

## TABLE DE VERTICALISATION STANDARD

Cette table est tout particulièrement conçue pour répondre aux besoins des unités de rééducation et réadaptation fonctionnelles. Disponible en 4 versions, ses caractéristiques techniques sont de nature à faciliter et optimiser la mise en œuvre des divers protocoles thérapeutiques. La remise à plat d'urgence disponible en option est parfaitement adaptée aux services de cardiologie.

### Caractéristiques techniques :

- Verticalisation ou manuelle de 0 à 90°
- Hauteur variable électrique ou hydraulique
- Commutateur manuel sur les modèles électriques
- Plateaux repose pied décline (possibilité repose pied dissocié)
- Indicateur d'inclinaison
- Charge normale en sécurité : 180 kg
- Roulettes autobloquantes
- [Choix de 10 couleurs en sellerie M1 et de 14 couleurs en sellerie M2](#)

### livrée avec :

- Poignées de maintien amovibles
- Tablette
- 3 sangles de fixation (pelvienne, thoracique, genoux)

### livrée avec :

- Incisure centrale pour fixation des membres inférieurs réf. A8622T
- Système de débrayage d'urgence réf. 8606
- Support pelvien réglable réf. 8607
- Cale bassins ou épaule (la paire) réf. 8610
- Coussin de tête moulé réf. AHC2



**Modèle 8622**

**Modèle 8622** Hauteur variable électrique / verticalisation électrique

**Modèle 8622** NS 988 (avec repose pied dissocié) Hauteur variable électrique / verticalisation électrique

**Modèle 8631** Hauteur variable hydraulique / verticalisation manuelle

**Modèle 8632** Hauteur variable électrique / verticalisation manuelle