

## Sehtestgerät R 22.



Für besseres Sehen im Straßenverkehr  
und im Beruf.

# Sehtests in der Arbeitswelt mit dem R 22, für weniger Streß und mehr Erfolg im Beruf.



## Leisten Sie Ihren Beitrag für gutes Sehen

Nicht nur im Straßenverkehr auch in der Arbeitswelt, die vom Computer beherrscht wird, haben sich die Sehanforderungen deutlich erhöht. Sie können dazu beitragen das Wohlbefinden am Arbeitsplatz und die Sicherheit im Straßenverkehr zu erhöhen, indem Sie Defizite beim Sehen aufdecken:

- ▶ Allgemeinmediziner
- ▶ Arbeits- und Sozialmediziner
- ▶ Augenärzte
- ▶ Betriebsärzte
- ▶ Institute des Gesundheitswesens, wie z. B. der BAD
- ▶ Praktische Ärzte
- ▶ Staatl. geprüfte Augenoptiker

## Testen Sie zuverlässig und schnell

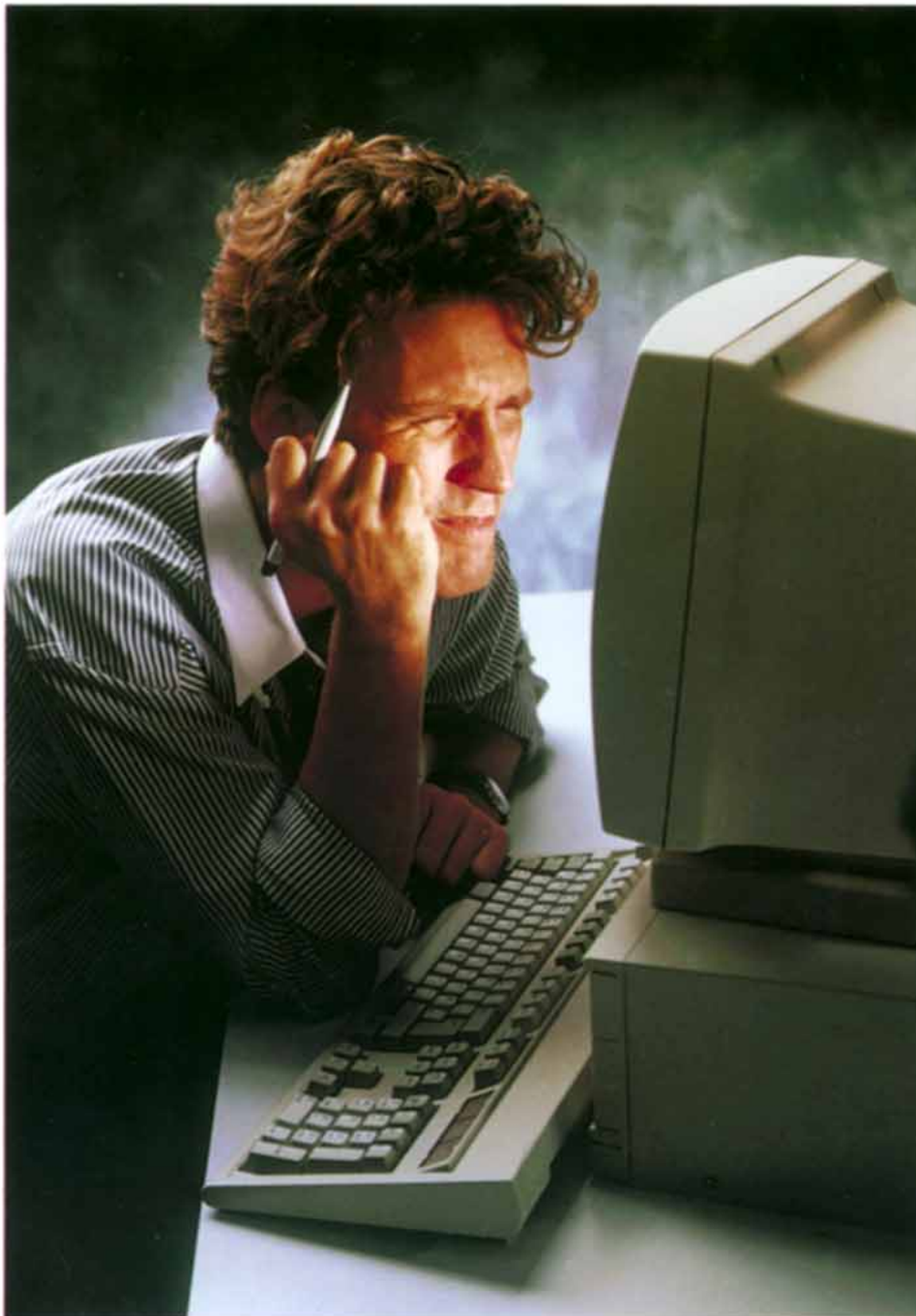
- ▶ die Sehschärfe für die Ferne
- ▶ die Sehschärfe im Leseabstand
- ▶ die Sehschärfe im Bildschirmabstand
- ▶ das Binokularsehen
- ▶ das Farbsehen

