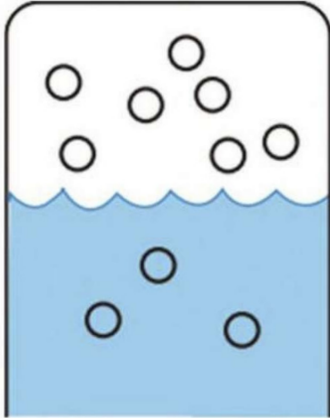


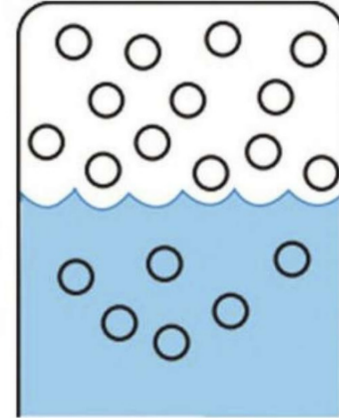
Terapia de oxígeno hiperbárico

Ley de Henry:

“La cantidad de gas disuelto en un líquido es proporcional su presión parcial sobre el líquido”



El estado del gas disuelto en líquido a una presión ATA



El estado del gas disuelto en líquido a dos presiones ATA

La terapia de oxígeno hiperbárico es el uso médico de oxígeno a un nivel de presión mayor, (hiper) significa mayor, (bárico) significa presión. La terapia de oxígeno hiperbárico es un tratamiento que mejora el proceso de curación natural del cuerpo al proporcionar un entorno que le permite al cuerpo absorber cantidades mucho mayores de oxígeno que las que son posibles a presión atmosférica normal. Aumenta la capacidad de transporte de oxígeno en la sangre. Esta terapia no invasiva es la forma más confiable de aumentar los niveles de oxígeno en todos los órganos del cuerpo.

Aplicaciones de las cámaras hiperbáricas



Tratamiento adyuvante de algunas enfermedades



Recuperación rápida después del ejercicio



Gestión de la salud familiar



Salón de belleza anti-envejecimiento

Información del producto ST1700



Asiento de tamaño mediano para 1 persona, viene con silla plegable.

Parámetros de la cámara

- Tamaño (L*W*H): 170*70*110 cm / 67*28*44"
- Aplicación: Clínica, Gimnasio, Spa, Atención domiciliaria
- Presión: 1,3 ATA / 6 PSI
- Dimensiones del paquete: 87 x 58 x 47 cm
- Peso neto: 33 kg
- Peso bruto: 34 kg



Concentrador de oxígeno

Tamiz molecular de alto rendimiento de grado importado. Filtra eficazmente el 99% de las bacterias. Le proporciona oxígeno ultra puro similar al del bosque.

- Tamaño (L*An*Al): 35*10*65cm / 14*4*26"
- Caudal: 15L/min (ajustable)
- Potencia: 500W



Enfriador de aire

Potencia suficiente, filtro de algodón incorporado para purificar el aire comprimido, equipado con silenciador para minimizar el ruido.

- Tamaño (L*An*Al): 18*12*35cm / 7,2*5*14"
- Potencia: 200W



Compresor de aire

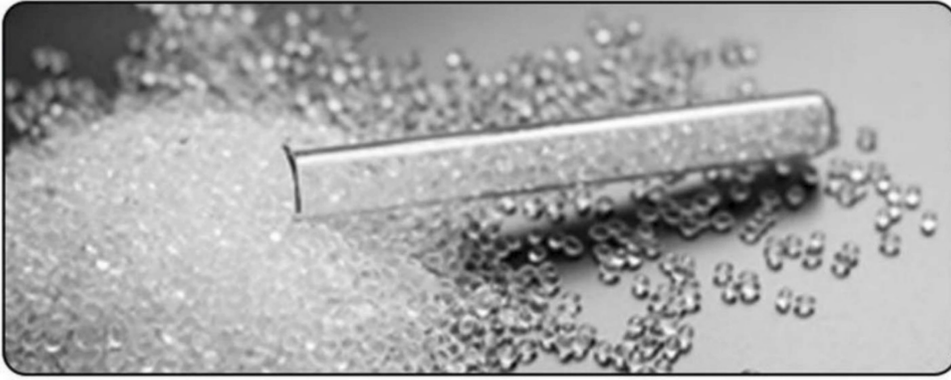
Potencia suficiente, filtro de algodón incorporado para purificar el aire comprimido, equipado con silenciador para minimizar el ruido.

- Tamaño (L*An*Al): 39*24*26cm / 16*10*10"
- Caudal: 72L/Min
- Potencia: 550W

Características del ST1700

- Tamaño adecuado para 1 persona
- Diseñado para agregar una silla plegable (altura ajustable) para máxima comodidad.
- Puede usar una computadora portátil o leer algo en el interior.
- Marco de metal interno: mantiene la forma cuando está desinflado.
- Cubierta de protección de la cámara, para evitar la suciedad y fácil de lavar.
- Válvula de emergencia: para acelerar la despresurización en una emergencia.
- Fácil operación: una persona puede operarlo sin ayuda.
- Suministra 93% de oxígeno bajo presión a través de un auricular de oxígeno / máscara facial.
- Manómetro interno: el usuario puede observar la presión mientras está dentro de la cámara.
- Opciones de presión: 1.3 / 1.4 / 1.5ATA

Superioridad del producto



Materias primas de las cabinas

El material de TPU pasó las certificaciones medioambientales SGS y Rohs. Certificación, alta resistencia, no tóxico para el medio ambiente. Buena elasticidad y resistencia a la abrasión, resistencia al desgarro, alta resistencia a la tracción.

Soldadura

Soldadura de alta frecuencia que ahorra energía y es respetuosa con el medio ambiente. Un proceso de moldeo seguro y más estable.



Cubierta exterior opcional

Están disponibles fundas de tela envolventes de media y de envoltura completa. Para elegir diferentes colores se pueden elegir al 100% Tejido elástico de algodón. Revestimiento de fibra de poliamida resistente al desgaste y al polvo.

Cremallera

Yoshida Kogyo Kabushikigaisha (YKK) es la marca líder mundial en cremalleras suaves. Es el creador de la industria de las cremalleras y representa el estándar del sector, adoptando un preciso proceso japonés



3 tipos de válvulas de seguridad garantizan un uso seguro y eficaz



Manómetros de presión



**Automático
Válvulas de alivio
de presión**



**Válvula de alivio
de emergencia**



Valor de desinflado del aire

Imágenes del producto

