



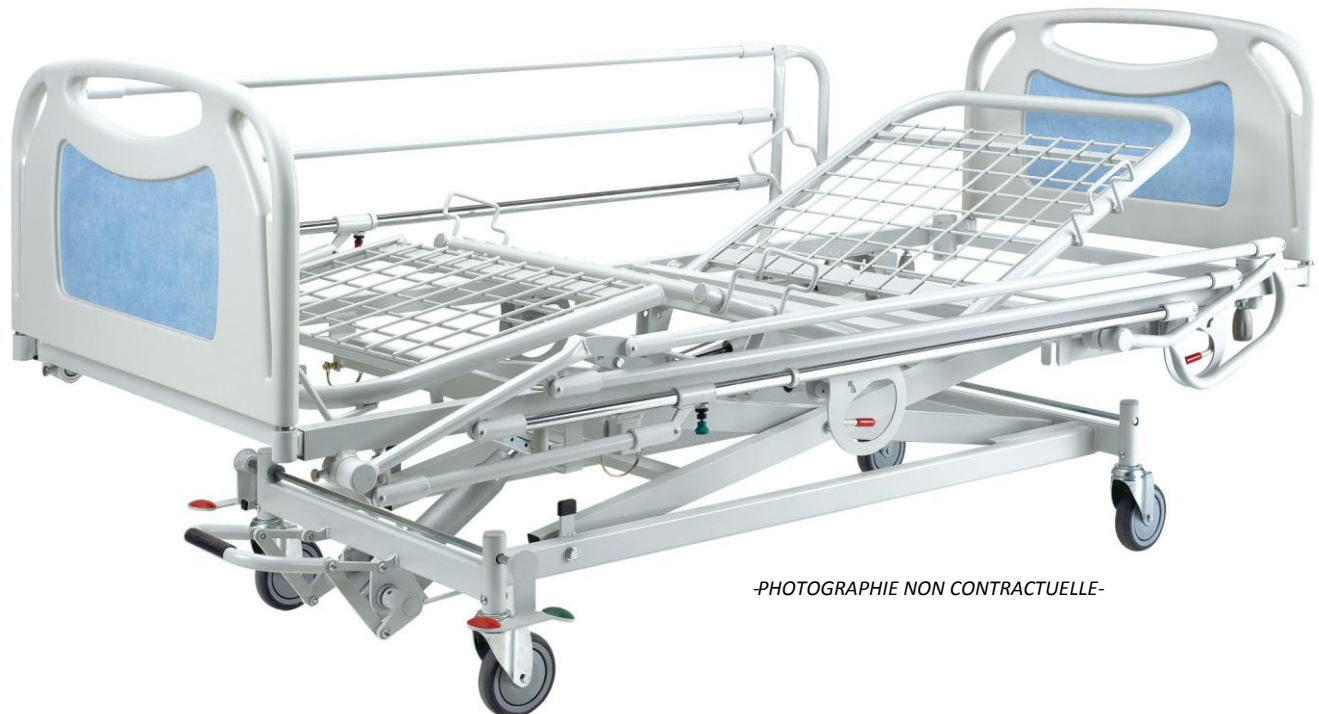
## **LIT "NIAGARA"- HAUTEUR VARIABLE HYDRAULIQUE, SÉRIE 4947**

**Marquage "CE", suivant la directive 93/42 CEE  
Conforme aux directives de la norme NF EN 60601-2-52**

- **CHARGE de FONCTIONNEMENT en sécurité** = 170 kg (patient + matelas + accessoires du lit) ;
- **MASSE du PATIENT maximale** = 135 kg ;
- **Degré de Protection IPX6** ;
- Hauteur variable à déplacement vertical par vérin hydraulique (système par croisillons) (commande au pied) :
  - hauteur minimum : 37 cm ;
  - hauteur maximum : 79,50 cm ;
- Piétement en tube, 50 x 30 & 40 x 30 mm, traité aux poudres époxy, finition RAL GRIS 7035 ;
- Butée murale réglable ;
- Equipé de 4 roues à frein, Ø 125 mm ;
- Sommier en tube, 40 x 30 mm, couchage 200 x 90 cm (norme européenne), non divisible, équipé de lattes métalliques soudées. Traité aux poudres époxy, il est équipé de :
  - Dispositif bilatéral pour potence, en angle sur le sommier ;
  - 2 Dispositifs pour tige porte -sérum ;
- Relève-buste assisté par vérin, angle maximum 70° ;
- Relève-jambes manuel, sur crémaillères, angle maximum 16°.

### **FONCTION SUPPLÉMENTAIRE OPTIONNELLE & ACCESSOIRES**

- FREINAGE CENTRALISE des 4 roues, avec 1 roue directionnelle ;
- Potence (finition époxy) ;
- Tige porte-sérum ;
- Galeries pliantes métalliques(finition époxy), serrage par cames ;
- Rallonge de sommier sur dossier métalliques ou hôteliers ;
- DOSSERETS BOIS, COMPOSITE ou TUBE.

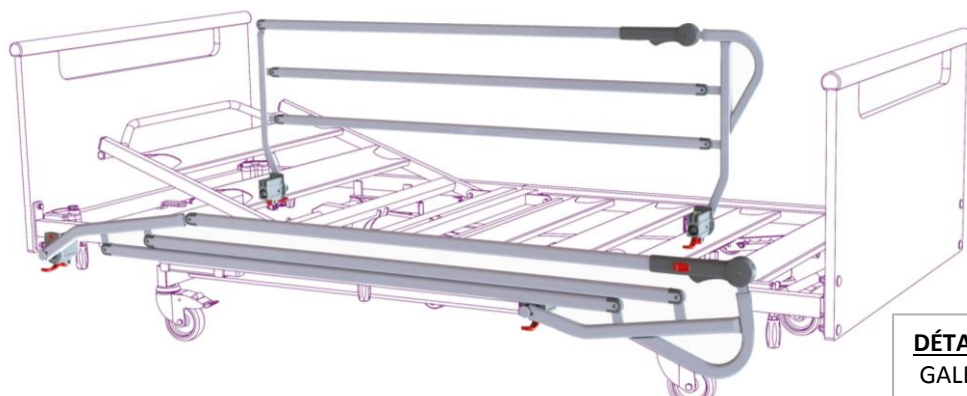


*-PHOTOGRAPHIE NON CONTRACTUELLE-*

LIT "NIAGARA",

présenté avec dossier composite "ARIANA"

(ATTENTION : LIT DORÉNAVANT ÉQUIPÉ d'un SOMMIER en LATTES MÉTALLIQUES SOUDÉS) et de GALERIES PLIANTES à FIXATION par CAMES



**DÉTAIL :**  
GALERIES PLIANTES MÉTALLIQUES,  
fixation par cames