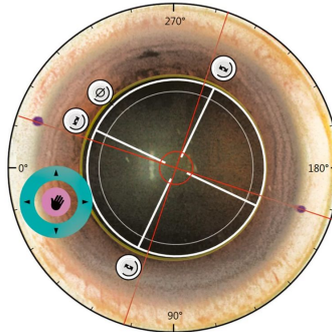


1622322 - Software CLEAR



Déscription

CLEAR (Corneal Lenticule Extraction for Advanced Refractive Correction) est la solution de nouvelle génération de Ziemer pour la correction de la vision au laser, de manière minimalement invasive. Cette procédure innovante complète votre portefeuille réfractif en alliant précision chirurgicale et confort optimal pour le patient, offrant des résultats visuels excellents et une récupération rapide.

CLEAR repose sur la technologie éprouvée de Ziemer et intègre **une centration stable après le docking, un système de vide fiable** ainsi que **des tunnels de guidage facilitant l'extraction du lenticule**. Les options d'incision multiples, librement ajustables pendant l'intervention, permettent au chirurgien d'adapter la procédure aux besoins du patient ainsi qu'à ses préférences ergonomiques. **Un OCT peropératoire en option** offre un niveau de contrôle supplémentaire pendant l'acte chirurgical.

Au cœur de CLEAR se trouve **le concept Low Energy de Ziemer**. Grâce à une distance de travail réduite, la pièce à main de Ziemer permet une focalisation élevée avec une énergie minimale par impulsion, garantissant des coupes lisses et précises tout en limitant les traumatismes tissulaires.

CLEAR offre **une grande flexibilité de centration**: centration sur la pupille, le point de fixation ou des marquages cornéens, avec possibilité de repositionnement sous aspiration. CLEAR s'intègre facilement dans la pratique chirurgicale moderne, qu'il s'agisse d'améliorer les résultats, d'élargir les indications ou d'optimiser les flux de travail.

Avec CLEAR, Ziemer propose une approche intelligente, élégante et personnalisable de l'extraction du lenticule — pour un meilleur contrôle du chirurgien et une satisfaction accrue du patient.

Spécifications

Marque	Ziemer
sku	1622322
Réglementation Européenne	MDR - 2017/745/EU - Classe IIb
Type d'emballage	Pièce