

## Bains à agitation LSB & OLS Aqua Pro Grant



Selon modèle



■ Livré avec couvercle polycarbonate et plateforme universelle à ressort

**Bain à agitation OLS26 :**

■ Passage facile entre agitation orbitale et va-et-vient

Modèle	LSB12	LSB18	OLS 26
Interface	Digitale		
Volume (l)	12	18	26
Dimensions internes (l x p x h) (mm)	235 x 240 x 93	235 x 420 x 93	235 x 380 x 134
Gamme de température (°C)	Ambiant +5 à +99°C		
Homogénéité de température (°C)	± 0,1		
Stabilité de température (°C)	± 0,1		
Puissance de chauffe (kW)	0,8	1,4	
Type d'agitation	Va-et-vient		Orbital ou va-et-vient
Vitesse (rpm)	20 - 200		
Amplitude va-et-vient (mm)	20		18, 28 ou 36
Amplitude orbital (mm)	-	-	9
Mode d'utilisation	Continu ou minuteur		
Minuteur	1 à 999 min		
Dimensions externes (l x p x h) (mm)	335 x 360 x 275	335 x 565 x 275	335 x 565 x 325
Poids (kg)	9,2	11,2	13,8
Réf.	<b>144784</b>	<b>144785</b>	<b>144783</b>
€	NC -	NC -	NC -

### Accessoires

Accessoire	LSB12	LSB18	OLS 26
Plate-forme pour pinces	<b>144792</b>	<b>144793</b>	<b>144794</b>
€	NC -	NC -	NC -
Plate-forme pour rack	<b>144789</b>	<b>144790</b>	<b>144791</b>
€	NC -	NC -	NC -

### Pinces pour Erlenmeyers et microplaques

Réf.	Désignation	Capacité avec couvercle LSB12	Capacité avec couvercle LSB18	Capacité avec couvercle OLS 26	€
<b>144805</b>	Pince pour Erlenmeyer 25 ml	18	33	28	NC -
<b>144806</b>	Pince pour Erlenmeyer 50 ml	14	26	24	NC -
<b>144807</b>	Pince pour Erlenmeyer 100 ml	9	17	15	NC -
<b>144808</b>	Pince pour Erlenmeyer 250 ml	5	14	8	NC -
<b>144809</b>	Pince pour Erlenmeyer 500 ml	4	6	6	NC -
<b>144810</b>	Pince pour Erlenmeyer 1000 ml	2	4	3	NC -
<b>144811</b>	Pince pour microplaque ou deepwells	2	4	4	NC -

### Portoirs pour tubes

Réf.	Désignation	Capacité avec couvercle LSB12	Capacité avec couvercle LSB18	Capacité avec couvercle OLS 26	€
<b>144803</b>	Portoir pour 119 microtubes 0,5ml	3	5	5	NC -
<b>144804</b>	Portoir pour 48 microtubes 1,5ml	3	5	5	NC -
<b>144797</b>	Portoir pour 48 tubes Ø 10 mm	3	5	5	NC -
<b>144798</b>	Portoir pour 44 tubes Ø 13 mm	3	5	5	NC -
<b>144799</b>	Portoir pour 24 tubes Ø 16 mm	3	5	5	NC -
<b>144800</b>	Portoir pour 21 tubes Ø 19 mm	3	5	5	NC -
<b>144801</b>	Portoir pour 12 tubes Ø 25 mm	3	5	5	NC -
<b>144802</b>	Portoir pour 10 tubes Ø 30 mm	3	5	5	NC -

## Bain à agitation Nuve ST30



■ Cuve en acier inox

■ Livré sans support, à compléter par des racks pour tubes ou plateaux pour Erlenmeyers

Interface	Digitale
Volume (l)	30
Dimensions internes (l x p x h) (mm)	300 x 505 x 200
Gamme de température (°C)	Ambiant +5 à +99,9°C
Précision de température (°C)	0,1
Homogénéité de température (°C)	± 0,1
Stabilité de température (°C)	± 0,3
Puissance de chauffe (kW)	0,75
Type d'agitation	Orbitale
Vitesse (rpm)	20 - 250
Amplitude (mm)	
Mode d'utilisation	Continu, minuteur
Minuteur	1min à 99,9h
Dimensions externes (l x p x h) (mm)	335 x 630 x 405
Poids (kg)	19
Réf.	<b>001602</b>
€	NC -

### Portoirs pour tubes et plateaux pour Erlenmeyers

Réf.	Désignation	€
<b>001605</b>	Portoir pour 52 tubes Ø 13 mm l. 70 mm	NC -
<b>001606</b>	Portoir pour 30 tubes Ø 16 mm l. 70 mm	NC -
<b>001607</b>	Portoir pour 27 tubes Ø 18 mm l. 70 mm	NC -
<b>001608</b>	Portoir pour 12 tubes Ø 30 mm l. 70 mm	NC -
<b>001611</b>	Plateau pour 6 Erlenmeyer 100 ml	NC -
<b>001609</b>	Plateau pour 12 Erlenmeyer 100 ml	NC -
<b>001610</b>	Plateau pour 6 Erlenmeyer 250 ml	NC -
<b>001612</b>	Plateau pour 4 Erlenmeyer 500 ml	NC -
<b>001613</b>	Plateau pour 2 Erlenmeyer 1000 ml	NC -

### Accessoires

Réf.	Désignation	€
<b>001603</b>	Couvercle acier inox	NC -
<b>001604</b>	Couvercle plexiglas	NC -