

Euro 3800 *Ultra-bas*

*En toute quiétude,
en toute circonstance*



 **H.M.S.**
Home Médical Service
fabricant de mobilier had-mad
www.homemedical.fr

Euro 3800 *Ultra-bas*



Euro 3802 Ultra-bas

AVANTAGES PRODUIT
Hauteur minimum du sommier : 21 cm
Passage sous châssis de 15 cm minimum
Brevet Européen N° EP1757258



Télécommande :
Verrouillable par clé magnétique, simple d'emploi et sûre.



Euro 3802 Boiserie

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Plan de couchage : 90 x 200 cm
- Sommier grilles époxy ou lattes ABS amovibles
- Revêtement époxy Ivoire (autres couleurs au choix)
- Hauteur électrique variable : 21 à 66 cm
- Relève-buste électrique : 0 à 85°
- Relève-jambes manuel à crémaillères
- Télécommande avec inhibition par clé magnétique
- Moteurs Dewert IP 66 classe 1a
- Prise de terre et prise d'équipotentialité
- Panneaux en hêtre massif et mélaminé avec main courante
- 2 supports pour potence ou porte-sérum
- 4 roues Ø 80 mm à frein indépendant
- Charge de fonctionnement en sécurité : 200 kg (dont patient 135 kg)
- Garantie moteurs & mécanique 5 ans
- Livré sur trolley
- Démontable en 3 parties et facile à installer
- Montage et démontage facilités : une personne en trois minutes
- Désinfection simple par produit de contact

OPTIONS

- Boîtier de condamnation sélective des fonctions électriques
- Relève-jambes électrique à plicature
- Freinage centralisé électrique
- Lattes bois
- Kit Boiserie
- Barrières Sécuris III®
- Potence 2.0®
- 4 supports pour potence ou porte-sérum



REFERENCES NORMATIVES :

- Qualité de fabrication et de service :
 - ISO 9001 version 2000
 - ISO 13485 version 2003
- Conformité produit : CE
 - NF EN 1441 et NF EN ISO 14971
 - NF EN 60601 - 2 - 38/A1 et NF EN 1970/A1

Pour tous renseignements complémentaires :



Ultra-low
Hauteur mini 21 cm
Hauteur maxi 66 cm
Passage souleve-malade 15 cm



Medium
Hauteur mini 28 cm
Hauteur maxi 73 cm
Passage souleve-malade 22 cm



Low
Hauteur mini 32 cm
Hauteur maxi 77 cm
Passage souleve-malade 24 cm



Freinage centralisé électrique