50 mm	● Fonction de F_v	● Fonction du \varnothing_T	● Fonction du \varnothing_T
● Diamètre \varnothing_T	● 8,60 / 8,80 / 9,00 mm	● 9,00 mm	● 10,50 mm	● Toutes possibilités	● Toutes possibilités
● Rayons r_0	● $\varnothing_T = 8,60$: 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	● 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	● $r_0 = Km$	● $r_0 = Km$	● 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)	● $r_0 = Km$	● $r_0 = Km$
● Type et durée de port	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau	● Port diurne	● Fonction du matériau	● 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	● 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	● Amétropie sphérique Astigmatisme cornéen ≤ 3,50 d Kératocône débutant ou fruste



CE0197

ROSE K™ - ROSE K 2™

lentille rigide



ROSE K™ POST GRAFT

lentille rigide



● Matériau	● Boston XO / Boston XO2 (filtre UV)	● Boston XO / Boston XO2 (filtre UV)
● Teinte de manipulation	● Violette / verte	● Violette / verte
● Dk	● 100 / 141 (Iso / Fatt)	● 100 / 141 (Iso / Fatt)
● Fabrication	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage
● Géométrie	● Dégagements à aplatissements variables. 3 types d'aplatissement : Lent, Standard, Rapide Rose K 2 : contrôle des aberrations optiques	● Asphérique. Dégagements à aplatissements variables. 4 types d'aplatissement : Lent, Standard, Rapide, Très rapide
● Épaisseur 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 +
● Diamètre \varnothing_0	● Fonction de F_v	● Fonction de F_v
● Diamètre \varnothing_r	● de 7,90 à 10,20 mm Diamètre standard 8,70 mm	● de 9,40 à 12,00 mm Diamètre standard 10,40 mm
● Rayons r_0	● de 4,75 à 8,40 mm par 0,05	● de 6,00 à 9,00 mm par 0,05
● Puissance F_v	● Toutes possibilités	● Toutes possibilités
● Adaptation	● r_0 première lentille d'essai en fonction de la topographie, en général 0,10 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)
● Type et durée de port	● Port diurne	● Port diurne
● Renouvellement	● ≤ 2 ans	● ≤ 2 ans
● Entretien	● Oui	● Oui
● Conditionnement	● Etui à l'unité	● Etui à l'unité
● Indications	● ROSE K : Kératocônes tous stades d'évolution ROSE K 2 : Gain d'acuité visuelle et meilleure sensibilité aux contrastes en particulier pour les kératocônes évolués	● Equipement confortable des patients greffés. Amélioration des performances visuelles par la correction des anomalies cornéennes post chirurgicales.

ROSE K™
ROSE K2™
ROSE K Post Graft

lentilles kératocônes

les + prescrites au monde

Envoyez vos topographies par mail
rosek@2mcontact.com

66, Bd 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



CE0197

K4™ / K8.50®

lentille rigide



2M 6 mois® Boston XO®

lentille rigide à renouvellement semestriel



CLARA 70®

lentille souple à renouvellement mensuel



Modulens®

lentille souple à renouvellement fréquent

Prima 2M

lentille souple à renouvellement traditionnel

● Matériau	● Fluorosilicate acrylate	● Boston XO / Boston XO2 (filtre UV)	● Filcon A4 MMA/VP	● Polymacon	● HEMA
● Groupe FDA	●	●	● 2	● 1	● 1
● Teinte de manipulation	● Fonction du matériau	● Violet / verte	●	● Bleutée	● Bleutée
● Hydrophilie	●	●	● 73%	● 38%	● 38,5%
● Dk	● 0 / 26 / 47 / 100 / 140 (Iso / Fatt)	● 100 / 141 (Iso / Fatt)	● 36	● 13,6	● 13,6
● Fabrication	● Tournage - Polissage	● Surfaçage	● Moulage	● Moulage	● Moulage
● Géométrie	● Quadricourbe Zone optique réduite	● Sphéro-asphérique	● Face interne tricourbe Face externe bicourbe	● Bicourbe	● Monocourbe
● Épaisseur e_c	● 0,10 à 0,16 mm	● 0,13	● 0,12	● 0,09 mm	● 0,09 mm
● Dk/e_c	●	●	●	● 12	● 12
● Diamètre \varnothing_0	● K4 : 5,00 mm - K 8.50 : 5,50 mm	● Fonction de F'_v	●	●	●
● Diamètre \varnothing_{10}	●	●	●	● 12,50 mm	● 9,00 mm
● Diamètre \varnothing_T	● K4 : 8,20 / 8,40 / 8,60 mm K8.50 : 8,50 mm	● 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	● 14,30 mm	● 14,00 mm	● 14,00 mm
● Rayons r_0	● 4,50 à 8,50 par 0,05	● 7,30 à 8,30 mm par 0,10	● 8,40 mm / 8,80 mm	● 8,70 / 9,00 mm en concave 8,70 mm en convexe	● 8,60 / 8,90 mm
● Puissance F'_v	● -25,00 à +25,00 d par 0,25 Au-delà nous consulter	● -10,00 à +6,00 d par 0,25	● -15,00 à -8,50 d par 0,50 -8,00 à -0,50 d par 0,25 Plan +0,50 à +6,00 d par 0,25 +6,50 à +10,00 d par 0,50	● -8,00 à -6,00 d par 0,50 -6,00 à +5,00 d par 0,25	● -8,00 à -6,00 d par 0,50 -6,00 à +5,00 d par 0,25
● Adaptation	● $r_0 = Km$ Lentille de prêt d'après kératométrie et réfraction sphéro-cylindrique	● Toricité $\leq 0,2$ mm : $r_0 = Km + 0,10$ Toricité $> 0,2$ mm : $r_0 = K$	● $K \leq 7,50$ mm : $r_0 = 8,40$ $K > 7,50$ mm : $r_0 = 8,80$	● $7,40 < K < 7,90$: $r_0 = 8,70$ mm $K \geq 8,00$: $r_0 = 9,00$ mm	● Km de 7,50 à 8,00 : $r_0 = 8,60$ mm Km de 8,00 à 8,40 : $r_0 = 8,90$ mm
● Type et durée de port	● Fonction du matériau	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● Renouvellement	● ≤ 2 ans	● 6 mois	● 30 jours	● 90 jours	● ≤ 2 ans
● Entretien	● Oui	● Oui	● Oui	● Oui	● Oui
● Conditionnement	● Etui à l'unité	● Etui à l'unité	● Boîte de 6 lentilles (blisters)	● 1 Flacon OD + 1 Flacon OG	● Flacon à l'unité
● Indications	● K4 : kératocône stade 1 et 2 K8.50 : kératocône stade 3	● Amétropie sphérique Astigmatisme cornéen $\leq 2,00$ d	● Amétropie sphérique	● Amétropie sphérique	● Amétropie sphérique