



1675, boulevard Saint-Elzéar Ouest  
Laval, Québec, Canada H7L 3N6  
T: 450.978.9805 SF: 1.888.422.7151

## INSTRUCTIONS

### SUPPORT VERTICAL®

#### PRÉPARATION (figures 1 et 2)

1- Toujours commencer sur une table de rayons-x horizontale. Placez le support vertical du côté gauche de la table. Installez les crochets de métal au bord du dessus de table. Si les crochets sont trop petits, agrandissez-les et reformez-les avec des pinces "Vise Grip"; ils pourraient aussi être installés à la base des poignées pourvu qu'ils ne puissent s'en dégager. Assurez-vous que les deux crochets sont solidement fixés. Chaque courroie est munie d'une boucle à came: la tension est conservée automatiquement, et elle se relâche en pressant sur la languette à ressort. Serrez bien chaque courroie, puis vérifiez la solidité en soulevant le support quelques centimètres au-dessus de la table. Si le dessus de table est mobile, vérifiez que les crochets ne se décrocheront pas le long des déplacements gauche et droit.

2 - Déposez l'immobilisateur OCTOPAQUE® UNIVERSEL en plaçant la gorge de l'octogone de tête à cheval sur le support. Ensuite entourez le fil d'acier au fond de la gorge, et introduisez la boucle de l'extrémité libre dans l'encoche correspondante en vous assurant qu'elle s'engage (et ressort) avec une friction suffisante pour empêcher qu'elle ne ressorte spontanément. Si cette résistance venait à disparaître, le câble devra être changé. Lorsque la boucle est engagée au fond de l'encoche, le fil d'acier se relâche légèrement pour laisser l'octogone tourner librement, et ainsi permettre le positionnement autour de l'axe longitudinal.

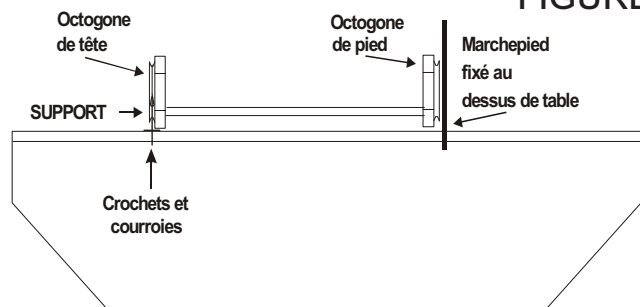
3- Installez le marchepied de la table en l'appuyant contre l'octogone des pieds, et vérifiez qu'il est bien barré en place.

4- Placez la cassette dans le tiroir, alignez le tube radiogène, et installez tout ce qui est nécessaire à l'examen, afin que le bébé reste à la verticale le moins longtemps possible.

5- Maintenant immobilisez adéquatement le bébé sur la planchette en position horizontale

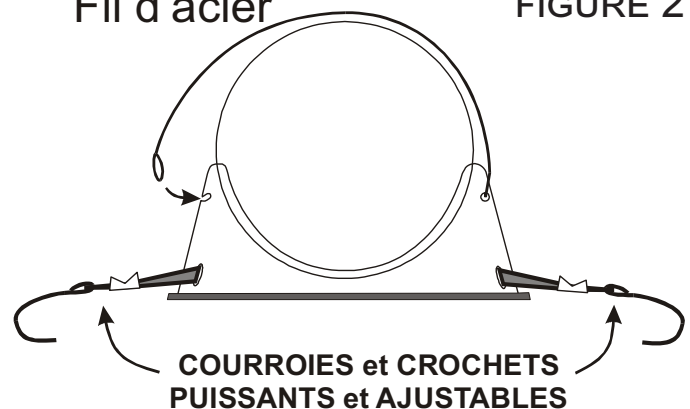


FIGURE 1



Fil d'acier

FIGURE 2



OCTOSTOP® DÉTIENT UNE LICENCE D'ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ CANADA



VISITEZ NOTRE SITE WEB À L'ADRESSE  
[HTTPS://WWW.OCTOSTOP.COM](https://www.octostop.com)  
SUIVEZ-NOUS SUR FACEBOOK : @OCTOSTOP



1675, boulevard Saint-Elzéar Ouest  
Laval, Québec, Canada H7L 3N6  
T: 450.978.9805 SF: 1.888.422.7151

## INSTRUCTIONS

### SUPPORT VERTICAL®

#### UTILISATION

Montez la table à la verticale, en vous assurant du bien-être et de la sécurité du bébé de façon immédiate et continue. Redescendez la table aussitôt que possible, ou au moindre incident. Continuez de surveiller le bébé tant qu'il est immobilisé sur l'OCTOPAQUE® UNIVERSEL.

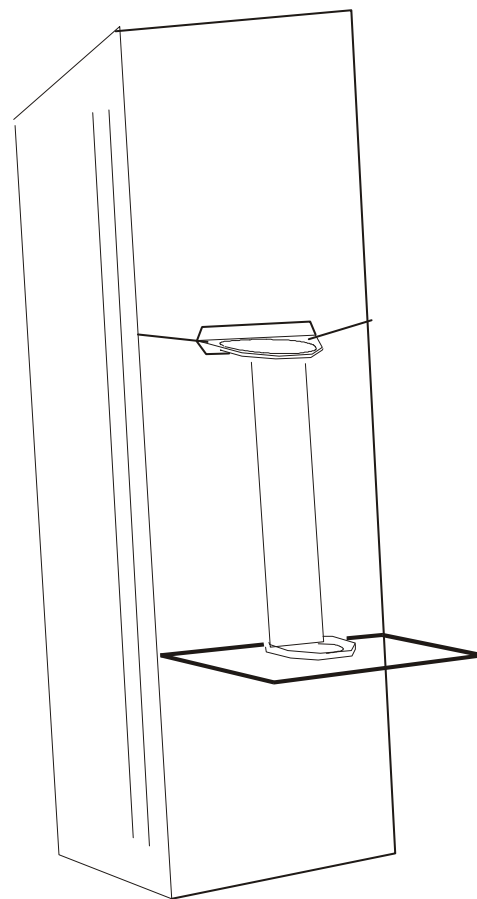
Veuillez consulter les suggestions et les précautions contenues dans la brochure éducative: "Le SYSTÈME OCTOSTOP® II SYSTEM" ci-incluse. Aussi la vidéo fournie "Les SYSTÈMES OCTOSTOP®" par Jean A. Vézina M.D., président et conseiller médical.

#### POIDS MAXIMUM DU BÉBÉ : 16 KG

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

Le bébé ne doit pas être placé de manière à compromettre sa sécurité.

**Ne doit pas être employé en résonance magnétique.**



OCTOSTOP® DÉTIENT UNE LICENCE D'ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ CANADA



VISITEZ NOTRE SITE WEB À L'ADRESSE  
[HTTPS://WWW.OCTOSTOP.COM](https://www.octostop.com)  
SUIVEZ-NOUS SUR FACEBOOK : @OCTOSTOP