

TX4

Cod. 22.8402.99

Agitatore vortex digitale con sensore IR VELP modello TX4



Descrizione

TX4 è un modernissimo agitatore vortex digitale e avanzato con velocità variabile e due modalità di funzionamento, a sensore o in continuo, per una migliore ripetibilità. Grazie alla rivoluzionaria modalità a sensore IR, un sistema a raggi infrarossi (IR) rileva la presenza della provetta e lo strumento si attiva automaticamente.

Grazie al timer digitale, è possibile impostare il tempo di funzionamento e fare molto altro.

Il luminoso display mostra costantemente le informazioni più importanti e garantisce una programmazione semplice di diversi parametri, come il tempo e la velocità.

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, TX4 si rivela uno strumento ideale per numerose applicazioni, compresa la miscelazione di molti tipi di provette e contenitori.

Incredibilmente versatile, resistente e unico, TX4 offre le prestazioni eccellenti per una miscelazione precisa.

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.
23.0270.88	A00000019 PIATTAFORMA PER N° 4 PROVETTE Ø 29 MM
23.0265.88	A00000014 PIATTAFORMA PER N° 5 PROVETTE Ø 16MM
23.A001.80	A00000013 Piattaforma personalizzabile.
23.0267.88	A00000016 Piattaforma universale Ø 50 mm

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