

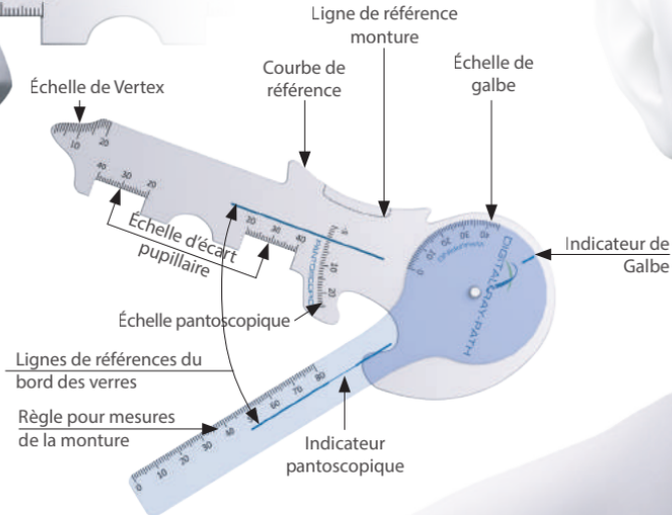
1 Distance Verre-Oeil

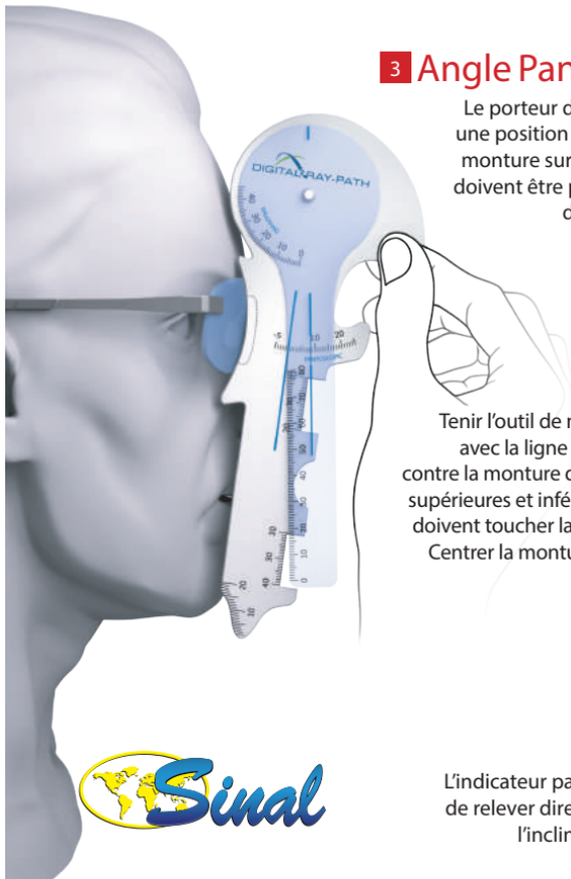
L'outil de mesure permet de déterminer facilement la distance verre-œil (distance séparant le sommet de la cornée de la face interne du verre).

Maintenir l'outil de mesure horizontalement en alignant l'échelle de vertex avec la cornée du porteur puis mesurer la distance séparant la cornée de la face arrière du verre.

2 Ecart Pupillaire

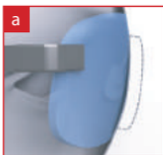
L'outil permet de mesurer facilement les 1/2 écarts pupillaires de la même manière qu'avec un réglét ordinaire.





3 Angle Pantoscopique

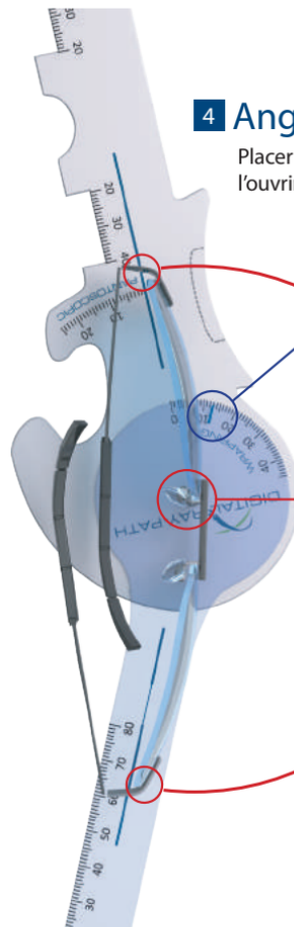
Le porteur doit être debout dans une position naturelle et porter la monture sur laquelle les mesures doivent être prises. Cette dernière doit être bien ajustée.



Tenir l'outil de mesure verticalement avec la ligne de référence plaquée contre la monture du patient. Les parties supérieures et inférieures de la monture doivent toucher la courbe de référence. Centrer la monture d'après la ligne de référence.



L'indicateur pantoscopique permet de relever directement la valeur de l'inclinaison de la monture.



4 Angle de galbe

Placer l'outil de mesure à plat sur le bureau et l'ouvrir comme illustré ci-dessous.

L'angle de galbe de la monture sera obtenu par la lecture de la valeur définie par l'indicateur de galbe sur l'échelle

Placer la monture de manière à ce que le bord nasal supérieur du verre droit soit placé directement sur la vis centrale de l'outil. Ajuster les deux lignes de références du bord des verres jusqu'à ce qu'elles coïncident avec le bord temporal de la face interne de chaque verre. Relever la valeur indiquée.