PIPETTA a VOLUME VARIABILE PIPETMAN P2 E P10

Per pipettare volumi molto piccoli. Ideate per garantire la massima sicurezza e comfort di pipettaggio, consentono ai ricercatori di effettuare i più complessi ultramicropipettaggi con assoluta tranquillità. Tutte le pipette Gilson subiscono un accurato controllo prima di uscire dalla fabbrica e sono garantite le prestazioni descritte nelle specifiche. Facile regolazione e lettura del volume in µl sia per chi usa la mano destra, che la sinistra. Il modello P2 ha un pistone con una corsa sufficientemente lunga da garantire il trasferimento preciso di ultramicrovolumi. I pistoni in acciaio inossidabile restano sempre all'interno della pipetta e sono protetti da qualsiasi inconveniente.

Applicazioni: amplificazione e sequenzazione del DNA, altre tecniche di biologia molecolare.

*La precisione e l'accuratezza variano a seconda dei volumi; in tabella vengono riportati i valori relativi al volume di pipettaggio più basso.

	Modello		Accuratezza* vol. min. µl	
61.4801.00	P2	0,2-2	±0,024	<=0,012
61.3748.00	P10	1-10	±0,025	<=0,012



■ PIPETTA a VOLUME VARIABILE PIPETMAN P20, P100 E P200

A volume variabile, sono adatte a piccoli lotti di campioni, nel caso si debbano eseguire differenti analisi da un campione ad un altro o in caso di differenti campioni da trattare. Per pipettare con assoluta affidabilità liquidi acquosi o moderatamente viscosi o densi. Ergonomiche ed equilibrate nel peso per il massimo comfort ed ottimi risultati. Meccanismo di espulsione del puntale con tasto indipendente per evitare il rischio di espulsione durante il pipettaggio. Espulsore del puntale autoclavabile, con raccordo speciale che consente un comodo attacco ed una facile rimozione.

Per i puntali Diamond si veda la sezione "Puntali".

*La precisione e l'accuratezza variano a seconda dei volumi; in tabella vengono riportati i valori relativi al volume di pipettaggio più basso.

_		Modello	Volume Range	Accuratezza* vol. min.	Precisione vol. min.
			μl	μl	μl
	61.0020.00	P20	2-20	±0,1	<=0,03
	61.0100.00	P100	20-100	±0,35	<=0,10
	61.0200.00	P200	50-200	±0,5	<=0,20

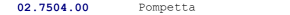


POMPETTA DI GOMMA A TRE VALVOLE PER PIPETTE

Materiale: gomma rossa

Pompetta in gomma per pipette, con tre valvole sferiche, adattabili a qualsiasi pipetta. Uno speciale raccordo in gomma consente di usare la pompetta anche con le pipette aventi capacità superiori a ml 20. Staccando tale raccordo la pompetta diventa adattabile alle pipette con capacità inferiore a ml 20.







■ PIPETTA a VOLUME VARIABILE PIPETMAN P1000, P5000 e P10ml

Per grandi volumi, valida alternativa al pericoloso pipettaggio a bocca. Ottima accuratezza e precisione nelle misure più veloci. La manopola di regolazione volume è parte integrante del pulsante del pistone, in modo da poter effettuare rapidi cambiamenti. Possibili misure ripetute senza reimpostare la pipetta. Con i puntali Diamond, non vengono provocate bolle o spruzzi, con garanzia di ottenere il volume impostato senza rischi di contaminazione del filtro o della pipetta. Più sicure delle pipette in vetro, sono usate con puntali monouso e infrangibili. *La precisione e l'accuratezza variano a seconda dei volumi; in tabella vengono riportati i valori relativi al volume di pipettaggio più basso.

