

Hochpräzise, flexibel, einfach – SCHWIND Artificial Chamber für Carriazo-Pendular

Perfekte Präparation von Hornhauttransplantaten
Für alle Verfahren der anterioren und posterioren
lamellären Keratoplastik





Mit der SCHWIND Artificial Chamber lässt sich das hochpräzise Mikrokeratom Carriazo-Pendular jetzt auch für die perfekte Präparation von Hornhauttransplantaten einsetzen.

- Für alle Verfahren der anterioren und posterioren lamellären Keratoplastik (ALK, DSAEK etc.)
- Hochpräzise Schnitte
- Glatte Schnittflächen
- Wählbare Schnittdicke von 300, 350 und 400 Mikrometern
- Vier Ringgrößen (8,5, 9, 9,5 und 10 Millimeter) zur individuellen, perfekten Anpassung der Spenderhornhaut
- Passend für jedes Transplantat größer als 15 Millimeter
- Optimale Fixierung des Transplantats
- Einfache Montage
- Ergonomisches Design