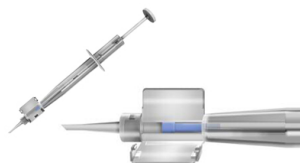


▶ RAYNER T-Flex Torique



 Rayner

PARTICULARITES :

La société Rayner (GB), pionnière dans la fabrication d'implants intraoculaires, développe depuis de nombreuses années une gamme de lentilles en acrylique hydrophile performante et très innovante (double bord carré sur 360° afin de retarder la prolifération cellulaire sur la capsule postérieure, anses en C pour un contact optimum).

Ces implants asphériques sont conçus pour améliorer la qualité de vision des patients grâce à une géométrie optique permettant de générer une meilleure préservation de la sensibilité aux contrastes en vision nocturne. Cet effet est obtenu par une compensation totale ou partielle des aberrations sphériques positives d'origine cornéenne.

Tous les implants de la marque sont fabriqués à partir du matériau Rayacril[®], une exclusivité Rayner, résultant de la copolymérisation d'HEMA et de MMA.

Les implants toriques (T-FLEX) permettent de traiter la cataracte, mais également de corriger l'astigmatisme cornéen et donc d'apporter un confort visuel important aux patients.

▶ CARACTERISTIQUES

Design	Monobloc
Optique	Asphérique Torique
Spécifications	Bords carrés
Dimensions	5.75 mm x 12.0 mm 6.25 mm x 12.5 mm
Puissance (Dioptrie)	Standard : Sphères : de +6.0D à +26.0D par 1/2D Cylindres : de +1.0D à +6.0D par 1D Alternatif : Sphères : de -5.0D à (sphere + cylindre = +35.0D maximum) par 1/2D Cylindres : de +1.0D à +11.0D par 1/4D
Constante A estimée	118.0
Profondeur ch antérieure	4.97