



## Agitateur-incubateur

De +5 °C au-dessus de la température ambiante à +60 °C



L'agitateur-incubateur SKI 4 réunit en un seul appareil deux applications d'échantillonnage souvent réalisées en laboratoire : l'agitation et l'incubation des échantillons.

Il allie tous les avantages de l'incubateur traditionnel à ceux de l'agitateur. Ce dispositif est idéal pour la culture cellulaire, les études de solubilité, les procédés d'extraction et bien d'autres applications encore.

L'agitateur-incubateur SKI 4 est livré avec un plateau de série doté de bandes élastiques qui permettent l'accueil de nombreux types de fioles, béchers et tubes de tailles différentes.

Agitateur-incubateur	SKI 4
Température max./précision	+60 / 0,1 °C
Homogénéité à 37 °C	± 0,5 °C
Stabilité à 37 °C	± 0,1 °C
Minuteur	99:59 hh:min et ∞
Circulation de l'air	Pulsé
Vitesse	40 à 300 rpm
Amplitude de mouvement du plateau	20 mm
Capacité du plateau de série	7 fioles de 500 ml/ 4 fioles de 1000 ml
Taille utile du plateau de série	320 x 320 mm
Puissance nominale	500 W
Dimensions extérieures (L x l x h)	500 x 470 x 610 mm
Épaisseur du capot/boîtier	8 mm/plexiglass
Poids	40 kg
Contrôle de la température de sécurité	Oui
Contrôle de sécurité de l'ouverture du capot	Oui
Référence produit	41102012



Plateau perforé équipé de 9 clips pour fiole de 500 ml

Référence	Description
41102112	Plateau perforé pour fixation de clips
41102132	Clips pour fioles de 100 ml
41102142	Clips pour fioles de 200/250 ml
41102152	Clips pour fioles de 500 ml
41102162	Clips pour fioles de 1000 ml