

QUESTIONNAIRE PRÉDICTIF DE LA MOBILITÉ DE LA PERSONNE AMPUTÉE

Nom de l'utilisateur : _____

N° de dossier : _____

Nom de l'évaluateur : _____

Date de l'évaluation : _____

Niveau(x) d'amputation

Membre inférieur droit

PP : pied partiel DP : désarticulation du pied TT : transtibial DG : désarticulation du genou
 TF : transfémoral DH : désarticulation de la hanche Intact

Membre inférieur gauche

PP : pied partiel DP : désarticulation du pied TT : transtibial DG : désarticulation du genou
 TF : transfémoral DH : désarticulation de la hanche Intact

Instructions de passation

La personne évaluée est assise sur une chaise solide munie d'appuie-bras. Les manœuvres suivantes auront lieu avec ou sans la prothèse. Aviser la personne de chaque tâche ou groupe de tâches avant son exécution. Éviter de parler inutilement durant le test. La sécurité prime; si la personne amputée ou l'évaluateur n'est pas certain de la sécurité d'une procédure, passez à la tâche suivante.

DESCRIPTION DE LA TÂCHE	ÉCHELLE DE COTATION	COTE
1. Équilibre assis : assis droit sur une chaise durant 60 secondes avec les bras croisés sur sa poitrine.	Incapable de s'asseoir droit de façon autonome durant 60 secondes	0
	Capable de s'asseoir droit durant 60 secondes	1
2. Atteindre en position assise : atteindre et saisir une règle (l'évaluateur tient une règle vis-à-vis le sternum, à 30 cm du bras lorsqu'il est étendu).	N'essaie pas	0
	Incapable de saisir la règle ou utilise un bras comme support	1
	Atteint et saisit la règle avec succès	2
3. Transfert d'une chaise à une autre : 2 chaises placées à 90°. La personne amputée peut choisir la direction et utiliser ses membres supérieurs.	Incapable ou nécessite une assistance physique	0
	Autonome mais paraît instable	1
	Autonome et paraît stable et sécuritaire	2
4. Se lever d'une chaise : demander à la personne amputée de croiser les bras et de se lever. Si incapable, la personne amputée peut utiliser ses bras ou une aide technique.	Incapable sans aide (assistance physique)	0
	Capable mais utilise une aide technique ou ses bras	1
	Capable sans utilisation des bras	2
5. Tentative de se lever d'une chaise (avoir un chronomètre prêt) : si la tâche 4 est accomplie sans l'utilisation des bras, donnez le maximum de points à la tâche	Incapable sans aide (assistance physique)	0
	Capable, requiert > 1 essai	1

Copyright ©All rights reserved 1999, 2014 Advanced Rehabilitation Therapy, Inc. Miami, Florida.
 The Amputee Mobility Predictor® may not be reproduced, stored or transmitted in an electronic retrieval system without prior written permission of Advanced Rehabilitation Therapy, Inc. Miami, Florida.

Le questionnaire prédictif de la mobilité de la personne amputée est une traduction de l'Amputee Mobility Predictor réalisée par le Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux de la Capitale-Nationale, avec la permission de l'auteur, M. Robert S. Gailey, PhD, PT.

Le masculin est utilisé sans aucune discrimination et uniquement dans le but d'alléger le texte.

