

Maître de la centrifugation depuis plus de 80 ans

MSE



MICROCENTAUR

Microcentrifugeuse de laboratoire



14 500 rpm



15 279 x g



24 x 2ml



MSE
15 Rue du Mans
49300 Cholet, FRANCE



+33 (0)2 41 64 73 41



info@mse-sas.fr



MSE Centrifuges



Decades of
centrifuge intelligence

- Légère et compacte, facile à utiliser et à nettoyer
- Séparation rapide et précise de mélanges et d'échantillons biologiques, jusqu'à 14500 RPM
- Dédié aux tubes de 1,5 ml/2 ml et aux tubes capillaires
- Verrouillage du couvercle pendant le fonctionnement du rotor
- Affichage numérique et boutons faciles à nettoyer
- Bouton de programmation et d'impulsion
- Déverrouillage d'urgence du couvercle
- Orifice de visualisation dans le couvercle
- Réglage du temps de centrifugation
- Entraînement sans balais
Chambre en acier inoxydable



ROTORS ANGULAIRES ET ACCESSOIRES

Réf.	Description	RPM	RFC	Capacité	MSE6201	MSE4135	MSE4184
MSE2256	Rotor hématocrite pour 24 capillaires	14 500	14 574	24 x 50 mm	X		
MSE6201	Lecteur Hematocrite	14 500					
MSE1255	Rotor angulaire 24 x 2,15 ml avec couvercle hermétique (angle45°)	14 500	14 574	24 x 50 mm		X	X
MSE4184	Adaptateur pour tube à fond rond de 0,2 ml			1 x 6.2 mm			
MSE2256	Adaptateur pour tube à fond rond de 0,5 ml			1 x 8 mm			

KESTREL

La Kestrel est une petite centrifugeuse compacte de paillasse non réfrigérée capable de centrifuger 6 tubes de sang à plus de 3000 x g. Fiable, compacte et facile à utiliser, la centrifugeuse Kestrel est le complément idéal de tout environnement médical où un petit nombre de tubes de sang doit être traité rapidement et efficacement.



MICRO CENTAUR R

L'une des plus petites microcentrifugeuses avec option de refroidissement sur le marché. La facilité d'utilisation, la fonctionnalité et les vastes possibilités de contrôle de la centrifugeuse garantissent un large éventail de possibilités d'application, ainsi qu'une polyvalence d'utilisation dans de nombreuses industries. La possibilité de régler la température à +4°C en moins de 6 minutes fonctionne, entre autres, lors des examens cliniques requis dans les laboratoires médicaux, scientifiques, biochimiques ou vétérinaires.



HAWK

La Hawk est conçue pour être utilisée dans une grande variété d'applications des sciences de la vie, en particulier dans le domaine de la biochimie et de la génétique, avec des forces g maximales allant jusqu'à 24 270 et une capacité maximale de 4 x 100 ml. Elle se caractérise par de nombreuses fonctionnalités pratiques et une large gamme de rotors et d'adaptateurs.



HAWK R

La Hawk R est une version réfrigérée de la Hawk. Elle est conçue pour être utilisée dans une grande variété d'applications, notamment la recherche biochimique et génétique, avec des forces g maximales allant jusqu'à 24 270 et une capacité maximale de 4 x 100 ml. Elle se caractérise par de nombreuses fonctionnalités pratiques et une large gamme de rotors et d'adaptateurs.



- **GARANTIE** : 24 mois + possibilité de garantie étendue
- **ORIENTATION CLIENT** : assistance immédiate, réclamations ou demande de renseignements
- **QUALITE** : Nos certifications **ISO 9001 et ISO 13484** témoignent de la qualité de nos produits et de notre engagement d'amélioration continue.
- Toutes nos centrifugeuses sont marquées **CE et IVD**



Hauteur (mm)	180
Largeur (mm)	220
Profondeur (mm)	270
Poids (kg)	5 kg
Capacité maximale	48 ml
Vitesse maximale	1 500 RPM (pas de 100)
RCF maximum	15 279 xg
Minuterie	15s à 99 min 45s, ou continu, pas de 15s
Niveau sonore max	53 dB
Alimentation électrique	360V-415V, 32 Amp, 3 phase + N, 50/60Hz
Nombre de programmes	9
Caractéristiques de freinage/Accélération	3 (modifiables)
Affichage	Led
Moteur	Entraînement par induction sans balais
Contrôle de la centrifugeuse	Contrôleur logique programmable
Caractéristiques de sécurité	Capteur de déséquilibre Verrouillage du couvercle pendant la centrifugation et lors de l'utilisation couvercle ouvert Ouverture d'urgence du couvercle Produit conforme aux normes internationales de sécurité EN-61010-1 et EN-61010-2-020, EN-61010-2-101
Contrôle de la température intérieur	Refroidissement par circuit d'air
Alimentation électrique	100+230V 50/60Hz
Référence de catalogue	MSB010.CX3

Toutes les centrifugeuses MSE sont conformes aux normes européennes les plus récentes en matière de sécurité et d'environnement.

Nos certification ISO 9001 & ISO 13485 témoignent de la qualité de nos produits et de notre engagement à les améliorer en permanence. Nos centrifugeuses sont également conformes à la directive RoHS.

