



Formulaire d'évaluation médicale du World ParaDarts

Cette évaluation doit être complétée par un médecin qualifié.

(veuillez lire la page 2 pour les détails des déficiences couvertes)

Veuillez répondre à toutes les questions/sections (si le formulaire n'est pas entièrement rempli, il sera rejeté).

Veuillez écrire en lettres moulées toutes les réponses afin qu'elles puissent être traduites facilement.

Nom du patient

A été diagnostiqué avec le handicap/l'état de santé suivant.....

.....
.....

Cet état est permanent. Oui/Non

Le patient joue-t-il en fauteuil roulant et/ou debout ?

Le patient présente la (les) déficience(s) suivante(s), telle(s) que décrite(s) à la page 2 du présent document (veuillez cocher toutes les cases qui s'appliquent) :

Altération de la puissance musculaire __

Altération de l'amplitude des mouvements passifs __

Déficience d'un membre __

Différence de longueur des jambes __

Petite taille

Hypertonie __

Ataxie __

Athétose __

Le patient ne présente aucune des déficiences susmentionnées _____

Le patient souffre-t-il d'une atteinte permanente du système nerveux central Oui/Non

Commentaires du médecin :

Signature du médecin.....

Date

Nom et adresse du médecin



1. UNE DIMINUTION DE LA FORCE MUSCULAIRE

Réduction de la force générée par des muscles ou des groupes de muscles, tels que les muscles d'un membre ou de la moitié inférieure du corps, telle que causée, par exemple, par des lésions de la moelle épinière, le spina-bifida ou la polio.

Comprend les lésions de la moelle épinière résultant d'une blessure ou d'une affection congénitale. D'autres exemples sont la myérite transverse, l'agénésie sacrée, les tumeurs de la colonne vertébrale, les lésions nerveuses, la paralysie de Erbs, les dystrophies musculaires ou d'autres affections qui entraînent une perte de force musculaire ou une paralysie du tronc et des jambes (paraplégie) ou des jambes, du tronc et des bras (quadriplégie).

2. UNE ALTÉRATION DE L'AMPLITUDE PASSIVE DES MOUVEMENTS

L'amplitude de mouvement d'une ou plusieurs articulations est réduite de façon permanente, par exemple en raison de l'arthrogrypose, Talipes Equinovarus. Toutefois, l'hypermobilité des articulations, l'instabilité articulaire et les affections aiguës, telles que l'arthrite, ne sont pas considérées comme des déficiences admissibles.

Handicap minimal

À titre indicatif, la fusion complète d'une cheville ou d'un poignet est le minimum

3. DÉFICIENCE DES MEMBRES

Absence totale ou partielle d'os ou d'articulations suite à un traumatisme (par exemple, un accident de voiture), à une maladie (par exemple, un cancer des os) ou à une déficience congénitale d'un membre (par exemple, une dysmélie).

Handicap minimal

En général, l'amputation doit se faire au moins à la cheville ou au poignet, mais elle sera évaluée au cas par cas.

4. DIFFÉRENCE DE LONGUEUR DE LA JAMBE

Raccourcissement des os d'une jambe dû à une déficience congénitale ou à un traumatisme. Par exemple, la dysmélie

Handicap minimal

À titre indicatif, une différence de longueur de 7 cm est considérée

5. COURTE STATURE

Diminution de la hauteur en position debout due à des dimensions anormales des os des membres supérieurs et inférieurs ou du tronc, par exemple en raison d'une achondroplasie ou d'un dysfonctionnement de l'hormone de croissance.

Handicap minimal

La taille des athlètes de petite taille est de 145 cm maximum

6. HYPERTONIE

Augmentation anormale de la tension musculaire et capacité réduite d'un muscle à s'étirer, en raison d'une blessure, d'une maladie ou d'un état de santé ou d'une affection neurologique, comme l'infirmité motrice cérébrale, une lésion cérébrale ou la sclérose en plaques.

7. ATAXIE

Manque de coordination des mouvements musculaires dû à une affection neurologique, telle que l'infirmité motrice cérébrale, une lésion cérébrale ou la sclérose en plaques.

8. ATHÉTOSE

Généralement caractérisée par des mouvements déséquilibrés et involontaires et une difficulté à maintenir une posture symétrique, en raison d'une affection neurologique, telle qu'une infirmité motrice cérébrale, un traumatisme crânien ou une sclérose en plaques.