






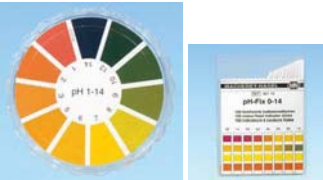






ANELLI IN SUGHERO PER PALLONI		CARTA OLEATA	
<p>In suberite per sostegno palloni. Disponibili anche per capacità maggiori.</p> 			
<b>descrizione:</b>	<b>codice:</b>	<b>descrizione:</b>	<b>codice:</b>
per palloni da 10 a 50 ml per palloni da 50 a 100 ml per palloni da 250 a 500 ml per palloni da 1000 a 3000 ml	AVASG.050 AVASG.100 AVASG.500 AVASG.330	In fogli da 75 x 100 cm - Kg. 1	AVCOL.75

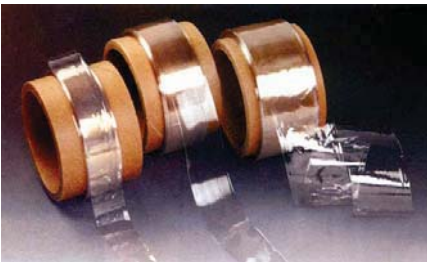
CARTA DA FILTRO IN RISMA, CARTA DA BANCO, DISCHI PIANI O PIEGATI, DITALI PER SOXHLET E FILTRI PER SIRINGA					
					
<i>Tutti gli articoli per filtrazione, sono disponibili nel cataloghi della pagina "FILTRAZIONE"</i>					

GRASSO SILICONICO		GUARNIZIONI PER EVAPORATORI ROTANTI	
<p>Per alto vuoto resistente da - 40 a +200°C, in tubetto o vasetto e per vetreria.</p> 			
<b>descrizione:</b>	<b>codice:</b>	<b>descrizione:</b>	<b>codice:</b>
per alto vuoto Dow Corning, tubetto da 50 g. per alto vuoto, vasetto da 50 g. per vetreria, tubetto da 50 g	AVGSD.50 AVGSV.50 AVGST.50	per evaporatori IKA per evaporatori Heidolph per evaporatori BUCHI	AVGEV.10 AVGEV.20 AVGEV.30




OLIO E LIQUIDO PULENTE PER POMPE DA VUOTO		OLIO SILICONICO	
<p>Olio per pompe vuoto e liquido pulente vaselinoso molto fluido e penetrante con elevate caratteristiche detergenti.</p> 		<p>Olio silconico CST 350 Dow Corning®, per bagni riscaldanti fino a 200°C</p> 	
<b>descrizione:</b>	<b>codice:</b>	<b>descrizione:</b>	<b>codice:</b>
olio per pompe rotative, bottiglia da 1 lt olio per pompe rotative, latta da 5 lt liquido di pulizia per pompe rotative, bottiglia da 1 lt liquido di pulizia per pompe rotative, latta da 5 lt	AVOIL.01 AVOIL.05 AVPPV.01 AVPPV.05	confezione da 1 lt. confezione da 5 lt. confezione da 25 lt.	AVSL1.01 AVSL1.05 AVSL1.25
<i>A richiesta disponibili anche fluidi per temperature più alte.</i>			

ROTOLE PARAFILM		ROTOLE E STRISCE pH		ROTOLE ALLUMINIO, PELLICOLA PVC	
<i>Pellicola plastico-autodesiva sigillante per contenitori da laboratorio</i>		<i>Cartine indicatrici pH, in rotoli e strisce, disponibili a richiesta anche di tipologie diverse.</i>			
					
descrizione:	codice:	descrizione:	codice:	descrizione:	codice:
h cm 10 lunghezza 38 mt	AVP10.38	rotolo universale pH 1-11 rotolo universale pH 1-14 rotolo TRITEST pH 1-11	AVPH1.11 AVPH1.14 AVPHT.11	alluminio h 30 cm lunghezza 150 mt pellicola h 30 cm lunghezza 300 mt distributore per alluminio o pellicola	AVALL.30 AVPVC.30 AVDST.30
<i>Altre misure disponibili solo su richiesta</i>		<i>A richiesta anche in strisce da 200 pz.</i>			

