



CE 0459

Transair Extra (ex Transair 90)

lentille rigide



Transair Classic (ex Transair 30)

lentille rigide



Transair Comfort (ex Transair HDS 58)

lentille rigide



Transair Extrême (ex Transair HDS 100)

lentille rigide



TCV Variperm Extra (ex TCV 90 Variperm)

lentille rigide



● Matériau	● Roflufocon D	● Roflufocon A	● Roflufocon C	● Roflufocon E	● Fluoro-carbone
● Teinte de manipulation	● Bleutée	● Grisée	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée
● Dk	● 100	● 26	● 65	● 125	● 100
● Fabrication	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage
● Géométrie	● Tricourbe	● Tricourbe	● Multicourbe asphérique	● Multicourbe asphérique	● Vision simultanée successive avec vision de près au centre

● Épaisseur e_c	● Moyenne 0,21 mm	● 0,17 mm	● 0,20 mm	● 0,20 mm	● 0,21 mm
● Diamètre \varnothing_0	● 7,20 mm	● 7,20 mm	● 7,50 mm	● 7,50 mm	● 7,20 mm
● Diamètre \varnothing_r	● 9,00 / 9,50 / 10,00 / 10,50 / 11,00 / 12,00 mm	● 9,00 / 9,50 / 10,00 / 10,50 / 11,00 / 12,00 mm	● 9,00 / 9,50 / 10,00 mm selon r_0	● 9,00 / 9,50 / 10,00 mm	● 9,50 / 10,00 mm
● Rayons r_0	● 7,00 à 8,50 mm par 0,05	● 7,00 à 8,50 mm par 0,05	● 7,00 à 8,40 mm par 0,05	● 7,00 à 8,40 mm par 0,05	● Toutes possibilités
● Puissance F_v	● - 25,00 à +25,00 d par 0,25	● - 25,00 à +25,00 d par 0,25	● - 25,00 à +25,00 d par 0,25	● - 25,00 à +25,00 d par 0,25	● Toutes possibilités Addition : +1,50 à +3,50 d par 0,50

● Adaptation	● <table border="1"> <tr> <th>Astig</th> <th>< 2 d</th> <th>> 2 d</th> </tr> <tr> <td>r_0</td> <td>K</td> <td>K - 1/4 (K - K1)</td> </tr> </table>	Astig	< 2 d	> 2 d	r_0	K	K - 1/4 (K - K1)	● Toricité cornéenne < 0,30 : $r_0 = K$ Toricité cornéenne > 0,30 : $r_0 = K - 1/4 (K - K1)$	● $r_0 = K$ moyen	● Toricité $\leq 0,20$: $r_0 = K$ $0,20 < \text{Toricité} \leq 0,40$: $r_0 = K - 0,10$ Toricité > 0,40 : $r_0 = K - 1/3 \text{ Toricité}$	● Essai avec Transair 90 Préciser réfraction complémentaire et kératométrie. Prêt sur mesure
Astig	< 2 d	> 2 d									
r_0	K	K - 1/4 (K - K1)									
● Type et durée de port	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier Port prolongé 8 jours (FDA)	● Port journalier Port prolongé possible sur avis médical	● Port journalier						
● Renouvellement	● ≤ 3 ans	● ≤ 3 ans	● 2 ans	● 24 mois	● ≤ 3 ans						
● Entretien	● Oui sauf ultra-sons et thermique	● Oui sauf ultra-sons et thermique	● Oui sauf thermique	● Oui, sauf ultra-sons et thermique	● Oui sauf ultra-sons et thermique						
● Conditionnement	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité						
● Indications	● Amétropie sphérique Astigmatisme cornéen ≤ 3 d	● Amétropie sphérique Astigmatisme jusqu'à 2,50	● Amétropie sphérique Astigmatisme $\leq 3,00$ d	● Amétropie sphérique Astigmatisme $\leq 3,00$ d	● Presbytie						



