

Incubateur à CO₂ avec agitateur orbitale intégré



Idéal pour la culture de cellules non adhérentes.

- **Agitateur**
- **Plate-forme avec tapis adhérent inclus**
- **En option : plate-forme Magic clamp et clamps magnétiques**
- **Incubateur**
- **Sonde IR pour CO₂**
- **Précision et uniformité de la température à 37 °C ± 0,5 °C**
- **Stabilité de la température à 37 °C : 0,1 °C**
- **Porte extérieure chauffante et porte intérieure vitrée**
- **Cuve intérieure inox**
- **Livré avec un plateau perforé**

Volume (l)	46
Température	Ambiante +5 °C à 60 °C, incrément 0,1 °C
CO ₂	0 à 20 %, incrément 0,1 %
Timer	1 min. à 48 h ou continu
Vitesse agitateur (rpm)	30 à 300
Orbite (mm)	19
Dimensions plate-forme agitateur (mm)	235 x 290
Dimensions internes de la cuve (mm)	335 x 260 x 392
Dimensions externes (mm)	420 x 465 x 553
Poids (kg)	40,1
Alimentation	230 V, 50 - 60 Hz
Référence	062689
CHF	NC -

Accessoires

Référence	Désignation	CHF
062647	Clamp ajustable pour Erlenmeyer de 125, 150 et 500 ml	NC -
060962	Clamp magnétique pour Erlenmeyer de 50 ml (max. 20)	NC -
060961	Clamp magnétique pour Erlenmeyer de 125 ml (max. 12)	NC -
060960	Clamp magnétique pour Erlenmeyer de 250 ml (max. 8)	NC -
060959	Clamp magnétique pour Erlenmeyer de 500 ml (max. 5)	NC -
060958	Clamp magnétique pour Erlenmeyer de 1 l (max. 4)	NC -
060987	Clamp pour microplaques (max. 4)	NC -
060979	Rack à clamp pour 32 tubes 15 ml (max. 2)	NC -
060980	Rack à clamp pour 15 tubes 50 ml (max. 2)	NC -
060963	Rack à clamp pour 30 tubes 15 ml et 20 tubes 50 ml (max. 1)	NC -
060978	Clamp magnétique pour 4 bouteilles 500/600 ml (max. 1)	NC -
062690	Rack inclinable pour tubes 15 et 50 ml	NC -

Plate-formes

Référence	Désignation	CHF
060957	Plate-forme Magic clamp à équiper 235 x 290 (mm)	NC -
060971	Plate-forme dédiée 4 microplaques	NC -
060972	Plate-forme universelle à ressort	NC -

Mini agitateur orbital pour incubateur à CO₂



Spécialement conçu pour des atmosphères jusqu'à 20 % de CO₂ et 95 % d'humidité.

- **Modèle à contrôleur externe avec affichage digital**
- **Livré avec plate-forme antidérapante pour boîtes ou flacons de culture**
- **Autres accessoires possibles : rouleau de maintien pour Erlenmeyer**

Type d'agitation	Orbitale
Vitesse d'agitation (rpm)	5-220 par pas de 5 rpm
Amplitude	20 mm
Minuterie	1 à 100 heures ou en continu
Poids supporté maximal (kg)	2
Dimensions L x p x h (mm)	230 x 340 x 145
Référence	497000
CHF	NC -

Nombre de rouleaux	Vol. Erlenmeyer	Nombre d'Erlenmeyer
5	10 ml	20
5	25 ml	16
5	50 ml	12
4	100 ml	9
4	250 ml	6
3	500 ml	2
3	1000 ml	2
2	2000 ml	1
2	3000 ml	1

Accessoire

Référence	Désignation	CHF
497003	Rouleau de maintien pour Erlenmeyer	NC -

Retrouvez sur www.milian.com le bioréacteur compact CelCradle pour la culture à haute densité de cellules adhérentes (référence 489156)

