



[Fiche technique]

# Tente médicale gonflable Newton PS 2500

Réf. 750000

#### Tente PMA pour accueillir les patients dans un environnement clos et propre

- La tente médicale dispose d'une structure gonflable située dans une housse avec double enveloppe étanche créant une paroi de 15 cm d'air permettant une diminution de la température au sol de 5°C. La housse et l'arceau sont indépendants.
- La tente de secours est livrée avec :
  - 1 sac avec tente de 10 kg, 1 porte, pompe, haubans de 12 kg.
  - 1 Arceau gonflable de 120 mm de diamètre.
  - Technique d'assemblage par Soudure Haute Fréquence.
  - En tissu Polyamide enduit Polyuréthane utilisé pour la bouée de plongée et gilet de sauvetage professionnels.
  - Pompe électrique : double action pour gonflage et dégonflage. La pression d'utilisation est de 300 mbar.
- Temps de montage / pliage
  - · Gonflage 3 mn.
  - · Pliage 5 minutes.
  - 1 personne.
- Surface: 7 m<sup>2</sup>



## Informations complémentaires

Tente gonflée :Dimensions extérieures : L 2500 mm x I 2800 mm x H 2100 mm / Dimensions intérieures : L 2500 mm x I 2500

mm x H 2100 mm

Tente pliée : Dimensions : 1sac de L 900 mm x l 500 mm x épaisseur 150 mm

Poids tente complète : 12 Kg

Nature des matériaux :

Tente, porte: PES D 30 ELGF. Polyester 100%. Enduit PVC. Poids 340 gr/m<sup>2</sup>.

Matière NON FEU : classement M2. Traitement téflon face tissu : Anti-tache et Hydrofuge.

Matière étanche, imputrescible, fongicide. Couleur : Orange pour extérieur tente et portes ; Gris pour intérieur tente.

Arceau gonflable: Tissu PU AB 840. Nylon 6.6 haute ténacité 840 D Enduction.

1 face Polyuréthane Polyether Matière étanche, imputrescible, fongicide

Résistance à la température : Pas de contre-indication.

Aucune modification des propriétés de la matière de l'arceau de + 60 °C à - 50 °C.

Temps de gonflage / montage : 3 min par 1 personne (avec pompe fournie par SECUROTEC) - Dégonflage / rangement = 5 min par 1 personne

Protection thermique et fixation : L'armature formée par l'arceau renforce la résistance de la structure de la tente pour faire face notamment au vent et fortes précipitations.

Un « bouclier » de protection thermique est obtenue grâce à la paroi de 15 cm d'air formée par la housse double enveloppe permettant notamment de diminuer de 5° C la température au sol en cas de fortes chaleurs.

2 haubans situés aux extrémités du faîtage permettent une meilleure résistance de la tente en cas de vent fort.

Des jupes, avec sangles de fixation équipées d'œillets, sont présentes sur le bas des murs latéraux pour stabiliser la tente avec des lests ou piquets.

Garantie: Arceau et Tente: 2 ans de garantie contre les défauts de soudure et de confection.

## Caractéristiques techniques

Marque Securotec

Dimensions Tente gonflée : (Lxlxh) Extérieur 250 x 280 x 210 cm. / Intérieur 250 x 250 x 210 cm. Tente pliée dans un sac:

(Lxlxe) 90 x 50 x 15 cm. Arceau gonflable : Diamètre 120 mm

Composition de l'ensemble Sac de transport

Pompe de gonflage double action 12v batterie et chargeur (pression d'utilisation 300 mbar)

3 murs (dont 1 mur amovible avec porte)

Haubans

Valve de surpression

**Couleur** Orange pour extérieur tente et portes ; Gris pour intérieur tente

Matière Tente, porte : PES D 30 ELGF. Polyester 100%. Enduit PVC. Poids 340 gr/m².

Matière NON FEU : classement M2. Traitement téflon face tissu : Anti-tache et Hydrofuge.

Matière étanche, imputrescible, fongicide. Arceau gonflable : Tissu PU AB 840. Nylon 6.6 haute ténacité 840 D

Enduction.

1 face Polyuréthane Polyether Matière étanche, imputrescible, fongicide

Poids Tente complète 15 kg

Garantie Arceau et Tente : 2 ans de garantie contre les défauts de soudure et de confection

**Accessoires et Consommables** 

#### **Photos**







Sac de transport tente médicale gonflable Newton PS 2500



Tente médicale gonflable Newton PS 2500

