

Bomba para Irrigación de Anestesia



Autofuse-V1

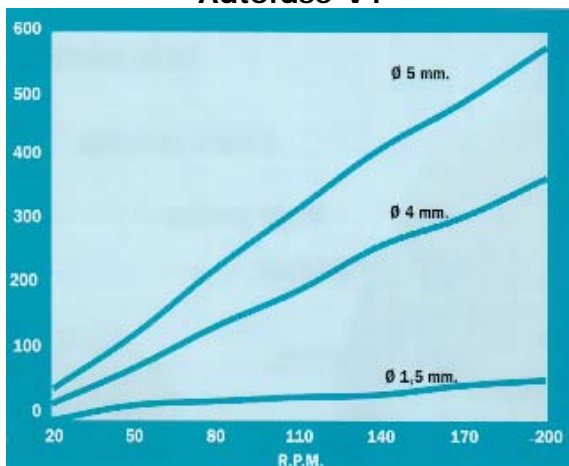


Gráfico de caudal/r.p.m. dependiente del diámetro interior del tubo.

AUTOFUSE-V1

La bomba para Irrigación de Anestesia Autofuse-V1 posee control electrónico de velocidad y lectura digital.

Su cabezal es de fácil manejo, asegurando rapidez en la colocación de los tubos.

Es silenciosa y carente de vibraciones, de poco peso y de dimensiones reducidas, consiguiendo una gran manejabilidad y fácil desplazamiento.

Posee un display de indicación de velocidad que al mismo tiempo es regulable entre 20 y 200 r.p.m., permitiendo dosificar su caudal desde 1080 hasta 73800 ml./Hora.

El panel de mandos lleva varios pulsadores que permiten controlar la puesta en marcha y paro y el aumento o disminución de la velocidad.

Como accesorio puede llevar un pedal que conectado a la bomba nos permite controlar la puesta en marcha a distancia.

Su cabezal multiadaptador nos permite trabajar con tubos desde 4 hasta 12mm de diámetro exterior.

A la izquierda grafico elaborado utilizando agua destilada como fluido. Estas características varían según la densidad del líquido.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Referencia	Alto	Ancho	Fondo	Caudal en H ₂ O ml/hora	Consumo	Peso	Volt.
SM-PERSOM	16cm	12cm	18cm	1080 hasta 73800	12 W	2,6 Kg.	220

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Referencia	Descripción	Precios
AUTOFUSE-V1	BOMBA AUTOFUSE V1 , para irrigación de anestesia con pedal incluido	Consultar
AFTU-DSX	Tubos para irrigación , (caja de 10und. estériles)	Consultar
INF-HAN-L	Mango (fibra de carbono) para Cánulas de Irrigación Mitmed	Consultar
BN-1615	Cánula de Irrigación Mitmed de 16ga x 15cm (1,6mm de grosor)	Consultar
BN-1430	Cánula de Irrigación Mitmed de 14ga x 30cm (2mm de grosor)	Consultar
BN-1223	Cánula de Irrigación Mitmed de 12ga x 23cm (3mm de grosor)	Consultar

A estos precios falta añadir el 7% de IVA