



VDRL STIRRER

ES-711/D+



VDRL digital stirrer **ES-711/D+** with rotating oscillating plate, is suitable for microflocculation tests, latex tests, cell-culture, de-coloration of electrophoresis strips. Electronic regulation of oscillation in range 50 to 250 per minute. Oscillation amplitude 32 mm. Possibility of continuous or pre-set working from 1 to 999 minutes. Memorisation of 4 separates programs for time and speed values. Panel in polycarbonate anti-scratch with display for the visualisation of speed (RPM) and the time remaining to the conclusion of the cycle. Work surface in anti-slide material, on which is previewed the application of a small basket in order to lodge and to fix flasks and glasses of several dimensions. Outer casing in powdered painted steel acid resistant. Main switch bright.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Overall dimensions WxDxH: 300x480x200 mm.
Working surface dimensions WxD: 260x360 mm.
Max weight working load 5 Kg.

Weight: 15 Kg

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Power supply: 220 V - 50 Hz.
Electrical input: 35 W
Overload fuses: 2 fuses x 0.5 AF (5 x 20) mm.
Connection outlet: 10 A



AGITATEUR VDRL

L'agitateur VDRL **ES-711/D+** avec plaque oscillante rotative, est approprié pour des tests de micro floction, des tests latex, culture de cellules, décoloration de bandelette d'électrophorèse. Régulation électronique de l'oscillation de 50 à 250 tpm. Amplitude d'oscillation de 32 mm. Possibilité d'utilisation d'une manière continue ou pendant une période pré-déterminée de 1 à 999 minutes. Mémorisation de 4 programmes séparés pour les valeurs de temps et vitesse. Panneau en polycarbonate anti-rayures avec affichage pour la visualisation de la vitesse (RPM) et du temps restant à la conclusion du cycle. Surface de travail en matériel antidérapant sur lequel est prévue l'application d'une petit panier pour loger et fixer des flacons et des verres de plusieurs dimensions. Boîtier externe en acier peint époxy résistant aux acides. Interrupteur général lumineux.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions externes LxPxH: 300x480x200 mm.
Dimensions surface de travail LxP : 260x360 mm.
Capacité maximale de charge de travail : 5 kg.

Poids : 15 kg

SPECIFICATIONS ELECTRIQUES

Alimentation : 220 V – 50 Hz.
Puissance électrique : 30W
Fusibles de protection : 2 x 0.5 AF (5x20) mm.
Prise de connexion : 10 A