

Materiale	Optimum Extreme
Geometria	Multisferica e raccordi asferici
Fabbricazione	Tornitura
Dk	125
Angolo C	6
Indice di rifrazione	1.432
Spessore (-3.00 dt)	0.30 mm
Raggio Base	MiniS 18.2 6.00 a 9.00 (step 0.20 mm) - MiniS 16.8 6.30 a 8.50 (step 0.20 mm)
Diametro	18.20 e 16.80 mm
Potere sferico	-30.00 a -6.50 (0.50 dt)/ -6.00 a +6.00(0.25 dt)/ +6.50 a +20.00(0.50 dt)
Colore	Incolore(C)
Confezione	1 lente singola in boccetta

MiniS 18.2 cod. MSS - MiniS 16.8 cod. MSM

**Indicazione di uso:** Le lenti MiniS sono particolarmente indicate per risolvere casi complessi:

- ectasie corneali primarie come il cheratocono, la degenerazione marginale pellucida(DMP), il cheratogloblo,
- cornee irregolari secondarie a chirurgia (chirurgia refrattiva, cheratoplastica)
- alterazioni qualitativo/quantitative della lacrimazione (GVHD, sindrome di Sjogren)
- difficoltà di manipolazione di lenti a contatto corneali (anziani, ipovedenti).

## MiniS

Soleko MiniS è una lente ad appoggio sclerale, progettata e realizzata in Italia, a geometria multisferica e raccordi asferici. I set di prova sono composti da 12 lenti per ogni diametro, identificate da una sigla alfanumerica, e sono progettati e calcolati in modo che passando dalla prima alla seconda lente, a parità di appoggio sclerale, la profondità della camera corneale (definita anche 'clearance') aumenti di circa 100 micron. Questa progressione continua, in modo costante, per tutto il set.

