



- adaptiv
- modular
- sprachfreies Aufgabenmaterial
- Paralleltestform
- Rasch-Modell-konform
- Zusatzgerät erforderlich
- hohe Testsicherheit
- breites Normspektrum
- CogniPlus-Verknüpfung
- Testform vorhanden für Online-Vorgabe open mode

- Bosnisch
- Chinesisch (Langzeichen)
- Englisch
- Finnisch
- Hindi
- Japanisch
- Niederländisch
- Portugiesisch
- Russisch
- Slowakisch
- Tschechisch
- Urdu
- Bulgarisch
- Dänisch
- Estnisch
- Französisch
- Isländisch
- Kroatisch
- Norwegisch
- Portugiesisch Brasilien
- Schwedisch
- Slowenisch
- Türkisch
- Vietnamesisch
- Chinesisch (Kurzzeichen)
- Deutsch
- Farsi
- Griechisch
- Italienisch
- Marathi
- Polnisch
- Rumänisch
- Serbisch
- Spanisch
- Ungarisch



Staff & Management Assessments
 Manufacturing & Safety Assessments
 Job & Career Placements
 Academic Testing

Einsatz

Erfasst nicht plausible Aufmerksamkeitsleistungen in neuropsychologischen Untersuchungen.

Aus der klinischen Praxis sowie neuropsychologischen Forschung gibt es deutliche Hinweise darauf, dass ein nicht unwesentlicher Anteil von Patienten kognitive Beeinträchtigungen vorsätzlich simuliert. Die Simulation wird durch externe Anreize motiviert. Solche Anreize können z.B. finanzielle Kompensationsleistungen, verbesserte Arbeitsbedingungen, die ärztliche Verschreibung von Stimulantien oder vorteilhafte Bedingungen im schulischen bzw. akademischen Kontext sein. Als Aggravationstest findet der GET seinen Hauptanwendungsbereich in der klinischen Neuropsychologie sowie der Gesundheitspsychologie. Der Test eignet sich für die Untersuchung von Erwachsenen mit psychiatrischen und neurologischen Störungsbildern, wie z.B. Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätsstörung (ADHS) oder Hirnschäden (z.B. nach Schlaganfall oder Schädel-Hirn-Trauma).

Aufgabe der Testperson

Die Person bearbeitet die einzelnen Aufgaben per Tastendruck.

Auswertung

Folgende Hauptvariable wird ausgewertet:
 GET-Index: ermöglicht Vergleich zum definierten Cut-off-Wert.

Dauer

Ca. 10 Minuten.

Vorgabealter

Vorgabe ab 17 Jahren möglich.

Auswertungselemente

<input type="checkbox"/>	Konfidenzintervall
<input type="checkbox"/>	Spezielle grafische Ergebnisdarstellung
<input checked="" type="checkbox"/>	Tabelle
<input type="checkbox"/>	Profilanalyse
<input type="checkbox"/>	Verlaufsdarstellung
<input type="checkbox"/>	Itemanalyseprotokoll
<input type="checkbox"/>	Aufbereiteter Word-Report
<input type="checkbox"/>	Profil
<input checked="" type="checkbox"/>	Testprotokoll
<input checked="" type="checkbox"/>	Bearbeitungszeit