C€ 0459

Intégral 151

lentille rigide



TK 2 et TK 3

lentille rigide



Transtopo

lentille rigide



Transair Torique

lentille rigide



Transair TE - BTTI

lentille rigide



● Matériau	● Fluorine + Carbone	● Fluoroperm 30 ou Fluoro-carbone 92	● Fluoroperm	● Fluoro-carbone et HDS	● Fluoro perm. / HDS
● Teinte de manipulation	● Bleutée	● Selon matière	● Teintée dans la masse	● Bleutée	● Bleu / gris
● Dk	● 151	● 30 ou 92 au choix	● 30 ou 92	● 92 et 58 (HDS)	● 30 ou 92
● Fabrication	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage par commande numérique	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage
● Géométrie	● Sphéro-asphérique	● Multicourbe	● Face interne sphérique ou torique	● Tricourbe Torique interne	● Interne sphérique ou torique ● Externe torique
● Épaisseur e_c	● 0,18 mm	● 0,20 mm	● Moyenne 0,19 mm	● 0,21 mm	● Moyenne 0,22 mm
● Diamètre \varnothing_0	● 7,20 mm	● 6,00 mm	●	● 7,20 mm	●
● Diamètre \varnothing_T	● 9,80 mm	● 9,00 mm / 9,50 mm	● 9,00 / 9,50 / 10,00 / 10,50 / 11,00 / 12,00 mm	● 9,50 / 10,00 mm	● 9,50 et 10,00 mm
● Rayons r_0	● 7,00 à 8,50 mm par 0,05	● Toutes possibilités	● Sur mesure d'après vidéotopographie (5,60 à 7,50 mm)	● Toutes possibilités	● Sur base Transair
● Puissance F_v	● - 25,00 à +25,00 d par 0,25	● Toutes possibilités	● Toutes possibilités	● Toutes possibilités	● Toutes possibilités sphériques ● Cylindre de : - 1,00 à - 5,00 d
● Adaptation	● Toricité < 20 / 100° : $r_0 = K$	● Fournir carte topographique	● Lentille réalisée sur mesure Fournir la carte topographique numérique de 16 méridiens	● Préciser réfraction lunette et kératométrie	● Sur la base Transair sphérique du cylindre externe
● Type et durée de port	● Port journalier ● Port prolongé 1 mois sur avis médical	● Port journalier	● Port journalier ● Port prolongé possible, fonction du matériau, sur avis médical	● Port journalier	● Port journalier
● Renouvellement	● ≤ 3 ans	● ≤ 3 ans	● ≤ 3 ans	● ≤ 3 ans	● ≤ 3 ans
● Entretien	● Oui sauf ultra-sons et thermique	● Oui	● Oui sauf ultra-sons et thermique	● Oui sauf ultra-sons et thermique	● Traditionnel pour LRPO
● Conditionnement	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité
● Indications	● Amétropie sphérique ● Astigmatisme	● Kératocône de stade 1 à 4	● Lentille spéciale, astigmatisme supérieur à 3 d, cornée opérée par KR	● Astigmatisme > 3 d	● Astigmatisme cornéen + Astigmatisme résiduel



CE 0459

Cornéogel 38

lentille souple à renouvellement traditionnel



Cornéogel 60

lentille souple à renouvellement traditionnel



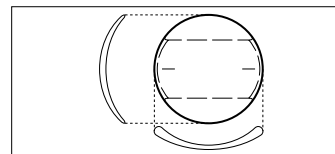
Alges 2

lentille souple à renouvellement traditionnel



Cornéotoric

lentille souple à renouvellement traditionnel



CF 38

lentille souple à renouvellement traditionnel



● Matériau	● HEMA réticulé / GHEMA	● Filcon A non ionique	● HEMA réticulé	● HEMA 38%	● HEMA réticulé
● Groupe FDA	● 1	● 2	● 1	● 1	● 1
● Teinte de manipulation	● Sur demande, T : Bleu	●	● Sur demande, T : A Bleu. Filtre UV	●	●
● Hydrophilie	● 38%	● 61%	● 38%	● 38%	● 38%
● Dk	● 8,3	● 28	● 8,3	●	● 8,3 / 31
● Fabrication	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Surfaçage	● Tournage - Polissage
● Géométrie	● Bicourbe	● Bicourbe	● Asphérique Vision de près centrale	● Tore interne + dégagements allégés externes	● Asphérique

● Épaisseur e_c	● 0,10 mm	● 0,10 mm	● 0,10 mm	● 0,13 à 0,25 mm	● 0,10 mm
● Diamètre \varnothing_{a0}	●	●	●	● Elliptique	●
● Diamètre \varnothing_r	● 13,80 / 14,50 mm	● 13,80 mm	● 13,80 mm	● 14,50 mm	● 13,75 mm
● Stabilisation	●	●	●	● Allègements externes	●
● Rayons r_0	● 7,90 à 9,20 mm par 0,10 mm	● 8,20 / 8,40 / 8,50 / 8,70 / 8,90 mm	● 8,30 / 8,50 / 8,70 / 8,90 mm	● Toutes possibilités	● 8,40 mm
● Puissance F_v	● -25,00 à +25,00 d par 0,25	● -25,00 à +25,00 d par 0,25	● -15,00 à +15,00 d par 0,25 Additions : +1,50 / +2,00 / +2,50 / +3,00 / +3,50	● Sphère : -20,00 à +15,00 d par 0,25 Cylindre : -5,00 à -1,00 d	● -20,00 à +7,50 d par 0,25

