

Einfach
noch besser
testen



Klein, mobil, keine Lizenzgebühren

Sie arbeiten höchst flexibel, auch im Außendienst, dank des kleinen, ergonomischen Tastengerätes. Es steht Ihnen frei, die Software auf mehreren PCs zu installieren.

Sie schließen das Tastengerät da an, wo es benötigt wird und erhalten so einen vollwertigen Testplatz.



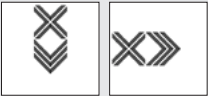
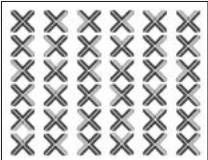

Es fallen keine wiederkehrenden Lizenzgebühren an.

Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten

Psychometrische Testverfahren sind in vielen Bereichen unverzichtbar. Dank der Kombination mit Hogrefe ermöglicht Corporal Plus® vielfältige Einsatzmöglichkeiten z.B.:

| | |
|--|---|
| Betriebs- und Verkehrsmedizin | Prüfung von Personenbeförderern z.B. für Untersuchungen nach Anlage 5.2 der Fahrerlaubnisverordnung (FeV) |
| Verkehrspsychologie | Prüfung der Leistungsfähigkeit bei Alkohol- und Drogenfragestellungen im Rahmen der MPU nach §§ 10, 11, 13 und 14 FeV |
| Arbeits- und Betriebsmedizin | Ergänzende Untersuchungen zu arbeitsbezogenen Beanspruchungsfolgen mittels kurzen Screening-Fragebögen z.B. zu Burn-Out, Stress und weitere |
| Berufseignungsdiagnostik | Testung der kognitiven Leistungsfähigkeit, Leistungsstärken und -schwächen |
| Gerontologie | Prüfung von Reaktions-, Wahrnehmungs- und Gedächtnisleitungen sowie kognitiven Ausfällen z.B. im Sinne eines Alters-Check-Ups |
| Empirische Forschung und Verlaufskontrolle | Systematische Studien u.a. zur Verlaufskontrolle bei Long-Covid oder Schlafapnoe |

FeV Testbatterie mit einfachem Nachtest

| FeV-Bereich | Testart | Beschreibung |
|---------------------------|--|---|
| Reaktionsfähigkeit | Intrinsische Alertness Dauer: ca. 2 Minuten  | Der Corporals Pfeil erscheint immer mittig und zeigt nach unten. Sobald er erscheint, soll mit der Taste unten reagiert werden. |
| Konzentration | Selektive Aufmerksamkeit Dauer: ca. 3 Minuten  | Zu reagieren ist nur mit der Taste unten, wenn mindestens ein Pfeil nach unten zeigt. |
| Aufmerksamkeit | Verteilte Aufmerksamkeit Dauer: ca. 2 Minuten  | Zu reagieren ist erst auf die Richtung des Pfeils und dann auf die Position des Kreuzes. |
| Orientierung | Visuelles Scanning Dauer: ca. 9 Minuten  | Zu reagieren ist mit Taste unten wenn der Zielreiz entdeckt wurde, ansonsten mit Taste rechts, wenn er nicht in der Matrix enthalten ist. |
| Belastbarkeit | Daueraufmerksamkeit Dauer: 10 Minuten  | Zu reagieren ist nur mit der Taste unten, wenn der Pfeil nach unten zeigt. |

Drei zusätzliche Testverfahren

Es stehen acht zertifizierte Testverfahren zur Verfügung: jeweils ein zusätzliches Verfahren zur Konzentration und Aufmerksamkeit sowie die Daueraufmerksamkeit in der Langform.



Gesetzliche Vorgaben

Bewerber um die Erteilung oder Verlängerung einer Fahrerlaubnis der Klassen D, D1, DE, D1E sowie einer Fahrerlaubnis zur Fahrgastbeförderung müssen besondere Anforderungen erfüllen hinsichtlich:

- Reaktionsfähigkeit
- Konzentrationsleistung
- Aufmerksamkeitsleistung
- Orientierung
- Belastbarkeit

Testauswertung

The screenshot displays a web interface for a user named Max Mustermann. On the left, there is a profile section with personal data and a list of test results. The main area shows a detailed test result for 'FeV 5.2 zertifiziert' dated 10.12.2020. The test result includes a table of performance metrics and a section for the user's signature.

