

Le Visiotest ϕ est proposé en deux versions :



Version manuelle

la sélection des tests s'effectue par le bouton latéral gauche ou droit.



Version automatisée

la sélection des tests s'effectue à l'aide de la télécommande.



Télécommande*

- Sélection de l'œil à examiner
- Sélection de la distance de présentation
- Sélection de la diode lumineuse pour le test du champ visuel horizontal

*Version automatisée uniquement

**Option

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèles disponibles :	• Modèle manuel • Modèle automatisé
Tambour de 12 tests configurable, tests réalisés sur film photographique de haute qualité	
Distance en vision de loin :	5 m
Distance en vision de près :	33 cm
Champ visuel œil droit et œil gauche :	60°, 70°, 80°, 90°, 100° et champ nasal
Système d'éclairage :	carte de 12 LED
Luminance des tests (respect de la norme ISO8596) :	200 cd/m ²
Contraste des optotypes :	proche de 1
Hauteur réglable.	
Appui-front jouant le rôle d'interrupteur de l'éclairage des tests.	
Dimensions de l'instrument :	Largeur : 290 mm Hauteur : 450 mm Profondeur : 400 mm
Dimensions de la télécommande (version automatisée) :	145 mm x 145 mm épaisseur : 40 mm
Longueur du cordon de la télécommande :	1 m
Connecteurs du cordon de la télécommande :	RJ 45, côté instrument et côté télécommande
Poids de l'instrument :	8,3 kg (version automatisée) 7,3 kg (version manuelle)
Poids de la télécommande (version automatisée) :	250 g
Tension d'alimentation :	100 - 240 V / 50 - 60 Hz
Consommation électrique :	10 W
Conforme au marquage CE	

ACCESSOIRE**

Valise de transport type trolley

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



Direction de la Santé Visuelle
Essilor Dépistage - 64 bis avenue Aubert - 94306 Vincennes cedex
Tél. : 01 72 70 77 77 - Fax : 01 72 70 77 78

VisiotestTM Physiologique



mieux voir le monde

mieux voir le monde



LA SOLUTION
pour évaluer
la performance visuelle
des porteurs de VERRES
PROGRESSIFS



VISIOTESTTM, LA MARQUE D'ESSILOR

La solution pour évaluer
la performance visuelle des porteurs
de verres progressifs

D'un design résolument moderne et esthétique,
le Visiotest Physiologique ou Visiotest Φ
s'intègre parfaitement dans un cabinet médical.

Le respect des axes physiologiques, le confort DU PATIENT



VL
30°
VP

La conception ergonomique du
Visiotest Φ reproduit la mise en situation
naturelle de l'œil en présentant les tests
selon deux axes de visée :

- Vision de Loin
- Vision de Près

Cette mise en situation respecte
la physiologie et l'ergonomie de la vision.

Les tests en vision de loin sont présentés à une distance de 5 m.

Les tests en vision de près sont présentés à une distance de 33 cm
et à un angle de 30° par rapport à l'axe du regard en vision de loin.

L'angle de 30° entre les deux axes permet :

- d'atteindre la zone d'addition stabilisée pour la majorité des verres progressifs.
- de ne pas dépasser la zone 'Vision de Près' pour les verres à longueur de progression faible.
- de ne pas tester la vue au delà de la monture pour les porteurs de petites montures.
- de tester les patients équipés de double et triple foyers.
- d'avoir un abaissement confortable pour les non porteurs.

**LE VISIOTEST Φ EST LA GARANTIE D'UN EXAMEN FIABLE
TOUT EN PRÉSERVANT LE CONFORT DU PATIENT.**



- Relâchement de l'accommodation ←
- Mesure de l'acuité ←
- Dépistage de l'hypermétropie ←
- Astigmatisme ←
- Stéréoscopie ←
- Duochrome ←
- Phorie ←
- Vision des couleurs ←
- Vision des contrastes ←



**LE VISIOTEST Φ OFFRE UN PROTOCOLE D'EXAMEN
BASÉ SUR 12 TESTS RÉALISÉS SUR DES FILMS
PHOTOGRAPHIQUES DE HAUTE QUALITÉ ET DE
HAUTE PRÉCISION.
UN SYSTÈME D'ÉCLAIREMENT UNIQUE ASSURE UN
NIVEAU DE LUMINANCE CONSTANT ET HOMOGENÈ
DANS LE TEMPS.**