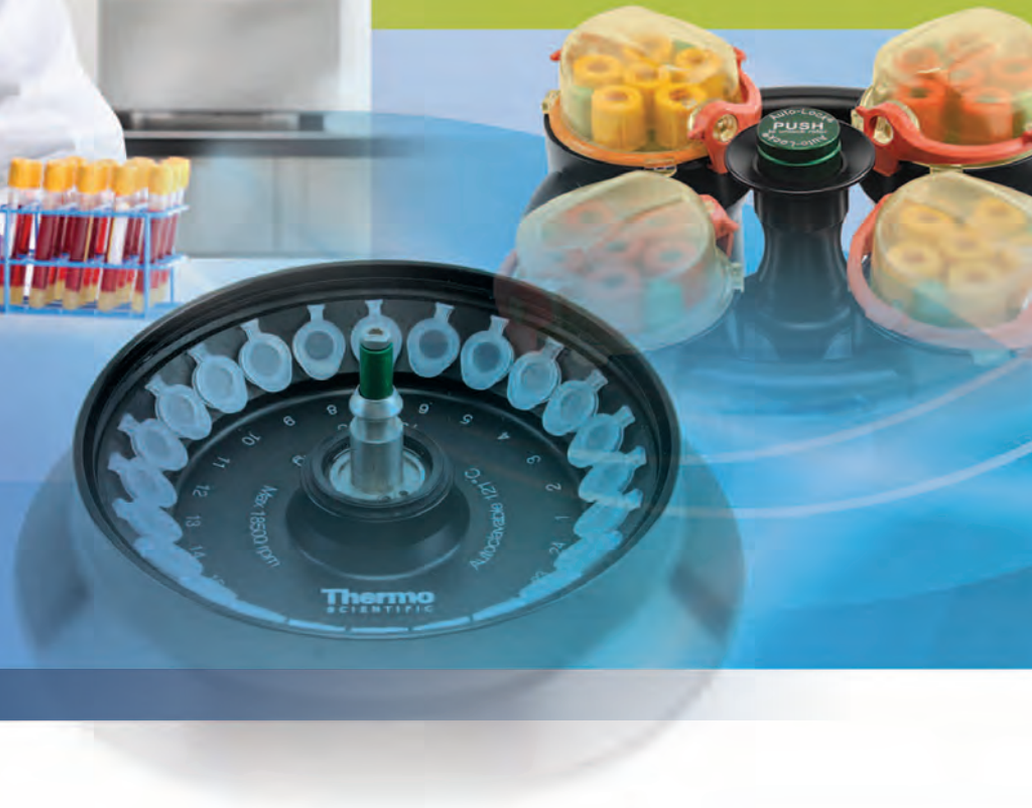




**Centrifugeuse  
Thermo Scientific Heraeus  
Megafuge 8**



Grande adaptabilité.  
**Conception unique.**



**SOCIÉTÉ ÉQUIPEMENT LABORATOIRE INDUSTRIE**  
VENTE - SERVICE APRÈS VENTE - CONSEIL - MÉTROLOGIE

**36, AVENUE DE LARRIEU - 31100 TOULOUSE**  
TÉLÉPHONE : 05 62 20 20 10 - TÉLÉCOPIE : 05 62 20 18 07

E-MAIL : [bio.seli@wanadoo.fr](mailto:bio.seli@wanadoo.fr)

Découvrez la nouvelle  
petite centrifugeuse de  
paillasse Thermo Scientific™  
Heraeus™ Megafuge™ 8

## Grande adaptabilité.



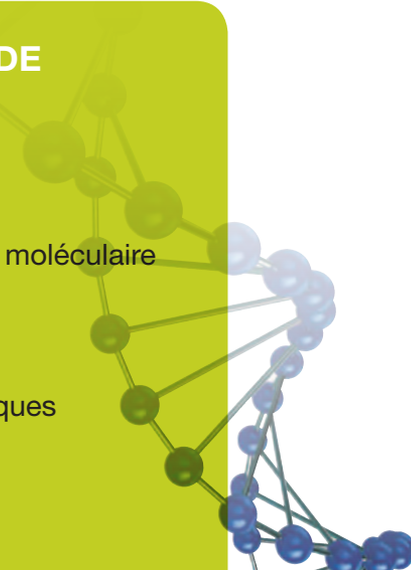
- ▶ s'adapte à **vos** espace de travail, grâce à son format compact.
- ▶ s'adapte à **vos** applications, aux environnements multi-utilisateurs, tout en restant assez flexible pour répondre à vos besoins cliniques et de recherche en constante évolution.

