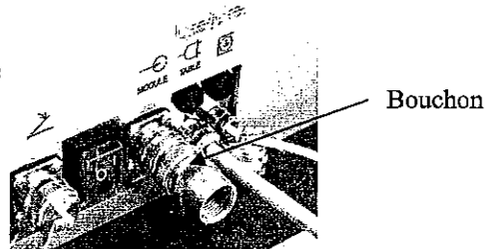


**CALIBRATION TABLE ENDOUROLOGIQUE**

PRODUIT: Table EndoUrologique  
REFERENCE: 230811 ; 230685

**10 Démarrage table EndoUrologique**

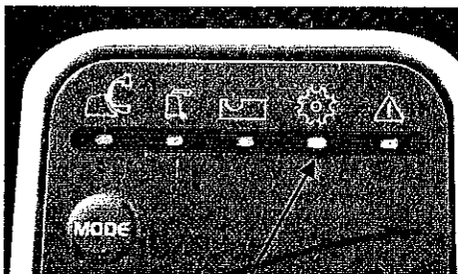
- Mettre en place le bouchon sur le connecteur « Module
- Mettre la table sous tension
- Retirer l'obturateur du plateau carbone
- Faire une position Zéro à l'aide de la télécommande : une fois le mouvement terminé, la LED est allumé en continue.



**20 Calibration des mouvements**

L'opération consiste à calibrer l'ensemble des mouvements de la table

- Passer la table en mode maintenance :
  - Appuyez sur le bouton maintenance du panneau de commande.
  - Simultanément, changer de mode à l'aide de la télécommande. Se mettre en mode Maintenance.



Mode maintenance



Bouton maintenance

DIFFUSION LE  
21 DEC. 2009

Observation : REA 09033/SO.

Date d'application : Dès approbation

Etabli par : T.JACQUIN  
Le : 10/12/09

Vérifié par : J.L.BUSSIÈRE  
Le : 14/12/09

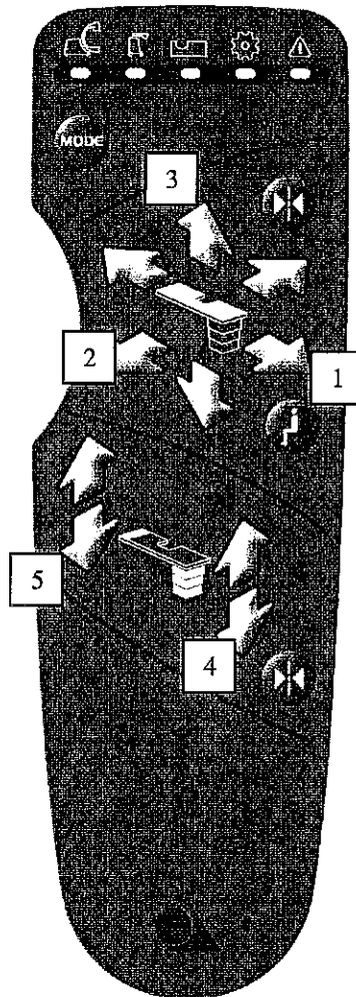
1/3

Approuvé par : C.CANNAMELLA  
Le : 14/12/09

■ Calibration d'un mouvement (Toujours en mode maintenance) :

- Presser le bouton maintenance sur le panneau de commande.
- Lancer un mouvement à l'aide de la télécommande (Maintenir la commande jusqu'à la fin de la calibration .)
- La LED maintenance se met à clignoter à 2Hz.
- Une fois le mouvement débuté, relâcher le bouton maintenance du panneau de commande.
- La calibration du mouvement se termine quand la LED clignote de nouveau à 1Hz.
- Réaliser l'opération pour l'ensemble des mouvements :

X (1) ; Y (2) ; Z (3) ; Trendelenburg (4) et Trendelenburg isocentrique (5)



30

### Initialisation EEPROM

- Connecter la table a un module I-SYS à l'aide de câble 24 TMS 228474
- Lancer le logiciel ESWL\_L7
- Aller en mode Maintenance (mot de passe = Mlitho7123) onglet EEPROM
- Faire une INIT EEPROM TBL

