

V-1 plus Personal Vortex



Strumento ideale con agitazione da delicata a vigorosa per risospensione di cellule, componenti biologici e chimici.

Il vortex ha due modalità:

- 1 Modalità continua;
- 2 Modalità a impulsi (attivabile tramite la pressione della provetta sull'apposito alloggiamento)

- Range di velocità: **250 - 3000 RPM**
- Modulo di agitazione per provette **da 1,5 fino a 50 ml**.
- Volume massimo di agitazione **30 ml**.
- Principio di agitazione **eccentrica**

Caratteristiche generali

Dimensioni totali 90x150x80mm.

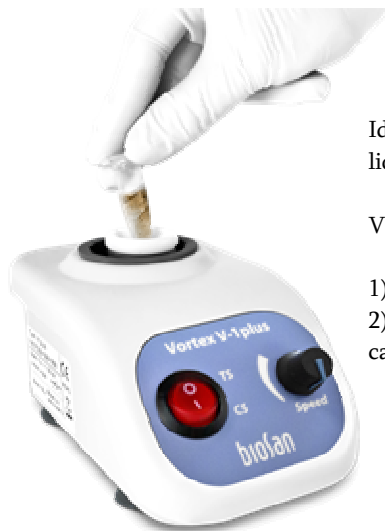
Peso 1,1 kg

Alimentatore esterno 12 V, 500 mA



Principio della miscelazione eccentrica	+
Range di controllo della velocità	750-3000 RPM
Modulo di miscelazione per provette	da 1,5 a 50 ml
Volume massimo di miscelazione	30 ml
Orbita	4 mm
Dimensioni complessive (LxPxH) Dimensioni generali	90x150x80 mm
Peso	0.8 kg
Corrente di ingresso/ Consumo energetico	12 V, 320 mA / 3.8 W
Alimentatore esterno	Ingresso CA 100-240 V; 50/60 Hz; uscita CC 12 V

V-1 plus Personal Vortex



Ideal instrument for gentle mixing to vigorous resuspension of cells and biological and chemical liquid components.

Vortex has two modes:

- 1) continuous operation;
- 2) impulse operation (activated by pressing the cap with the tube bottom).



Eccentric mixing principle	+
Speed control range	750-3000 RPM
Mixing module for tubes	from 1.5 to 50 ml
Maximum mixing volume	30 ml
Orbit	4 mm
Overall dimensions (WxDxH)	90x150x80 mm
Weight	0.8 kg
Input current/power consumption	12 V, 320 mA / 3.8 W
External power supply	Input AC 100–240 V; 50-/60 Hz; Output DC 12 V