### APPLICATIONS CLINIQUES

Chimie clinique  
Microbiologie clinique  
Hématologie  
Immunologie  
Études cliniques

### APPLICATIONS DE RECHERCHE

Biologie cellulaire  
Microbiologie  
Génomique/Biologie moléculaire  
Protéomique  
Biochimie  
Études pharmaceutiques





# Conception unique.

- ▶ conçue pour **des résultats homogènes et d'une grande fiabilité.**
- ▶ dotée **des technologies innovantes Thermo Scientific™.**
- ▶ permet d'anticiper les besoins les plus urgents de votre laboratoire et d'y répondre. Y compris ceux que vous n'avez pas encore identifiés.



## Changement de rotor Auto-Lock™

Bouton-poussoir permettant une grande polyvalence en termes d'applications et facilitant le nettoyage



## Couvercles de confinement biologique ClickSeal™

Ouverture d'une seule main, protection des échantillons certifiée<sup>1</sup>



## Capacité optimisée

Prise en charge de 8 tubes coniques de 50 ml, de 24 tubes de sang de 5/7 ml, des microplaques et des microtubes, le tout dans un appareil polyvalent

<sup>1</sup>  Confinement biologique certifié par les services de microbiologie du Public Health Laboratory Service, basé à Porton Down, Royaume-Uni

# Grande adaptabilité. **Conception unique.**



## Solutions simples. **Processus souple.**

Le système sécurisé **Auto-Lock** à bouton-poussoir permet de changer de rotor en moins de 3 secondes et offre :

- Une installation et un retrait du rotor sans problème
  - 1 ] Aucun outil nécessaire
  - 2 ] Remplacement aisé du rotor
- Un accès dégagé à la chambre pour faciliter le nettoyage
- Un passage rapide d'une application à une autre (des tubes coniques aux tubes de sang et des microtubes aux microplaques) et adaptation à tous les besoins de votre laboratoire

La **capacité optimisée** de la centrifugeuse permet d'utiliser au mieux l'espace sur la paillasse

- Capacité du rotor swing-out de 8 x 50 ml ou 4 microplaques pour répondre à vos besoins de recherche
- Traitement clinique de tubes de sang jusqu'à 24 x 5/7 ml par cycle



## Qualité fiable. **Utilisation sûre.**

- Couvercles de confinement biologique en option, comprenant des couvercles certifiés<sup>1</sup> **ClickSeal**, faciles à manipuler d'une seule main gantée
- Fabriqués avec des matériaux de qualité offrant une grande résistance chimique ainsi qu'une solidité exceptionnelle pour une grande durabilité et fiabilité
- Le fonctionnement silencieux (<61 dBA) assure un environnement sûr et sans stress
- Conforme aux dernières normes cliniques et de sécurité ; notamment les normes UL, CE et la directive sur les diagnostics in vitro<sup>2,3</sup>

<sup>1</sup>  Confinement biologique certifié par les services de microbiologie du Public Health Laboratory Service, basé à Porton Down, Royaume-Uni

<sup>2</sup> La liste complète des normes et certifications est disponible à la dernière page

<sup>3</sup> Conforme à la directive sur les diagnostics in vitro 98/79/CE, si utilisée en association avec le rotor pour tubes hématocrites et ses accessoires



