

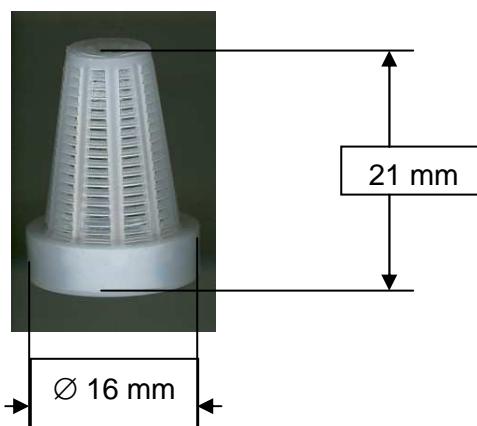
SPECIFICA DI PRODOTTO - PRODUCT SPECIFICATION

codice - code	descrizione - description
AC 400	filtro conico 6 cm ²
	6 cm ² cone shaped filter

caratteristiche - features

- stampato a iniezione
- superficie filtrante: 6 cm²
- porosità: 270 micron
- da inserire meccanicamente nella sede vaschetta
- sterilizzazione: Ossido di Etilene (EtO); Gamma (fino a 25 kGy)
- injection molded
- filtration surface: 6 cm²
- porosity: 270 micron
- to be mechanically inserted in the chamber fitting
- sterilization: Ethylene Oxide (EtO); Gamma (up to 25 kGy)

disegno - drawing



uso - intended use	colore - color	confezione standard – standard package	
circolazione extracorporea	bianco	5000	pezzi sfusi, non sterili, in doppio sacco polietilene e cartone temperatura di stoccaggio: 0°C / 40°C
extracorporeal circulation	white		units in bulk, not sterile, in double polyethylene bag and card board box storage temperature: 0°C / 40°C (32°F / 104°F)

elemento - part	materiale - raw material	tipo / fabbricante – type / manufacturer
filtro	PP ⁽¹⁾	ERACLENE MS80 - Enichem (Italy)
filter		

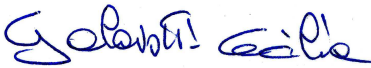

⁽¹⁾ gradazione medica - Farmacopea Europea 4^a edizione / medical grade - European Pharmacopoeia 4th edition

	SAGE srl Via Montale, 110 41032 Cavezzo (Mo) – Italy	
	tel.: +39 0535 58802 www.sage-srl.com info@sage-srl.com	

SPECIFICA DI PRODOTTO - PRODUCT SPECIFICATION

codice - code	descrizione - description
AC 400	filtro conico 6 cm ²
	6 cm ² cone shaped filter

controllo qualità – quality control
controllo visivo - visual control

rev.	data - date	preparato da – prepared by	approvato da – approved by
02	01/01/2009 (dd/mm/yyyy)	 Cecilia Galavotti	 Luca Bergamini

attenzione - warning
<p>L'esposizione di questo prodotto a materiali, prodotti chimici, modalità di sterilizzazione o temperature al di fuori delle specifiche, possono causare cambiamenti nel materiale del prodotto. Questo prodotto è inteso essere un componente da assemblare: non è un dispositivo medico e non è inteso per essere venduto direttamente a ospedali, medici o altri utilizzatori finali. A seconda dell'uso inteso del dispositivo medico, è l'acquirente e/o il fabbricante del dispositivo medico il solo responsabile per la scelta, l'adeguatezza e l'uso di questo prodotto in un dispositivo medico.</p>
<p>The exposure of this product to materials, chemicals, sterilization or temperatures that are outside the operating range specifications may cause changes in the raw materials of the product. This product is intended only for further assembly: this product is not a medical device and is not intended to be sold directly to hospitals, physicians, or other end –users. Based on the intended use of the finished medical device, the buyer and/or the manufacturer of medical device is the sole responsible for the selection, suitability and the use of this product in a finished medical device.</p>