



FICHE TECHNIQUE TURTLEBRACE DE CHEVILLE

Orthèse d'immobilisation pour la cheville à base de thermoplastique, moulée directement sur la personne.

PRODUIT

Orthèse de type « appliquer et oublier » fabriquée à partir d'un stratifié de thermoplastique basse température multi perforé et de tissu microfibre antibactérien.

La grande souplesse des composantes permet de stabiliser un segment plus facilement et de façon plus précise qu'une orthèse traditionnelle ou qu'une immobilisation plâtrée.

Turtlebrace peut être remoulée plusieurs fois, sans perdre ses qualités; ce qui permet des ajustements en fonction des changements de conditions physiques.

CARACTERISTIQUES

- Moulée directement sur le segment
- Tissu antibactérien
- Radio transparent
- Résistant à l'eau
- Possibilité de remoulage illimitée
- 3,2 mm d'épaisseur pour faciliter l'habillement et le port de chaussures
- Compostable après utilisation



CLASSIFICATION

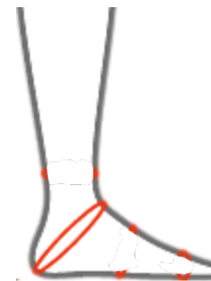
Produit non stérile à usage unique de Classe 1 (Santé Canda)

INDICATIONS

- Fracture stable
- Entorse
- Immobilisation postopératoire
- Déchirure tendon d'Achille
- Tendinite
- Protocole d'immobilisation en série
- Contrôle de la spasticité
- Neuropathie de la cheville

MODÈLES / GRANDEURS

	Pédiatrique	
	Standard	Renforci
Petit (16.5 cm - 27.6 cm)	TBCP-01	n/a
Moyen (17.8 cm - 29.8 cm)	TBCP-02	TBCPR-02
Large (19 cm - 31.8 cm)	TBCP-03	TBCPR-03
	Adulte	
	Standard	Renforci
Petit (20.3 cm - 34 cm)	TBCA-01	TBCAR-01
Moyen (21.6 cm - 36.2 cm)	TBCA-02	TBCAR-02
Large (22.9 cm - 38.4 cm)	TBCA-03	TBCAR-03



INSTRUCTIONS DE MOULAGE

- 1- Chauffez l'orthèse à la chaleur sèche ou humide, entre 67°C et 95 °C (152°F et 200°F), pour qu'elle devienne malléable
 - Méthode chaleur sèche
Mettre l'orthèse dans le sac chauffant Turtlebrace, dans un four conventionnel ou à convection environ 5 minutes.
 - Méthode chaleur humide
Mettre l'orthèse dans un bac d'eau chaude de 3 à 5 minutes.
- 2- Une fois l'orthèse souple et malléable, vous pouvez mouler l'orthèse sur la personne. Assurez-vous que la température de l'orthèse ne risque pas de brûler la personne.
- 3- Placez la personne dans la position désirée et attendre que l'orthèse durcisse.

Une fois durcie, l'orthèse gardera sa forme jusqu'à ce qu'elle soit chauffée à nouveau.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas mouler l'orthèse trop chaude sur la peau pour éviter les brûlures et les inconforts.
- Ne pas chauffer à plus de 100 °C afin de ne pas endommager l'orthèse.
- Si vous utilisez un pistolet à air chaud, faites attention de ne pas brûler le tissu.

Balthazard
DISTRIBUTION INC.