

MAQUET

DISPOSITIF DE RÉGLAGE  
MOTORISÉ DE LA TÊTIÈRE  
1002.74A0

SURGICAL WORKPLACES

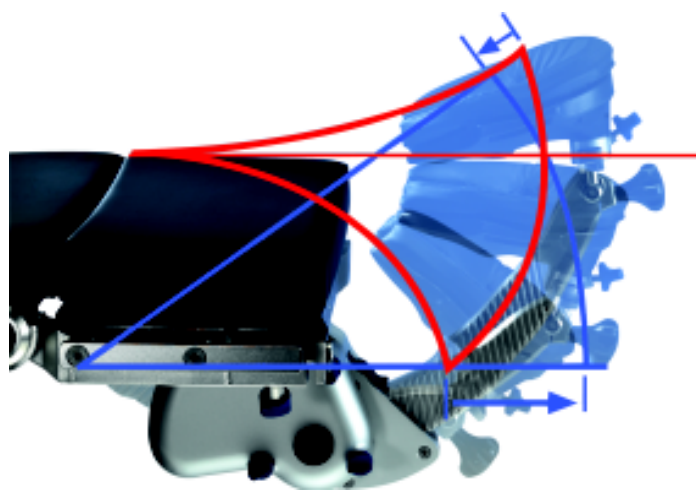


\*GETINGE

# TRAVAIL NEUROCHIRURGICAL INNOVATEUR MAQUET - THE GOLD STANDARD

**Positionnement parfait de la tête:** Le nouveau dispositif de réglage motorisé de la têtère s'applique au domaine de l'ophtalmologie, l'ORL et la chirurgie maxillo-faciale et permet de régler la hauteur de la têtère ou de la calotte de tête tout en respectant l'anatomie du sujet. Son guidage motorisé assure un positionnement extrêmement délicat et précis. A chaque étape de placement, il offre un positionnement correct de la colonne vertébrale cervicale. On évite ainsi tout risque de tassement ou de foulure. Le dispositif de réglage motorisé de la têtère peut être adapté aux tables d'opération mobiles et système suivants : 1130, 1132, 1133, 1150.





**Positionnement ergonomique:** Dans les positionnements pratiqués jusque là, la tête était placée sur une courbe cinématique simple (ligne bleue) qui ne correspondait pas à l'anatomie de l'être humain. Grâce à son « bras anatomique », le dispositif de réglage motorisé de la tête permet de déplacer la tête, ou calotte de tête la cas échéant, sur une ligne cinématique naturelle (ligne rouge). Il en résulte un positionnement anatomique correct à chaque phase de l'intervention. Le „bras anatomique“ permet d'éviter foulure et tassement de la colonne vertébrale cervicale (flèches bleues).

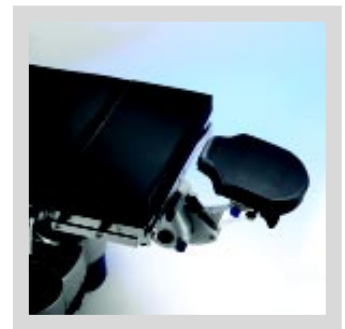




**1002.71A0**  
Calotte de tête à une partie



**1002.72A0**  
Calotte de tête à deux parties



**1002.73A0**  
Tête plate

### COORDONNÉES TECHNIQUES

Fixation du système de motorisation à l'interface de la tête de la table d'opération

Zone de réglage motorisée  $+25^{\circ}$  /  $-35^{\circ}$   
avec arrêt intermédiaire à  $0^{\circ}$

Pédalier distinct avec orifice de réception pour accu de recharge et ligne de raccordement au module de tête Chargeur (100-240V)

2 accumulateurs de recharge compris dans la livraison

Durée de charge : env. 5 h

Capacité env. 1 semaine

Poids :	système motorisé	11,4 kg
	pédalier	6,3 kg

Poids maximal du patient :

Selon la table d'opération utilisée, le dispositif de réglage motorisé de la tête peut supporter une charge correspondant à la tête d'un patient de 360 kg.





**Positionnement parfait de la tête:** Le nouveau dispositif de réglage motorisé de la têtère s'applique au domaine de l'ophtalmologie, l'ORL et la chirurgie maxillo-faciale et permet de régler la hauteur de la têtère ou de la calotte de tête tout en respectant l'anatomie du sujet. Son guidage motorisé assure un positionnement extrêmement délicat et précis. A chaque étape de placement, il offre un positionnement correct de la colonne vertébrale cervicale. On évite ainsi tout risque de tassement ou de foulure. Le dispositif de réglage motorisé de la têtère peut être adapté aux tables d'opération mobiles et système suivants : 1130, 1132, 1133, 1150.

## CE

### **MAQUET GmbH & Co. KG**

Kehler Straße 31  
76437 Rastatt  
Allemagne

Téléphone +49 7222 932-0  
Télécopie +49 7222 932-571  
Hotline S.A.V. +49 7222 932-745  
Email [info.sales@maquet.de](mailto:info.sales@maquet.de)  
Internet [www.maquet.com](http://www.maquet.com)

### **MAQUET & ALM BELGIUM**

Brusselstraat, 182-184  
1702 Groot-Bijgaarden  
Belgique

Téléphone +32 2 467 85 85  
Télécopie +32 2 463 32 88  
Email [maquet@maquet.be](mailto:maquet@maquet.be)

### **ALM S.A.**

Parc de Limère  
Avenue de la Pomme de Pin  
Ardon  
45074 Orléans - Cedex 2  
France

Téléphone +33 2 3825-8888  
Télécopie +33 2 3825-8800  
Email [info@alm-sa.fr](mailto:info@alm-sa.fr)  
Internet [www.alm-sa.fr](http://www.alm-sa.fr)