

 <p>SSD Banche Tessuti e Bioconservatorio</p>	<p>CRITERI DI IDONEITÀ DEI TESSUTI OCULARI</p>	<p>SCHE.BOPC.D001.00.01</p>	<p>Rev.0</p>
	<p>Scheda</p>	<p>23/04/2019</p>	<p>Pagina 1 di 1</p>

CRITERI 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.

CRITERI DI IDONEITÀ PER CORNEE E LENTICOLI DA UTILIZZARSI PER CHERATOPLASTICA LAMELLARE STROMALE

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

CRITERI 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.

CRITERI 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).