Max Mustermann
geboren 2. Oktober 1955
Alter 66

Persönliche Daten

Geschlecht: männlich
Geburtsort: Musterstadt
Merkmalnummer: 1
Personalausweisnummer: Max-Oh-Str. 3, 83367 Musterhausen
PLZ/City: Musterhausen
Land: Deutschland

Belunde

- FeV 5.2 zertifiziert (Datum: 10.12.2020, Uhrzeit: 15:40:11)
- FeV 5.2 zertifiziert (Datum: 08.12.2020, Uhrzeit: 15:04:13)
- FeV 5.2 zertifiziert (Datum: 08.12.2020, Uhrzeit: 14:28:22)
- FeV 5.2 zertifiziert (Datum: 08.12.2020, Uhrzeit: 09:07:04)
- FeV 5.2 zertifiziert (Datum: 08.12.2020, Uhrzeit: 12:07:39)
- FeV 5.2 zertifiziert (Datum: 08.12.2020, Uhrzeit: 11:05:12)
- FeV 5.2 zertifiziert (Datum: 04.12.2020, Uhrzeit: 14:04:38)
- FeV 5.2 zertifiziert (Datum: 04.12.2020, Uhrzeit: 10:25:33)
- FeV 5.2 zertifiziert (Datum: 04.12.2020, Uhrzeit: 10:25:33)
- FeV 5.2 zertifiziert (Datum: 04.12.2020, Uhrzeit: 10:27:19)

FeV 5.2 zertifiziert
Datum: 10.12.2020, Uhrzeit: 15:40:11

Prüfergebnis

VincAG
Werner-von-Siemens-Str. 12
82140 Ohing

Angaben zur Person:
Name: Max Mustermann
Geburtsdatum: 02.10.1955
Geburtsort: Musterstadt

Strasse: Max-Oh-Str. 3
City: 83367 Musterhausen

Übersetzung des Leistungsvermögens gemäß Anlage 3 Nr. 2 der Fahrerlaubnisverordnung (FeV) von Bewerber um die Erteilung oder Verlängerung einer Fahrerlaubnis über Absatz 3 (a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z) der Fahrerlaubnis zur Fahrgastbeförderung nach § 9 und § 10 der FeV

Untersuchungsdatum: 10.12.2020

| Leistungsbereich | Testverfahren | Leistungswert |
|--------------------|------------------------------------|---------------|
| Reaktionsfähigkeit | Reifenscheitler | 42 |
| Konzentration | Subjektive Aufmerksamkeitsleistung | 1 |
| Aufmerksamkeit | Verbalis Aufmerksamkeitsleistung | 1 |
| Orientierung | Visuelle Scanning | 96 |
| Reinhalten | Überrollerkennung (Kurzform) | 99 |

Die angegebenen computerisierten Testverfahren entsprechen dem Stand der Wissenschaft und erfüllen u.a. die Ökonomie- und Validitätsanforderungen.

Es wurden ausschließlich zertifizierte Testverfahren nach FeV § 71a Abs. 1 durchgeführt (siehe Anweisungen 2.0.201 und höher).

Dezision

Anforderungen erfüllt
 Anforderungen nicht erfüllt

Bemerkungen

Seiten (1)

Komfortabel

- Automatische Auswertung der Untersuchungsergebnisse
- Übersichtliche Darstellung
- Verschiedene Ansichten möglich – z.B. Zusammenfassung oder detaillierte Auswertung
- Automatische Erstellung eines übersichtlichen Ergebnisausdruckes auch mit Ihrer Adresse und Logo

PC-unabhängige Zeitmessung

- Unabhängig von Ihrem PC erfolgt die Messung der Reaktionszeit sehr präzise in Echtzeit
- Über das innovative Sensormodul erfolgt eine automatische Kalibrierung von Tastendruck zu Tastendruck

