

# MX120 secoueur universel multi-services

- appareil d'applications universelles : grâce à sa grande gamme d'accessoires, il permet de résoudre une très grande partie des problèmes de secouage ou d'agitation en laboratoire
- régulateur électronique de vitesse par dispositif optoélectronique garantissant une vitesse constante et stable quelle que soit la charge imposée à l'appareil sur toute la gamme de vitesse
- mouvement excentré, élongation 3 mm
- dispositif permettant de garantir une parfaite stabilité de l'appareil même avec de fortes charges ou une vitesse rapide
- dispositif de fixation des accessoires particulièrement simple grâce à 3 molettes de serrage
- régulateur électronique de vitesse de 100 à 1100 tr/min
- minuterie intégrée réglable de 1 à 60 minutes
- commutateur pour fonctionnement en continu ou temporisé grâce à la minuterie
- charge maximum : 4 kg



MX120 avec support universel MX1207

**MX120** Appareil de base, sans accessoires

## support universel



- dispositif composé d'un système presseur à deux tiges caoutchoutées permettant de maintenir des récipients tels que Erlenmeyers, ballons à fond rond, récipients carrés ou rectangulaires, etc.
- vitesse max. : 500 tr/min

**MX1207** Support universel

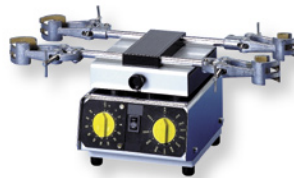
## support plat en caoutchouc



- convient pour agiter plusieurs tubes simultanément ou pour ballon à fond rond capacité maximum 100 ml
- vitesse max. : 1100 tr/min

**MX1201** Support plat en caoutchouc

## support pour ballons



- convient pour ballons à fond rond, Erlenmeyers ou autres récipients à col étroit
- capacité maximum : 500 ml par récipient
- vitesse max. : 500 tr/min

**MX1205** Support pour 4 ballons ou Erlen

## support plat



- recouvert de matière antidérapante : excellent maintien des objets posés
- convient pour boîtes de Pétri, microplaques, flacons à culture ou autres récipients
- surface : 200 x 400 mm

**MX1206** Support plat pour boîtes de Pétri, ballon à fond plat, etc.