

EquiMoG

Patient :
 Date de naissance :
 Evalueur :
 Date de l'évaluation:
B : Bon D : Déficient

Contrôle postural Proactif : Anticipations	OUI	NON
Pointe des pieds	1	0
Pas alternés sur une marche	1	0
Préparation du ½ tour	1	0
Transfert assis-debout	1	0
Transfert debout-assis	1	0
TOTAL (A)		

Contraintes biomécaniques	B	D
Adaptation à l'effort	1	0
Puissance MI	1	0
Amplitude de Cheville	1	0
Etat du capteur podal	1	0

Contrôle postural Réactif : Réactions	OUI	NON
Adaptation posturale	1	0
Réaction parachute	1	0
TOTAL (B)		

Instabilité directionnelle	1	0
Limite de stabilité antérieure (Functional Reach Test)	1	0
TOTAL (E)		

VM ≡ (0,65)

Analyse de marche	Oui	Non
Symétrie de la marche	1	0
Douleur à l'appui pouvant être impliquée dans l'asymétrie	0	1
Déficit de force musculaire pouvant être impliquée dans l'asymétrie	0	1
Déficit d'amplitude articulaire pouvant être impliquée dans l'asymétrie	0	1
TOTAL (F)		

Mobilité	B	D
Vitesse de marche en double tache	1	0
Changement de vitesse de marche	1	0
Qualité du ½ tour	1	0
Rotation cervicale	1	0
Descente au sol	1	0
Relever du sol	1	0
TOTAL (C)		

Contrôle postural statique	B	D
Pieds Jointés / Yeux Ouverts / sol dur	1	0
Pieds écartés/ Yeux Fermés / sol dur	1	0
Pieds écartés / Yeux Ouverts / mousse	1	0
TOTAL (D)		

TOTAL (A+B+C+D+E+F)
/ 26