

CRITERI DI IDONEITA' DEI TESSUTI OCULARI

Criteria di idoneità per cornee da utilizzarsi per cheratoplastica perforante a scopo ottico

- 1) densità cellulare endoteliale uguale o superiore a 2.000 cellule/mm².
- 2) mosaico cellulare endoteliale monomorfo senza marcato pleiomorfismo né polimegatismo.
- 3) segni di distrofia o degenerazione endoteliale (depositi pigmentati, guttae) assenti o estremamente ridotti.
- 4) stroma corneale esente da opacità significative che ne compromettano la trasparenza.

Criteria di idoneità per cornee e lenticoli da utilizzarsi per cheratoplastica lamellare stromale

- 1) stroma corneale esente da opacità significative che ne compromettano la trasparenza.

Criteria di idoneità per cornee da utilizzarsi per cheratoplastica lamellare endoteliale

- 1) densità cellulare endoteliale uguale o superiore a 2.000 cellule/mm².
- 2) mosaico cellulare endoteliale monomorfo senza marcato pleiomorfismo né polimegatismo.
- 3) segni di distrofia o degenerazione endoteliale (depositi pigmentati, guttae) assenti o estremamente ridotti.

Criteria di idoneità per tessuti corneo-sclerali da utilizzarsi per chirurgia di rinforzo o ricostruttiva

- 1) tessuto sclerale o corneale esente da alterazioni o esiti di patologie infiammatorie o degenerative (aree malaciche o iperpigmentate).