Volle Flexibilität

The screenshot displays a medical software interface. On the left, a patient profile for 'Max Mustermann' is shown, including personal data, address, and a list of examinations. The main area is titled 'Neue Untersuchung' (New Examination) and features a list of 25 languages for selecting instructions. The languages listed are: Albanisch, Arabisch, Bulgarisch, Deutsch, Englisch, Farsi, Französisch, Griechisch, Italienisch, Kroatisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Serbisch, Slowenisch, Spanisch, Tschechisch, Türkisch, and Ungarisch. Below the language list, there are dropdown menus for 'Prüfer' (Dr. Haas) and 'Instruktionen' (Deutsch). A 'START' button is visible at the bottom right.

Kreieren Sie individuelle Untersuchungsabläufe und Formulare

Kombinieren Sie nach Belieben nur Corporal Plus® Testverfahren oder fügen Sie Testverfahren von Hogrefe hinzu. Haben Sie die Testbatterie einmalig gestartet, kann der Proband die komplette Testbatterie in einem Stück durchführen. Der Druckvorlagen-Editor unterstützt Sie beim Generieren von individuellen Formularen.

25 Instruktionssprachen stehen zur Wahl

Optional steht Ihnen ein Instruktionssprachenpaket mit 25 Fremdsprachen zur Verfügung, darunter Englisch, Türkisch, Russisch und Arabisch. Neu hinzugefügt wurden u.a. Niederländisch, Vietnamesisch, Urdu (Pakistanisch), Kurdisch und Ukrainisch.

Zusammenspiel mit Hogrefe Testdiagnostik

Die einzigartige Online-Schnittstelle (optionale Ausstattung) der Corporal Plus® Software stellt die Verbindung zu einer Vielzahl an bewährten psychologischen Testverfahren des Hogrefe Verlages her. Testdurchführung und -auswertung erfolgen per Mausklick effizient und automatisch in der Software. Kombinieren Sie nach Belieben nur Corporal Plus® Testverfahren oder fügen Sie Testverfahren von Hogrefe hinzu.

| Testverfahren | Testbeschreibung |
|---|---|
| Allgemeine Depressionsskala (ADS) Testdauer ca. 5 Minuten | Selbstbeurteilungsverfahren zur Einschätzung von depressiven Symptomen. Einsatz u.a. in der Arbeits- und Betriebsmedizin möglich. |
| Burnout-Screening-Skalen (BOSS) Testdauer ca. 20 Minuten bei Durchführung aller Skalen | Selbstbeurteilungsverfahren zur Erfassung subjektiver Beschwerden im Rahmen eines Burnout-Syndroms. Einsatz u.a. in der Arbeits- und Betriebsmedizin z.B. zur Früherkennung psychischer Belastungsfolgen. |
| Compact-Vi Vigilanztest Testdauer ca. 20-30 Minuten | Überprüfung der Vigilanzleistung z.B. im Rahmen des Verdachts auf Tagesschläfrigkeit. |
| Stressverarbeitungsfragebogen (SVF) Testdauer ca. 10-15 Minuten | Erfassung individueller Bewältigungs- und Verarbeitungsmaßnahmen in belastenden Situationen. Einsatz z.B. bei der Untersuchung von Triebfahrzeugführern (TfV, Anlage 4). |
| Trierer Inventar zum chronischen Stress (TICS) Testdauer ca. 3-15 Minuten | Selbstbeurteilungsverfahren zur differenzierten Erfassung von chronischem Stress in Alltag und Beruf. Einsatz im Rahmen der betrieblichen Gesundheit möglich. |
| Wilde Intelligenz Test (WIT-2) Testdauer bei allen 8 Subtests ca. 143 Minuten | Differenzierte Erfassung kognitiver Fähigkeiten über 8 Intelligenz-Dimensionen. Einsatz z.B. im Rahmen der Verkehrspsychologie für die Untersuchung der geistigen Eignung von Sicherungsposten im Gleis. |
| Freiburger Persönlichkeitsinventar (FPI-R) Testdauer ca. 20-30 Minuten | Erfassung von Persönlichkeitseigenschaften in 10 Bereichen. Einsatz u. a. in Personalauswahl und –entwicklung sowie für waffenrechtliche Zuverlässigkeitsprüfung nach §§ 5 und 6 WaffG. |
| Homburger ADHS-Skalen für Erwachsene (HASE) Testdauer ca. je nach Verfahren 10-30 Minuten | Untersuchungsverfahren zur Diagnostik der ADHS im Erwachsenenalter welches diagnostische Entscheidungen auf verschiedenen Ebenen ermöglicht. |
| Symptom-Checklist-90-Standard (SCL-90) Testdauer ca. 10-15 Minuten | Checkliste zur Erfassung psychischer und körperlicher Belastungen anhand von 90 Items. Einsatz u.a. in der Arbeits- und Betriebsmedizin. |
| Kurzfragebogen zur Erfassung von Aggressivitätsfaktoren (K-FAF) Testdauer ca. 10-20 Minuten | Selbsteinschätzungsverfahren zu verschiedenen Aspekten aggressiven Verhaltens z.B. für waffenrechtliche Zuverlässigkeitsprüfung nach §§ 5 und 6 WaffG. |