QUESTIONNAIRE PRÉDICTIF DE LA MOBILITÉ DE LA PERSONNE AMPUTÉE

5. Si la tâche 4 n'a pas été réussie, effectuez la tâche 5.	Capable de se lever au premier essai	2	
DESCRIPTION DE LA TÂCHE	ÉCHELLE DE COTATION	COTE	
6. Équilibre debout immédiat (premières 5 secondes) (avoir un chronomètre prêt) : commencer le chronométrage immédiatement.	Instable (chancelle, déplace un pied, oscille)	0	
	Stable à l'aide d'un accessoire à la marche ou d'un autre support	1	
	Stable sans marchette ou autre support	2	
7. Équilibre debout (30 secondes) (chronomètre) : pour les tâches 7 et 8, le 1 ^{er} essai se déroule sans aide technique. Si la personne amputée a besoin de support, lui permettre après le 1 ^{er} essai.	Instable	0	
	Stable mais utilise un accessoire à la marche ou un autre support	1	
	Se tient debout sans support	2	
8. Équilibre debout sur une jambe (chronomètre) : chronométrer la durée de l'équilibre sur le côté sain, ainsi que sur celui appareillé, jusqu'à 30 sec. Évaluer la qualité, non le temps.	Membre sain/Prothèse		
	Instable	0	
	Stable mais utilise un accessoire à la marche ou un autre support durant 30 secondes	1	
	Se tient debout sur une jambe sans support durant 30 secondes	2	
9. Atteindre en position debout : atteindre et saisir une règle (l'évaluateur tient une règle vis-à-vis le sternum, à 30 cm du bras lorsqu'il est étendu).	N'essaie pas	0	
	Incapable de saisir la règle ou requiert le support d'un bras sur une aide technique	1	
	Atteint et saisit avec succès l'objet sans support	2	
10. Test de la poussée : (à la position maximale de la tâche 7, debout sans support) : la personne amputée est debout, les pieds aussi collés que possible. L'évaluateur pousse 3 fois fermement sur le sternum avec la paume de la main (les orteils devraient lever).	Commence à tomber	0	
	Chancelle, s'agrippe, se rattrape ou utilise une aide technique	1	
	Stable	2	
11. Yeux fermés (à la position maximale de la tâche 7, debout sans support) : si un support est nécessaire, coter comme instable.	Instable ou s'agrippe à une aide technique	0	
	Stable sans aide technique	1	
12. Ramasser un objet au sol (ramasser un crayon placé en ligne médiane du corps à 30 cm du bout du pied).	Incapable de prendre le crayon et de se redresser	0	
	Accomplit la tâche avec de l'aide (table, chaise, accessoire de marche, etc.)	1	
	Accomplit la tâche de façon autonome (sans l'aide d'un objet ou d'une personne)	2	
13. S'asseoir : demander à la personne amputée de se croiser les bras sur la poitrine et de s'asseoir. S'il est incapable, il peut utiliser un bras ou une aide technique.	Tâche non sécuritaire (juge mal la distance, tombe sur la chaise)	0	
	Utilise un bras, une aide technique ou n'effectue pas un mouvement fluide	1	
	Tâche sécuritaire, mouvement fluide	2	

Copyright ©All rights reserved 1999, 2014 Advanced Rehabilitation Therapy, Inc. Miami, Florida.

The Amputee Mobility Predictor® may not be reproduced, stored or transmitted in an electronic retrieval system without prior written permission of Advanced Rehabilitation Therapy, Inc. Miami, Florida.

Le questionnaire prédictif de la mobilité de la personne amputée est une traduction de l'Amputee Mobility Predictor réalisée par le Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux de la Capitale-Nationale, avec la permission de l'auteur, M. Robert S. Gailey, PhD, PT.

