

Agitateurs orbitaux Solaris SK2000 et SK4000 à écran tactile intuitif

- Ecran tactile avec un affichage clair de la vitesse et du temps
- Protocoles programmables
- Historique des alarmes et du fonctionnement
- Connexion USB et Ethernet pour la récupération des données, transfert de programme, historique des événements
- Système d'entraînement robuste triple excentrique
- Plates-formes faciles à retirer et à bords arrondis pour faciliter le nettoyage
- Encombrement réduit sur la paillasse
- Disponibles en 2 modèles : Solaris SK2000 ou Solaris SK4000
- A équiper d'une plate-forme universelle et de pinces ou racks pour tubes

Modèle	SK2000	SK4000
Agitation orbitale	Oui	Oui
Vitesse d'agitation (tr/min)	15 - 525	
Durée de fonctionnement	99 h 59 min (par incréments de 1 min) ou mode continu	
Charge max. avec plate-forme et échantillons	25	43
Niveau de bruit à vitesse maximale dB (A)	62	
Interfaces	2 x USB-A 2.0, 1 x RJ45	
Dimensions L x l x P (mm)	47 x 37 x 15	65 x 58 x 18
Poids (kg)	20,9	75,1
Alimentation	100-240 V, 50 / 60 Hz	
Référence	229112	229113
€ HT	NC -	NC -



Accessoires pour l'agitateur orbital solaris SK4000

Référence	Désignation	€ HT
229121	Plate-forme universelle 18 x 30	NC -
229122	Plate-forme universelle empilable 18 x 30	NC -
229123	Kit d'assemblage pour plate-forme empilable 18 x 30	NC -
229124	Plate-forme universelle 36 x 24	NC -

Accessoires pour l'agitateur orbital solaris SK2000

Référence	Désignation	€ HT
229114	Plate-forme universelle 12 x 14	NC -
229115	Plate-forme universelle empilable 12 x 14	NC -
229116	Kit d'assemblage pour plate-forme empilable 12 x 14	NC -
229117	Plate-forme universelle 18 x 18	NC -
229118	Plate-forme universelle empilable 18 x 18	NC -
229119	Kit d'assemblage pour plate-forme empilable 18 x 18	NC -
229120	Plate-forme universelle 18 x 24	NC -

Agitateur orbital haute capacité

- Conçu pour un usage continu et des charges lourdes
- Livré sans plate-forme

Vitesse (rpm)	20 - 300
Minuteur	30 sec à 99 min ou continu
Orbite (mm)	19
Charge max (kg)	10
Température d'utilisation	4°C à 65°C
Dimensions l x p x h (mm)	389 x 427 x 158
Poids (kg)	21
Référence	096783
€ HT	NC -



Plate-formes

Référence	Désignation	€ HT
096833	Plate-forme avec tapis antidérapant	NC -
096834	Plate-forme universelle à barreau	NC -
096835	Plate-forme pour pince à fiole	NC -

Pinces

Référence	Désignation	€ HT
096546	Pince pour fiole Erlenmeyer 1000 ml	NC -
096545	Pince pour fiole Erlenmeyer 500 ml	NC -
096832	Pince pour fiole Erlenmeyer 2000 ml	NC -
096543	Pince pour fiole Erlenmeyer 125 ml	NC -
096544	Pince pour fiole Erlenmeyer 205 ml	NC -