



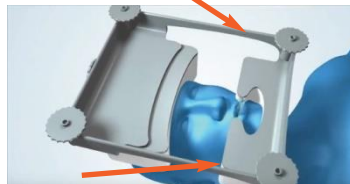
Face-Cradle®

Prone Support System

Le Face Cradle est utilisé pour des opérations de patient en position ventrale, offrant aux cliniciens une meilleure visibilité du visage du patient



Conseils pour tourner le patient en position ventrale avec le Face Cradle



En position couchée, placez la base du Face Cradle et ses coussins sur le visage du patient, en s'assurant que les sourcils soient visibles et que le tube ET ne soit pas plié. Prenez note de la profondeur du tube ET avant de retourner le patient. Maintenez le Face Cradle et ses coussins fermement sur le visage du patient lors du retournement en position ventrale.

Les cliniciens peuvent maintenir la base du Face Cradle en utilisant les côtés comme poignées en tournant le patient.

Après avoir tourné le patient en position ventrale, revérifiez la profondeur du tube ET et glissez le miroir en dessous, en mettant les pieds de la base Face Cradle dans les trous du miroir.

Réajustez la mousse et les pieds pour l'adapter au patient et pour un alignement neutre de la colonne vertébrale. Si nécessaire, ajustez la position du corps du patient pour maintenir une position neutre du cou. Ajustez les pieds du Face Cradle afin que la base soit à niveau. Connectez le circuit d'anesthésie au tube ET.

Une fois positionné, revérifier le visage et les coussins pour une adaptation correcte, en s'assurant que le visage et les yeux se situent au niveau de l'ouverture entre les deux coussins et qu'il y ait un espace adéquate entre le nez et le miroir. Le tube ET et autres dispositifs ne devraient pas être pliés ou obstruer la vue des yeux. **Revérifier les yeux, le nez et le cou fréquemment** pour s'assurer qu'ils soient dans la bonne position.

Avis important:

1. Une position du cou non neutre peut entraîner des blessures au cou ou une abrasion du menton.
2. Afin de réduire la probabilité d'abrasion cutanée ou d'ulcères de pression, vérifiez le visage du patient fréquemment et repositionnez périodiquement sa tête comme prescrits par votre manuel de service ou par les directives de fréquence de repositionnement suggérées. Les directives cliniques standards suggèrent toutes les deux heures*.

Mercury Medical®

**When Vision Matters...
You Have Control.™**

U.S. Patents: US 8,549,683, B2; US D69