

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.




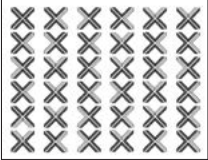

Es fallen keine wiederkehrenden Lizenzgebühren an.

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 test results. On the left, a user profile for 'Max Mustermann' is shown, including personal data and a list of test results. The main area shows a detailed view of a 'FeV 5.2 zertifiziert' test result, including a table of performance metrics and a checklist for the test procedure.

Max Mustermann
geboren 2. Oktober 1955
Alter 66

Persönliche Daten

Geschlecht	männlich
Geburtsort	Mustersdorf
Merkmalnummer	1
Personnummer	Max-CH Str. 3 83357 Mustershausen
Staat	Deutschland
PLZ/City	
Bundesland	
Land	
Bildungsgrad	
Beruf	
Teilschritt	
Diagnose	
Kommentar	

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
Erweiterung	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 Oding

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

Strasse: Max-CH Str. 3
City: 83357 Mustershausen

Übersetzung des Leistungsmerkmals gemäß Anlage 3 Nr. 2 der Fahrerlaubnisverordnung (FeV) von Bewerber um die Erteilung oder Verlängerung einer Fahrerlaubnis über Absatz 3 Nr. 20, 21 oder der Fahrerlaubnis zur Fahrgastbeförderung nach § 9 und § 10 der FeV

Untersuchungsdatum: 10.12.2020

Leistungsmerkmal	Testverfahren	Leistungsmerkmalwert
Reaktionsfähigkeit	Reifenscheitlerverfahren	42
Konzentration	Subjektive Aufmerksamkeitsleistung	1
Aufmerksamkeit	Verbal-Aufmerksamkeit A	1
Orientierung	Visuelle Scanning	96
Reinhalten	Überrollerkennung (Mitarmer)	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).

Beurteilung

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 previous examinations. The main area is titled 'Neue Untersuchung' (New Examination) and features a list of examination types under 'Allgemein' and 'Zusatz'. At the bottom, there are dropdown menus for 'Prüfer' (Dr. Haus) and 'Instruktionen' (Deutsch). On the right side, a vertical list of 19 languages is available for selection, each with a corresponding flag icon.

Language
Albanisch
Arabisch
Bulgarisch
Deutsch
Englisch
Farsi
Französisch
Griechisch
Italienisch
Kroatisch
Polnisch
Portugiesisch
Rumänisch
Russisch
Serbisch
Slowenisch
Spanisch
Tschechisch
Türkisch
Ungarisch

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.

19 Instruktionssprachen stehen zur Wahl.

Optional steht Ihnen ein Instruktionssprachenpaket mit 19 Fremdsprachen zur Verfügung, darunter Englisch, Türkisch, Russisch, Arabisch und viele mehr.

Zusammenspiel mit Hogrefe Testdiagnostik.

Die einzigartige Online-Schnittstelle 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.
Inventar zur Erfassung interpersonaler Probleme (IIP-D) Testdauer ca. 10-20 Minuten	Selbstbeurteilungsverfahren zu Schwierigkeiten im Umgang mit anderen Menschen. Einsatz im Rahmen der betrieblichen Gesundheit möglich.
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	Selbststeinschätzungsverfahren 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 von unserem Innendienst. Die Testverfahren stehen Ihnen unmittelbar 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, the logo and title 'Hogrefe Bericht' are visible. Below this, there is a 'Prüfer' (Examiner) dropdown menu and a timer showing '08:01 Minuten'. The main section is titled 'Test' and features a search bar with 'FPI-R (Standard)' entered. Below the search bar, there is a section for 'Einstellungen für Bericht' (Report Settings). This section 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 'PIR 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.

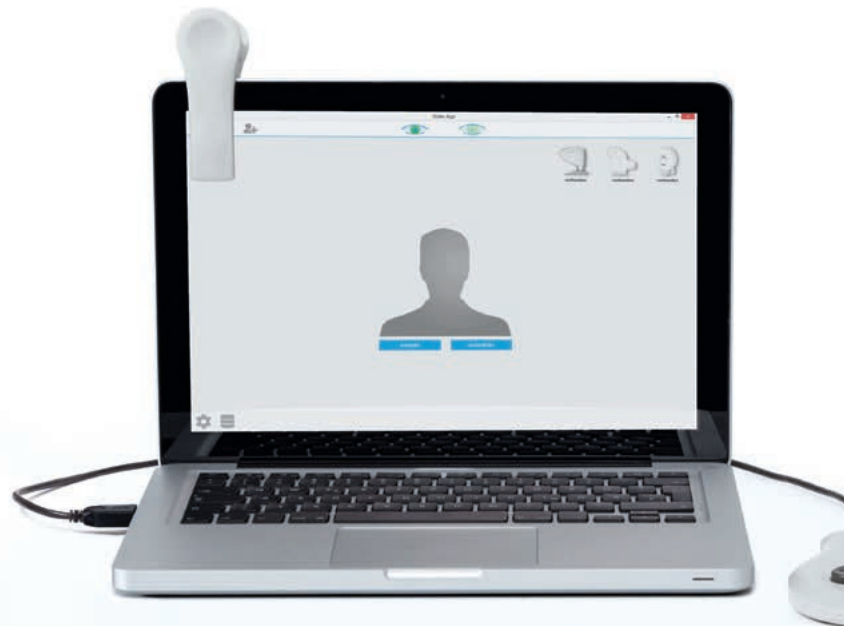
Sie erhalten alles aus einer Hand - bitte fragen Sie nach einem Paketangebot:

- 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 erklären die Grundfunktionen zur Testdurchführung und -auswertung. Somit können Sie schnell und kostenfrei Ihr Wissen auffrischen.



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 Loggesicht: Passwort

Lesen von Daten loggen

Logs automatisch löschen, die älter sind als Tage

Logs Suchen

Datum: 19.06.2018 bis 19.06.2018

Nachname: Vorname: Geschlecht: männlich weiblich Geburtsdatum: 19.06.2018

Personalnummer: Firma: GDT-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.

Qualifizierte Einweisung.

Eine Ersteinweisung ist für uns selbstverständlich. Schulungen von Ihnen oder Ihren Mitarbeitern erfolgen ganz einfach über die integrierte TeamViewer Funktion, per Online-Seminar oder auf Wunsch auch persönlich vor Ort.



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 und erhalten somit eine Verlängerung der Garantie um ein weiteres Jahr.

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 GHz
Freier Arbeitsspeicher:	min. 1 GB
Freier Festplattenspeicher:	min. 1 GB
Schnittstelle:	ein freier 2.0 USB-Anschluss
Installations-Datenträger:	USB
Betriebssystem:	Microsoft® Windows 10, 11

Vistec AG

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

