



Centrifugeuses actionnées à main

CARACTÉRISTIQUES

Pour tubes de 15 ml et pour tubes de butyromètres.
Avec dispositif de fixation à la table de travail.
Permet d'adapter un rotor pour 2 ou 4 tubes de 15 ml ou pour 2 butyromètres.

MODÈLES

| Code | Avec rotor pour | Vitesse maxi. t.p.m. | R.c.f. maxi. | Poids Kg |
|----------------|-----------------------|-------------------------|-----------------|-------------|
| 7000014 | 2 tubes | 1500 | 360 | 1,1 |
| 7000015 | 4 tubes | 1500 | 360 | 1,2 |
| 7000016 | 2 butyromètres | 1500 | 370 | 1,2 |

Livré avec rotor et gaines métalliques.

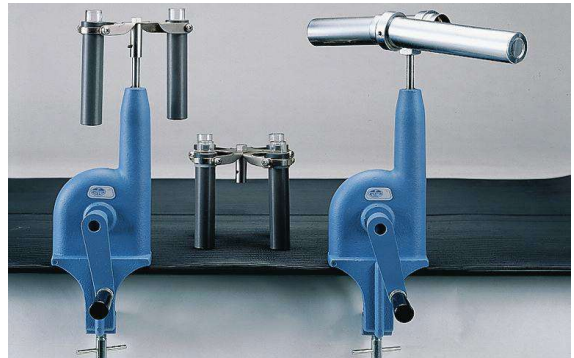
ACCESSOIRES SUPPLÉMENTAIRES

Rotor pour deux tubes.
Code **7000017**

Rotor pour quatre tubes.
Code **7001388**

Gainés plastiques pour tubes de 15 ml.
Code **7001500**

Rotor pour deux butyromètres.
Code **7000018**



COMECTA Microcentrifugeuse "Cencom III"

POUR MICROTUBES DE 2,2/1,5, 0,5 ET 0,2 ML.

REGULATION ELECTRONIQUE DIGITALE DE LA VITESSE ET DU TEMPS. VITESSE REGLABLE JUSQU'À 14500 t.p.m.

CARACTÉRISTIQUES

Meuble extérieur en plastique ABS.
Avec moteur d'induction libre de maintenance.
Suspension élastique, diminuant les vibrations au maximum.
Microcentrifugeuse d'haute vitesse, que par sa conception minimise le sur-chauffage des échantillons.
Très silencieuse
Pour 12 microtubes, avec identificateur numérique sur rotor et couvercle supérieur en polycarbonate.
Dispositif transparent sur couvercle qui permet de visualiser l'intérieur.

PANNEAU DE COMMANDES

Interrupteur de mise en marche.
Bouton marche/arrêt.
Ecran LCD d'indication de la vitesse et du temps.
Bouton de sélection de temps.
Bouton de sélection de vitesse.
Bouton ▲ d'augmentation de la valeur.
Bouton ▼ de diminution de la valeur.
Bouton de virement du moteur pour accélération rapide « short/spin ».
Bouton pour ouvrir la couverture après finir le cycle.

**OPTIC
iymen®
SYSTEM**

**NOUVEAU
DESIGN**



MODÈLE

| Code | Capacité tubes ml | Haut./Larg./Prof. (extérieur) cm | Vitesse maxi. t.p.m. | R.c.f.(xg) | Consom. W | Temps sélection. | Poids Kg |
|----------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------|--------------|--------------|------------------------|-------------|
| 5022010 | 12 | 15 21 25 | 14500 | 14000 | 105 | jusqu'à 99' 99" | 4 |

Livré avec 12 adaptateurs réducteurs pour 0,5 et 0,2 ml.



Centrifugeuse angular "Cencom II"

AVEC ROTOR POUR 6 TUBES DE 15 ml ET 6 ADAPTATEURS ADDITIONNELS POUR TUBES FALCON DE 15 ml.

REGULATION ELECTRONIQUE DIGITALE DE LA VITESSE ET DU TEMPS. VITESSE REGLABLE JUSQU'À 4000 t.p.m. (1790 r.c.f.).

SÉCURITÉ:

NORME EN. 61010.2.020. DISPOSITIF DE SECURITE PAR MICRORUPTEUR QUI DECONNECTE L'ALIMENTATION DU MOTEUR A L'OUVERTURE DU COUVERCLE. FUSIBLE DE PROTECTION SUR LA PARTIE ARRIERE. .

APPLICATIONS

Laboratoires en général et centres d'enseignements.

CARACTÉRISTIQUES

Meuble extérieur en plastique ABS moulé.
Suspension élastique du moteur, diminuant les vibrations au maximum.
Rotor angulaire pour 6 tubes avec identificateur numérique.
Couvercle en polycarbonate transparent qui permet de visualiser le rotor en marche.
Sélection de 1000 à 4000 t.p.m. par paliers de 500 t.p.m.
Sélection du temps de 1' à 60' par paliers de 1'.

PANNEAU DE COMMANDES

Ecran digital d'indication de la vitesse ou du temps.
Bouton marche/arrêt.
Bouton de sélection de vitesse-temps.
Bouton d'augmentation de la valeur.
Bouton de diminution de la valeur.

Vue longitudinale du rotor avec enveloppant et double appui du gaine dans ses deux extrémités.



MODÈLE

| Code | Capacité tubes ml | Haut./Ø (extérieur) cm | Vitesse maxi. t.p.m. | R.c.f. maxi. | Consom. W | Poids Kg |
|----------------|----------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------|--------------|-------------|
| 7002240 | 6 x 15 | 28 26 | 4000 | 1790 | 80 | 4,5 |

Livré avec 6 adaptateurs avec 6 tubes en verre de 15 ml et 6 adaptateurs additionnels pour tubes Falcon de 15 ml.

ACCESSOIRE

Adaptateur gaine. Pour tube de 13 Ø x 75 mm VAC.
Capacité du rotor: 6 adaptateurs.
Code **1001556**