## Prêt à l'emploi. **Convivial.**

- Lancement d'opération à l'aide d'un seul bouton grâce aux protocoles préprogrammés et protection par mot de passe disponible
- Affichage rétroéclairé parfaitement visible et facilement lisible de loin pour la consultation des paramètres de fonctionnement
- Indicateurs de fin de cycle en option, tels que l'ouverture automatique du couvercle, la présence d'un témoin visuel ou d'un signal sonore
- Peut être utilisé avec une main gantée et nettoyé au détergent
- Instructions multilingues (anglais, néerlandais, français, allemand, italien, russe et espagnol) pour la programmation, les conditions de fonctionnement, les alarmes et les messages de maintenance



Grande adaptabilité. **APPLICATIONS CLINIQUES.**

## Conception unique.

Une capacité exceptionnelle dans un format compact  
offrant une interface intuitive, facile à manipuler.



- Traitement jusqu'à 24 tubes de sang de 5/7 ml en même temps avec un rotor swing-out
- Nouvelles options de programmation comme la protection par mot de passe
- Le système de changement de rotor Auto-Lock facilite le nettoyage
- Parfaite conformité aux dernières normes cliniques et de sécurité



### APPLICATIONS CLINIQUES

Chimie clinique  
Microbiologie clinique  
Hématologie  
Immunologie  
Études cliniques

## Rotors pour applications cliniques

Rotor Thermo Scientific	Description	Fonctionnalités uniques	Performance	Applications
<b>Rotor swing-out TX-150</b>				
	Conçu pour répondre à un grand nombre de besoins de traitement swing-out de grande capacité, grande vitesse, avec une capacité de tubes de sang de 24 x 5/7 ml par cycle et une plus grande souplesse grâce aux adaptateurs disponibles.	<b>La protection de vos échantillons est certifiée<sup>1</sup> grâce aux couvercles de confinement biologique ClickSeal.</b>	4 500 tr/min 3 260 x g	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chimie clinique</li> <li>• Hématologie</li> <li>• Immunologie</li> <li>• Études cliniques</li> </ul>
<b>Rotor swing-out M10</b>				
	Centrifuge jusqu'à 4 microplaques ou 2 plaques Deepwell.	<b>Supports de microplaque transportables, qui complètent le système de changement de rotor Auto-Lock.</b>	4 400 tr/min 2 576 x g	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chimie clinique</li> <li>• Microbiologie clinique</li> <li>• Hématologie</li> <li>• Immunologie</li> </ul>
<b>Rotor angulaire fixe CLINIConic</b>				
	Centrifuge 30 tubes de sang avec un rotor angulaire avec à une accélération rapide qui optimise les applications de séparation des constituants du sang.	<b>Changement de rotor Auto-Lock pour une simplicité d'utilisation extrême.</b>	4 400 tr/min 3 030 x g	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chimie clinique</li> <li>• Microbiologie clinique</li> <li>• Hématologie</li> <li>• Immunologie</li> <li>• Études cliniques</li> </ul>
<b>Rotor pour tubes hématocrites</b>				
	Système dédié au traitement du sang permettant d'effectuer des séparations en capillaires.	<b>Abaque de lecture inclus pour la lecture des résultats.</b>	13 300 tr/min 16 800 x g	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hématologie</li> </ul>

<sup>1</sup>  Confinement biologique certifié par le service de microbiologie du Public Health Laboratory Service, basé à Porton Down, Royaume-Uni

### Rotors dédiés pour traitements cliniques de routine



 **Rotor swing-out clinique TX-100S avec supports étanches**  
Centrifuge 8 tubes avec couvercle de confinement biologique  
4 500 tr/min/3 215 x g