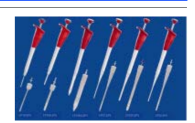
	Modello		Accuratezza* vol. min. µl	Precisione vol. min. µl
61.3749.00	P1000	0,2-1,0	±3	<=0,6
61.3761.00	P5000	1,0-5,0	±12	<=3
61.1201.00	P10ml	1-10	±30	<=6



■ PIPETTA a SPOSTAMENTO POSITIVO SERIE MICROMAN®

Non c'è la bolla d'aria tra il campione ed il pistone della pipetta, che ha contatto diretto con il liquido. Grandi vantaggi in condizioni di lavoro estreme come nella manipolazione di liquidi viscosi o volatili (è completamente risolto anche il problema della contaminazione crociata da aerosol in biologia molecolare). Leggere (46 gr.) ed ergonomiche, già calibrate, volume regolabile, capillari monouso infrangibili in polipropilene, pulsante per espulsione puntale (basta premere fino in fondo il pulsante di lavoro). Sei modelli disponibili: le Microman® classiche (M25,M50,M250,M1000) sono per liquidi viscosi, volatili o ad alta densità. I modelli Bio (M10 e M100) sono particolarmente adatti per la tecnica PCR o per sequenzazione di DNA, con pistoni preassemblati e posizionati in vassoi. * l'accuratezza e la precisione si riferiscono al volume più basso pipettabile.

			·	•
	Modello	Volume	Accuratezza*	Precisione
		range	vol. min.	vol. min.
		μl	μl	μl
61.3745.00	M10	1-10	±0,06	<=0,02
61.0025.00	M25	3-25	±0,15	<=0,06
61.3764.00	M50	20-50	±0,34	<=0,12
61.3732.00	M100	10-100	±0,50	<=0,20
61.3765.00	M250	50-250	±1,50	<=0,20
61.3744.00	M1000	200-100	0±3,00	<=1,60



■ PIPETTA a SPOSTAMENTO POSITIVO SERIE MICROMAN® - ACC.

Accessori per pipette della serie Microman®, adatti alla tecnica PCR. Capillari e pistoni. Imballaggio e processo di produzione li proteggono da contaminazioni; dotati di coperchio richiudubile; confezioni chiuse con sigillo che ne garantisce la qualità.

	Modello	Per pipetta	n° pezzi
61.8690.00	CP10	M10	96 2 vassoi
61.8689.00	CP10	M10	96 preassemblati 10 va
61.8694.00	CP25	M25	200
61.8696.00	CP50	M50	200
61.8692.00	CP100	M100	92 2 vassoi
61.8691.00	CP100	M100	96 preassemblati 10 va
61.8695.00	CP250	M250	200
61.8693.00	CP1000	M1000	200

■ PIPETTA a VOLUME FISSO PIPETMAN SERIE F

Per il pipettaggio di volumi fissi: coprono un intervallo da 2 a 1000 μ l. Già calibrate in fabbrica, possono essere ricalibrate dall'utilizzatore con gli strumenti forniti assieme alle pipette. Ideali per analisi di routine e trattamento di campioni in serie.

	Modello	Volume	Accuratezza	Precisione
			vol. min.	vol. min.
		μl	μl	μl
61.3755.00	F2	2	±0,10	<=0,03
61.3759.00	F5	5	±0,10	<=0,04
61.3752.00	F10	10	±0,10	<=0,05
61.3754.00	F20	20	±0,20	<=0,06
61.0025.01	F25	25	±0,25	<=0,07
61.3758.00	F50	50	±0,40	<=0,15
61.3751.00	F100	100	±0,80	<=0,25
61.3753.00	F200	200	±1,60	<=0,30
61.0250.00	F250	250	±3,00	<=0,75
61.3756.00	F300	300	±3,50	<=0,75
61.0400.00	F400	400	±3,60	<=0,80
61.3757.00	F500	500	±4,00	<=1,00
61.3763.00	F1000	1000	±8,00	<=1,30



PIPETTA BAGPIPET

Permette di prelevare il campione dal sacchetto con precisione e senza bisogno di regolazioni. A dosaggio fisso, a cuscinetto d'aria per i puntali BagTips.

