

## Four à hybridation double chambre

- ▶ compartiments indépendants
- ▶ chambre haute : plateau pour flacons et autres contenants
- ▶ chambre basse : carousel pour tubes

### Agitateurs secoueurs en option



- régulateur électronique de température
- affichage digital LCD, résolution 0,1°C
- porte extérieure vitrée
- intérieur en acier inoxydable

- rotor amovible
- plateaux de protection amovibles
- tubes en option : en verre borosilicaté avec capuchon en PP et joint en Téflon®
- livré avec 1 tube en verre Ø35 x 300 mm
- **orbital** : charge maximum 1,5 kg, vitesse 30 tr/min, angle fixe 2°, plate-forme 160 x 250 mm
- **à bascule** : vitesse 7 à 14 tr/min, angle fixe 6°, plate-forme 254 x 318 mm

	Four à hybridation double chambre	
	chambre haute	chambre basse
température ambiante	+10°C à +80°C (±0,3°C)	+10°C à +99,9°C (±0,3°C)
puissance de chauffe	500 W	1250 W
homogénéité	±0,1°C	
vitesse de rotation réglable	12 à 20 tr/min.	10 à 15 tr/min.
plateforme d'agitation	254 x 152 mm / 54 à 160 tr/min.	-
capacité rotor	-	20 tubes Ø35 x 150 mm 10 tubes Ø35 x 300 mm
dimensions externes	445 x 725 x 381 mm	
<b>Four à hybridation</b>	<b>UV1440</b>	
<b>Accessoires</b>		
Agitateur secoueur orbital	UV1401	
Agitateur secoueur à bascule	UV1402	
Tube en verre borosilicaté Ø35 x 150 mm	UV1403	
Tube en verre borosilicaté Ø35 x 300 mm	UV1404	
Carousel pour 4 tubes 70 x 300 mm	UV1405	
Carousel pour 8 tubes 35 x 150 mm ou 4 tubes 35 x 500 mm ou 8 tubes coniques 50 ml	UV1406	
Carousel pour 10 tubes 50 ml type Falcon	UV1407	