

CE0124

OCK
lentille rigide



OCK.1 / OCK.2
lentille rigide



OCK.3
lentille rigide



OCK.5
lentille rigide



OCK.930
lentille rigide



● Matériau	● Fluorocarbone - silicone Acrylates	● Fluorocarbone - silicone Acrylates	● Fluorocarbone - silicone Acrylates	● Fluorocarbone - silicone Acrylates	● Fluorocarbone - silicone Acrylates
● Teinte de manipulation	● Bleutée/Violine pour le matériau XO Dk 140	● Bleutée/Violine pour le matériau XO Dk 140	● Bleutée/Violine pour le matériau XO Dk 140	● Bleutée/Violine pour le matériau XO Dk 140	● Bleutée/Violine pour le matériau XO Dk 140
● Dk	● 140 ou 92 ou 72 ou 50 ou 30	● 140 ou 92 ou 72 ou 50 ou 30	● 140 ou 92 ou 72 ou 50 ou 30	● 140 ou 92 ou 72 ou 50 ou 30	● 140 ou 92 ou 72 ou 50 ou 30
● Fabrication	● Tournage	● Tournage	● Tournage	● Tournage	● Tournage
● Géométrie	● 3 dégagements	● 1 et 2 dégagements	● 3 dégagements	● 4 dégagements	● 3 dégagements
● Epaisseur e_c	● Fonction de la puissance	● Fonction de la puissance	● Fonction de la puissance	● Fonction de la puissance	● Fonction de la puissance
● Diamètre \varnothing_0	● 5,00 mm	●	● 5,20 mm	● Fonction du type	● 5,30 mm
● Diamètre \varnothing_T	● $r_0 \leq 6,00$ mm : $\varnothing_T = 8,20$ mm ● r_0 de 6,05 à 6,60 mm : $\varnothing_T = 8,40$ mm ● $r_0 \geq 6,65$ mm : $\varnothing_T = 8,60$ mm	● 8,00 mm	● 8,50 mm	● $r_0 \leq 5,90$ mm : $\varnothing_T = 9,00$ mm ● r_0 de 5,90 à 7,00 mm : $\varnothing_T = 9,20$ mm ● $r_0 \geq 7,05$ mm : $\varnothing_T = 9,50$ mm	● 9,30 mm
● Rayons r_0	● 4,50 à 7,60 mm par 0,05	● OCK.1 : 6,20 à 7,90 mm par 0,05 ● OCK.2 : 5,00 à 7,50 mm par 0,05	● 5,20 à 7,20 mm par 0,05	● 4,50 à 7,80 mm par 0,05	● 5,20 à 7,20 mm par 0,05
● Puissance F_v	● Toutes possibilités	● Toutes possibilités	● Toutes possibilités	● Toutes possibilités	● Toutes possibilités
● Adaptation	● Lentille de prêt d'après kératométrie et réfraction sphéro - cylindrique	● Lentille de prêt d'après kératométrie et réfraction sphéro - cylindrique	● Lentille de prêt d'après kératométrie et réfraction sphéro - cylindrique	● Lentille de prêt d'après kératométrie et réfraction sphéro - cylindrique	● Lentille de prêt d'après kératométrie et réfraction sphéro - cylindrique
● Type et durée de port	● Port journalier Possibilité port prolongé sur avis médical	● Port journalier Possibilité port prolongé sur avis médical	● Port journalier Possibilité port prolongé sur avis médical	● Port journalier Possibilité port prolongé sur avis médical	● Port journalier Possibilité port prolongé sur avis médical
● Renouvellement	● ≤ 2 ans	● ≤ 2 ans	● ≤ 2 ans	● ≤ 2 ans	● ≤ 2 ans
● Entretien	● Oui, système classique	● Oui, système classique	● Oui, système classique	● Oui, système classique	● Oui, système classique
● Conditionnement	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité
● Indications	● Lentille spéciale Kératocône de stade 1 à 4 et/ou centré	● Lentille spéciale Kératocône de stade 1 à 4 et/ou centré	● Lentille spéciale Kératocône de stade 3 et 4 et/ou centré	● Lentille spéciale Kératocône de stade 1 à 4 et/ou centré	● Lentille spéciale Kératocône de stade 3 et 4 et/ou centré

