

VÁLVULAS A LA DEMANDA - EASE II

La nueva válvula de demanda EASE II proporciona un método compacto y de baja resistencia de autoadministración de O₂/N₂O. Está diseñada de una forma que crea un mínimo de resistencia de respiración para el paciente y puede suministrar altos caudales en casos necesarios. Para mayor comodidad del usuario, la EASE II es más compacta y ligera que la antigua válvula EASE de Sabre.



- Sistema de suministro bajo demanda para O₂/N₂O hasta 300 l/min.
- Regulador de primera etapa portable y versión de conexión directa a botella para aplicaciones de atención inmediata y pre-hospitalarias.
- Versión de baja presión disponible para obstetricia y aplicaciones de enfermería en general.
- Conforme a la Directiva BS 4272: Parte 2
- Válvula de demanda de baja resistencia respiratoria
- Dispone de un botón de prueba, requiere un mantenimiento mínimo y se puede desmontar y montar fácilmente.
- Flexible con conector macho montado para poder conectar fácilmente la válvula sobre una toma de presión.
- Autoclavable con mango extraíble

Código	Descripción
0715311	EASEII O ₂ con flexible 1,5M y conector DIN BLANCO
0715312	EASEII O ₂ con flexible 1,5M y conector DIN NEGRO
0715313	EASEII O ₂ con flexible 1,5M y conector OXIFAR-N BLANCO
0715314	EASEII O ₂ con flexible 1,5M y conector OXIFAR-N NEGRO
0735320	EASEII O ₂ con flexible 3M y conector AFNOR
0715315	EASEII O ₂ /N ₂ O con flexible 3M y conector AFNOR
0715316	EASEII O ₂ /N ₂ O con flexible 3M y conector DIN
0715317	EASEII O ₂ /N ₂ O con flexible 3M y conector OXIFAR-N

ACCESSORIES

Código	Descripción
1024417	Bolsa de transporte azul
1024103	Cajita con correas
1032937	Mascara nasal desechable para Ease II (Lotes de 5 unidades)
1035575P	Filtro de simple uso para válvula a la demanda EASE (Lotes de 5 unidades)
1032994P	Mascara nasal mediana de uso único (Lotes de 5 unidades)
1032620P	Mascara nasal multiuso grande para Ease II
1032622P	Mascara nasal multiuso Adulto/ niño (mediana) para Ease II
1032624P	Mascara nasal multiuso pediátrica (peueña) para Ease II
1023364	Termómetro para botellas de O ₂ /N ₂ O
850500P	Adaptador purificante (1 unidad)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

VÁLVULA DE DEMANDA

Gas:	N ₂ O/O ₂ , O ₂
Material:	Policarbonato, goma de silicona, acero inoxidable
Dimensiones:	50x50x63 mm
Peso:	0,085 kg
Suministros de gas requerido:	de 2,8 a 7 Bar a 200 l/min
Resistencia respiratoria:	(a 2,8 Bar de presión de entrada) craqueo 0,15-0,2 kPa -0,2 kPa a 10 l/min - 0,7 kPa a 200 l/min
Resistencia espiratoria:	craqueo cero A un caudal de +0,35 kPa a 120 l/min
Temperatura de trabajo:	-20°C a +60°C con O ₂ +5°C a +40°C con mezcla 50/50 de O ₂ /N ₂ O
Temperatura de almacenamiento:	-30°C a +60°C

FLEXIBLE

Conexión:	todos los estándares disponibles
Presión de trabajo:	7 Bar
Presión de rotura:	44 Bar
Material:	PVC, antiestático en conformidad con ISO 5359
Peso:	0,5 kg (3 metros de largo)
Marcado CE:	CE0434

