

VISION-S™ 700



La réfraction immersive, rapide et compacte

Disposez d'une réfraction automatisée, rapide et fiable.

Les algorithmes des smart programs permettent un examen de la réfraction significativement plus rapide, tout en garantissant un résultat juste.



LA SOLUTION DE RÉFRACTION IMMERSIVE, RAPIDE ET COMPACTE

1 QUAND LA RÉFRACTION DEVIENT UNE EXPÉRIENCE UNIQUE ET AUGMENTE VOTRE PANIER MOYEN



Les scènes immersives lors de l'examen de vue font vivre au client une expérience confortable et différenciante. Ce n'est plus vécu comme un "examen"

UN EXAMEN DE VUE UNIQUE ET INÉDIT



Vision-S™ 700 recommande le programme de réfraction le plus adapté, selon le profil du client (âge, correction portée et réfraction objective)

UNE RÉFRACTION GUIDÉE DU DÉBUT À LA FIN



Les films en immersion montrant les bénéfices de la polarisation des verres permettent de sensibiliser vos clients

UNE AIDE À LA VENTE QUI FIDÉLISE LE CLIENT, AUGMENTE LE TRAFIC ET LA VENTE DE VERRES À VALEUR AJOUTÉE

2 UNE RÉFRACTION ACCOMPAGNÉE, PLUS RAPIDE ET PLUS JUSTE



Le module de lentille à focale variable, exclusivité brevetée d'Essilor, permet un changement continu de puissance de la sphère et du cylindre

UNE RÉFRACTION PLUS CONFORTABLE : UN CHANGEMENT DE PUISSANCE FLUIDE SANS INTERRUPTION NI VARIATION D'ACCOMMODATION



Les algorithmes des smart programs dédiés ont été développés pour augmenter la rapidité de l'examen de vue, tout en garantissant le résultat

UNE RÉFRACTION DES DEUX YEUX EN 2-3 MIN GRÂCE AU PASSAGE AUTOMATIQUE D'UN TEST À L'AUTRE POUR FLUIDIFIER L'EXAMEN



Le changement simultané de la sphère, du cylindre et de l'axe permettent d'emprunter une voie plus directe vers la réfraction finale

UNE RÉFRACTION PLUS JUSTE, PLUS RAPIDE ET MAÎTRISÉE EN TEMPS RÉEL AVEC DIGITAL INFINITE REFRACTION®

3 OPTIMISEZ L'ESPACE AU SEIN DE VOTRE MAGASIN



Toute votre salle de réfraction dans un appareil ultra compact pour s'affranchir des contraintes de distances traditionnelles client-écran de projection

UN GAIN DE PLACE



Vision-S™ 700 est tout-en-un : retrouvez tous les tests de vision de loin, de vision de près et de vision binoculaire en un seul appareil

UN EXAMEN DE VUE COMPLET



Le gain de place permet de réduire l'espace dédié à la réfraction au sein de votre magasin. Vous pouvez ainsi utiliser l'espace libéré pour développer votre activité

UNE INTÉGRATION FACILE QUELLE QUE SOIT LA SURFACE DU MAGASIN



Caractéristiques techniques

SPHÈRE

CYLINDRE

AXE

PRISME

ÉCART PUPILLAIRE

DISTANCE VP

VERRES AUXILIAIRES

SYSTÈME DE PILOTAGE

TAILLE ET TYPE D'ÉCRAN

ÉCART PUPILLAIRE

CONVERGENCE

ÉCRAN TACTILE

ÉCRAN INCLINABLE

FILAIRE / NON FILAIRE

CONNECTIVITÉ

IMPRIMANTE

DIMENSIONS (L x P x H)

POIDS

VISION-S™ 700

- 20 D à + 20 D

+/- 8 D

0° à 180°

0 à 20 D

49 à 80 mm

28 à 67 cm

Verres de brouillage (+1,50 D ; +2,00 D)

Filtres rouge/vert

Maddox rouge (V/H)

Cylindres croisés de Jackson
+/- 0,25 D et +/- 0,50 D

Cylindres croisés fixes +/- 0,50 D

Trou sténopéique

Obturateurs foncés

Prismes 3D base
inférieure et 3D base supérieure

Prismes 6D base
supérieure et 10D base interne

Console

10,4" tactile

Total & demi

Automatique



Filaire



En option

325 mm x 550 mm x 640 mm

16 kg



45/47, bd Paul Vaillant-Couturier
94200 IVRY-SUR-SEINE

0 979 990 310 Service & appel gratuits

FAX : 01 72 70 76 85

E-MAIL : scinstr@essilor.fr

EssiShop.fr



Puisque des améliorations sont régulièrement apportées, les spécifications et illustrations présentées dans ce document ne sont pas contractuelles et peuvent être modifiées sans avis préalable. Les instruments Vision-S 700™ sont des dispositifs médicaux de classe IIa constitutifs d'un produit de santé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE. Instruments non-remboursables par les organismes d'assurance maladie. Essilor International, SAS au capital de 277.845.100€, 147, rue de Paris - 94220 Charenton-le-Pont - RCS Créteil 439769654 - Vision-S 700™ et Digital Infinite Refraction® sont des marques déposées de la société Essilor International - 07/2024 - Réf : BOPTVS70024