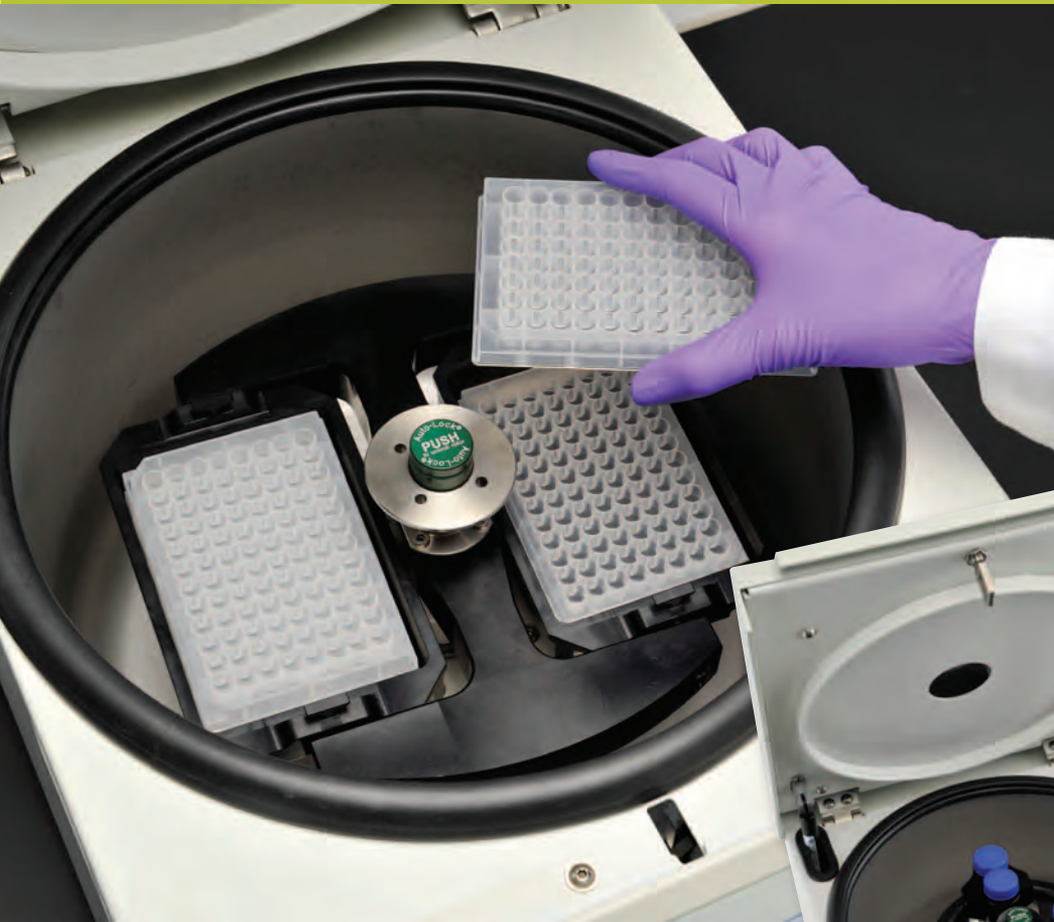


**Rotor swing-out clinique TX-100 avec supports**  
Capacité de 16 tubes par cycle  
4 500 tr/min/3 260 x g

Grande adaptabilité. **APPLICATIONS DE RECHERCHE.**

## Conception unique.

Conception innovante, multi-utilisateurs et adaptée à de nombreuses applications, pour répondre au mieux aux exigences de la recherche en constante évolution.

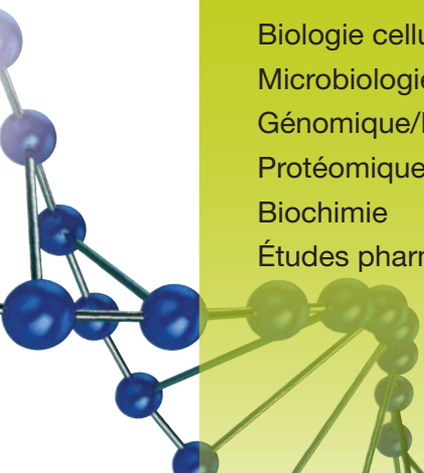


- Capacité du rotor swing-out de 8 x 50 ml, 4 microplaques ou 30 colonnes de filtration pour répondre à vos besoins de recherche
- Système de changement de rotor Auto-Lock pour une meilleure souplesse d'utilisation – passez de tubes 50 ml à des microplaques puis des microtubes sans effort