AGHI MONOUSO		SIRINGHE MONOUSO IN PLASTICA					
<i>Aghi monouso con attacco per siringhe Luer Slip. Conf. 100 pz.</i>		<i>Siringhe monouso Luer Slip in plastica, disponibili c/gomma sul pistone o tutta plastica (BBraun Injekt), che garantiscono perfetta tenuta pur essendo prive di gomma. A richiesta anche con attacco Luer Lock.</i>					
							
descrizione:	codice:	ml	Conf.	cod. con ago:	cod. senza ago:	descrizione:	codice:
27 G - Ø 0,40 H 13 mm (grigio)	AVG27.13	1	100	AVSM1.01	-	BBraun senza ago	AVSM3.01
26 G - Ø 0,45 H 13 mm (marrone)	AVG26.13	2,5	100/130	AVSM1.02	AVSM2.02	-	-
25 G - Ø 0,5 H 16 mm (arancione)	AVG25.16	3	100	-	-	-	-
23 G - Ø 0,6 H 25 mm (azzurro)	AVG23.25	5	100	AVSM1.05	AVSM2.05	BBraun senza ago	AVSM3.05
22 G - Ø 0,7 H 40 mm (nero)	AVG22.40	10	100	AVSM1.10	AVSM2.10	BBraun senza ago	AVSM3.10
21 G - Ø 0,8 H 40 mm (verde)	AVG21.40	20	100	-	AVSM2.20	-	-
20 G - Ø 0,9 H 40 mm (giallo)	AVG20.40	30	50	-	AVSM2.30	-	-
19 G - Ø 1,1 H 40 mm (crema)	AVG19.40	50	50	-	AVSM2.50	-	-
18 G - Ø 1,2 H 40 mm (rosa)	AVG18.40	<i>Le capacità da 20 e 30 ml, sono disponibili sia con centrale sia eccentrico.</i>				<i>Disponibili a richiesta anche in altre capacità.* *In alcuni casi potrebbe essere richiesto l'acquisto per confezioni multiple di 100 pz.).</i>	
Sterican BBRAUN Ø 0,8 H 120 mm	AVBB.120						

TUBO DA DIALISI	
<i>In cellulosa ricostruita, per analisi o ultrafiltrazioni. Limite espulsione molecolare cut off tra 12000 e 14000. Matassa da 100 ft. (30,48 mt).</i>	
	
descrizione:	codice:
size 1 - Ø 8/32" - 6,3 mm	AVTDS.01
size 2 - Ø 18/32" - 14,3 mm	AVTDS.02
size 3 - Ø 20/32" - 15,9 mm	AVTDS.03
size 4 - Ø 22/32" - 17,5 mm	AVTDS.04
size 5 - Ø 24/32" - 18,9 mm	AVTDS.05
size 6 - Ø 27/32" - 21,5 mm	AVTDS.06
size 7 - Ø 30/32" - 23,8 mm	AVTDS.07
size 8 - Ø 32/32" - 25,4 mm	AVTDS.08
size 9 - Ø 36/32" - 28,6 mm	AVTDS.09
Pinze Medi-Clips per tubi da dialisi - Conf. da 10 pz.	AVPDS.10

*A richiesta disponibili misure maggiori.*

<b>TAPPI PER MICROBIOLOGIA</b>		<b>TUBI COIBENTATI ARMAFLEX®</b>	
Disponibili in diverse misure, conf. 10 pz.		Tubi in silicone o Viton, ricoperti da coibentazione isolante. Conf. 2 mt.	
			
<i>Silicosen</i>	<i>Bio-Silico</i>		
<b>descrizione:</b>	<b>codice:</b>	<b>descrizione:</b>	<b>codice:</b>
<b>Silicosen</b> – basso indice di evaporazione, indicato per culture a lungo termine.	a richiesta	- interno Viton (resistente da - 10 a + 230°C)	a richiesta
<b>Bio-Silico</b> – elevata permeabilità all'aria, simile ad un batuffolo di cotone.	a richiesta	- interno silicone 8 X 14 mm (resistente da - 60 a + 180°C)	AVTAS.815

*Disponibili a richiesta anche in altre misure*

**CATALOGO IN AGGIORNAMENTO...**