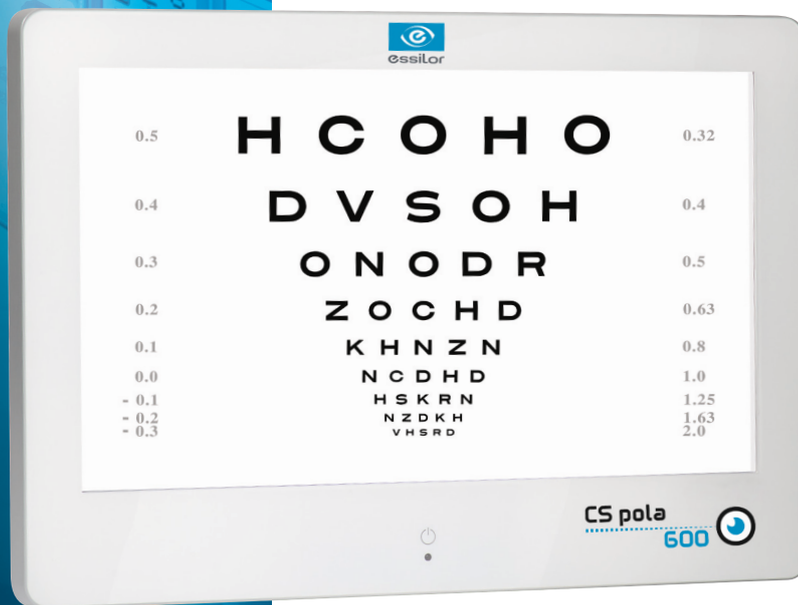


CS pola 600

Adjust the spherical power till the best visual acuity is obtained with the maximum plus power.



L'ÉCRAN UNIVERSEL POUR TOUTES LES SALLES DE RÉFRACTION



Le CS pola 600 s'adapte à toutes les salles de réfraction. Son design et son ergonomie, combinés aux nombreuses possibilités de personnalisation, font de cet appareil un allié des professionnels de la vision.



CS pola 600

ÉCRAN D'OPTOTYPES

Min : 1,5 m

Max : 8m

24"

pola

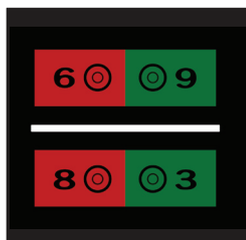
Optométrie



2 3 5 8 0.5
6 9 3 2 0.6
9 2 5 6 0.7

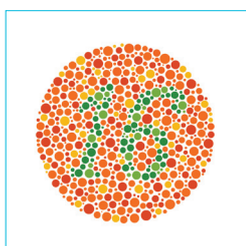
QUALITÉ DES IMAGES

- Ecran 24" offrant un grand angle de visualisation et des images nettes, sans parasite.



LARGE GAMME DE TESTS

- Acuité visuelle: Landolt C, chiffres, lettres, ETDRS inclus.
- Tests spéciaux: Vision binoculaire, fusion, aniseïkonie, vision stéréoscopique, strabisme, phorie, test des couleurs, grille d'Amsler...
- Test de mises en situation utiles pour le contrôle final de la prescription.
- Fonction de défilement aléatoire des optotypes évitant toute mémorisation par le porteur.



PLUSIEURS MODES DE PILOTAGE

- Télécommande munie d'un afficheur LCD pour une visualisation aisée des optotypes.
- Connection avec l'APH 500 pour une chaîne de réfraction automatisée.

TAILLE DE L'ÉCRAN	24"	TESTS	
LUMINOSITÉ	Max 300 Cd/M ²	Optotypes	Landolt C, Chiffres, Lettres, ETDRS
RÉSOLUTION	1920 x 1080 pixels		Astigmatisme, Croix de Jackson, Cylindres croisés, Lignes (Horizontale/Verticale), Test duochrome, Vision binoculaire, Point de fixation, Aniseïkonie, Stereoscopique, Phorie, Vision des couleurs, Grille d'Amsler, Rouge/Vert, Test de Worth.
DISTANCE DE PROJECTION	1.5 à 8 m (0.25 m)	Fonctions visuelles	
PROGRAMMATION	Oui		
		DIMENSIONS ET POIDS	460(L) x 392(H) x 65(P) mm - 7.5 kg
		ALIMENTATION	A V 100-120 V/220-240 V, 50-60 Hz
		CONSOMMATION	Moins de 80 W
		Marquage CE de conformité	

FONCTIONS PRODUIT



Taille de l'écran



Distance de projection



Connection sans fil



Polarisation Circulaire