

Ultra Turrax



250262 250263 250588

- Pour le broyage de petits éléments, convient pour l'homogénéisation, l'émulsion ou la suspension
- Affichage numérique de la vitesse de rotation
- S'adapte à différentes tailles de tubes
- Livré sans tige de dispersion

Accessoires

Réf.	Désignation	€
250123	Statif hauteur 560 mm Ø colonne 16 mm	NC -
250036	Statif hauteur 800 mm Ø colonne 16 mm	NC -
250037	Noix de serrage R182	NC -
250035	Tige de dispersion	NC -

Modèle	T 10 basic	T18 digital	T 25 digital	T25 easy clean digital	T 25 easy clean control
Plage de vitesse (rpm)	8000 - 30 000	3000 - 25 000	3000 - 25 000	3000 - 25 000	3000 - 25 000
Puissance du moteur absorbée/dispensée	125 / 75 W	500 / 300 W	800 / 500 W	500 / 400 W	500 / 400 W
Dimensions L x p x h (mm)	56 x 66 x 178	87 x 106 x 271	87 x 106 x 271	89 x 161 x 270	89 x 161 x 270
Température ambiante admissible	5 - 40 °C	5 - 40 °C	5 - 40 °C	5 - 40 °C	5 - 40 °C
Réf.	250262	250263	250264	260669	250588
€	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Tiges de dispersion pour modèle T 10 basic

Modèle	S 10 N-5 G	S 10 N-8 G	S 10 N-10 G	S 10 D-7 G- KS-65	S 10 D-7 G- KS-110
Matériaux	INOX 316L / PTFE	INOX 316L / PTFE	PTF INOX 316L / PTFE E	PC / PSU	PC / PSU
Volume de travail (ml)	0,5 - 10	1 - 50	1 - 100	1 - 20	1 - 40
Ø du stator (mm)	5	8	10	7	7
Ø du rotor (mm)	3,8	6,1	7,6	4,8	4,8
Profondeur d'immersion minimale et maximale	20 mm / 75 mm	20 / 95 mm	20 / 100 mm	20 / 50 mm	20 / 90 mm
Temp. max.d'utilisation (°C)	180	180	180	100	100
Utilisable avec solvant	Oui	Oui	Oui	Non	Non
Méthode de stérilisation	Toutes méthodes	Toutes méthodes	Toutes méthodes	Autoclavable	Autoclavable
Réf.	250148	250149	250150	250152B	250154B
Unités/carton	1	1	1	24	24
€/carton	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Tiges de dispersion pour modèle T 18 digital

Modèle	S 18 N-10 G	S 18 N-19 G	S 18 D-10 G-KS	S 18 D -14 G- KS
Matériaux	INOX 316L / PTFE	INOX 316L / PTFE	PC / PEEK	PC / PEEK
Volume de travail (ml)	1 - 100	10 - 1500	10 - 100	10 - 500
Ø du stator (mm)	10	19	10	14
Ø du rotor (mm)	7,5	12,7	6,75	9,5
Profondeur d'immersion minimale et maximale	25 mm / 70 mm	35 / 170 mm	15 / 85 mm	15 / 85 mm
Temp. max.d'utilisation (°C)	180	180	100	100
Utilisable avec solvant	Oui	Oui	Non	Non
Méthode de stérilisation	Toutes méthodes	Toutes méthodes	Autoclavable	Autoclavable
Réf.	250060	250256	250103	250105
Unités/carton	1	1	12	12
€/carton	NC -	NC -	NC -	NC -

Tiges de dispersion pour modèle T 25 digital

Modèle	S 25 N-8 G	S 25 N -10 G	S 25 N-18G	S 25 KV-18 G
Matériaux	INOX 316L / PTFE	INOX 316L / PTFE	INOX 316L / PTFE	INOX / FFPM / SIC
Volume de travail (ml)	1 - 50	1 - 100	10 - 1500	10 - 1500
Ø du stator (mm)	8	10	18	18
Ø du rotor (mm)	6,1	7,5	12,7	12,7
Profondeur d'immersion minimale et maximale	27 mm / 85 mm	22 / 85 mm	40 / 165 mm	40 / 225 mm
Temp. max.d'utilisation (°C)	180	180	180	220
Utilisable avec solvant	Oui	Oui	Oui	Oui
Méthode de stérilisation	Toutes méthodes	Toutes méthodes	Toutes méthodes	Stérilisation chimique
Réf.	250077	250078	250035	250257
Unités/carton	1	1	1	1
€/carton	NC -	NC -	NC -	NC -

Modèle	S 25 N-25 G	S 25 KV -25 G	S 25 N-25 F	S 25 KV- 25 F	S 25 D-10 G-KS	S 25 D-14 G- KS
Matériaux	INOX 316L / PTFE	INOX / FFPM / SIC	INOX 316L / PTFE	INOX / FFPM / SIC	PC / PEEK	PC / PEEK
Volume de travail (ml)	50 - 2000	50 - 2000	100 - 2000	100 - 2000	10 - 100	10 - 500
Ø du stator (mm)	25	25	25	25	10	14
Ø du rotor (mm)	17	17	18	18	6,75	9,5
Profondeur d'immersion minimale et maximale	40 mm / 165 mm	40 / 225 mm	40 / 165 mm	40 / 225 mm	15 / 85 mm	15 / 85 mm
Temp. max.d'utilisation (°C)	180 °C	220	180	220	100	100 °C
Utilisable avec solvant	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non
Méthode de stérilisation	Toutes méthodes	Stérilisation chimique	Toutes méthodes	Stérilisation chimique	Autoclavable	Autoclavable
Réf.	250259	250260	250246	250261	250108	250109
Unités/carton	1	1	1	1	12	12
€/carton	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -