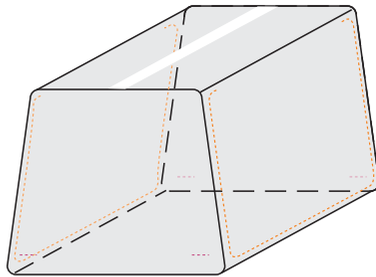


TIENDA DE HIPOXIA BIOLaster



Recibirá la tienda de Hipoxia BIOLASTER en su funda de transporte con asas, lo que permite su traslado cómodamente. La tienda de Hipoxia BIOLASTER tiene un peso aproximado de 7.5 kgs, lo que unido a su pequeño volumen y a su empaquetación, la convierten en realmente portátil.



MONTAJE DE LA TIENDA DE HIPOXIA BIOLASTER

1. Desembalar la bolsa de la tienda de Hipoxia BIOLASTER en un lugar plano y amplio para poder manipular y montar la tienda de hipoxia con facilidad.



2. Extraer las diferentes piezas que componen la tienda de hipoxia y separar los tubos de aluminio, las varillas flexibles y la tela de la tienda.

3. Unir los tubos de aluminio para conformar los tres largueros que van a mantener estable la longitud de la tienda de hipoxia.

4. Unir las varillas flexibles, que van a servir para dar la forma y altura a la tienda de hipoxia BIOLASTER.

5. Desplegar en el suelo la tienda de tela a lo largo y a lo ancho, con lo que precisamos una superficie mínima de 210 x 55 cm que es lo que mide el área de la tienda, más un área en el que poder movernos.

6. Introducir las varillas flexibles en la funda que la tienda de hipoxia tiene en la parte superior de ambos lados (frente y parte posterior).

7. Doblar primero una varilla flexible en forma de igloo introduciendo ambos extremos de la varilla en los bolsillos de la base de cada extremo de la tienda; con ello estamos generando un arco que da amplitud y altura al frente de la tienda.



8. Colocar las sujeciones de la tienda a las varillas.

9. Repetir los puntos 7 y 8 con la otra varilla, que mantiene de esta forma la amplitud y altura de la zona posterior de hipoxia.

10. Colocar uno de los tres tubos de aluminio en el centro superior de la tienda. Introducir ambos extremos en sendos bolsillos que tiene la tienda. Ajustar la medida utilizando el tornillo de la barra de aluminio, para de esta forma mantener la longitud de la tienda en su nivel máximo (210 cm) y bloquearla así. Fijar la tienda de tela a la zona central de la barra de aluminio mediante los enganches de velcro.



11. Repetir el punto 10 con los otros dos tubos de aluminio ahora en los extremos de la tienda.



12. Estirar los extremos de parte inferior de la tienda y está lista para ser utilizada.

13. Sólo queda abrir una de las pequeñas cremalleras que tiene la tienda en la parte inferior de la cara frontal y trasera, para introducir a través de ese espacio el tubo que viene del generador de hipoxia.



14. Abrir una de las cremalleras laterales que van a posibilitar la colocación de un colchón con sus elementos (sábanas y mantas o edredón) en su interior, quedando de esta forma completada la tienda de hipoxia BIOLASTER.