



L'hémiplégie

L'hémiplégie est une paralysie partielle souvent de la moitié du corps en raison d'un endommagement de la partie opposée du cerveau. Le facteur déclencheur d'une hémiplégie est le plus souvent un AVC (accident vasculaire cérébral). Le simulateur de l'hémiplégie simule cette paralysie unilatérale qui est accompagnée généralement d'une spasticité des membres paralysés.

Les effets simulés sont :

- Paralysie d'une jambe
- Paralysie d'un bras
- Perte de la vision unilatérale
- Déficience auditive unilatérale
- Trouble de la parole et de la déglutition



Vous trouvez toutes les informations pour le simulateur de l'hémiplégie et le Simulateur du Vieillessement **GERT**, y compris la liste des prix, sur le site : www.simulateur-du-vieillessement.com

Produkt + Projekt



Wolfgang Moll

Simulateur de l'hémiplégie

Simulateur de l'hémiplégie

Le simulateur de l'hémiplégie simule une paralysie unilatérale incomplète, par exemple en raison d'un AVC.

L'AVC est la principale cause d'invalidité modérée et sévère.

La simulation permet la compréhension du handicap des personnes concernées et soutient la prévention des AVC.

Le simulateur de l'hémiplégie est adaptable à toutes les tailles et peut être porté des deux côtés. Il peut être utilisé seul ou en combinaison avec le simulateur du vieillissement **GERT**.

Les surchaussures pour la simulation de la démarche hésitante sont aussi un ajout utile au simulateur de l'hémiplégie.



Vous trouvez toutes les informations pour le simulateur de l'hémiplégie et le Simulateur du Vieillessement **GERT**, y compris la liste des prix, sur le site : www.simulateur-du-vieillessement.com



Domaines d'utilisation

Le simulateur de l'hémiplégie peut être utilisé dans des nombreux domaines en raison de son utilisation convaincante et simple.

- Formation des médecins
- Formation du personnel soignant
- Instruction et motivation pour la prévention
- Susciter de l'empathie pour les personnes concernées
- Lobbying des associations et des organisations
- Médiatisation et relations publiques
- Aménagement d'accessibilité pour tous
- Réinsertion professionnelle
- Et bien d'autres domaines



Vous trouvez toutes les informations pour le simulateur de l'hémiplégie et le Simulateur du Vieillissement **GERT**, y compris la liste des prix, sur le site : www.simulateur-du-vieillissement.com

Produkt + Projekt



Wolfgang Moll

Simulateur de l'hémiplégie

La démarche Wernicke-Mann

Le neurologue et psychiatre Carl Wernicke (1848 - 1905) a examiné avec son assistant Ludwig Mann la typologie de la paralysie suite à des lésions cérébrales unilatérales. La démarche typique en raison d'une hémiplégie a depuis été appelé la démarche Wernicke-Mann.

Elle est caractérisée par la spasticité du bras qui est collé plié et immobile au torse l'épaule tombante et d'une spasticité de la jambe, raideur avec la difficulté de pouvoir lever le pied lors de la démarche.

En raison de cette difficulté lors de la démarche, la jambe paralysée est propulsée en avant par une rotation en cercle vers l'extérieur. Ce mouvement est articulé en levant la hanche et en déplaçant le poids du corps sur le côté intact.



Vous trouvez toutes les informations pour le simulateur de l'hémiplégie et le Simulateur du Vieillessement **GERT**, y compris la liste des prix, sur le site : www.simulateur-du-vieillessement.com

Produkt + Projekt



Wolfgang Moll

Simulateur de l'hémiplégie



Hémiplégie de la tête

Le cache-œil simule :

- Perte de la vision unilatérale
- Négligence

Le bouchon d'oreille simule :

- Déficience auditive unilatérale
- Négligence

La sucette simule :

- Trouble de la parole et de la déglutition
- Paralysie faciale

Vous trouvez toutes les informations pour le simulateur de l'hémiplégie et le Simulateur du Vieillissement **GERT**, y compris la liste des prix, sur le site : www.simulateur-du-vieillissement.com

Produkt + Projekt



Wolfgang Moll

Simulateur de l'hémiplégie



Hémiplégie du bras

L'écharpe de bras simule :

