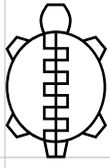


TURTLE BRACE

INSTRUCTIONS D'UTILISATION POUR LE CHAUFFAGE — EAU CHAUDE



TURTLE BRACE

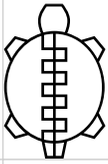
Hydrocollateur et bain-marie pour attelles - instruction d'utilisation

Détails et résumé de l'équipement :

- Un hydrocollateur ou un bain-marie pour attelles en état de fonctionnement.
 - Température de fonctionnement supérieure à 67 °C.
- Serviettes sèches.
- Une paire de pinces.

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT AVANT D'UTILISER LE PRODUIT.

1. Des vérifications physiques régulières de l'hydrocollateur ou du bain-marie pour attelles sont nécessaires pour s'assurer qu'il est en bon état de fonctionnement. Ne pas effectuer ces vérifications peut entraîner un incendie, une électrocution et des dommages irréversibles à l'équipement, ainsi que des blessures potentiellement mortelles.
2. Nous recommandons de réparer ou de remplacer l'hydrocollateur ou le bain-marie pour attelles dès l'apparition de signes de détérioration.
3. Assurez-vous que l'hydrocollateur ou le bain-marie pour attelles est compatible avec votre courant électrique local.
4. Les pistolets à air chaud sont interdits comme source de chaleur.
5. Il est recommandé de mouler directement sur la peau afin d'obtenir le temps de refroidissement optimal. Le moulage sur un accessoire, comme des chaussettes, ralentira le processus de refroidissement.
6. Utilisez une paire de pinces pour retirer l'orthèse de l'eau. Ne pas le faire peut entraîner des brûlures et des blessures potentielles.
7. Le clinicien doit s'assurer que la température de l'orthèse ne risque pas de brûler ou de causer des blessures au patient.



TURTLE BRACE

Étape #1 - Préparation du chauffage

Pour rendre l'orthèse souple et malléable, vous devrez chauffer le produit à une température comprise entre 67 °C et 100 °C (152 °F et 212 °F) à l'aide d'un hydrocollateur (Image #1) ou d'un bain-marie pour attelles (Image #2).



Image #1 ■



■ Image #2

Étape #2 - Chauffage de l'orthèse

Placez l'orthèse de la taille souhaitée dans l'hydrocollateur ou le bain-marie pour attelles. Assurez-vous qu'aucune partie de l'orthèse ne touche les éléments chauffants.

Étape #3 - Temps de chauffage

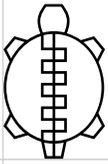
Le chauffage de l'orthèse devrait prendre entre 5 et 10 minutes, en fonction de sa taille et des conditions environnementales. Des vérifications régulières doivent être effectuées pendant le processus de chauffage afin de contrôler l'orthèse avant le moulage.

Les indications suivantes concernent les temps de chauffage:

Poignet : 5 minutes

Chevilles : 8 minutes

Chevilles renforcées : 10 minutes



TURTLE BRACE

Étape #4 - Préparation pour le moulage

L'orthèse est prête à être moulée lorsque sa texture devient pâteuse.

- Retirez l'orthèse de l'hydrocollateur ou du bain-marie pour attelles à l'aide d'une paire de pinces.
- Éliminez l'excès d'eau avec une serviette sèche (Image #3).
- Laissez refroidir pendant au moins 20 secondes avant de l'appliquer sur le patient.

Assurez-vous et vérifiez que la température de l'orthèse n'est ni inconfortable ni susceptible de brûler la personne.



■ Picture #3

Si un client se plaint de chaleur, de brûlure ou de douleur, retirez immédiatement l'orthèse et attendez quelques secondes de plus pour qu'elle refroidisse. Si l'orthèse s'est trop durcie, répétez l'étape #2.