



FRIGOSTREAM

Fase de enfriamiento muy corta · Corriente de aire regulable · Aire frío hasta -32 °C · Manguera flexible de doble pared (longitud 1,70 m)



DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

El compacto equipo de crioterapia FRIGOSTREAM ofrece un rendimiento óptimo en un espacio reducido. Produce aire frío con una corriente de aire regulable y permite así el enfriamiento deseado de zonas corporales con las conocidas ventajas sobre el CO₂ y las bolsas de hielo. Se descartan daños causados por el frío si se aplica adecuadamente.

FRIGOSTREAM trabaja con el gratuito portador de energía que es el aire, y por eso siempre está listo para su funcionamiento y sin problemas de abastecimiento. Semejante a un sistema climatizador, el aire se enfría hasta unos -32 °C por la manguera de tratamiento sin que haya contacto directo con la zona a tratar. Para conseguir una aplicación óptima adaptada a lo indicado, existen a disposición diferentes piezas opcionales y un brazo terapéutico.

ACCESORIOS ESTÁNDAR

- 1 Tubo
- 1 Boquilla de ranura

Para conseguir una óptima aplicación adaptada a lo requerido, existen a su disposición diferentes piezas opcionales y un brazo terapéutico.



Ángulo



Adaptador para las piezas de la boquilla



Pieza de la boquilla 5 mm



Pieza de la boquilla 10 mm



Pieza de la boquilla 15 mm



Terapia del dolor con aire frío

APLICACIÓN TÉRMICA DEL LÁSER

FRIGOSTREAM está disponible también con un tubo más fino para combinarlo, en particular, con el tratamiento térmico con láser. Estos modelos disponen de una capacidad atmosférica superior para, asimismo, poder mantener de forma constante la capacidad de enfriamiento de -32 °C.



Tubo versátil láser

» EN LA PÁGINA WWW.PHYSIOMEDA.DE ENCONTRARÁ UNA DESCRIPCIÓN COMPLETA DE TODA LA OFERTA DE ACCESORIOS.

DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección	1, Tipo B	Hasta -32 °C
Voltaje de red	230 V ± 10% ó 110 V ± 10%	350 – 1500 l/min.
Frecuencia de red	50 – 60 Hz	Capacidad atmosférica 420 – 1800 l/min.
Consumo de corriente	6,5 A (con 230 V) ó 13 A (con 110 V)	Medidas (An x Al x L)
Consumo de potencia	1800 VA	300 x 890 x 400 mm
		Peso
		53 kg