



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

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



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

Einsatz

Erfasst die Visuokonstruktionsfähigkeit. Die Wahrnehmung und Verarbeitung räumlicher Informationen gehört zu den grundlegend wichtigen Leistungen des menschlichen Gehirns. Ohne sie ist weder die Orientierung im Alltag möglich, noch die Steuerung zielführender Bewegungen, der Werkzeuggebrauch oder auch nicht die Mustererkennung von Zeichen in der Umwelt. Der VISCO dient der Erfassung visuokonstruktiver Störungen insbesondere bei neurologischen Patienten mit uni- oder bilateralen, traumatisch oder vaskulär bedingten Läsionen, Morbus Parkinson, Morbus Huntington, Multipler Sklerose oder demenzieller Erkrankungen. Hauptanwendungsbereich ist daher die Klinische Neuropsychologie, wobei die Abklärung der Visuokonstruktion sowohl bei verschiedenen neurologischen Störungen als auch beispielsweise in der beruflichen Reintegration Relevanz haben kann.

Aufgabe der Testperson

In einem Feld ist der Umriss einer Zielfigur dargestellt, welche aus mehreren gleichseitigen Dreiecken besteht. Die Person baut in einem weiteren Feld die Zielfigur innerhalb von 60 Sekunden nach. Dazu stehen ihr nach oben und nach unten gerichtete, gleichseitige Dreiecke zur Verfügung.

Testformen

- S1: Standardform A.
- S2: Standardform B.
- S3: Leichte Form A.
- S4: Leichte Form B.

Auswertung

Folgende Hauptvariable wird ausgewertet:
Visuokonstruktionsfähigkeit: Fähigkeit der Person, Formen erkennen und rekonstruieren zu können.

Dauer

Ca. 15 Minuten.

Vorgabealter

Normen ab 17 Jahren.

Auswertungselemente

x	Tabelle	x	Testprotokoll
x	Profil		Itemanalyseprotokoll
x	Bearbeitungszeit		Verlaufsdarstellung
x	Konfidenzintervall		Spezielle grafische Ergebnisdarstellung
	Profilanalyse		Aufbereiteter Word-Report