### APPLICATIONS DE RECHERCHE

Biologie cellulaire  
Microbiologie  
Génomique/Biologie moléculaire  
Protéomique  
Biochimie  
Études pharmaceutiques



## Rotors pour applications de recherche

Rotor Thermo Scientific	Description	Fonctionnalités uniques	Performance	Applications
 <p><b>Rotor Swing-out TX-150</b></p>	<p>Conçu pour répondre à un grand nombre de besoins de traitement swing-out haute capacité, à grande vitesse offrant une meilleure souplesse grâce aux adaptateurs disponibles.</p>	<p><b>Nacelles d'une capacité de 8 tubes disponibles ou nacelles rondes avec couvercles de confinement biologique certifiés<sup>1</sup> ClickSeal.</b></p>	<p>4 500 tr/min 3 260 x g</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biologie cellulaire</li> <li>• Microbiologie</li> <li>• Génomique/Biologie moléculaire</li> <li>• Protéomique</li> <li>• Biochimie</li> <li>• Études pharmaceutiques</li> </ul>
 <p><b>Rotor swing-out M10</b></p>	<p>Centrifuge jusqu'à 4 microplaques ou 2 plaques Deepwell.</p>	<p><b>Supports de microplaque transportables, qui complètent le système de changement de rotor Auto-Lock.</b></p>	<p>4 400 tr/min 2 576 x g</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biologie cellulaire</li> <li>• Microbiologie</li> <li>• Génomique/Biologie moléculaire</li> </ul>
 <p><b>Rotor swing-out MT-12</b></p>	<p>Conception unique capable de centrifuger des colonnes de filtration et jusqu'à 12 microtubes de 1,5/2 ml, idéale pour les applications de recherche à faible volume.</p>	<p><b>Rotors swing-out individuels.</b></p>	<p>13 000 tr/min, 16 438 x g</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microbiologie</li> <li>• Génomique/Biologie moléculaire</li> <li>• Biochimie</li> <li>• Études pharmaceutiques</li> </ul>
 <p><b>Rotor angulaire fixe HIGHConic III</b></p>	<p>Prend en charge les tubes de 6 x 50 ml avec un rotor angulaire fixe et avec une FCR supérieure à 10 000 x g dans des conditions d'étanchéité certifiées<sup>1</sup>.</p>	<p><b>La transparence du nouveau couvercle apporte davantage de commodité et de sécurité, et le système de changement de rotor Auto-Lock favorise le confort d'utilisation.</b></p>	<p>8 700 tr/min 10 155 x g</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biologie cellulaire</li> <li>• Microbiologie</li> <li>• Génomique/Biologie moléculaire</li> <li>• Protéomique</li> <li>• Biochimie</li> <li>• Études pharmaceutiques</li> </ul>
 <p><b>Rotor angulaire fixe CLINIConic</b></p>	<p>Centrifuge 30 tubes coniques ou ronds de 15 ml et favorise une accélération et un débit rapides pour les applications de culture cellulaire.</p>	<p><b>Prend en charge les tubes coniques avec un rotor angulaire et avec la souplesse du système de changement de rotor Auto-Lock.</b></p>	<p>4 400 tr/min 3 030 x g</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biologie cellulaire</li> <li>• Microbiologie</li> <li>• Génomique/Biologie moléculaire</li> </ul>
 <p><b>Rotors pour microvolumes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>  <p><b>MicroClick 30 x 2 Rotor angulaire</b></p> </li> <li>  <p><b>MicroClick 24 x 2 Rotor angulaire</b></p> </li> <li>  <p><b>Barrette PCR 8 x 8 Rotor angulaire</b></p> </li> </ul>	<p>Prend en charge les protocoles de traitement de micro-volumes, tels que la préparation d'acide nucléique, la définition de la réaction PCR et des colonnes de filtration, faites votre choix parmi notre gamme complète de rotors micro-volumes.</p>	<p><b>Grâce au système de changement de rotor Auto-Lock, passez d'un rotor swing-out à un rotor microtube en seulement 3 secondes, couplé à la sécurité de couvercles de confinement biologique certifiés<sup>1</sup>.</b></p>	<p>14 000 tr/min 21 693 x g</p> <p>16 000 tr/min 24 328 x g</p> <p>15 000 tr/min 17 860 x g</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microbiologie</li> <li>• Génomique/Biologie moléculaire</li> <li>• Biochimie</li> <li>• Études pharmaceutiques</li> </ul>

