

ZX4

Cod. 22.8401.99

Agitatore vortex con sensore IR VELP modello ZX4



Descrizione

Agitatore a vibrazione VELP moderno e avanzato con velocità variabile e due modalità di funzionamento, sensor o in continuo. Grazie alla rivoluzionaria modalità a sensore IR, un sistema a raggi infrarossi (IR) rileva la presenza della provetta e lo strumento si attiva automaticamente.

La struttura in tecnopolimero garantisce un'ottima resistenza chimica ed una migliore maneggevolezza.

Il design ergonomico altamente innovativo e la base in zama garantiscono una notevole stabilità sul banco da laboratorio, e risulta essere utilizzabile su molte superfici.

Grazie alla vasta gamma di accessori, ZX4 si rivela uno strumento ideale per numerose applicazioni, compresa la miscelazione di molti tipi di provette e contenitori.

Incredibilmente versatile, resistente e unico, ZX4 offre prestazioni eccellenti.

Dati Tecnici

Velocità (rpm)	fino a 3000
Modalità di funzionamento	sensore IR, in continuo
Ampiezza movimento (mm)	4,5
Dimensioni esterne (Ø x H mm)	150x134
Peso (kg)	2,7
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	100-240/50-60/15

Accessori/Correlati

23.0263.88

A00000012

Piattaforma da 19 posti per provette tipo Eppendorf per ZX3-ZX4.

23.0266.88

A00000015

Piattaforma per piastra microtiter per agitatori ZX3-ZX4

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE