

CLARITI*lentille souple à renouvellement fréquent***CLARITI 1 DAY***lentille souple jetable journalière***CLARITI TORIC***lentille souple à renouvellement fréquent***CE 0473**

● Matériau	● FILCON II 3 Silicone-Hydrogel	● FILCON II 3 Silicone-Hydrogel	● FILCON II 3 Silicone hydrogel
● Groupe FDA	● 2	● 2	● 2
● Teinte de manipulation	● Incolore	● Incolore	● Incolore
● Hydrophilie	● 58 %	● 56 %	● 58 %
● Module de Young	● 0,5 MPa	● 0,5 MPa	● 0,5 MPa
● Dk	● 60	● 60	● 60
● Fabrication	● Advanced Edge Technology AET®	● Advanced Edge Technology AET®	● Advanced Edge Technology AET®
● Géométrie	● Asphérique	● Asphérique	● Torique zone postérieure Asphérique en périphérie Prisme ballast zone antérieure Optique zone antérieure asphérique
● Epaisseur e_c	● 0,07 mm	● 0,07 mm	● 0,105 mm
● Dk/e_c	● 86	● 86	● 57
● Diamètre \varnothing_{a0}	●	●	●
● Diamètre \varnothing_T	● 14,10 mm	● 14,10 mm	● 14,40 mm
● Stabilisation	●	●	● Tore interne, ballast, 1 trait repère à 6h
● Rayons r_0	● 8,40 mm et 8,80 mm	● 8,60 mm	● 8,70 mm
● Puissance F_v	● - 10,00 à - 8,00 d par 0,50 - 8,00 à - 0,25 d par 0,25 + 0,25 à + 6,00 d par 0,25 + 6,00 à + 8,00 d par 0,50	● - 10,00 à - 6,00 d par 0,50 - 6,00 à - 0,50 d par 0,25 + 0,50 à + 6,00 d par 0,25 + 6,50 à + 8,00 d par 0,50	● Sphères : - 9,00 à - 8,00 d par 0,50 - 8,00 à + 6,00 d par 0,25 Cylindres : - 0,75 / - 1,25 / - 1,75 / - 2,25 Axes : 10° à 180° par 10°
● Adaptation	● 1 ^{er} choix : 8,40 mm Si trop serré : 8,80 mm	● Diamètre et rayon uniques	● Diamètre et rayon uniques
● Type et durée de port	● Journalier	● Journalier	● Journalier
● Renouvellement	● Mensuel	● Journalier	● Mensuel
● Entretien	● Tous systèmes Multifonctions et oxydants	● Non	● Tous systèmes Multifonctions et oxydants
● Conditionnement	● Boîte de 6 lentilles	● Boîte de 30 lentilles	● Boîte de 6 lentilles
● Indications	● Amétropies sphériques	● Amétropies sphériques	● Astigmatisme

BIOCLEAR™

lentille souple à renouvellement fréquent

**CE 0473****BIOCLEAR™ Toric**

lentille souple à renouvellement fréquent

**BIOCLEAR™ 1 Day**

lentille souple jetable journalière



● Matériau	● FILCON IV 1 + AquAtract™ + Filtre UV	● FILCON IV 1 + AquAtract™ + Filtre UV	● FILCON IV 1 + AquAtract™ + Filtre UV
● Groupe FDA	● 2	● 2	● 2
● Teinte de manipulation	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée
● Hydrophilie	● 55 %	● 55 %	● 56 %
● Module de Young	●	●	●
● Dk	● 21	● 21	● 21
● Fabrication	● Advanced Edge Technology AET®	● Advanced Edge Technology AET®	● Advanced Edge Technology AET®
● Géométrie	● Asphérique externe-monocourbe interne	● Asphérique	● Asphérique externe-monocourbe interne
● Épaisseur e_c	● 0,07 mm	● 0,105 mm	● 0,07 mm
● Dk/ e_c	● 30	● 20	● 30
● Diamètre Ø_{so}	●	● 9,00 mm	● 9,00 mm
● Diamètre Ø_r	● 14,20 mm	● 14,40 mm	● 14,10 mm
● Stabilisation	●	● Tore interne ballast , trait repère à 6h	●
● Rayons r_o	● 8,60 mm	● 8,70 mm	● 8,60 mm
● Puissance F'_v	● - 10,00 à - 6,00 d par 0,50 - 6,00 à - 0,25 d par 0,25 + 0,25 à + 6,00 d par 0,25 + 6,00 à + 10,00 d par 0,50	● Sphères : - 8,00 à + 6,00 d par 0,25 Cylindres : - 0,75 / - 1,25 / - 1,75 / - 2,25 Axes : 10° à 180° par 10°	● - 10,00 à - 6,00 d par 0,50 - 6,00 à - 0,50 d par 0,25 + 0,50 à + 6,00 d par 0,25 + 6,00 à + 8,00 d par 0,50
● Adaptation	● Géométrie optimisée	● Réfraction lunette récente + kératométrie	● Géométrie optimisée
● Type et durée de port	● Journalier	● Journalier	● Port Journalier
● Renouvellement	● Mensuel	● Mensuel	● Journalier
● Entretien	● Tous systèmes Multifonctions et oxydants	● Tous systèmes Multifonctions et oxydants	● Non
● Conditionnement	● Boite de 6 lentilles	● Boite de 6 lentilles	● Boite de 30 lentilles
● Indications	● Amétropies sphériques	● Astigmatismes	● Amétropies sphériques