CE0124

OCK.1080
lentille rigide



OCK.1100
lentille rigide



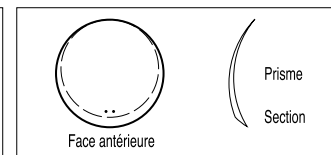
OC3. TP (TI)
lentille rigide



OC3. TP.A (TI et TE)
lentille rigide



OC3. TA (TE)
lentille rigide



Matériau	Fluorocarbone - silicone Acrylates	Fluorocarbone - silicone Acrylates	Fluorocarbone - silicone - acrylates PMMA	Fluorocarbone - silicone - acrylates PMMA	Fluorocarbone - silicone - acrylates PMMA
Teinte de manipulation	Bleutée/Violine pour le matériau XO Dk 140	Bleutée/Violine pour le matériau XO Dk 140	Bleutée/Violine pour le matériau XO Dk 140	Bleutée/Violine pour le matériau XO Dk 140	Bleutée/Violine pour le matériau XO Dk 140
Dk	140 ou 92 ou 72 ou 50 ou 30	140 ou 92 ou 72 ou 50 ou 30	140 ou 92 ou 72 ou 50 ou 30 ou PMMA	140 ou 92 ou 72 ou 50 ou 30 ou PMMA	140 ou 92 ou 72 ou 50 ou 30 ou PMMA
Fabrication	Tournage	Tournage	Tournage	Tournage	Tournage
Géométrie	3 dégagements	3 dégagements	Torique interne	Bitorique	Torique externe
Epaisseur e_c	Fonction de la puissance	Fonction de la puissance	Fonction de la puissance	Fonction de la puissance	Fonction de la puissance
Diamètre \varnothing_0	5,60 mm	6,00 mm	6,90 mm	6,90 mm	6,90 mm
Diamètre \varnothing_T	10,80 mm	11,00 mm	9,80 mm	9,80 mm	$r_0 \leq 7,75$ mm : $\varnothing_T = 9,40$ mm $r_0 \geq 7,80$ mm : $\varnothing_T = 9,60$ mm
Stabilisation					Par prisme
Rayons r_0	6,10 à 7,20 mm par 0,05	6,80 à 7,80 mm par 0,05	7,20 à 8,60 mm par 0,05	7,20 à 8,60 mm par 0,05	7,20 à 8,60 mm par 0,05
Puissance F_v	Toutes possibilités	Toutes possibilités, même toriques antérieures	Toutes possibilités Tore de 0,40 à 1,00 mm par 0,10	Toutes possibilités Astigmatisme de - 0,75 à - 4,00 d	Toutes possibilités Tore externe $\leq 2,00$ d
Adaptation	Lentille de prêt d'après kératométrie et réfraction sphéro - cylindrique	Lentille de prêt d'après kératométrie et réfraction sphéro - cylindrique	Lentille de prêt OC3 TP d'après kératométrie et réfraction sphéro-cylindrique	Lentille de prêt OC3 TP d'après kératométrie et réfraction sphéro-cylindrique sur OC TP.	Lentille de prêt OC3 sphérique et sur-réfraction sphéro-cylindrique
Type et durée de port	Port journalier Possibilité port prolongé sur avis médical	Port journalier Possibilité port prolongé sur avis médical	Port journalier Possibilité port prolongé sur avis médical	Port journalier Possibilité port prolongé sur avis médical	Port journalier Possibilité port prolongé sur avis médical
Renouvellement	≤ 2 ans	≤ 2 ans	≤ 2 ans	≤ 2 ans	≤ 2 ans
Entretien	Oui, système classique	Oui, système classique	Oui, système classique	Oui, système classique	Oui, système classique
Conditionnement	Flacon à l'unité	Flacon à l'unité	Flacon à l'unité	Flacon à l'unité	Flacon à l'unité
Indications	Lentille spéciale Kératocône de stade 3 et 4 et/ou décentré	Lentille spéciale Lentille de première intention pour kératocône. Kératocône de stade 1 à 3 et/ou décentré.	Astigmatisme cornéen jusqu'à 6 D	Astigmatisme résiduel sur OC3 TP	Astigmatisme résiduel sur OC3 associé à une cornée sphérique

