

PATENTADO



Digital y Analógico



Reguladores de Succión Digital y Analógico

Beneficios de los productos

Los Reguladores de Succión de Amvex son los más avanzados tecnológicamente en la industria del cuidado de la salud. Los diseños de los reguladores permiten al usuario cambiar de analógico a digital y de continuo a intermitente con facilidad. Además permite un fácil servicio y mantenimiento.

Los Reguladores Digitales son los primeros de su tipo en el mercado. Ellos proporcionan una mayor precisión y una fácil lectura de los manómetros, comparados con reguladores analógicos convencionales, mejorando así el cuidado de los pacientes.

Nuestra impresionante línea de reguladores incluye: Contínuo/Intermitente (combo), Intermitente 2 Modos, Contínuo 2 Modos y 3 Modos, Pediátrico Contínuo 2 Modos, Pediátrico Contínuo/Intermitente (combo) y Contínuo de Alta Succión.



Visite www.amvex.com para observar el video de nuestro regulador de vacío y mucho más!



Digital: Incluye todas las características del analógico además de...

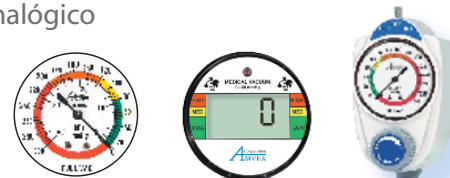
- ▶ Pantalla digital con tecnología patentada
- ▶ Manómetro de fácil lectura (los números son 3 veces más grandes que en los reguladores analógicos)
- ▶ El sistema digital no cuenta con partes móviles, extendiendo la vida del regulador de succión
- ▶ Precisión de +/- 1% en el nivel más alto
- ▶ Fácil de actualizar de analógico a digital y de continuo a intermitente
- ▶ Misma cubierta o carcasa para reguladores continuos e intermitentes
- ▶ Cubierta resistente de plástico ABS
- ▶ Fácil servicio y limpieza con esterilizante, y cubierta posterior removible
- ▶ Barras de color en la pantalla digital muestran los mismos rangos que el regulador analógico



VR-C312-F2D

Analógico:

- ▶ Indicador analógico diseñado para fácil lectura
- ▶ Incluye manómetro estándar de 0-100mmHg, 0-160 mmHg, 0-300 mmHg y 0-760 mmHg



VR-C112-F2A

Configuración del Código

VR-XXYY - XX YZ

Tipo de Regulador de Succión:

Continuo/Intermitente	Rango: 0-300:	CI
Continuo 2 Modos (Off/Reg)	Rango: 0-300:	C2
Continuo 3 Modos (Off/Reg/Full)	Rango: 0-300:	C3
Continuo - Alto	Rango: 0-760:	CH
Intermitente 2 Modos (Off/Int)	Rango: 0-300:	I2
Pediátrico Intermitente	Rango: 0-160:	PI
Pediátrico Continuo	Rango: 0-160:	P2
Pediátrico Intermitente 2 Modos	Rango: 0-160:	PP
Neonatal Intermitente 3 Modos	Rango: 0-100:	NI
Neonatal Continuo 2 Modos	Rango: 0-100:	N2
Neonatal Intermitente 2 Modos	Rango: 0-100:	NN

Código de Colores:

ISO:	I
USA:	U

Pantalla:

Analógico (mmHg):	A
Analógico (mBar):	B
Analógico (inHg):	N
Analógico (kPa):	P
Analógico DUAL (mmHg & kPa):	L
Digital (mmHg):	D
Digital (mBar):	M
Digital (inHg):	I
Digital (kPa):	K

Opcion de Color:

Verde Oliva:	A
Azul:	B
Gris:	E
Verde:	G
Naranja Pastel:	H
Verde Menta:	M
Rosado:	N
Naranja:	O
Morado:	P
Rojo:	R
Arena:	S
Amarillo Pastel:	T
Vino Tinto:	U
Amarillo:	Y
Celeste:	Z
Morado Pastel:	L

Blanco es el color estándar

Conector de Salida:

1/8" FNPT:	2
DISS Macho:	D
Tubo Roscado:	T

Conector de Entrada:

1/8" FNPT:	F2
Ohmeda Macho:	OM
Chemetron Macho:	CM
DISS Roscado Manual:	DH
DISS Hex Nut:	DN
Puritan Macho:	PM
Medstar Macho:	MM
Oxequip Macho:	XM
Británico Macho:	BM
Francés Macho:	FM
Alemán Macho:	GM
Australiano Macho:	AH
Japonés Macho:	JM



representado por: