

Système à segments



La plaque réceptrice est équipée de quatre supports en forme de segments de disque, identiques ou différents, en aluminium et permet de traiter simultanément jusqu'à 36 tubes de réaction. Les segments en aluminium garantissent un transfert optimum de la chaleur sans affecter le champ magnétique. Ainsi, tous les tubes sont traités à la même température et avec la même agitation de mélange. Les différentes couleurs des segments permettent de les distinguer plus facilement les uns des autres.

- Synthèses multiples avec un seul agitateur magnétique
- Agitation homogène dans tous les récipients
- Régulation extrêmement précise de la température directement dans les segments
- Températures égales dans tous les tubes
- Versatilité d'utilisation grâce aux segments amovibles
- Travail sûr et propre

Synthèse RCT KIT 1

Référence 8025100



Agitateur magnétique chauffant
RCT basic *safety control*



Plaque réceptrice
H 135.3



4 segments
(20 ml, 30 ml, 40 ml, 4 ml)



Tige de statif
H 16 V

Noix de serrage
H 44

Bras de fixation
H 38

Prix catalogue
~~1.077,50~~

Prix en kit

977,-

Plaque réceptrice avec segments pour tubes de réaction

| Désignation | Désignation abrégée | Description | Couleur | Référence | Prix en euros |
|-----------------------------------|---------------------|------------------|---------|-----------|---------------|
| Plaque réceptrice | H 135.3 | Ø 135 mm | Vert | 3904000 | 87,50 |
| *Segment support pour tubes 20 ml | H 135.310 | 4 tubes de 20 ml | Noir | 3904100 | 66,50 |
| *Segment support pour tubes 30 ml | H 135.311 | 4 tubes de 30 ml | Vert | 3904200 | 74,00 |
| *Segment support pour tubes 40 ml | H 135.312 | 4 tubes de 40 ml | Orange | 3904300 | 79,00 |
| *Segment support pour tubes 4 ml | H 135.313 | 9 tubes de 4 ml | Or | 3904400 | 83,00 |
| *Segment support pour tubes 8 ml | H 135.314 | 8 tubes de 8 ml | Bleu | 3904500 | 79,00 |
| *Segment support pour tubes 16 ml | H 135.315 | 4 tubes de 16 ml | Rouge | 3904600 | 73,00 |

*Verrerie non comprise



Designed
to work perfectly

IKA®