Wie funktioniert das Zusammenspiel mit Hogrefe?

Unkomplizierter Ablauf

Ihre fachliche Qualifikation vorausgesetzt, erfolgt die Freischaltung der Schnittstelle durch unseren Innendienst. Die Testverfahren stehen Ihnen dann online zur Verfügung. Gerne vereinbaren wir auch einen Termin zur Schulung für das gewünschte Testverfahren durch unsere Psychologinnen.

Maßgeschneiderte Auswertung

Je nach Testverfahren sind bei der Testauswertung verschiedene Normen und Skalen auswählbar.

Unsere Psychologinnen beraten Sie gerne zu individuellen Testzusammenstellungen.

Datenschutz

Die Hogrefe Testresultate werden online in einer verschlüsselten Cloud gespeichert. Um die sensiblen Probandendaten zu schützen, werden diese anonymisiert übermittelt und gespeichert.

Flexibles Testen

Für die gewünschten Testverfahren werden sog. Test-Kits aktiviert, die 50 Testdurchführungen und das Testmanual beinhalten. Wenn Sie die 50 Testdurchführungen aufgebraucht haben, stehen Ihnen weitere 50 Testdurchführungen sofort zu einem vergünstigten Preis zur Verfügung. Am Ende eines Quartals erhalten Sie dazu ganz bequem eine Rechnung.

The screenshot displays the 'Hogrefe Bericht' web interface. At the top, there is a logo and the title 'Hogrefe Bericht'. Below this, a 'Prüfer' (Examiner) dropdown menu is visible, followed by 'Untersuchungsbauer' (08:01 Minuten). The main section is titled 'Test' and features a dropdown menu with 'FFR-R (Standard)' selected. Below this, there is a section for 'Einstellungen für Bericht' (Report Settings), which is divided into two columns: 'Norm' (Norms) and 'Skala' (Scales). Under 'Norm', two options are listed: 'Normalstichprobe, Gesamt' and 'Normalstichprobe, alters- und geschlechtsspezifisch'. Under 'Skala', several scales are listed: 'x scale', 'IQ scale', 'Stem scale', 'Stonine scale', 'T scale', and 'PR scale'. At the bottom of the interface, there is a prominent blue button labeled 'PDF - Bericht generieren' (Generate PDF Report) and a small printer icon.

Mit der Vistec App einfach noch besser testen

Die Vistec App – eine Bedienoberfläche für alle Vistec Geräte

Genießen Sie die Vorteile eines zuverlässigen Partners, der auch nach dem Kauf auf eine gute Betreuung Wert legt.

