

# CS pola 600



## 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

ECRAN D'OPTOTYPES

Min : 1,5 m

Max : 8m

24"



pola

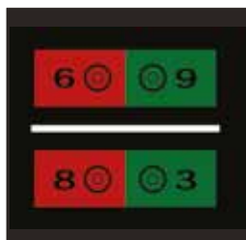
Optométrie



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

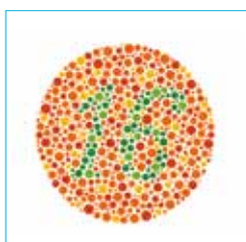
## QUALITÉ DES IMAGES

- 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.

<b>TAILLE DE L'ÉCRAN</b>	24"	<b>TESTS</b>	
<b>LUMINOSITÉ</b>	Max 300 Cd/M <sup>2</sup>	<b>Optotypes</b>	Landolt C, Chiffres, Lettres, ETDRS
<b>RÉSOLUTION</b>	1920 x 1080 pixels	<b>Fonctions visuelles</b>	Astigmatisme, Croix de Jackson, Cylindres croisés, Lignes (Horizontale/Verticale), Test duochrome, Vision binoculaire, Point de fixation, Aniseïkonie, Stéréoscopique, Phorie, Vision des couleurs, Grille d'Amsler, Rouge/Vert, Test de Worth.
<b>DISTANCE DE PROJECTION</b>	1.5 à 8 m (0.25 m)		
<b>PROGRAMMATION</b>	Oui		
		<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>	621(L) x 428(H) x 76(P) mm - 12kg
		<b>ALIMENTATION</b>	A V 100-120 V/220-240 V, 50-60 Hz
		<b>CONSOMMATION</b>	Moins de 80 W
Marquage CE de conformité			

Dans un souci d'amélioration, les photos et spécifications ne sont pas contractuelles et sont sujettes à modifications sans préavis.

### FONCTIONS PRODUIT



Taille de l'écran



Distance de projection



Connection sans fil



Polarisation linéaire