	Modello	Volume
		ml
30.0400.00	BagPipet	1;0,9;0,1



■ PIPETTA BAGPIPET - ACCESSORI

Puntali BagTips: associati alla pipetta BagPipet sono senza punta per evitare intasamenti con fibre alimentari o solidi. Sterili in 40 sacchetti da 25. Lunghezza 19 cm.

	Modello	Volume
		ml
30.0500.00	BagTips	1 e 0,1

■ PIPETTA DOSATRICE NICHIMATE STEPPER

Ripetitiva a disegno ergonomico. Leggera, impugnatura con appoggio affusolata, stress da pipettaggio inesistente, facile da usare con una sola mano, accuratezza e precisione ai massimi livelli. Da utilizzare unitamente alle siringhe (accessorio).

Descrizione

54.0003.00	Micropipetta dosatrice Nichimate Steppe
54.0010.00	Adattatore per 25,0/50,0 ml



■ PIPETTA DOSATRICE NICHIMATE STEPPER - ACCESSORI

Descrizione

54.0010.00 Adattatore	e per 25,0/50,0 ml
-----------------------	--------------------

■ PIPETTA DOSATRICE NICHIMATE STEPPER - SIRINGHE

Siringhe a volumi differenti per la micropipetta ripetitiva Nichimate Stepper. Monouso. Le siringhe da 25,0 e 50,0 ml richiedono l'utilizzo dell'adattatore che è compreso nella confezione. L'accuratezza e la precisione delle siringhe da 0,05 ml dipende dal grado di esperienza dell'utilizzatore.



	Capacità siringa ml	Selezione dei volumi µl	
54.0005.00	0,05	1/2/3/4/5	
54.0050.00	0,5	10/20/30/40/50	
54.0125.00	1,25	25/50/75/100/125	
54.0250.00	2,5	50/100/150/200/250	
54.0500.00	5,0	100/200/300/400/500	
54.1250.00	12,5	250/500/750/1000/1250	
54.2500.00	25,0	0,5/1,0/1,5/2,0/2,5 ml	
54.5000.00	50,0	1,0/2,0/3,0/4,0/5,0 ml	

PIPETTA DOSATRICE - SIRINGHE MONOUSO

Materiale: Polipropilene

Siringhe monouso DISPENSER TIPS in polipropilene utilizzata con i dispensatori/diluitori a dosaggio variabile. E' compatibile con i dispensatori Eppendorf® Multipette e con i dispensatori HTL® modello Minilab 100 e 101.

	Capacità	Confezione	
		pezzi	
	ml	n°	
02.0740.00	0,05	50	
02.0742.00	0,5	1 sterile	
02.0743.00	1,25	1 sterile	
02.0745.00	2,5	1 sterile	
02.0747.00	5,0	1 sterile	
02.0744.00	12,5	1 sterile	
02.0748.00	50	1 sterile	
02.0746.00	25	1 sterile	
02.0741.00	0,05	1 sterile	
02.1212.00	0,5	50	
02.1213.00	1,25	50	
02.1215.00	2,5	50	
02.1216.00	5,0	40	
02.1214.00	12,5	25	
02.1217.00	50	5	
02.0684.00	25	5	



■ PIPETTA DOSATRICE TIPMASTER

Pipetta ripetitiva, il volume selezionato può essere dispensato 8 volte senza ricarica; espulsione del puntale in modo sicuro mediante il pulsante di eiezione; il pistone non metallico dell'espulsore dei puntali permette il pescaggio nelle provette più utilizzate; leggerezza ed impugnatura affusolata permettono dispensazioni prive di stress da manipolazione; 7 volumi fissi disponibili.

Accessori: 2 anelli, kit di manutenzione, supporto per 2 pipette.