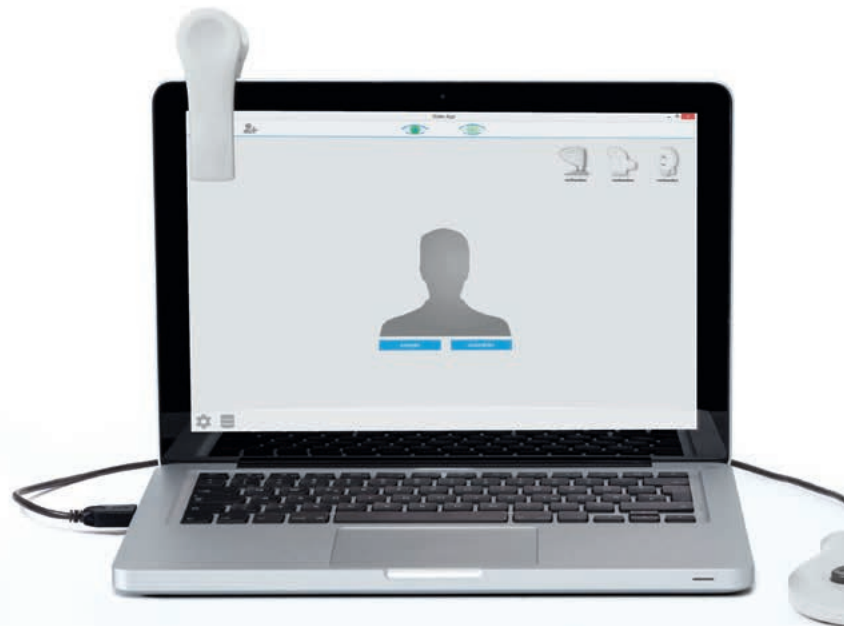
Sie erhalten alles aus einer Hand - bitte fragen Sie nach einem Paketangebot:

- Psychometrisches Testsystem Corporal Plus®
- Modernes Sehtestgerät Optovist® II
- Perimeter Perivist® Compact II

Nur noch eine GDT-Schnittstelle für den Datentransfer zu anderen Datenbanken bzw. arbeitsmedizinischen Verwaltungsprogrammen.

Intuitive Bedienung

Selbsterklärende Symbole erleichtern die schnelle Bedienung.



Integrierte Video-Tutorials

Kurze Videos zur Wissensauffrischung erklären die Grundfunktionen zur Testdurchführung und -auswertung schnell und kostenfrei.

Ein Vorbereitungsvideo zum Corporal Plus® erleichtert den Probanden die Testdurchführung und reduziert Erklärungsanforderungen durch Ihr Personal.



Datenschutz in der Vistec App

Einstellungen zum Datenschutz

Allgemeine Einstellungen

Daten aus der Datenbank automatisch löschen, die älter sind als Tage

Passwort - Datenbank

Passwort-Abfrage beim Programmstart: Passwort

Passwort - Sperrung von Patienten und Befunden

Passwort-Abfrage für die Anzeige einzelner Patient- und Befunddaten: Passwort

Logs

Passwort-Abfrage für Loggen: Passwort

Lesen von Daten loggen

Logs automatisch löschen, die älter sind als Tage

Logs Suchen

Datum: bis

Nachname: Vorname: Geschlecht: männlich weiblich Geburtsdatum:

Personalnummer: Firma: GDI-ID:

Wie die Vistec App Ihre Daten schützt

Der Proband sitzt alleine am Testrechner?
Sperren Sie einfach die Nutzung des Taskmanagers, der Windows-Taste und des Task-Switchers während der Testung.
So sind Ihre Daten sicher.

Die Vistec App stellt zudem weitere hilfreiche Funktionen zum Schutz personenbezogener Daten bereit:

- Auskunftsrecht (DSGVO) – Eventlog mit Exportfunktion
- Verschlüsselte Datenbank
- Datenbankzugriff mit Passwort-Schutz
- Sperrung einzelner Patienten- und Befunddaten

Der Vistec App Datenbankmanager

Einfacher Datentransfer

Schnittstellen im GDT-, XML- und PDF-Format sind selbstverständlich.

