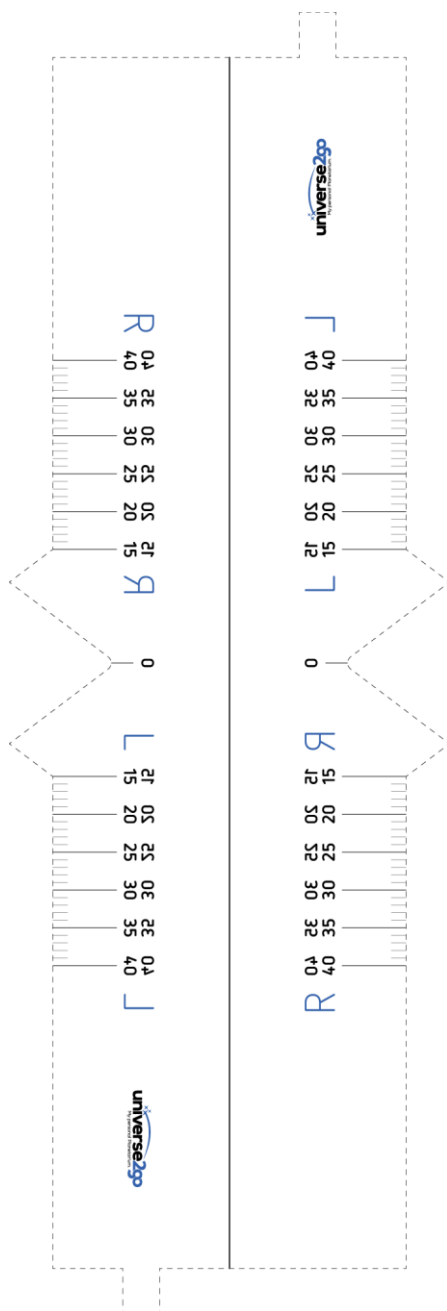


Il righello per la distanza interpupillare (D.I.)

Come determinare la vostra distanza interpupillare con il righello

Il planetario portatile Universe2go è uno strumento che va utilizzato con entrambi gli occhi, per avere osservazioni pienamente rilassanti e ammirare numerose immagini degli oggetti celesti, perfino con un effetto 3D. Per fare in modo che Universe2go sia perfettamente adattato al vostro viso, dovrete trovare qual è la vostra distanza interpupillare. Potete misurarla facilmente tramite questo righello D.I.



Come creare il vostro righello:

1. Stampate il righello D.I. su un cartocino semirigido.
2. Verificate che la scala millimetrata del vostro righello D.I. abbia le misure corrette appoggiandola a fianco di un altro righello. Se le misure non fossero corrette, vi suggeriamo di regolare le impostazioni della vostra stampante.
3. Ritagliate il righello e piegatelo lungo la linea centrale stampata in grassetto. Piegate le sporgenze laterali verso l'interno. Consiglio: per un sostegno migliore, incollate i due lati posteriori non stampati.

Misurare la distanza interpupillare – come si fa:

Esistono due diversi metodi per misurare la distanza interpupillare:

Il metodo "a due":

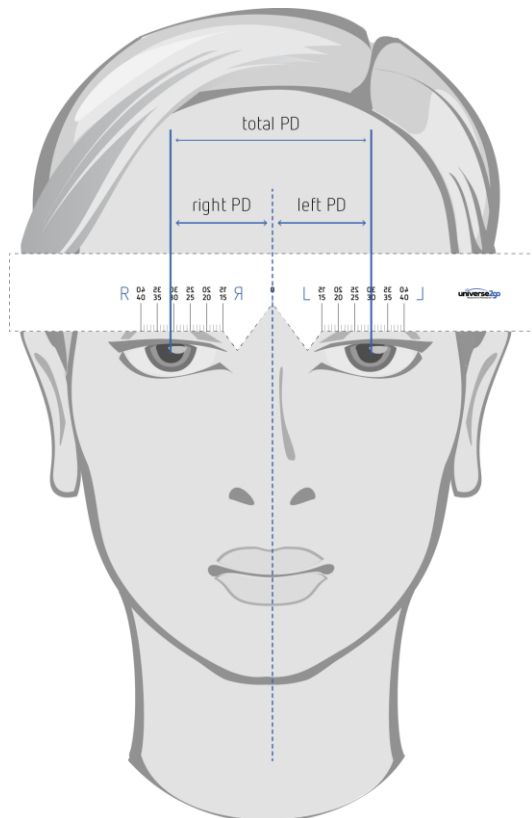
Richiede l'aiuto di una seconda persona.

1. Posizionatevi alla distanza di circa un braccio di fronte al vostro aiutante.
2. Il vostro aiutante dovrà appoggiare il righello con il triangolo ritagliato sul dorso del vostro naso. Il righello dovrebbe trovarsi appena sopra agli occhi, senza però coprirli.
3. Ora il vostro aiutante deve chiudere l'occhio destro e leggere sulla scala millimetrata il valore indicato al centro della vostra pupilla destra. La stessa operazione deve essere ripetuta anche per la pupilla sinistra.

Il metodo dello specchio:

È l'ideale se non avete qualcuno che possa aiutarvi.

1. Posizionatevi a circa mezzo metro davanti a uno specchio
2. Appoggiate il righello con il triangolo ritagliato sul dorso del vostro naso. Il righello dovrebbe trovarsi appena sopra agli occhi, senza però coprirli.
3. Chiudete l'occhio sinistro e leggete sulla scala superiore il valore della vostra distanza interpupillare. Ripetete la stessa operazione per l'occhio destro.



Cos'è la distanza interpupillare?

Ogni viso ha le proprie particolarità, e la posizione di naso e occhi può variare molto da persona a persona. Per questo motivo, quando devono regolare gli occhiali, gli ottici misurano la distanza degli occhi, o distanza interpupillare. Si tratta dello spazio compreso tra la radice del naso e il centro delle due pupille. I due lati, destro e sinistro, possono essere molto diversi tra loro.