	Volume	Puntale
		tipo
		cipo
	μl	
54.1005.00	5	cristal
54.1010.00	10	giallo
54.1016.00	16	giallo
54.1020.00	20	giallo
54.1025.00	25	giallo
54.1050.00	50	giallo
54.1100.00	100	blu



PIPETTA MULTICANALE A 8 E 12 CANALI

Modello 7000. Impugnatura ergonomica; 2 range di dosaggio; indicatore di selezione dei volumi digitale; impugnatura con dispositivo di rotazione variabile per una maggiore confortevolezza dell'operatore; pulsante di espulsione dei puntali.

	Canali	Range capacità	Divisione	Colore puntale
	n°	μl	μl	
54.0081.00	8	5-50	0,1	giallo
54.0082.00	8	40-200	1,0	giallo
54.0121.00	12	5-50	0,1	giallo
54.0122.00	12	40-200	1,0	giallo



■ PIPETTA MULTICANALE PIPETMAN 8x200

Ad 8 canali, ideale per i dosaggi ELISA, per biologia molecolare, per studi cinetici ed amplificazioni del DNA. Regolazione continua del volume per una versatilità totale, lettura digitale in microlitri per evitare qualunque errore di pipettaggio, impugnatura ergonomica. La parte dispensatrice può ruotare fino a 180° per facilitare il lavoro con 96 pozzetti; una rotazione dell'anello di chiusura blocca la pipetta nella posizione più comoda. Una semplice rotazione di un pulsante permette l'espulsione dei puntali.

*La precisione e l'accuratezza variano a seconda dei volumi; in tabella vengono riportati i valori relativi al volume di pipettaggio più basso.

	Modello		Accuratezza* vol. min.	
		μl	μl	μl
61.1004.00	8x200	20-200	±0,5	<=0,25



PIPETTA RIPETITIVA SERIE DISTRIMAN®

GILSON

Pipette ripetitive che consentono di dispensare qualsiasi aliquota tra 1µl e 1.25ml. Calibrate e controllate prima di uscire dalla fabbrica. Uno scatto indica il caricamento della siringa ed un indicatore l'esaurimento. Facile utilizzo con una sola mano, non necessita di ricalibrazione, né di manutenzione.

	Modello	Volume range	Aliquote
			μl
61.9015.00	Distriman	da 1µl a 1,25m	nl da 2 a 100

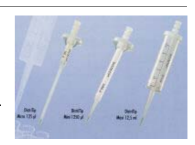


■ PIPETTA RIPETITIVA SERIE DISTRIMAN® - ACCESSORI

Siringhe Distritip®, in polipropilene vergine ad alta trasparenza In confezioni da 50 pezzi.

* sterili, confezionati singolarmente

	Modello	Volume	Aliquote
		range	
		μl	μl
61.9018.00	Distritip	1-12.5	2/5/10
61.9020.00	Distritip	10-125	20/50/100
61.4120.00	Distritip	100-1.25ml	200/500/1000
61.9019.00	Distritip*	1-12.5	2/5/10
61.9021.00	Distritip*	10-125	20/50/100
61.9016.00	Distritip*	100-1.25ml	200/500/1000



■ PIPETTE GRADUATE in VETRO A SCOLAMENTO TOTALE CL.A

Classe A, in vetro chiaro, con punta e corpo rinforzati, uniformemente calibrate, lucidate a fuoco, superficie temperata, graduazioni resistenti ad acidi ed alcali. DIN 12697.

	Capacità	Graduazione	
	ml	ml	
19.7036.00	0,1	0,001	
19.7037.00	0,2	0,001	
19.7039.00	0,5	0,01	
19.7041.00	1	0,01	
19.7040.00	1	0,1	
19.7044.00	2	0,01	
19.7045.00	2	0,02	
19.7043.00	2	0,1	
19.7049.00	5	0,05	
19.7048.00	5	0,1	
19.7042.00	10	0,1	
19.7046.00	20	0,1	
19.7047.00	25	0,1	
19.7050.00	50	0,2	



PIPETTE GRADUATE in VETRO A SCOLAMENTO TOTALE CL.A

Pipette in vetro graduate in classe A secondo la normativa DIN 12607. Costruite sotto rigidi controlli di qualità.

