



Zielgruppe

Kurzsichtige Kinder im Alter von 4 bis 18 Jahren. Einstärkenglas, mit peripherer Defokussierung für's Myopie-Management.

Technologie

OPTO Plus MyoStop

Abstufung der Dioptrien

1/4

Herstellungsverfahren

Rückseitiger Aufbau des Einstärkenglases

Bestellangaben

- Form des Brillenglases
- PD, Höhe, Stegweite

Folgende PolinoMyo-Ausführungen stehen zur Verfügung:

PolinoMyo 25

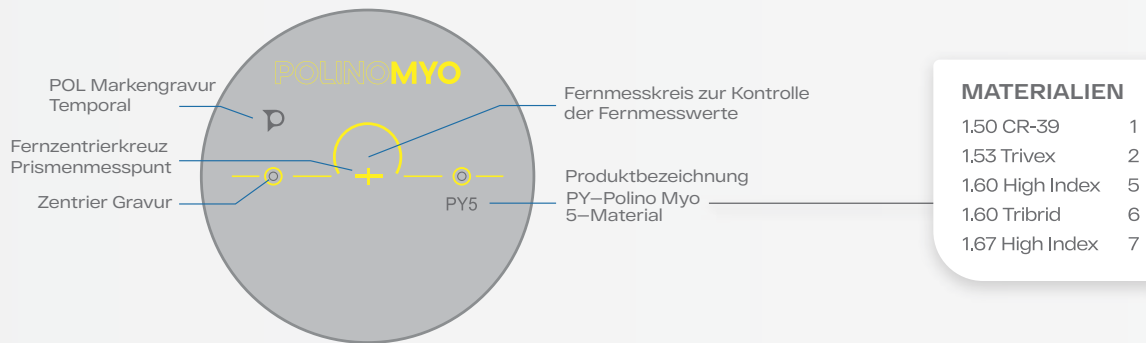
- die zentrale kreisförmige Zone hat einen Durchmesser zwischen 9 mm und 10 mm, je nach Dioptrienwert
- peripherer Defokus mit 2,5 dpt
- für Kinder von 4 bis 8 Jahren

PolinoMyo 16

- die zentrale kreisförmige Zone hat einen Durchmesser zwischen 10 mm und 12 mm, je nach Dioptrienwert
- peripherer Defokus von 1,6 dpt
- für Kinder von 9 bis 13 Jahren

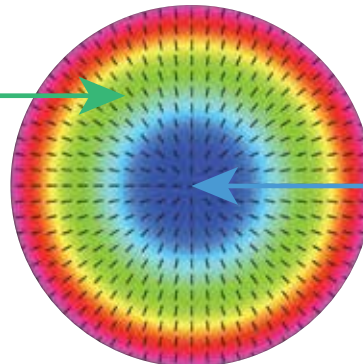
PolinoMyo 10

- die zentrale kreisförmige Zone hat einen Durchmesser zwischen 11 mm und 18 mm, je nach Dioptrienwert
- peripherer Defokus von 1,0 dpt
- für Kinder von 14 bis 18 Jahren



Polino Myo Myopie-Management-Glas

Individueller peripherer Defokus: abhängig vom Alter des Kindes



zentrale Zone zur Vollkorrektion