

INSTRUCTIONS

FILTRES COMPENSATEURS PIVOTANTS pour LA TÊTE (Accessory to PHARAOH filter)

Ces FILTRES PIVOTANTS de TÊTE sont utilisés en imagerie numérisée durant la rotation. Ils enlèvent automatiquement l'éblouissement nuisible à la soustraction d'une manière très simple. Le montage des filtres adhère au collimateur avec du Velcro®.

PRÉPARATION du COLLIMATEUR avec les feutres Velcro®: (Figure 1)

Les feutres sur le collimateur croisent les crochets sous la plaque de tous les filtres pivotants.

Deux bandes de Velcro® (feutres) autocollants sont fournies pour placer sur la face du collimateur. Elles sont déjà en place sous la plaque (A).

D'abord, avec une règle, marquez le milieu du collimateur sur les collants de couleur: le **bleu** est pour la **tête**, tandis que le **jaune** est pour les **pieds**.

Ensuite, décidez les Velcro® (en les laissant en place) et déposez le montage sur le collimateur, en plaçant les trous exactement sur le collant de même couleur. Faites une marque transversale dans chaque trou. Enlevez la plaque en laissant les feutres collés au collimateur, puis recollez-les bien. Le montage peut maintenant être replacé exactement au même endroit en alignant chaque trou sur son collant correspondant.

Cette méthode permet à tous les montages pivotants d'être toujours adaptés facilement et exactement à votre collimateur. Le réalignement d'un filtre est possible grâce aux noix à ailettes. Après l'installation, assurez-vous que tous les filtres pivotent facilement lors de la rotation des bras en "C".