	Volume	Divisione
	ml	ml
08.7027.00	0.1	0.001
08.7028.00	0.2	0.002
08.7029.00	0.5	0.010
08.7031.00	1.00	0.010
08.7034.00	2.00	0.020
08.7035.00	5.00	0.050
08.7030.00	10.0	0.100
08.7032.00	20.0	0.100
08.7033.00	25.0	0.100



■ PIPETTE GRADUATE in VETRO A SCOLAMENTO TOTALE CL.A

Tipo Schellbach. Classe A, in vetro chiaro, tipo Schellbach (con striscia bianca posteriore per una lettura più semplice e chiara), con punta e corpo rinforzati, uniformemente calibrate, lucidate a fuoco, superficie temperata, graduazioni resistenti ad acidi ed alcali.

	Capacità	Graduazione	
	ml	ml	
19.6929.00	0,2	0,001	
19.6930.00	0,5	0,01	
19.6943.00	1	0,01	
19.6944.00	2	0,01	
19.6942.00	5	0,1	
19.9260.00	10	0,1	
19.6941.00	25	0,1	

■ PIPETTE GRADUATE in VETRO A SCOLAMENTO TOTALE CL.B

In vetro borosilicato.

	Capacità	Graduazione	
	ml	ml	
06.7179.00	0,1	0,001	
06.7051.00	0,2	0,001	
06.7180.00	0,5	0,01	
06.7181.00	1	0,01	
06.7020.00	1	0,1	
06.7023.00	2	0,01	
06.7022.00	2	0,1	
06.7026.00	5	0,1	
06.7021.00	10	0,1	
06.7024.00	20	0,1	
06.7025.00	25	0,1	
06.7182.00	50	0,2	



PIPETTE GRADUATE in VETRO A SPAZIO MORTO CL.A

Classe A, in vetro chiaro, con punta e corpo rinforzati, uniformemente calibrate, lucidate a fuoco, superficie temperata, graduazioni resistenti ad acidi ed alcali. DIN

	Capacità	Graduazione	
	ml	ml	
19.6952.00	0,5	0,01	
19.6953.00	1	0,01	
19.6955.00	1	0,1	
19.6959.00	2	0,01	
19.6956.00	2	0,1	
19.6958.00	5	0,05	
19.6957.00	5	0,1	
19.6954.00	10	0,1	
19.7232.00	20	0,1	
19.9264.01	25	0,1	



■ PIPETTE GRADUATE in VETRO A SPAZIO MORTO CL.A

Tipo Schellbach. Classe A, in vetro chiaro, tipo Schellbach (con striscia bianca posteriore per una lettura più semplice e chiara), con punta e corpo rinforzati, uniformemente calibrate, lucidate a fuoco, superficie temperata, graduazioni resistenti ad acidi ed alcali.

	Capacità	Graduazione	
	ml	ml	
19.6937.00	1	0,01	
19.6938.00	2	0,01	
19.6939.00	5	0,1	
19.6936.00	10	0,1	

■ PIPETTE GRADUATE in VETRO A SPAZIO MORTO CL.B

Vetro borosilicato.

	Capacità	Graduazione
	m1	ml
	ШТ	IIIT
06.0003.00	0,5	0,01
06.7184.00	1	0,01
06.0004.00	1	0,1
06.7173.00	2	0,01
06.7172.00	2	0,1
06.7175.00	5	0,05
06.7174.00	5	0,1
06.7169.00	10	0,1
06.7170.00	20	0,1
06.7171.00	25	0,1



■ PIPETTE GRADUATE in VETRO CON SIRINGA

Classe simile alla AS. In vetro chiaro, calibrate, rinforzate, lucidate a fuoco, superficie temperata, smussate, graduazioni resistenti ad acidi ed alcali, confezionate singolarmente.

