



RÉFRACTEUR AUTOMATIQUE







# RÉFRACTEUR AUTOMATIQUE ALLIANT VITESSE, PRÉCISION ET CONFORT

L'APH 500 est un appareil haut de gamme offrant rapidité et confort pour tout type d'examens. Sa console de pilotage très intitive et ses nombreuses possibilités d'interconnexion en font l'équipement de choix pour ceux qui souhaitent optimiser la chaîne de réfraction.



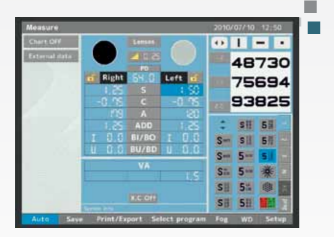




## CONSOLE TACTILE ULTRA-INTUITIVE

- Grand écran tactile 10 pouces offrant des coniditions d'examen optimales.
- Apprentissage rapide grâce à une interface soignée et épurée.
- Molette centrale pour affiner les valeurs S/C/A d'une seule main.
- Design compact avec ecran inclinable et imprimante intégrée.





# UN EXAMEN PLUS FLUIDE ET PLUS RAPIDE

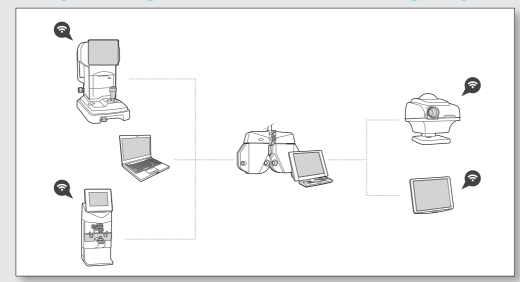
- Transfert des données depuis un AKR ou un ALM facilité.
- Commande centralisée de l'examen depuis un ecran unique.
- Fonctions automatisées et protocoles programmables permettant de créer des routines personnalisées et sécurisées.
- Comparaison de visions en 2 clics seulement pour faciliter la vérification de la prescription finale.



# UNE EXPERIENCE POSITIVE POUR LE PATIENT

- Rotation rapide et silencieuse des diques.
- Champ de vision large (40°) offrant une visibilité optimale.
- Un examen raccourci et moins fatigant qui démarre au plus proche de la prescription finale.
- Interactions et dialogue avec le patient favorisés pendant l'examen.

## VOTRE CHAÎNE DE RÉFRACTION AUTOMATISÉE



Pour encore plus de confort et d'efficacité, l'import de données à partir d'un AKR ou d'un frontofocomètre peut être automatisé.

De la même façon, en fin d'examen, l'APH 550 rend possible le transfert des résultats vers le logiciel de gestion client



## PROJECTEURS ET ECRANS







CS POLA 600 CS 550 CP 550

## **SPECIFICATIONS**

PLAGE DE MESURES		Verres auxiliaires	
Ecart pupillaire	48 mm ~ 80 mm	Filtres rouge/vert	•
Sphère	-28.75 ~ 27.25D (0.12D, 025D, 0.50D und 1.00D)	Filtres polarisés	•
Cylindre	-6.00D ~ + 6.00D (0.25D, 1.00D)	Prismes	6 Δ / 10 Δ
Axe	0° ~ 180° (1° / 5°)	Maddox (Horizontal/vertical)	Red
Prisme	0 ~ 20 Δ (0.1 Δ / 0.5 Δ / 1.0 Δ)	Verre à Skiascopie	•
Convergence (VP)	•	Cylindres croisés (±0.50D)	•
DISTANCE VERTEX	12/13.75/16/18 mm	Trou stenopéïque	•
	_	Obturateurs	•
DIMENSION ET POIDS		Cylindres croisés Jackson	±0.25D / ±0.50D
Tëte	417 (L) (max) x 112 (P) x 308 (H) mm - 5.3 kg	Console	
Console	272 (L) x 272 (P) x 204 (H) mm - 2.5 kg	Ecran	10' pouces tactile
Alimentation	326 (L) (max) x 119 (P) x 83 (H) mm - 2.4 kg	Imprimante integratée	•
ALIMENTATION	AC 100 à 240V, 50/60Hz	Marquage ( € de conformité	

Transfert des données vers les AKR (1) et frontofocomètres (2) de la gamme Essilor. Connexion sans fil Bluetooth ou filaire via cable RS 232. Données de réfraction disponibles pour import dans le logiciel des gestion du magasin (3).

### Spécifications du réseau sans fil :

115 (W) x 25 (D) x 70 (H) mm Dimensions de relai : Fréquence radio: 2.4 GHz

Portée Maximale : 10 metres (open field)

(1) AKRC500, AKRM500, AKR500, AKR550/750, WAM700, WAC 700- (2) CLE060/070, ALM500/700 - (3) Disponibilité à vérifier auprès de votre distributeur

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





Sphere et cylinder







Cylindres croisés



**Division Instruments** 64 bis, avenue Aubert 94306 Vincennes Cedex France Tel: 33 (0)1 72 94 71 00 Fax: 33 (0)1 72 94 70 27

www.essilor-instruments.com

Votre Contact