● Adaptation	● $r_0 = K + 0,80$	● $r_0 = K + 0,80$	● $Km < 7,55 : r_0 = 8,30$ $7,55 < Km < 7,85 : r_0 = 8,50$ $7,85 < Km < 8,15 : r_0 = 8,70$ $Km > 8,15 : r_0 = 8,90$ Si vision double : modifier r_0	● Communiquer kératométrie et réfraction lunettes	● Diamètre et rayon uniques Kératométrie entre 7,50 et 8,00 mm Mobilité 1 mm
● Type et durée de port	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● Renouvellement	● ≤ 2 ans	● ≤ 2 ans	● ≤ 2 ans	● 2 - 3 ans	● Annuel
● Entretien	● Oui	● Oui	● Oui	● Oui - Oxydants	● Oui
● Conditionnement	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité
● Indications	● Amétropie sphérique Astigmatisme jusqu'à 1 d	● Amétropie sphérique Astigmatisme jusqu'à 1,00 d	● Presbytie	● Astigmatismes cornéens	● Amétropie sphérique



CE 0459

Pack C₆

lentille souple à renouvellement traditionnel



Iris peint

lentille souple à renouvellement traditionnel



Lentille colorée/Pupille noire et X-CHROM

lentille souple à renouvellement traditionnel



Lentille NISSEL PROSTHETIC

lentille souple à renouvellement traditionnel



● Matériau	● HEMA réticulé non ionique	● Copolymère HEMA	● Copolymère HEMA	● 38 Poly HEMA
● Groupe FDA	● 1	● 2	● 2	● 1
● Hydrophilie	● 38%	● 74%	● 74% (sur demande : 38%, 55%)	● 38%
● Dk	● 10,4	● 37	●	● 9
● Fabrication	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Surfaçage
● Géométrie	● Asphérique	● Bicourbe interne	● Bicourbe interne	● Bicourbe
● Épaisseur e_c	● 0,09 mm	● Selon puissance	● Selon puissance	● 0,08 mm
● Diamètre Ø_{so}	● 12,00 mm	● Pupille noire ou claire de Ø 2 à 6,5 mm	● Pupille noire ou claire de Ø 2 à 6,5 mm	● Pupille noire ou claire de 3,50 à 6,00 mm
● Diamètre Ø_r	● 13,75 mm	● 14,00 / 14,50 mm	● 14,00 à 14,50 mm	● 14,00 / 14,50 / 15,00 mm
● Teintes	●	● D'après macrophotographie œil sain et œil atteint avec bandelette de couleurs témoins	●	● 12 dessins d'iris colorés sur palette
● Rayons r₀	● 8,40 mm	● 8,00 à 9,20 mm par 0,10	● 8,00 à 9,20 mm par 0,10	● 8,10 / 8,40 / 8,70 / 9,00 mm
● Puissance F'_v	● - 20,00 à +7,50 d par 0,25	● Toutes possibilités Toriques possibles	● Toutes possibilités Toriques possibles	● - 15,00 à +15,00 d par 0,25
● Adaptation	● Diamètre et rayon uniques	● Kératométrie (si possible) + macrophotographie de l'œil sain. 1 retouche coloration possible avec bandelette	● Kératométrie + réfraction lunettes	● r ₀ = Km
● Type et durée de port	● Port journalier	● Port journalier - Port prolongé possible sur avis médical	● Port journalier	● Port journalier
● Renouvellement	● 6 mois	● de 1 à 2 ans	● de 1 à 2 ans	● 1 an
● Entretien	● Oui avec Renu ou Complete	● Oui. Peroxyde	● Oui. Peroxyde	● Oui. Peroxyde
● Conditionnement	● 1 paire de lentilles C6 + 3 flacons Renu ou Complete	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité
● Indications	● Amétropie sphérique	● Lentille cosmétique et thérapeutique	● Lentille cosmétique	● Lentille cosmétique et thérapeutique