

Pipetele automate oferite de Partner sunt destinate atat unei determinari rapide cat si unui transportului comod si sigur a unor volume mici de lichid.

Pipetele noastre asigura o inalta precizie de dozare ,sunt compacte si sunt furnizate cu certificat de garantie pentru 3 ani.Mecanismul interior al pipetelor asigura o precizie si o repetabilitate foarte ridicata fiind in acelasi timp compatibil cu o gama larga de varfuri.Forta care trebuie aplicata este relativ mica,existand doua trepte perceptibile in timpul cursei pistonului, foarte utile in procesul de dozare si pipetare

Pipetele noastre sunt foarte atent verificate conform cerintelor privind precizia si repetabilitatea stabilite prin normele EN ISO 8655:2003. Fiecare pipeta este furnizata cu Certificat de Control care include rezultatele testelor efectuate in laboratorul fabricii.De asemenea fiecare pipeta este insotita de un manual de utilizare in care este descrisa tehnica corecta de pipetare.

Oferta noastra include atat pipete cu volum fix cat si pipete cu volum variabil in domeniul 0,2 – 5000 µl.

Seriile RP-AV and RP-AF permit sterilizarea completa.**Aceste pipete nu necesita recalibrare dupa fiecare sterilizare asa cum se impune la alte pipete automate.**

Seriile RP-PF and RP-PV permit sterilizare numai a partii inferioare.



Parametrii :

	Volum	increment	Volum de test	Eroare de exactitate	Eroare de repetabilitate	Varfuri
RP-PV 0,2-2,5	0,2-2,5 µl	0,01 µl	0,25 µl 2,5 µl	2,50 % 1,00 %	1,50 % 0,80 %	10 µl
RP-PV 0,5-10	0,5-10 µl	0,1 µl	1 µl 10 µl	2,50 % 1,00 %	1,50 % 0,80 %	10 µl
RP-PV 2-20	2-20 µl	0,1 µl	2 µl 20 µl	2,00 % 1,80 %	0,80 % 0,60 %	10 µl
RP-PV 5-50	5-50 µl	0,5 µl	5 µl 50 µl	2,00 % 0,60 %	2,00 % 0,30 %	300 µl
RP-PV 10-100	10-100 µl	0,5 µl	10 µl 100 µl	3,00 % 0,80 %	1,50 % 0,15 %	300 µl
RP-PV 20-200	20-200 µl	1 µl	20 µl 200 µl	0,60 % 0,50 %	0,60 % 0,15 %	300 µl
RP-PV 100-1000	100-1000 µl	5 µl	100 µl 1000 µl	2,00 % 0,60 %	0,70 % 0,20 %	1000 µl
RP-PV 500-5000	500-5000 µl	50 µl	500 µl 5000 µl	0,70 % 0,50 %	0,30 % 0,15 %	5000 µl