

Agitatore vortex digitale con sensore IR VELP modello TX4

Agitatore vortex digitale con sensore IR VELP modello TX4

Identificativi Prodotto

Reference: 22.8402.99



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

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 100-240/50-60/15

Peso (kg): 2,7

Velocità (rpm): fino a 3000

Ampiezza movimento (mm): 4,5

Dimensioni esterne (Ø x H mm): 150x134

Modalità di funzionamento: sensore IR, in continuo