

MODELO

Toma de evacuación de gases anestésicos

NORMAS Y LEGISLACIÓN DE REFERENCIA

- En conformidad con el Reglamento nº 745/2017
- En conformidad con la norma EN ISO 9170-2

REFERENCIA DEL PRODUCTO SANITARIO

- **FABRICANTE:** PRES-BLOCK
- **CERTIFICACIÓN CE:** Clase IIa
- **REF. FABRICANTE:** Varios

DESCRIPCIÓN

Las unidades terminales, los acoplamientos y los accesorios EGA Pres Block están diseñados para conectar equipos médicos a los sistemas de evacuación de gases anestésicos (SEGA). Es un producto sanitario.

CONFIGURACIÓN

Gama de temperaturas de transporte, almacenamiento y trabajo $-20 \div +60^{\circ} \text{C}$
Rango de humedad de transporte, almacenamiento y trabajo de trabajo: 10 ÷ 90 %.

Rango de presión atmosférica: $700 \div 1060 \text{ hPa}$

Materiales utilizados: Cobre (tipo CW614N) con y sin niquelado, aluminio EN AW-2011, AISI (302/304/420), PA66, PE, POM, NBR, EPDM

Lubricantes: Compatible con gases comprimidos y anestésicos (especialmente para el O₂)



1



1

GAMA DE PRODUCTOS (CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR)

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	GAS	TIPO DE TOMA	TIPO	LEYENDA
186700	TOMA DE EGA	EGA	EN ISO 9170-2	Empotrar	
186706	CAJA PARA TOMA EGA - EMPOTRAR	EGA	EN ISO 9170-2	Empotrar	-
186707	CAJA PARA TOMA EGA - PARED	EGA	EN ISO 9170-2	Pared	-