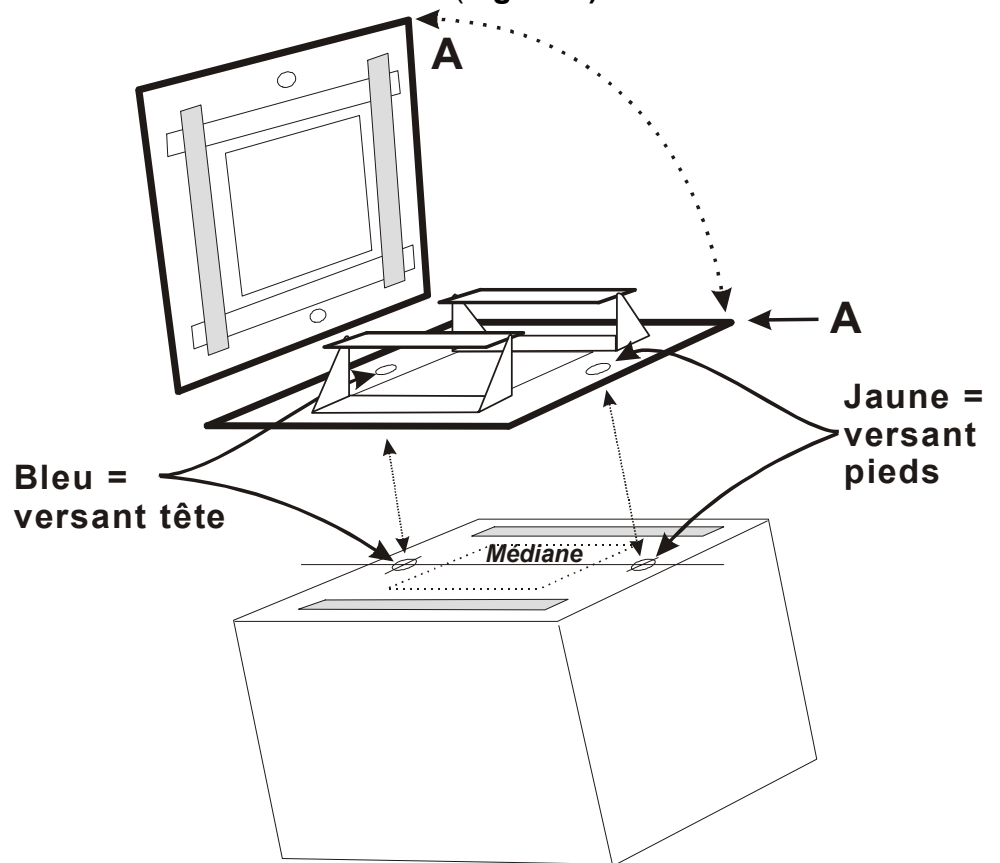
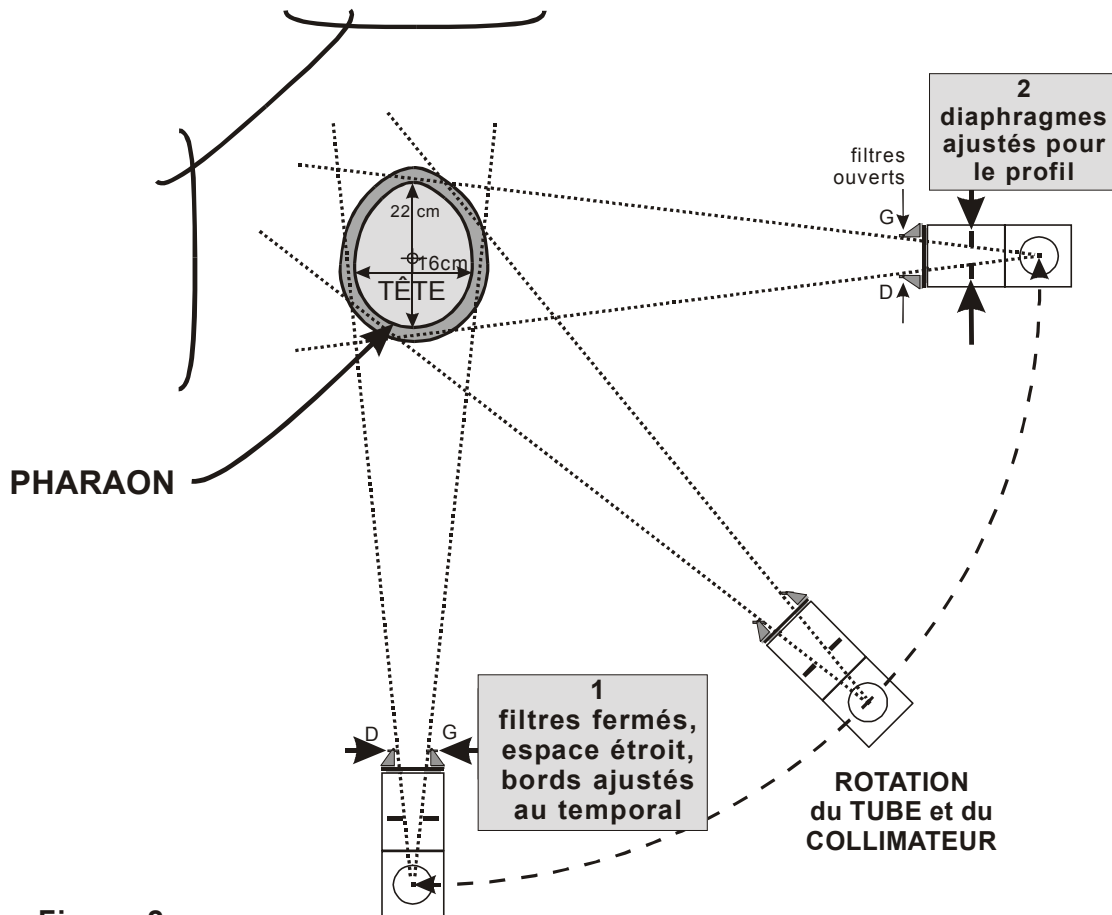


FIGURE 1

INSTALLATION d'un EXAMEN

Au moyen d'éclairs de fluoroscopie,

1. **Ajustez les *FILTRES* en PA:** glissez la base des filtres pour que leur bord se projette sur le pariétal.
2. **Ajustez les *DIAPHRAGMES* en latéral:** le CHAMP doit rester juste à l'intérieur du PHARAON.
3. **Ajustez la hauteur de la table:** la cache courbée doit se projeter le long du frontal et la carrée peut cacher l'orbite. Glissez les caches au besoin.



Vérifiez en fluoroscopie éclair à tous les 15°. Consultez la vidéo ci-jointe "PROCÉDURES SPÉCIALES". Une assistance technique gratuite est disponible par téléphone.

MISE EN GARDE

Doit être utilisé par un personnel compétent, selon des procédures appropriées, et sous la responsabilité d'un médecin. OCTOSTOP® Inc. et son personnel n'assument aucune responsabilité concernant l'emploi, les indications, les conséquences, ou toute situation directe ou indirecte en relation avec ses produits.