CE0124

MICRO (Boyd)

lentille rigide



OC2

lentille rigide



OC3

lentille rigide



MAXI - LENS et TRI

lentille rigide



MAXI.G et G1

lentille rigide



● Matériau	● Fluorocarbone - silicone - acrylates PMMA	● Fluorocarbone - silicone - acrylates PMMA	● Fluorocarbone - silicone - acrylates PMMA	● Fluorocarbone - silicone Acrylates	● Fluorocarbone - silicone Acrylates
● Teinte de manipulation	● Bleutée/Violine pour le matériau XO Dk 140	● Bleutée/Violine pour le matériau XO Dk 140	● Bleutée/Violine pour le matériau XO Dk 140	● Bleutée/Violine pour le matériau XO Dk 140	● Bleutée/Violine pour le matériau XO Dk 140
● Dk	● 140 ou 92 ou 72 ou 50 ou 30 ou PMMA	● 140 ou 92 ou 72 ou 50 ou 30 ou PMMA	● 140 ou 92 ou 72 ou 50 ou 30 ou PMMA	● 140 ou 92 ou 72 ou 50 ou 30	● 140 ou 92 ou 72 ou 50 ou 30
● Fabrication	● Tournage	● Tournage	● Tournage	● Tournage	● Tournage
● Géométrie	● Tricourbe	● Tricourbe	● Tricourbe	● Tricourbe, topographique	●
● Epaisseur e_c	● Fonction de la puissance	● Fonction de la puissance	● Fonction de la puissance	● Fonction de la puissance	● Fonction de la puissance
● Diamètre \varnothing_0	● Fonction du \varnothing_T	● 6,50 mm	● 6,90 mm	● ML : 7,00 mm / TRI : 8,00 mm	●
● Diamètre \varnothing_T	● Fonction du r_0	● $r_0 \leq 7,75$ mm : $\varnothing_T = 8,60$ mm ● $r_0 \geq 7,80$ mm : $\varnothing_T = 8,80$ mm	● $r_0 \leq 7,75$ mm : $\varnothing_T = 9,40$ mm ● $r_0 \geq 7,80$ mm : $\varnothing_T = 9,60$ mm	● ML : 11,00 / 11,50 mm ● TRI : 12,00 / 12,50 mm	● 11,00 mm
● Rayons r_0	● 7,00 à 8,60 mm par 0,05	● \varnothing_T de 8,60 mm : ● r_0 de 7,00 à 7,75 mm par 0,05 ● \varnothing_T de 8,80 mm : ● r_0 de 7,80 à 8,60 mm par 0,05	● \varnothing_T de 9,40 mm : ● r_0 de 7,00 à 7,75 mm par 0,05 ● \varnothing_T de 9,60 mm : ● r_0 de 7,80 à 8,60 mm par 0,05	● 7,30 à 8,40 mm par 0,05	● 7,20 à 9,00 mm par 0,05
● Puissance F_v	● Toutes possibilités	● Toutes possibilités	● Toutes possibilités	● Toutes possibilités, même toriques antérieures	● Toutes possibilités
● Adaptation	● $r_0 = K_m$	● $r_0 = K_m$ ($K_m + 0,05$ Astigmatisme)	● $r_0 = K_m + 0,10$	● Lentille de prêt d'après kératométrie et réfraction sphéro - cylindrique	● Lentille de prêt d'après kératométrie et réfraction sphéro - cylindrique
● Type et durée de port	● Port journalier	● Port journalier Possibilité port prolongé sur avis médical	● Port journalier Possibilité port prolongé sur avis médical	● Port journalier Possibilité port prolongé sur avis médical	● Port journalier Possibilité port prolongé sur avis médical
● Renouvellement	● ≤ 2 ans	● ≤ 2 ans	● ≤ 2 ans	● ≤ 2 ans	● ≤ 2 ans
● Entretien	● Oui, système classique	● Oui, système classique	● Oui, système classique	● Oui, système classique	● Oui, système classique
● Conditionnement	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité
● Indications	● Lentille spéciale Kératocône débutant, astigmatisme cornéen, faibles amétropies	● Amétropies sphériques, astigmatisme cornéen $< 3,50$ D	● Amétropies sphériques, astigmatisme cornéen $< 2,50$ D	● Aphaque, cornée post-traumatique, astigmatisme irrégulier	● Lentille spéciale Cornée après K.R. Greffe de cornée