Übertragen Sie die Corporal Plus® Testergebnisse in handelsübliche Statistikprogramme durch die optionale Exportfunktion.

Betreuen Sie Ihre Kunden einfach noch besser

Nutzen Sie den Datenbankmanager zur Vorausplanung von anstehenden Untersuchungen. Lassen Sie sich anzeigen wer, wann und zu welcher Untersuchung bei Ihnen war.

Automatische Sicherung

Ihre Datenbank wird regelmäßig an einem beliebigen Speicherort gesichert. Datenbanken von anderen Vistec Geräten (Optovist® und Optovist® II, sowie Corporal Plus®) importieren Sie per Mausklick.

Datenschutz made easy

Richten Sie eine automatische Löschfunktion ein. Sie bestimmen den Zeitraum, nachdem Daten automatisch gelöscht werden. Zusätzlich besteht eine automatische Löschfunktion der GDT-Dateien beim Import in ein Verwaltungsprogramm.

Ihr Vorteil – Rundumbetreuung in allen Belangen

Fachliche Einweisung

Eine Produkteinweisung ist für uns selbstverständlich. Schulungen von Ihnen oder Ihren Mitarbeitern erfolgen ganz einfach per Video oder online (TeamViewer oder MS Teams).



Dipl.-Psych.
Johanna Nädtke



M.Sc. Psych.
Viktoria Pauli

Neben unserem Psychologinnen-Team steht Ihnen auch unser kompetenter Außendienst und Vertriebs-Innendienst gerne für alle Fragen zur Verfügung.

Mit dem Abschluss einer Support-Vereinbarung bleiben Folgekosten planbar:

- Anpassungen im Rahmen der FeV-Zertifizierung
- Zugriff auf die neuesten Normierungsstudien
- Betreuung bei IT- und Fachfragen
- Unkomplizierte Fernwartungen per TeamViewer
- Automatische Update-Funktionen
- Anpassungen an neue Microsoft®-Betriebssysteme

Vistec steht für Qualität

Deshalb garantieren wir bei einem Geräte-defekt im ersten Jahr nach Kauf einen kostenlosen Austausch. Im zweiten Jahr der Garantie haben Sie Anspruch auf ein kostenloses Leihgerät. Und falls Sie sich absolut sicher fühlen möchten, beauftragen Sie eine Überprüfung der Tastatur mit Ablauf der Garantiezeit.

Technische Daten

| Maße und Gewicht | Breite | Tiefe | Höhe | Gewicht |
|------------------|--------|--------|-------|---------|
| Eingabegerät | 160 mm | 185 mm | 35 mm | 0,26 kg |
| Sensor | 40 mm | 110 mm | 60 mm | 0,15 kg |

Elektrische Daten:

| | |
|------------------|-----------------|
| Eingangsspannung | 5 V/ max. 0,5 A |
| Schutzklasse | III |

Umweltbedingungen bei Gebrauch:

| | |
|----------------------|-------------------|
| Temperatur | +10 °C bis +35 °C |
| Relative Luftfeuchte | 30 % bis 75 % |

Ihr vorhandener PC muss folgende Anforderungen erfüllen:

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Monitor: | Flachbildschirm / Laptop |
| Auflösung: | min. 1024x768 |
| Prozessor: | min. 1,2 GH (x86-kompatibel) |
| Freier Arbeitsspeicher: | min. 1 GB |
| Freier Festplattenspeicher: | min. 2 GB |
| Schnittstelle: | ein freier USB-Anschluss |
| Installations-Datenträger: | USB 3.0 |
| Betriebssystem: | Microsoft® Windows 10, 11 |
| Hogrefe-Schnittstelle: | Internetzugang mit min. 16 Mbit/s |

Vistec GmbH

Werner-von-Siemens-Str.13, D-82140 Olching

Tel.: +49 81 42 / 4 48 57 - 60, Fax: +49 81 42 / 4 48 57 - 70

E-Mail: sales@vistec-ag.de, Website: www.vistec-ag.de

