

# DENCOTT OCELLUS LCS

## Maxilens Onefit / Onefit MED

## Aéria Oblate

*lentille rigide de semi-sclérale*



*lentille rigide*



● <b>Matériau</b>	● Contamac Optimum ExtraRoFlufocon	● Optimum 125 (autres matériaux sur demande)
● <b>Teinte de manipulation</b>	● blanc, bleu glacier sur demande	● Fonction du matériau
● <b>Dk</b>	● 100	● 125 (ISO)
● <b>Fabrication</b>	● Surfaçage	● Tournage - Polissage
● <b>Géométrie</b>	● Sphéro-asphérique	● Dégagements Oblates
● <b>Epaisseur <math>e_c</math></b>	● 0,20 mm	● 0,16 mm
● <b><math>Dk/e_c</math></b>	● 50	● 78
● <b>Diamètre <math>\varnothing_{s,0}</math></b>	●	● 5,50 mm
● <b>Diamètre <math>\varnothing_T</math></b>	● Standard 14,90 ou 14,60, 15,20, 16,40 mm	● 10,20 mm (Disponible de 9,90 à 11,00 mm par 0,10)
● <b>Stabilisation</b>	● Prisme périphérique pour la torique	●
● <b>Rayon <math>r_0</math></b>	● 8,00 à 9,00 mm par 0,10	● Toutes possibilités par pas de 0,05 mm E.L. standard : -0,0 (disponible de -1,5 à 0,0 par 0,5)
● <b>Puissance <math>F_v</math></b>	● Sphère : -20,00 à +20,00 D par 0,25 Cylindre : -0,75 à -2,50 D par 0,25 Axe : tous par 10° Addition : +1,00 à +3,00 D par 0,50, D ou N	● Toutes possibilités par 0,25 D
● <b>Adaptation</b>	● A partir de la BE: $r_0 = K$ Zone sclérale E standard, possibilité FLAT +1/+2 ou STEEP -1/-2 Existe en torique et multifocale à VS N ou D Version Onefit MED. Consulter support technique OCELLUS	● $r_0 = K$
● <b>Type et durée de port</b>	● Diurne : 12 à 14h par jour	● Port journalier
● <b>Renouvellement</b>	● 18 à 24 mois	● $\leq 2$ ans
● <b>Entretien</b>	● Tout en Un LRRPG + déprotéinisation	● Cleadew GP ou Multifonctions LRRPG et déprotéinisation
● <b>Conditionnement</b>	● Flaçon à l'unité	● Etui plat à l'unité
● <b>Indication</b>	● Kératocône, Sécheresse oculaire modérée à sévère, DPM, post-greffe, post-chirurgie, post-trauma, AIC, cornées irrégulières, œil sec du presbyte, intolérances aux LSH ou LRRPG	● Post chirurgie réfractive Greffe de cornée Cornées oblates