<sup>1</sup>  Confinement biologique certifié par le service de microbiologie du Public Health Laboratory Service, basé à Porton Down, Royaume-Uni

## Conception unique. Gamme étendue de rotors permettant une plus grande souplesse d'utilisation

### Rotors swing out polyvalents



Rotor swing-out TX-150



Rotor swing-out M10



Rotor swing-out MT-12

### Rotors swing-out cliniques



Rotor swing-out clinique TX-100S



Rotor swing-out clinique TX-100



Référence	Description	Capacité du rotor (emplacements x volume en ml)	Dimensions maximales du tube (Ø x L, mm)	Vitesse max. (tr/min)	FCR max. (x g)
<b>Rotors swing out polyvalents</b>					
75005701	<b>Rotor swing-out TX-150, 90°, R<sub>max</sub> 144 mm</b>	<b>4 x 145</b>	<b>50 x 100</b>	<b>4 500</b>	<b>3 260</b>
75005703	Nacelles coniques 50 ml (non étanches, pas besoin d'adaptateur) (jeu de 4)	8 x 50	29,5 x 120	4 500	3 260
75005702	Nacelles rondes (jeu de 4)	4 x 145	50 x 100	4 500	3 260
75005707	Couvercles de confinement biologique ClickSeal pour nacelles rondes (jeu de 4)				
75005724	Joint toriques de rechange pour couvercles (jeu de 4)				
<b>Adaptateurs pour nacelles coniques 50 ml (jeu de 2)</b>					
75005808	Tube conique 15 ml	6 x 15	17 x 123		
<b>Adaptateurs pour nacelles rondes (jeu de 4)</b>					
pas besoin d'adaptateur	Flacon 145 ml (75005734)	4 x 145	50 x 100		
<b>1</b>	75005735 Tube ouvert à fond rond 100 ml	4 x 100	45 x 117		
<b>2</b>	75005736 Tube conique ou à jupe 50 ml	4 x 50	29,5 x 120		
<b>3</b>	75005744 Tube universel plat/à jupe 25 ml	4 x 25	25 x 199		
<b>4</b>	75005737 Tube conique 15 ml	8 x 15	17 x 122		
<b>4</b>	75005737 Tube pour FIV 11 ml	8 x 11	17 x 122		
<b>5</b>	75005738 Tube à urine 14 ml	16 x 14	18 x 124		
<b>5</b>	75005738 Tube de prélèvement sanguin 12 ml (Greiner®)	16 x 12	16 x 100		
<b>5</b>	75005738 Tube Corex®/Kimble® 15 ml ou de prélèvement sanguin 10 ml	16 x 15	17 x 117		
<b>6</b>	75005739 Tube de prélèvement sanguin 5/7 ml	24 x 5/7	13 x 116		
<b>7</b>	75005740 Tube de prélèvement sanguin 3/5 ml	28 x 3/5	12 x 124		
<b>8</b>	75005743 Microtube 1,5/2 ml	80 x 2	11 x 65		
<b>Packages rotor</b>					
75005760	<b>Package culture cellulaire</b> , qui inclut : Rotor TX-150 (75005701), nacelles rondes (75005702), adaptateurs pour tubes coniques 50 ml (75005736)	4 x 50	29,5 x 120		
75005761	<b>Package culture cellulaire grande capacité</b> , qui inclut : Rotor TX-150 (75005701), nacelles coniques (75005703), adaptateurs pour tubes coniques 15 ml (75005808)	8 x 50	18 x 124		
75005762	<b>Package rotor clinique</b> , qui inclut : Rotor TX-150 (75005701), nacelles rondes (75005702), couvercles de confinement biologique ClickSeal (75005707), adaptateurs pour tubes de prélèvement sanguin : 5/7 ml (75005739) et 10 ml (75005738)	24 x 5/7	18 x 124		
75005706	<b>Rotor swing-out M-10, 90°, R<sub>max</sub> 139 mm</b>	<b>4 standard ou 2 Deepwell</b>	<b>s/o</b>	<b>4 400</b>	<b>2 576</b>
75005723	Nacelles non étanches (jeu de 2)				
75005600	<b>Rotor swing-out MT-12, 90°, R<sub>max</sub> 87 mm</b>	<b>12 x 2</b>	<b>11 x 50</b>	<b>13 000</b>	<b>16 438</b>

