

Caractéristiques :

- Plaque en PVC blanc 1000 g/m² avec un manche en plexiglass.
- Épaisseur : 2 mm
- Poids : 118 g
- Impression : noir
- Dispositif permettant d'établir un bilan visuel quantitatif rapproché par lettre ou symboles.

Mode d'emploi :

- Sortez l'échelle de son emballage (sachet), la prendre avec précaution pour ne pas rayer la plaques. Tester auparavant la vision en mode binoculaire puis procéder successivement par oeil en masquant l'oeil non testé par un objet opaque.
- Faites le test à bras tendu du patient à 33cm. Le test détermine la vitesse de lecture sans changement de distance, l'information donnée est plus qualitative que quantitative. Si vous devez déplacer vers l'avant ou l'arrière le test pendant la lecture ceci peut caractériser une myopie ou une hypermétropie.
- Ne peut être utilisé que par des professionnels ayant reçus une formation spécifique. Ce dispositif médical de classe I n'a pas une fonction de mesurage selon la Directive 93/42.
- Éviter tout éclairage, sans angle, pouvant altérer la vision normal du test. Vérifier que l'échelle n'est pas endommagée. Bien prendre soin de l'impression graphique, éviter les rayures ou les effacages.
- Ne pas utiliser d'acétone pour le nettoyage risque d'effacement.

CE.