## Erzielen Sie zuverlässige Ergebnisse mit praxistgerechter Technik

Sie arbeiten mit einem innovativen optischen System, das getrennte Strahlengänge für die Fern- und Nahprüfung realisiert. Zusammen mit dem vorgelegten Geräte-Einblick sorgt es für physiologisch optimale Prüfbedingungen, die Ihnen und Ihren Probanden zugute kommen.

**Völlig entspannte Fernprüfung,** weil die Geräterichtung der natürlichen Blickrichtung in die Ferne entspricht.

Wenn Sie die Sehschärfe in der Ferne und gleichzeitig in unterschiedlichen Nahabständen prüfen möchten, bietet Ihnen das R 22 ideale Voraussetzungen.



### **Ergonomisch optimale Nahprüfung im Lese- und Bildschirmabstand**

Dafür senkt der Proband lediglich den Blick leicht nach unten, ohne dabei seine Körperhaltung zu verändern. Ein Vorzug, den Sie besonders bei Trägern von Mehrstärken- oder Gleitsichtbrillen schätzen werden. Mit nur einem Handgriff stellen Sie das Gerät für den Test im Bildschirm- oder Leseabstand ein.

### **Sicheres Aufdecken von Hyperopien,**

weil Sie ruck-zuck eine + 1,5 dpt Linse in den Fernstrahlengang einschwenken können.

### **Erfüllen Sie als Arbeitsmediziner die Vorschriften der G 25 und G 37**

Mit dem Sehtestgerät R 22 und einem entsprechenden Testscheibensortiment sind Sie für beide Vorsorgeuntersuchungen normgerecht ausgestattet. Sie wechseln lediglich mit einem Handgriff die Testscheibe, um mit einem einzigen Gerät, dem R 22, alle Prüfungen durchzuführen.

### **Sehschärfeproofung monokular und binokular für die Ferne und Nähe**

Sie arbeiten mit Landoltringen (Testscheibe 119) und erfüllen damit die Anforderungen der DIN 58 220, Teil 5 oder verwenden die Testscheibe 114 und entsprechen damit der DIN 58 220, Teil 6.

### **Prüfung des räumlichen Sehens**

Mit der Testscheibe 172 prüfen Sie das binokulare Sehvermögen.

### **Farbensinn-Prüfung**

Verwenden Sie für den Siebttest die Farben-Testscheibe 173.

# Technische Daten.

## Abmessungen Gerät:

Höhe:	430 mm minimale Gerätehöhe
Breite:	210 mm
Tiefe:	280 mm

## Abmessungen Tragekoffer:

Höhe:	455 mm
Breite:	225 mm
Tiefe:	295 mm mit Außentaschen

**Höhenverstellbereich:** 120 mm

## Gewicht:

Gerät:	5,6 kg
Tragekoffer:	4,3 kg

## Elektrische Daten:

Versorgungsspannung:	230 V ~
Versorgungsfrequenz:	50-60 Hz
Stromaufnahme:	max. 0,07 A
Sicherungen:	2 x T 0,5 A
Schutzklasse:	I
Gerätetyp:	B 

Änderungen im Rahmen der technischen Entwicklung vorbehalten.

## Testscheiben.



Testscheibe 114



Testscheibe 119



Transportkoffer



Testscheibe 172



Testscheibe 173