



## VASO RECOLECTOR CON ASPIRACION VENTURI

Aspiración de alto vacío y alto caudal alimentado por una fuente de presión de oxígeno o aire. Con vaso solidario sin protector de rebose para impedir interrupciones de servicio ya que está diseñado para ser empleado sobre el terreno en condiciones de emergencia. Para uso médico.

## COLLECTOR JAR BY VENTURI SYSTEM

Aspiration for high vacuum and high flow fed by a source of oxygen pressure or air. With solidary glass without protector of overflow to impede interruptions of service since it is designed to be used on mobile source under emergency conditions. For medical use.



VASO02



VASO05

### CARACTERISTICAS TECNICAS/TECHNICAL CHARACTERISTICS:

CLASE/CLASS:	IIA
NORMATIVA/STANDARD:	UNE-EN ISO 10079-03
CAPACIDAD/CAPACITY:	225 cc
TUBO DE ASPIRACION RECOMENDADO/RECOMMENDED ASPIRATION TUBE:	Ø ≥ 6mm/ℓ 1.3m
INTERVALO RECOMENDADO DE USO/RECOMMENDED USE INTERVAL:	3-6 bar
CAUDAL MAXIMO DE ASPIRACION/MAXIMUM ASPIRATION FLOW:	20 l/min
DEPRESION MAXIMA DE UTILIZACION/MAXIMUM USE DEPRESSION:	-740 mbar
CONSUMO A MAXIMA ASPIRACION/ MAXIMUM ASPIRATION CONSUME:	80 l/min
DIMENSIONES/ DIMENSIONS:	177 X 86 X 64 mm
PESO/ WEIGHT:	230 gr
REUTILIZABLE Y AUTOCLAVABLE/REUSABLE AND AUTOCLAVABLE:	130°C
CONDICIONES AMBIENTALES DE UTILIZACIÓN/ ENVIRONMENTAL CONDITIONS:	0°C +40°C
CONDICIONES AMBIENTALES DE ALMACENAMIENTO/ENVIRONMENTAL STORAGE CONDITIONS:	-20°C +60°C