	Capacità	Graduazione
	ml	ml
19.7185.00	0,1	0,001
19.2111.00	0,2	0,001
19.6988.01	1	0,01
19.6994.01	2	0,02
19.7186.00	2	0,01
19.6995.01	5	0,05
19.6992.01	5	0,1
19.6989.00	10	0,1
19.6990.01	20	0,1
19.6991.01	25	0,1
19.6993.00	50	0,2



■ PIPETTE PASTEUR in PLASTICA

Pipette Pasteur in plastica, disponibili in confezioni di cartone non sterili o in sacchetti sterili.

Lunghezza 150 mm Diametro capillare 2,5 mm Capacità totale 4 ml - 30 gocce/ml

Con	fez	io	ne

50.5593.00	In scatole da 500, non sterili
50.6038.00	In sacchetti da 20, sterili



■ PIPETTE PASTEUR in PLASTICA GRADUATE

Pipette Pasteur in plastica, disponibili in confezioni di cartone non sterili o in sacchetti sterili.

Lunghezza 150 mm Diametro capillare 5 mm Capacità totale 5 ml - 30 gocce/ml Graduate a 0,25 - 0,5 - 0,75 - 1 ml

Confezione

50.7038.00 In sacchetti da 20, sterili	50.2653.00	In scatole da 500, non sterili
	50.7038.00	In sacchetti da 20, sterili

■ PIPETTE PASTEUR in PLASTICA GRADUATE

Pipette Pasteur in plastica, disponibili in confezioni di cartone non sterili o in sacchetti sterili.

Lunghezza 150 mm Diametro capillare 7,8 mm Capacità totale 7 ml - 26 gocce/ml Graduate a 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 ml

Confezione

50.5592.00	In scatole da 500, non sterili
50.2714.00	In sacchetti da 20, sterili

■ PIPETTE PASTEUR in PLASTICA GRADUATE

Pipette Pasteur in plastica, disponibili in confezioni di cartone non sterili o in sacchetti sterili.

Lunghezza 230 mm Diametro capillare 5 mm Capacità totale 6 ml - 21 gocce/ml Graduate a 0,25 - 0,5 - 0,75 - 1 - 1,25 - 1,5 ml

Confezione

50.9030.00	In scatole da 500, non sterili
50.5587.00	In sacchetti da 20, sterili

Pagina 12

■ PIPETTE TARATE

Materiale: polipropilene

Tarata ad un tratto in polipropilene autoclavabile. Resistendi ad acidi e solventi, graduazioni classe B.

	Capacità	
	ml	
02.7315.00	1	
02.7240.00	2	
02.7242.00	5	
02.7316.00	10	
02.7241.00	25	
02.7317.00	50	



■ PIPETTE TARATE IN VETRO, 1 TRATTO CL.A

Pipette in vetro tarate in classe A secondo la normativa DIN 12691. Costruite sotto rigidi controlli di qualità.

	Volume	Tolleranza
	ml	ml
08.7114.00	1.00	0.007
08.7117.00	2.00	0.01
08.7118.00	3.00	0.01
08.7119.00	4.00	0.015
08.7121.00	5.00	0.015
08.7122.00	6.00	0.015
08.7123.00	7.00	0.015
08.7124.00	8.00	0.02
08.7125.00	9.00	0.02
08.7112.00	10.00	0.02
08.7113.00	15.00	0.03
08.7115.00	20.00	0.03
08.7116.00	25.00	0.05
08.7120.00	50.00	0.08



■ PIPETTE TARATE in VETRO, 1 TRATTO CL.A

Classe A, in vetro chiaro, calibrate, rinforzate, lucidate a fuoco, superficie temperata, smussate, graduazioni resistenti ad acidi ed alcali. Din 12691 * con bolla superiore.

