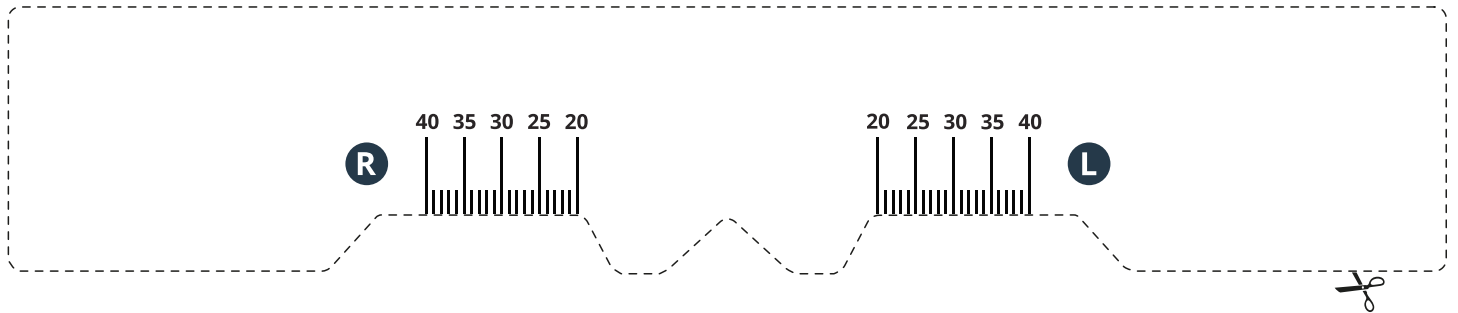


## Εργαλείο μέτρησης της Κορικής Απόστασης (PD) = Κορική Απόσταση

(PD = Pupillary distance = Κορική Απόσταση)



### πως να υπολογίσετε το PD σας - κορική απόσταση?

1. Τυπώστε ολόκληρη τη σελίδα σε πραγματικό μέγεθος
2. Χρησιμοποιήστε ένα πραγματικό χάρακα για να κάνετε διπλό έλεγχο για τυχών παραμόρφωση στο εργαλείο μέτρησης (μετρήστε το μέγεθος του εργαλείου εαν είναι σωστό 1 cm πρέπει να είναι 1 cm!).
3. Περικόψτε το εργαλείο μέτρησης
4. Τώρα, υπολογίστε/μετρήστε την κορική απόσταση σας (PD) ως εξής:
  - Τοποθετήστε το εργαλείο μέτρησης στη γέφυρα της μύτης σας, όπως ακριβώς θα φορούσατε πραγματικά γυαλιά.
  - Αν κάνετε τη μέτρηση από μόνοι σας, σταθείτε μπροστά στον καθρέφτη. Κοιτάξτε ευθεία και σημειώστε τη θέση κάθε κόρης σας, μετρούμενη από τη γέφυρα της μύτης σας, στην κλίμακα χαρτιού.
  - Η μέτρηση είναι ευκολότερη αν κάποιος σας βοηθήσει. Σε αυτήν την περίπτωση, κρατήστε το εργαλείο μέτρησης σταθερό στη θέση του, ενώ το άλλο άτομο απλά θα επισημαίνει τις αποστάσεις των κόγχων για το δεξιό μάτι (Δ.Ο.) και το αριστερό μάτι (Α.Ο.).
  - Τώρα μπορείτε να επιλέξετε τις παραμέτρους που μετρήσατε για τη κορική απόσταση (PD) στη φόρμα παραγγελίας σας, μαζί με τις συνταγογραφημένες διοπτρίες σας, στο [www.alensa.gr](http://www.alensa.gr)

