



## Phi wie **PHYSIOLOGIQUE**.

### Das Konzept des neuen Visiotest™ Physiologique

Das neue VISIOTEST® PHI mit integriertem horizontalem Perimeter für G25, G37 und FeV, transportabel, ergonomisch, stylish. Spezieller Einblick für Gleitsichtbrillenträger.

Ein Präzisionsgerät für den Visustest im Besonderen für die Arbeits- und Betriebsmedizin. Schnelle, simple und exakte Tests mit hohem Komfort für die Probanden, dezidierte Resultate in Minuten.

### Höhenverstellbar, transportabel, fairer Preis.

Integriertes Horizontalperimeter  
Ergonomisch angebrachtes Meßsystem für orientierende Perimetrie ermöglicht schnelle und sichere Ergebnisse.

Messung unter Berücksichtigung der Achsen für Ferne, eigene Einblicklöcher für die Nah-untersuchungen.

#### 12 Tests:

- Akkomodation
- Erkennung d. Hypermetropie
- Astigmatismus
- Stereoskopie
- Duochrom
- Phorie
- Farbsehvermögen
- Kontrastsehvermögen

### Sichtachsen mitbedacht.

Nah- und Fernsichtachsen sind unterschiedlich - und Gleitsichtbrillen werden immer mehr. Haben Sie sich schon oft über die schlechten Testmöglichkeiten an Gleitsicht-Brillenträgern geärgert, oder wollen Sie dies erst gar nicht? Medias Res zeigt, wie das neue Essilor Phi das Problem ergonomisch löst.

- - für die meisten Progressivgläser werden stabilisierte Additionszonen erreicht
- Träger von kleinen Fassungen sehen nicht über das Gestell
- Patienten mit Bi- und Trifokalgläsern sind testbar
  - komfortabel auch für Nichtbrillenträger

1, 2 : der Einblick für den Nahsichtbereich

Darüber: Ferne.

Angenehmer Einblick für den Probanden



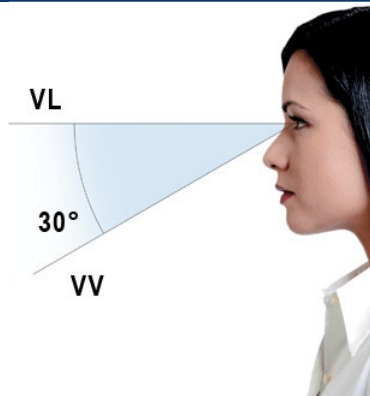
### Ihr Patient mag es...

Modernstes Design, ergonomisch - durchdachtes Bedienkonzept, einfach höhenverstellbar, leicht zu transportieren und nette Ideen, die verwirklicht wurden. Um den Patienten auf die Tests einzustimmen, wird als Startdia eine Landschaft präsentiert.



### Das neue VISIOTEST® PHYSIOLOGIQUE und warum SIE es mögen werden:

- Neues Design, Physiologisch durchdacht
- Sichtachsen auch für Gleitsichtbrillenträger
- Neues Beleuchtungssystem
  - Motorbetrieben
- Vorsatzlinsen für Bildschirmarbeitsplatz-Tests (verschiedene möglich)
  - 12 Dias höchster Qualität
  - leichte Bedienung
- 2 Typen, manuell (Drehrad) und mit Fernbedienung
  - Leicht zu transportieren1



30° : Die Winkeldifferenz zwischen Nah- und Fernsicht. Jetzt bedacht. PHI.

### 30° Achsversatz bei Nähe und Ferne, dazu revolutionäres Balance-System

Balance-System

Ergonomische Verstellbarkeit der Höhe und des Einblickwinkels.

Sie haben die rote Liste unter Ihrem Sehtester, weil er nicht höhenverstellbar ist? Und trotzdem stimmen die Einblickwinkel oft nicht?

Auf Knopfdruck am unteren Geräteteil löste das Gerät, das radgleich in seiner Halterung balanciert; stimmt die Stellung, einfach loslassen, fertig.



### Neues revolutionäres Lichtsystem

Langlebig, hell und angenehm, dabei erschütterungsresistent. Leuchtdioden (LED's) beleuchten das Diafeld homogen und hell: 200 cd/m<sup>2</sup>

(Ref. ISO 8596: von 85 cd/m<sup>2</sup> bis 320 cd/m<sup>2</sup>)

### Garantierter Abstand des Auges

Ein Schalter deaktiviert den Test, solange sich der Kopf nicht ordnungsgemäß an der Stirnauflage befindet. So sind Fehlmessungen ausgeschlossen.

Die Höhenverstellbarkeit und der physiologisch durchdachte Einblick für den Nahbereich ermöglicht entspannte Tests mit und ohne Sehhilfe.



### FernBEQUEMbedienbar.

Die neue Fernbedienung erlaubt die Bedienung des Perimeters ohne das Gerät zu berühren, und dem Probanden das Gefühl zu geben, in seine Nähe zu sehr einzudringen.

Funktionen: Auge links rechts, Dia-/Testwahl, Perimetrie (verschieden Winkel und N für nasal)



### Horizontale Perimetrie

mit der Fernbedienung erstellen Sie einfache und aussagekräftige Screens für die perimetrische Sehfähigkeit. Kein Halbkugelperimeter für die FeV, hierfür haben wir andere, günstige & gute Lösungen! Sprechen Sie uns an.

TOP ▲

### Die verwendeten Dias im ESSILOR physiologique:

Nach dem kennenlernen und "angstnehmen" startet das Gerät mit den Landolt Ringen für die Ferne, dann die Prüfungen wie rechts unterhalb beschrieben. Am Ende wird der Nahtest durchgeführt, der dann nochmals nur die Landolt Ringe verwendet.



**Das Startdia:** Beruhigung des Probanden und kennenlernen des Gerätes

### Verschiedene Sehabstände:

simpel realisiert durch Vorsatzlinsen am Sehtestgerät, dadurch offen für Änderungen oder eigene Wünsche für andere Abstände:

ohne Vorsatzlinse



mit Vorsatzlinse, z.B. 67cm

**Transport: alles easy!**

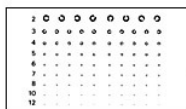
Gewicht des kompletten Gerätes incl. Fernbedienung: 8,3KG  
 Maße des Gerätes: B 290 x H 450 x T 400 mm  
 Mit integriertem Tragegriff am Gehäuseoberteil: mitgedacht!

Der optionale Leichtkoffer auf Rollen:

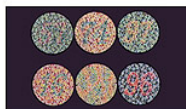


(Maße Koffer: 58x47x32 cm)

**Eine Freude: Visiotest PHY.**



Landolt-Ringe: Beidäugig, l, r



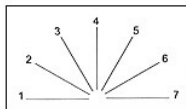
Farbsehen



Phorie



Bicromatisch



Astigmatismus



Stereosehen

etc.