	Capacità	Tolleranza
		Cl.AS ISO
	ml	± ml
19.7068.00	0,5	0,005
19.7069.00	1	0,007
19.7070.00	1,5	0,01
19.7071.00	2	0,01
19.7072.00	2,5	0,015
19.7081.00	3	0,015
19.7073.00	4	0,015
19.7084.00	5	0,015
19.7076.00	11	0,03
19.7074.00	10	0,02
19.7079.00	20	0,03
19.7080.00	25	0,03
19.7082.00	30	0,05
19.7083.01	40	0,05
19.7086.00	50	0,05
19.7075.00	100	0,08
19.6960.01	5*	0,015



■ PIPETTE TARATE in VETRO, 1 TRATTO CL.B

In vetro borosilicato.

	Capacità
	ml
06.7243.00	0,5
06.7299.00	1
06.7302.00	2
06.1082.00	2,5
06.7246.00	3
06.7247.00	4
06.7305.00	5
06.1086.00	6
06.1088.00	8
06.7300.00	10
06.7244.00	11
06.1083.00	12
06.7245.00	15
06.7303.00	20
06.7304.00	25
06.1084.00	30
06.7306.00	50
06.7301.00	100



■ PIPETTE TARATE in VETRO, 2 TRATTI CL.A

In vetro chiaro, classe A, calibrate, rinforzate, lucidate a fuoco, superficie temperata, smussate, graduazioni resistenti ad acidi ed alcali. Din 12691 * con bolla superiore.

	Capacità	Tolleranza
		Cl.AS ISO
	ml	± ml
19.7091.00	0,5	0,005
19.7281.00	1	0,007
19.7092.00	1,5	0,01
19.7098.00	2	0,01
19.7099.00	2,5	0,015
19.7102.00	3	0,015
19.7104.00	4	0,015
19.7106.00	5	0,015
19.7108.00	6	0,02
19.7109.00	7	0,02
19.7110.00	8	0,02
19.7111.00	9	0,02
19.7093.00	10	0,02
19.7095.00	11	0,03
19.7096.00	12	0,03
19.7097.00	15	0,03
19.7100.00	20	0,03
19.7101.00	25	0,03
19.7103.00	30	0,05
19.7105.00	40	0,05
19.7107.00	50	0,05
19.7094.00	100	0,08



■ PIPETTE TARATE in VETRO, 2 TRATTI CL.B

Vetro borosilicato.

	Capacità	
	ml	
06.7307.00	1	
06.7310.00	2	
06.1090.00	2,5	
06.7274.00	3	
06.7275.00	4	
06.7313.00	5	
06.7308.00	10	
06.7272.00	11	
06.7273.00	15	
06.7311.00	20	
06.7312.00	25	
06.1092.00	30	
06.1093.00	40	
06.7314.00	50	
06.7309.00	100	



■ PIPETTE PASTEUR

Materiale: polietilene

	Lunghezza	Graduazione	Confezione pezzi
	mm	ml	n°
02.6858.00	150	capill.	1 sterile
02.6856.00	153	1	1 sterile
02.6857.00	154	3	1 sterile
02.6947.00	145.40	punta fine	1 sterile
02.7194.00	153.40	capill.	500
02.7191.00	153	1	500
02.7193.00	152.19	3	500
02.7196.00	145.40	punta fine	400



PIPETTE PASTEUR - CONTAGOCCE MONOUSO

Materiale: polietilene

Stampato in un sol pezzo completo di sistema di aspirazione a soffietto integrale. Può sostituire i normali contagocce con pompetta di gomma o le classiche pipette Pasteur in vetro. E' particolarmente utile per la raccolta o il trasferimento di liquidi, centrifugati, ecc, per i quali l'uso delle pipette normali potrebbe far insorgere il rischio di infezioni o di intossicazioni.

E' graduato e ha una perfetta tenuta ed un'eccezionale capacità di aspirazione.

mm mm ml 02.7681.00 194 10 5,0 02.7682.00 134 8 1,5		Lunghezza	Diametro stelo	Capacità
		mm	mm	ml
02.7682.00 134 8 1,5	02.7681.00	194	10	5,0
,	02.7682.00	134	8	1,5



PIPETTE PASTEUR IN VETRO

In vetro da utilizzare con le tettarelle.

