

Spécialiste de la centrifugation

MSE



Cellsep 6/720R+

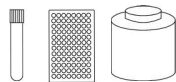
Centrifugeuse sur pied réfrigérée compacte



4 700 rpm



6 385 xg



7 200 ml
222 tubes
12 poches à sang



MSE
15 Rue du Mans
49300 Cholet, FRANCE



+33 (0) 24164 7341



info@mse-sas.fr



MSE Centrifuges



Decades of centrifuge
Intelligence

- Arrêt en cas de déséquilibre et reconnaissance automatique du rotor
- Plus de 80 ans d'expérience dans l'industrie des centrifugeuses
- Contrôle de qualité final de haut niveau
Entièrement programmable
- Gamme variée d'accessoires entièrement autoclavables
- Sans entretien
- Hauteur optimale pour un chargement facile
- Adaptateurs sur mesure disponibles sur demande
- L'une des centrifugeuses les plus fiables



StemXtract™

La solution pour centrifuger de nombreux échantillons de sang de cordon ombilical

Développé en collaboration avec un important fabricant de poches de sang et testé par la principale organisation caritative britannique de lutte contre le cancer du sang, notre système breveté StemXtract™ est le seul adaptateur de centrifugeuse dédié spécifiquement à l'extraction de cellules souches dans des volumes variables de sang de cordon ombilical.

Avec une gamme d'inserts différents, assurez-vous que vos échantillons sont toujours entièrement pris en charge, quel que soit leur volume.

StemXtract™ est conçu sans aucune arête vive, ce qui minimise le risque d'éclatement de vos précieux échantillons. Accédez à vos échantillons en démontant simplement notre adaptateur en deux parties plutôt que de tirer sur le sac et de risquer de compromettre la séparation ou de fendre le sac.

(Système StemXtract, référence 43551-137)



Réf.	Désignation	Capacité Rotor	Max. RPM	Max. RCF
43124-720	Rotor pivotant 6 x 1200 ml avec couvercle de protection	6 x 1200 ml	4 500	5 099
43125-720	Rotor pivotant 6 x 1200 ml avec couvercle de protection	6 x 1200 ml	4 700	6 385

ACCESSOIRES POUR POUCHES A SANG

Réf.	Désignation	Capacité max/adaptateur	Quantité max/rotor
43551-1276	Jeu de 6 seaux 1200 ml ovales pour poches à sang	-	6
43155-1406	Jeu de 6 adaptateurs (rouge) pour seau de 1,2L	500-850 ml	1
43155-1416	Jeu de 6 adaptateurs (bleus) pour seau de 1,2L	800-1000 ml	1
43155-1426	Jeu de 6 adaptateurs pour 2 poches à sang avec séparateur (jaune) pour seau de 1,2L	2 x 500 ml	2

ACCESSOIRES POUR TUBES ET BOUTEILLES

Réf.	Désignation	Capacité max/adaptateur	Quantité max/rotor
43551-1237	Lot de 6 seaux de 1000 ml avec couvercle en polycarbonate scellé	-	6
43155-1326	Jeu de 6 adaptateurs pour tubes à sang de 37 x 5 ml (bleu)	12	222
43155-1336	Jeu de 6 adaptateurs pour tube de sang de 28 x 7 ml (orange)	13	168
MAS	Jeu de 6 adaptateurs pour tube de sang de 19 x 15 ml (vert)	17	114
43155-1366	Jeu de 6 adaptateurs pour tube universel de 7 x 30 ml (jaune)	29	42
43155-1376	Jeu de 6 adaptateurs pour tube universel de 5 x 50 ml (rouge)	32	30
43155-1536	Jeu de 6 adaptateurs pour 12 tubes Falcon de 15 ml (marron)	17	72
43155-1586	Jeu de 6 adaptateurs pour flacon de 200 ml	60	6
43155-159	Jeu de 6 adaptateurs pour flacon de 250/290 ml	70	6
43155-XXX	Adaptateur personnalisé (pour s'adapter aux tubes ou flacons de votre choix)	-	-
34153-32726	Adaptateur d'empilage	-	-



DONNEES TECHNIQUES

- **WARRANTY** : 24 months of warranty + extended warranty
- **CUSTOMER ORIENTED** : Immediate assistance to any inquires and claims
- **QUALITY** : **ISO 9001 and ISO 13485 certifications** are testament to the quality of our products and our commitment to continually improve them
- **CE marked and EMC tested**



Hauteur	1 115 mm
Largeur	745
Profondeur	1 020 mm
Poids	330 kg
Capacité maximale	90 ml
Vitesse maximale	4 700 rpm
RCF maximum	6 385 xg
Minuterie	1 seconde à 99 heures, 59 minutes 1s par palier ou en continu
Bruit de sortie	53 dB
Alimentation électrique	220/240 V, 32 A, monophasé, 50/60 Hz ou 220/240 V, 20 A, biphasé, 50/60 Hz
Nombre de taux d'accélération	9
Nombre de taux de freinage	10
Nombre de programmes	50
Nombre de pas	8 par programme
Affichage	Digital Green Led
Moteur	Entraînement par induction sans balais
Commande	Contrôleur logique programmable
Caractéristiques de sécurité	Verrouillage automatique du couvercle, protection du moteur contre les surchauffes et les sursrégimes, reconnaissance du rotor, coupure en cas de déséquilibre, anneau de protection en acier renforcé de 12 mm, verrouillage du clavier, boîtier et couvercle en aluminium de haute qualité.
Plage de régulation de la température	-20°C à +40°C
Références	MSF720.CR2.KG (Cellsep) MSF720.CR3.KG (Cellsep+)

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.