QUESTIONNAIRE PRÉDICTIF DE LA MOBILITÉ DE LA PERSONNE AMPUTÉE

14. Initiation de la marche : (immédiatement après avoir dit « allez-y »).	Toute hésitation ou plusieurs tentatives pour débiter	0		
	Aucune hésitation	1		
DESCRIPTION DE LA TÂCHE		ÉCHELLE DE COTATION		COTE
15. Longueur et hauteur des pas : marcher sur une distance de 3,7 m (12 pieds) aller-retour. Évaluer quatre fois, ou encore 2 fois (a et b) pour chaque jambe. La « déviation marquée » se définit comme un mouvement compensatoire extrême pour dégager le pied du sol.	Membre sain/Prothèse			
	a) Pied en phase d'oscillation			
	N'avance pas un minimum de 30 cm	0		
	Avance un minimum de 30 cm	1		
	b) Dégagement du pied			
	Le pied ne dégage pas complètement le sol sans faire une déviation	0		
	Le pied dégage complètement le sol, sans déviation marquée	1		
	16. Fluidité de la démarche		Arrêt ou discontinuité des pas (marche « stop & go »)	0
		Les pas semblent continus	1	
17. Tourner : tourner de 180° en revenant à la chaise.		Incapable de tourner, nécessite une intervention de l'évaluateur pour prévenir une chute	0	
		Plus de 3 pas, mais accomplit la tâche sans intervention	1	
		Pas plus de 3 pas continus avec ou sans aide technique	2	
18. Cadence variable : marcher une distance de 3,7 m (12 pieds) rapidement, de façon sécuritaire, 4 fois (la vitesse peut varier de lent à rapide et de rapide à lent, pour modifier la cadence).		Incapable de varier la cadence de façon contrôlée	0	
		Accélération asymétrique de la cadence de façon contrôlée	1	
		Accélération symétrique de la cadence de façon contrôlée	2	
19. Passer par-dessus un obstacle : placer une boîte de 10 cm (4 po) de hauteur sur le parcours de marche.		Incapable de passer par-dessus la boîte	0	
		Pied accroche, interruption de l'enjambée	1	
		Passe par-dessus sans interruption de l'enjambée	2	
20. Escaliers (doit avoir au moins 2 marches) : tenter de monter et descendre les marches sans tenir la main courante. Ne pas hésiter à permettre l'utilisation de la main courante. La sécurité prime, si l'évaluateur juge qu'il y a un risque, omettre la tâche et coter 0.		Monter/Descendre		
		Instable, incapable	0	
		Un pas à la fois, doit tenir la main courante ou nécessite une aide technique	1	
		Pas alternés, ne tient pas la main courante, aucune aide technique	2	

Copyright ©All rights reserved 1999, 2014 Advanced Rehabilitation Therapy, Inc. Miami, Florida.

The Amputee Mobility Predictor® may not be reproduced, stored or transmitted in an electronic retrieval system without prior written permission of Advanced Rehabilitation Therapy, Inc. Miami, Florida.

Le questionnaire prédictif de la mobilité de la personne amputée est une traduction de l'Amputee Mobility Predictor réalisée par le Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux de la Capitale-Nationale, avec la permission de l'auteur, M. Robert S. Gailey, PhD, PT.

QUESTIONNAIRE PRÉDICTIF DE LA MOBILITÉ DE LA PERSONNE AMPUTÉE

DESCRIPTION DE LA TÂCHE	ÉCHELLE DE COTATION	COTE
21. Choix de l'aide technique : ajouter des points si la personne amputée a utilisé une aide technique pour au moins 2 tâches (tâches 14 à 20). Une aide technique appropriée est obligatoire si le test est effectué sans l'utilisation de la prothèse.	Alité	0
	Fauteuil roulant	1
	Marchette	2
	Béquilles (axillaire ou antébrachiale « canadienne »)	3
	Canne (simple ou quadripode)	4
	Aucune	5

Pointages totaux	Sans prothèse	/43
	Avec prothèse	/47

Centre intégré
universitaire de santé
et de services sociaux
de la Capitale-Nationale

Québec 

Copyright ©All rights reserved 1999, 2014 Advanced Rehabilitation Therapy, Inc. Miami, Florida.

The Amputee Mobility Predictor® may not be reproduced, stored or transmitted in an electronic retrieval system without prior written permission of Advanced Rehabilitation Therapy, Inc. Miami, Florida.

Le questionnaire prédictif de la mobilité de la personne amputée est une traduction de l'Amputee Mobility Predictor réalisée par le Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux de la Capitale-Nationale, avec la permission de l'auteur, M. Robert S. Gailey, PhD, PT.