

Accordo quadro per la fornitura di materiali di laboratorio da destinare alle sedi Dipartimentali ARPAS												
ALLEGATO A LOTTO 2 FILTRAZIONE (Filtri per siringhe-membrane, Sistemi di filtrazione)												
ID	CODICE ARPAS	CATEGORIA	DESCRIZIONE	UM	CA	SULCIS	NU	OR	SS	GEO	CRA-LRL	TOTALE QUADRIENNALE
322	FILSIR0003	Filtri per siringhe-membrane	Filtro per siringa - membrana filtrante idrofila in PTFE, attacco Luer-Lok Porosità 0,45 µm diam. 25 mm	Pezzo	10000	3000	0	0	13000	0	16000	42000
325	FILSIR0007	Filtri per siringhe-membrane	Filtro per siringa - membrana filtrante in acetato di cellulosa, attacco Luer-Lok, Porosità 0,45 µm diam 25 mm	Pezzo	0	0	0	0	10000	0	0	10000
328	FILSIR0010	Filtri per siringhe-membrane	Filtro per siringa tipo Millex HA, attacco Luer-Lok Porosità 0,45 µm diam 25 mm	Pezzo	0	0	2000	0	0	0	0	2000
331	FILSIR0014	Filtri per siringhe-membrane	Filtro per siringa tipo Millex GP50 in PES con campana di protezione sterile attacco Luer-Lok Porosità 0,45 µm diam 50 mm	Pezzo	0	0	0	0	0	0	1600	1600
337	FILMEM0020	Filtri per siringhe-membrane	Membrane filtranti in esteri misti di cellulosa Porosità 0,8 µm diam. 47 mm	Pezzo	0	0	0	0	0	100	1000	1100
338	FILMEM0021	Filtri per siringhe-membrane	Membrane filtranti in esteri misti di cellulosa sterili compatibile con distributore EZ-PAAK Porosità 0,45 µm diam. 47 mm	Pezzo	60000	0	0	0	0	0	0	60000
347	FILMEM0030	Filtri per siringhe-membrane	Membrane filtranti in Policarbonato (tipo Isopore) Porosità 0,45 µm diam. 47 mm	Pezzo	0	0	0	0	0	100	1000	1100
372	FILSIS0050	Sistemi di filtrazione	SISTEMI FILTRANTI per membrane micropori da 47 mm, autoclavabili > 121° Costituito da: imbuto graduato in polisulfone da 250 ml, supporto filtro a vite in PP, tappo forato n. 8 in neoprene o silicone - adatti a rampa di filtrazione Millipore	Pezzo	0	0	0	0	0	6	0	6
376	FILSIS0072	Sistemi di filtrazione	Filtri in linea, con membrane in PTFE idrofobiche per prevenire l'ingresso di acqua e/o aerosol nei sistemi di filtrazione (vuoto, compressore). Diam. circa 7 cm. Connessioni ingresso/uscita diametro circa 6-12 mm.	Pezzo	0	0	0	0	0	0	10	10