



Simulateur - TVA 20%

Date :	<input type="checkbox"/> Devis
Bénéficiaire :	<input type="checkbox"/> Commande - N°
Distributeur :	Contact :

Cet outil de travail sert à déterminer avec exactitude les critères de fabrication d'une aide technique à la posture répondant à des besoins spécifiques. Grâce à sa grande flexibilité, cet appareil rend possible la simulation de multiples ajustements ainsi que l'interaction de composants.

La simulation porte sur les angles de bascule et les inclinaisons nécessaires à l'atteinte d'une bonne orientation dans l'espace.

Elle permet également de définir les besoins de composants, de soutien ou de correction et de prendre les mesures anthropométriques. Le devis qui en résulte conduit à la fabrication d'une aide technique personnalisée.

Le fauteuil de simulation aide grandement les spécialistes du monde de la réadaptation à offrir une aide correspondant aux besoins de leurs clientèles.

Spécifications d'ajustement

Bascule siège-dossier : de -10° à 30°

Inclinaison du dossier : de 85° à 150°

Profondeur d'assise : de 36 à 64cm

Biseau crural : de 0 à 6cm

Appui-pelviens : de 18 à 56cm

Appui-thoraciques

En latéral de 22 à 51cm

En hauteur de 28 à 46cm

Appui-tête : en hauteur 20cm de course
en latéral 15cm de course

Soit 8 cm à gauche et à droite
en profondeur de -10 à 14cm

Appui-bras : en hauteur de 0 à 39cm

en largeur de 20 à 53cm
en profondeur 25cm de course

Appui-pieds : en hauteur de 33 à 53cm

en largeur de 30 à 56cm
en angle de 60°, 70° et 90°

Simulateur et éléments de positionnement

Désignation	Référence	Prix HT	Prix TTC
Simulateur COMPLET comprenant : - éléments ATP adulte/enfant - table - pommeau + mécanisme - appui-tête + support	<input type="checkbox"/> SMC-001	10 858.30 € (1)	13 030.00 €
Simulateur ADULTE comprenant : - éléments ATP adulte - table - pommeau + mécanisme - appui-tête + support	<input type="checkbox"/> SMA-001	9 655.90 € (1)	11 587.10 €

(1) Cet article ne peut bénéficier de la remise commerciale - Le délai de fabrication est de de plusieurs mois.

