

HOHE POSITIONEN / FUNKTIONEN

Kinesiologische Analyse nach Blum KG Forum Frankfurt Am Forum 33, 60439 Frankfurt/Main

Patient _____
 Therapeut _____
 Datum _____ Reg. Nr _____

	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
	Handstütz beidseits	Einhandstütz rechts	Einhandstütz links	Freies Stehen	Einbeinstand rechts	Einbeinstand links	Gehen rechts	Gehen links	Laufen rechts	Laufen links	Hüpfen rechts	Hüpfen links	Leere Kästchen = Zähler	Errechneter Bruch
Erreichen der Position / Funktion	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Halten > 30 Sekunden <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Mit wenig Hilfe / 1 Fixpunkt <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Mit mehr Hilfe / 2 Fixpunkte <input checked="" type="checkbox"/> Mit viel Hilfe / Fixpunkte und kurzfristig Gewicht übernehmen <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Unmöglich													
Handfunktion	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Selektive HF, SUP-PRON-Mittelstellung, ABD Metacarpen, Zangen-, Pinzettgriff <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Radial Griff, Dorsalextension, Supination, Daumen-Abduktion <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Radial Griff, Dorsalextension, Supination, Daumen-Adduktion <input checked="" type="checkbox"/> Ulnar Griff, Volarflexion, Pronation, fluktuierender Handgreif-Reflex <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Dominanter Handgreif-Reflex ohne Fähigkeit zu fassen													
Fußfunktion	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Selektive FF, SUP-PRON-Mittelst., ABD Metatarsalen, lockere Zehnenfaltung <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Dorsalextension, Supination <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Dorsalextension, Pronation <input checked="" type="checkbox"/> Fußgreif-Reflex auslösbar, Babinski, dyskinetisch <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Dominanter Fußgreif-Reflex Klonusaktivität													
Schlüsselgelenke	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Differenziert <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Differenziert unter Stimulation <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Primitiv <input checked="" type="checkbox"/> Primitiv unter Stimulation <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Pathologisch													
Zeile 1														
Zeile 2 + 3														
Zeile 4 + 5														
Zeile 6 + 7														
Zeile 8 + 9														
Zeile 10														

Zwischensumme ÷ durch Anzahl der errechneten Brüche = Koordinationskoeffizient nach Blum Zwischensumme