



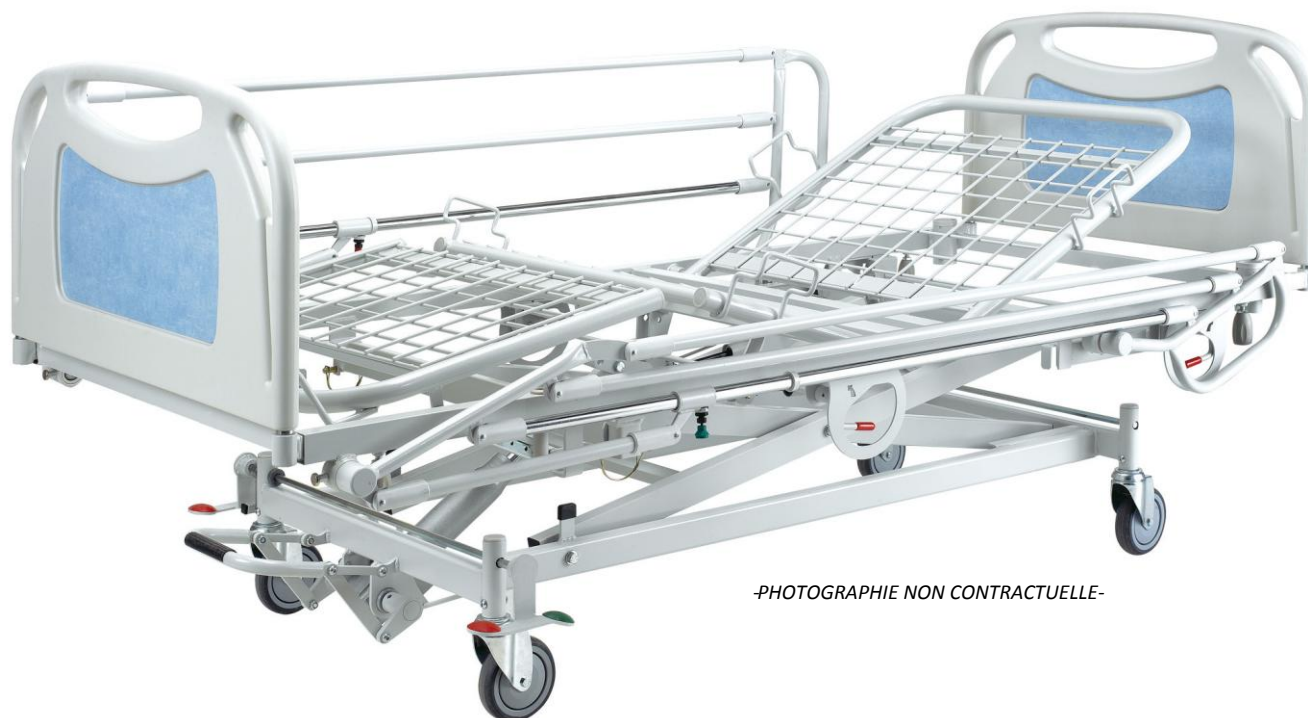
LIT "NIAGARA" - HAUTEUR VARIABLE HYDRAULIQUE, SÉRIE 4947

**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

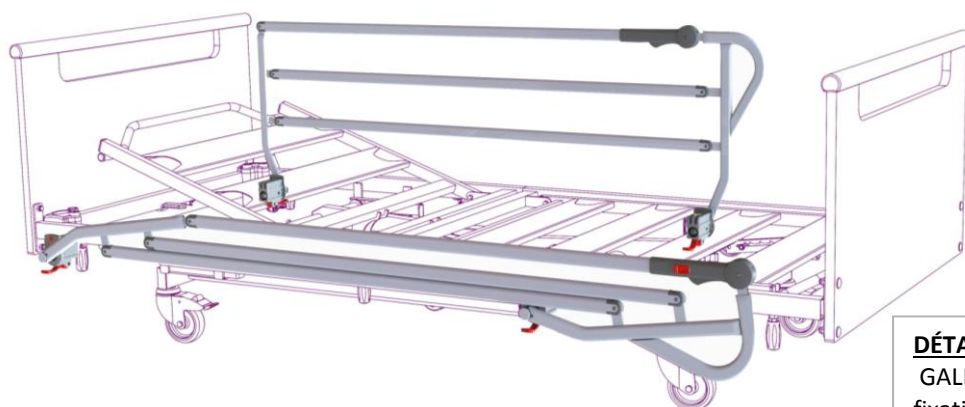
- FREINAGE CENTRALISE des 4 roues, avec 1 roue directionnelle ;
- Potence (finition époxy) ;
- Tige porte-sérum ;
- Galeries pliantes métalliques(finition époxy), serrage par cames ;
- Rallonge de sommier sur dossier métalliques ou hôteliers ;
- DOSSERETS BOIS, COMPOSITE ou TUBE.



-PHOTOGRAPHIE NON CONTRACTUELLE-

LIT "NIAGARA",
présenté avec dossierets composite "ARIANA"

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



DÉTAIL :
GALERIES PLIANTES MÉTALLIQUES,
fixation par cames