



Lavatore automatico WellWash

Thermo Scientific

Sistema di lavaggio **per micropiastre a 96 pozzetti** - automatico - con software: permette la gestione dello strumento e la memorizzazione dei diversi protocolli di lavaggio - in grado di utilizzare alternativamente una testata di lavaggio a 8 vie (di serie) o a 12 vie (opzionale) - progettato **per applicazioni ELISA** - non lascia volumi residui di liquido: riduce il numero di falsi positivi e negativi e limita la possibilità di decremento della sensibilità del saggio - con sensori di livello del liquido - largo display a colori - interfaccia d'utilizzo grafico di tipo intuitivo - porta USB: garantisce sia il trasferimento di protocolli fra diversi strumenti che il download dei dati - lo strumento lava una piastra alla volta, il tempo di lavaggio dipende dal tipo di testata utilizzato (8 o 12 vie) - numero di wash buffer utilizzabili: 1 - bottiglie fornite di serie: 1 per il wash (2 L), 1 per il waste (2 L) - testata di lavaggio: 1 da 8 vie - volume dispensabile: 50-400 μL - accuratezza <5% - precisione <3% (CV) - volume residuo: <2 μL - dimensioni: 385x240x345 h mm - peso: 9 kg - 220 V, 50 Hz.



Code	Description	Packaging
FL6165000	lavatore automatico WellWash - per piastre a 96 pozzetti	1 pezzo



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
VIA R. MERENDI, 22
20007 CORNAREDO (MI)
TEL. +39 02 93 99 190
FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

