

AGITATORE VDRL CON CUPOLA TERMOSTATICA 711/CT



[Agitatore VDRL 711/CT](#)

Agitatore con piastra ad oscillazione rotatoria/orbitale adatto per reazioni di microflocculazione, test al lattice, colture di cellule, decolorazione strisce elettroforesi, ecc.

Regolazione elettronica della velocità da 50 a 250 oscillazioni al minuto.

Ampiezza oscillazioni mm. 32.

Possibilità di funzionamento in continuo o prefissato mediante timer fino a 60h™.

Piano di lavoro in materiale antiscivolo, sul quale è prevista l'applicazione di un cestello per alloggiare e fissare beute e bicchieri di varie dimensioni.

Possibilità di variazione della temperatura di lavoro da ambiente a 50°C. regolabile tramite il termoregolatore/visualizzatore digitale.

Temperatura max. di lavoro all'interno della cupola 50°C.

Risoluzione +/- 1°C. Precisione +/- 0,5°C.

Cupola termostatica con elettroventola per circolazione aria.

Protettore termico in caso di eccessivo riscaldamento a riarmo manuale.

Dispositivo di arresto agitatore all'apertura della cupola.

Costruzione esterna in acciaio con verniciatura in polvere antiacido, cupola in resina acrilica - H max interno 250 mm.

Può contenere beute fino a 1 litro. Interruttore generale luminoso.

Questo apparato è stato progettato, costruito e testato secondo la Direttiva Europea 2004/108/CE (compatibilità elettromagnetica EMC), alla Direttiva Europea 2006/95/CE (bassa tensione BT) e alla norma CEI EN 61010-1:2011.