- Spasticité en position pliée
- Paralysie



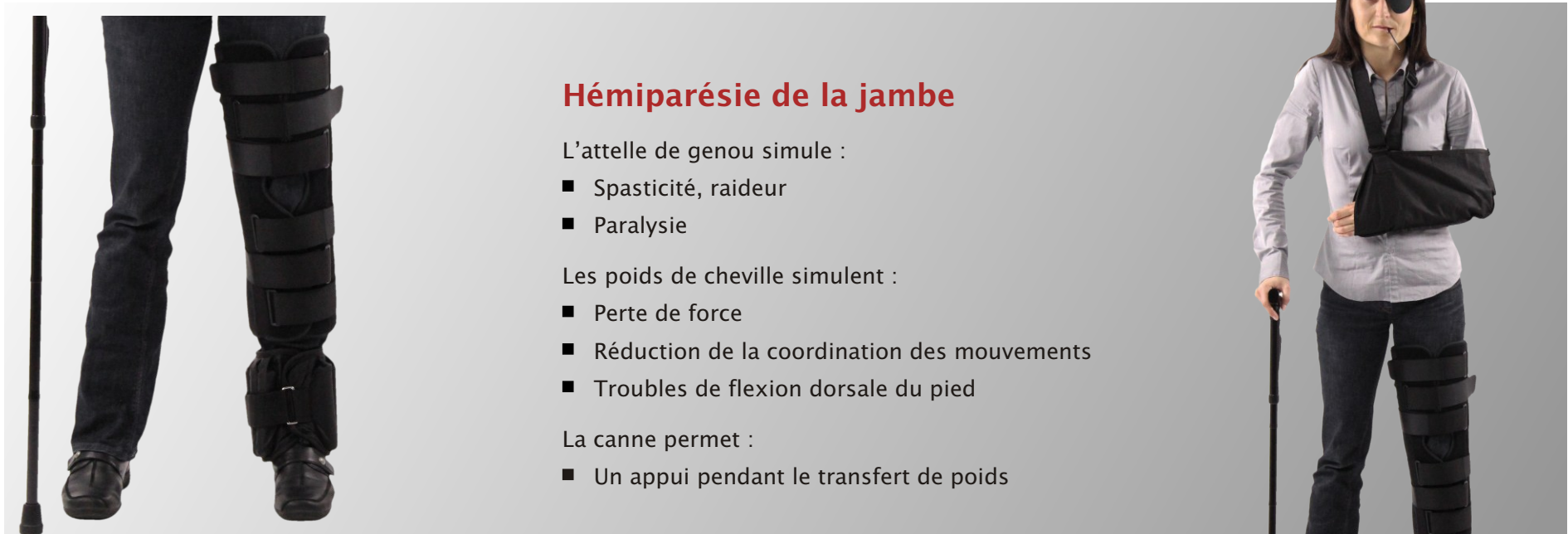
Vous trouvez toutes les informations pour le simulateur de l'hémiplégie et le Simulateur du Vieillissement **GERT**, y compris la liste des prix, sur le site : www.simulateur-du-vieillissement.com

Produkt + Projekt



Wolfgang Moll

Simulateur de l'hémiplégie



Hémiplégie de la jambe

L'attelle de genou simule :

- Spasticité, raideur
- Paralysie

Les poids de cheville simulent :

- Perte de force
- Réduction de la coordination des mouvements
- Troubles de flexion dorsale du pied

La canne permet :

- Un appui pendant le transfert de poids

Vous trouvez toutes les informations pour le simulateur de l'hémiplégie et le Simulateur du Vieillissement **GERT**, y compris la liste des prix, sur le site : www.simulateur-du-vieillissement.com

Produkt + Projekt



Wolfgang Moll

Simulateur de l'hémiplégie

Vous trouvez toutes les informations pour le simulateur de l'hémiplégie et le Simulateur du Vieillessement **GERT**, y compris la liste des prix, sur le site : www.simulateur-du-vieillessement.com

Contact francophone :

Tél. : +49 (0)7325 - 18 0 81-51

(disponible en semaine 8h30 à 16h30)

info@simulateur-du-vieillessement.com

Produkt + Projekt

Wolfgang Moll

Andreasweg 7

89168 Niederstotzingen

ALLEMAGNE

Tél. : +49 (0)7325 - 18 0 81-50

Fax : +49 (0)7325 - 18 0 81-55

info@produktundprojekt.de

www.produktundprojekt.de



Publication, reproduction et distribution
expressément autorisée.

Droits d'auteur : Wolfgang Moll, 2009-2018