

## Bains à agitation LSB & OLS Aqua Pro Grant



Selon modèle

■ Livrés 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)	Ambiante +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.	<a href="#">144784</a>	<a href="#">144785</a>	<a href="#">144783</a>
€	NC -	NC -	NC -

### Accessoires

Plateforme pour pinces	<a href="#">144792</a>	<a href="#">144793</a>	<a href="#">144794</a>
€	NC -	NC -	NC -
Plateforme pour rack	<a href="#">144789</a>	<a href="#">144790</a>	<a href="#">144791</a>
€	NC -	NC -	NC -

### Pinces pour Erlenmeyers et microplaques

Réf.	Désignation	Capacité avec couvercle LSB12	Capacité avec couvercle LSB18	Capacité avec couvercle OLS 26	€
<a href="#">144805</a>	Pince pour Erlenmeyer 25 ml	18	33	28	NC -
<a href="#">144806</a>	Pince pour Erlenmeyer 50 ml	14	26	24	NC -
<a href="#">144807</a>	Pince pour Erlenmeyer 100 ml	9	17	15	NC -
<a href="#">144808</a>	Pince pour Erlenmeyer 250 ml	5	14	8	NC -
<a href="#">144809</a>	Pince pour Erlenmeyer 500 ml	4	6	6	NC -
<a href="#">144810</a>	Pince pour Erlenmeyer 1000 ml	2	4	3	NC -
<a href="#">144811</a>	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	€
<a href="#">144803</a>	Portoir pour 119 microtubes 0,5ml	3	5	5	NC -
<a href="#">144804</a>	Portoir pour 48 microtubes 1,5ml	3	5	5	NC -
<a href="#">144797</a>	Portoir pour 48 tubes Ø 10 mm	3	5	5	NC -
<a href="#">144798</a>	Portoir pour 44 tubes Ø 13 mm	3	5	5	NC -
<a href="#">144799</a>	Portoir pour 24 tubes Ø 16 mm	3	5	5	NC -
<a href="#">144800</a>	Portoir pour 21 tubes Ø 19 mm	3	5	5	NC -
<a href="#">144801</a>	Portoir pour 12 tubes Ø 25 mm	3	5	5	NC -
<a href="#">144802</a>	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)	Ambiante +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
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.	<a href="#">001602</a>
€	NC -

### Portoirs pour tubes et plateaux pour Erlenmeyers

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

### Accessoires

Réf.	Désignation	€
<a href="#">001603</a>	Couvercle acier inox	NC -
<a href="#">001604</a>	Couvercle plexiglas	NC -