	Dimensio	ni Tipo	Confezione	
	mm			
09.6147.00	7x150	normale	500	
09.6148.00	7x230	normale	250	
09.6146.00	7x150	cotonate	250	
09.3002.00	7x230	cotonate	250	



ASPIRATORE DOSATORE DI SICUREZZA PER PIPETTE

Materiale: ABS, HDPE, e PA6

Estremamente utile per aspirare con una pipetta liquidi pericolosi evitando di respirarne i vapori, e per effettuare con rapidità prelievi ripetuti dello stesso volume. Comoda impugnatura e grande capacità (fino a 10 ml). Riempimento della pipetta con semplice pressione del pulsante. Facile taratura nell' intervallo da 1 a 10 ml mediante rotazione della ghiera superiore. dotato di speciale molla in acciaio che facilita l'esatto ritorno del pistone. Corpo in ABS giallo con graduazione di riferimento della posizione della ghiera di regolazione.

	Diametro	Altezza	Capacità
	mm	mm	ml
02.4243.00	40	100	10



ASPIRATORE DOSATORE PER PIPETTE VADOSA

Materiale: polipropilene

Aspiratore-dosatore di sicurezza di facile uso che permette il riempimento o lo svuotamento di pipette da 0,1 a 25 ml con ogni tipo di liquido anche molto viscoso. Regolazione estremamente sensibile mediante ghiera filettata. Costruito con polipropilene resistente ad alcali e acidi. Richiede solo una mano per l'impugnatura e la regolazione dell' aspirazione. Particolarmente utile con liquidi pericolosi o contaminati.

	Diametro	Altezza	Capacità
			max.
	mm	mm	ml
02.4250.00	62	118	25



LAVAPIPETTE AUTOMATICO

Materiale: polietilene e polipropilene

Sistema automatico di alta qualità e grande velocità. Può lavare pipette da 100 ml o burette di Mohr. Risolve il problema di lavare in modo rapido e sicuro, anche in laboratori nei quali si fa uso di prodotti radioattivi, corrosivi o tossici. Il sistema di svuotamento a sifone permette un continuo ricambio dell'acqua. Il fondo in polietilene elastico elimina il rischio di rotture delle pipette. Si può usare un contenitore con due o tre canestrini in modo da effettuare l'ammollo di due o tre gruppi di vetrerie contemporaneamente. Il bordo superiore è dotato di anello protettivo che elimina ogni spigolosità e fornisce una base di fissaggio per il portagomma. Il cestello è stato dotato di anello ad altezza regolabile per tenere raggruppate le pipette durante l'estrazione del lavapipette.

	Altezza	Diametro
	mm	mm
02.2909.00	734	170
02.2910.00	990	170



LAVAPIPETTE AUTOMATICO - CANESTRO PORTAPIPETTE

Materiale: polietilene e polipropilene

	Altezza	Altezza cestello	Diametro	Accessorio	
		cescello			
	mm	mm	mm		
02.6326.00	497	300	145		
02.8081.00				prolunga	
02.6327.00	648	300	145		



LAVAPIPETTE AUTOMATICO - CONTENITORE PER PIPETTE

	Altezza	Diametro
	mm	mm
02.7706.00	650	162
02.7704.00	250	125
02.7705.00	503	162



TUBO PORTAPIPETTE PER STERILIZZAZIONE, A SEZ. QUADRATA

In acciaio inox 18/8, con coperchio ad incastro. Pipette facilmente impilabili. Previene la rottura delle pipette durante la sterilizzazione.

	Lungh.x largh.
	mm
11.5095.00	250x60
11.5096.00	450x60
11.5097.00	500x70



TUBO PORTAPIPETTE PER STERILIZZAZIONE, CILINDRICO

In acciaio inox 18/8, con coperchio a pressione. Previene la rottura durante la sterilizzazione.

	Lungh.x Ø	
	mm	
11.7017.00	400x50	
11.5094.00	500x60	_

