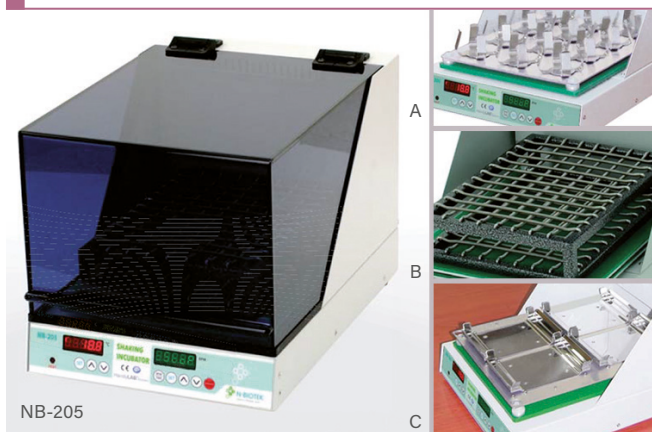


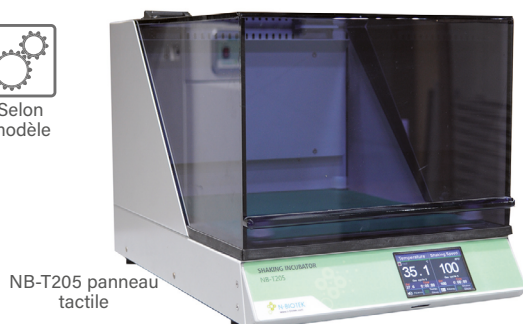
## Agitateurs-incubateurs orbitaux NB-205



A : Plateforme avec 12 pinces pour Erlenmeyer  
B : Plateforme à ressorts C : Plateforme pour 4 microplaques



Selon modèle



NB-T205 panneau tactile

### ■ Livrés avec plateforme antidérapante

Modèle	NB-205	NB-T205
Interface	Digitale	Tactile
Vitesse (rpm)	30 - 300	
Orbite (mm)	30	
Gamme de température (°C)	Ambiante +5 à +60°C	
Précision (°C)	± 0,2	
Dimensions plateforme (mm)	250 x 310	
Mode d'utilisation	Continu ou minuteur	Continu, minuteur ou programme
Minuteur	1min à 47h59min	1s à 99h59min
Programmation	-	4 étapes
Dimensions (l x p x h) (mm)	285 x 400 x 290	
Poids (kg)	13	
Réf.	<a href="#">995011</a>	<a href="#">995040</a>
€	NC -	NC -

### ■ Plateformes

Réf.	Désignation	€
<a href="#">995017</a>	Plateforme universelle pour pinces et racks	NC -
<a href="#">995015</a>	Plateforme à ressorts	NC -

### ■ Pinces pour plateforme universelle

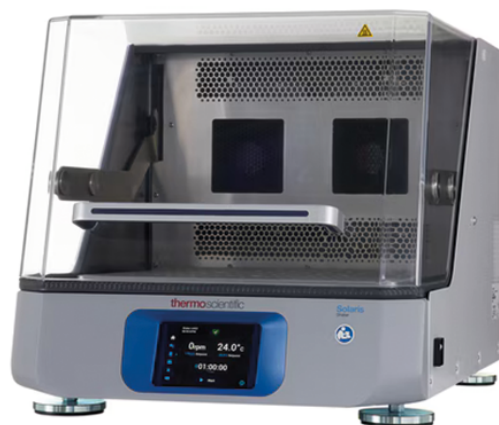
Réf.	Désignation	€
<a href="#">995021</a>	Pince pour Erlenmeyer 100 ml	NC -
<a href="#">995022</a>	Pince pour Erlenmeyer 250 ml	NC -
<a href="#">995023</a>	Pince pour Erlenmeyer 500 ml	NC -

### ■ Racks pour plateforme universelle

Réf.	Désignation	€
<a href="#">995026</a>	Rack inclinable pour 56 tubes Ø 14 mm	NC -
<a href="#">995027</a>	Rack inclinable pour 32 tubes Ø 16 mm	NC -
<a href="#">995028</a>	Rack inclinable pour 32 tubes Ø 19 mm	NC -
<a href="#">995029</a>	Rack inclinable pour 10 tubes 50 ml Ø 30 mm	NC -

## Agitateurs-incubateurs orbitaux Solaris série 2000

thermo  
scientific



- Connexion USB et Ethernet pour l'extraction de l'historique des événements et le transfert de programmes
- Système d'entraînement tripleexcentrique
- Livrés complets avec plateforme universelle pour pince



IP 20

NOUVEAU

Modèle	Solaris 2000 I	Solaris 2000 R
Interface	Tactile	
Vitesse (rpm)	15 - 525	
Orbite (mm)	25,4	
Gamme de température (°C)	+30 à +60°C	+4 à +60°C
Précision (°C)	± 0,1	
Uniformité (°C)	± 0,5	
Dimensions plateforme (mm)	279,4 x 355,6	
Hauteur utile (mm)	293	
Charge maximale (kg)	16	
Mode d'utilisation	Continu, minuteurs ou programmes	
Minuteur	0 à 99 h 59 min	
Programmation	Jusqu'à 99 programmes	
Dimensions l x p x h (mm)	700 x 360 x 460	
Poids (kg)	44,9	47,2
Conditions d'utilisation	+5 à 40°C / 85% HR	
Réf.	<a href="#">229558</a>	<a href="#">229559</a>
€	NC -	NC -

### ■ Tapis adhésifs

Réf.	Désignation	Vitesse max. (rpm)	€
<a href="#">229581</a>	Tapis faible adhésion 200 x 200 mm	200	NC -
<a href="#">229582</a>	Tapis faible adhésion 280 x 170 mm	200	NC -
<a href="#">079612</a>	Tapis adhésif standard 140 x 140 mm	225	NC -
<a href="#">047959</a>	Tapis adhésif standard 230 x 230 mm	250	NC -
<a href="#">229579</a>	Tapis forte adhésion 200 x 200 mm	400	NC -
<a href="#">229580</a>	Tapis forte adhésion 280 x 170 mm	400	NC -

### ■ Pinces pour Erlenmeyers

Réf.	Désignation	Capacité/appareil	€
<a href="#">078365</a>	Pince pour Erlenmeyer 50 ml	64	NC -
<a href="#">078366</a>	Pince pour Erlenmeyer 125 ml	32	NC -
<a href="#">078367</a>	Pince pour Erlenmeyer 250 ml	16	NC -
<a href="#">078368</a>	Pince pour Erlenmeyer 300 ml	16	NC -
<a href="#">078369</a>	Pince pour Erlenmeyer 500 ml	16	NC -
<a href="#">078370</a>	Pince pour Erlenmeyer 1000 ml	9	NC -
<a href="#">078371</a>	Pince pour Erlenmeyer 2000 ml	6	NC -

### ■ Racks pour tubes à essai

Réf.	Désignation	Capacité/appareil	€
<a href="#">078403</a>	Rack pour 6 x 12 tubes 10-13 mm	7	NC -
<a href="#">078404</a>	Rack pour 6 x 12 tubes 14-16 mm	4	NC -
<a href="#">078405</a>	Rack pour 4 x 10 tubes 17-20 mm	5	NC -
<a href="#">078406</a>	Rack pour 4 x 10 tubes 21-25 mm	3	NC -
<a href="#">078407</a>	Rack pour 3 x 8 tubes 26-30 mm	4	NC -
<a href="#">078517</a>	Rack pour 8 x 12 microtubes 1,5 ml	5	NC -