### Rotors swing-out cliniques

<b>75005704</b>	<b>Rotor swing-out clinique TX-100S avec supports étanches, 90°, R<sub>max</sub> 142 mm</b>	<b>8 x 15</b>	<b>17 x 106</b>	<b>4 500</b>	<b>3 215</b>
<b>75005705</b>	<b>Rotor swing-out clinique TX-100, 90°, R<sub>max</sub> 144 mm</b>	<b>16 x 15</b>	<b>17 x 121</b>	<b>4 500</b>	<b>3 260</b>

#### Adaptateurs pour rotors cliniques TX-100S et TX-100 (unitaire)

11203666	Tube à urine 13,5 ml	16/8 x 13,5	16 x 82		
11172596	Tube BD Vacutainer®/BD Hemogard® 5/7 ml	16/8 x 5/7	13 x 106		
11172595	Tube BD Hemogard 5 ml	16/8 x 5	13 x 75		
11172287	Tube de prélèvement sanguin 3 ml	16/8 x 3	11 x 70		
11172288	Microtube 1,5/2 ml	16/8 x 1,5/2	10 x 41		

## Rotors angulaires



Rotor HIGHConic III



Rotor CLINIConic



Rotor MicroClick 30 x 2



Rotor MicroClick 24 x 2



Rotor pour barrette PCR 8 x 8



Rotor pour tubes hématocrites

Référence	Description	Capacité du rotor (emplacements x volume en ml)	Dimensions maximales du tube (Ø x L, mm)	Vitesse max. (tr/min)	FCR max. (x g)
<b>Rotors angulaires</b>					
75005709	<b>Rotor HIGHConic III, 45°, R<sub>max</sub> 120 mm</b>	<b>6 x 50</b>	<b>38 x 105</b>	<b>8 700</b>	<b>10 155</b>
75005731	Couvercle de recharge (unitaire)				
75003058	Joints toriques de recharge (jeu de 2 avec lubrifiant)				
<b>Adaptateurs pour rotor HIGHConic III (jeu de 6)</b>					
75005745	Tube 38 ml à fond rond	6 x 38	25,5 x 110		
75005746	Tube 16 ml à fond rond	6 x 16	18 x 123		
75005755	Tube conique 15 ml	6 x 15	17 x 123		
75005747	Tube 12 ml à fond rond	6 x 12	16 x 95		
75005748	Tube 6,5 ml à fond rond	6 x 6,5	13,5 x 114		
75005749	Tube 3,5 ml à fond rond	12 x 3,5	11 x 100		
75005750	Microtube 1,5/2 ml	12 x 2	11 x 40		
75003623	<b>Rotor CLINIConic, 37°, R<sub>max</sub> 140 mm</b>	<b>30 x 15</b>	<b>16,5 x 131</b>	<b>4 400</b>	<b>3 030</b>
<b>Adaptateurs pour rotor CLINIConic (unitaires)</b>					
pas besoin d'adaptateur	Tube 15 ml à fond rond/conique	30 x 15	16,5 x 131		
75003702	Tube 10 ml à fond rond	30 x 10	16,5 x 95		
11172596	Tube BD Vacutainer/BD Hemogard 5/7 ml	30 x 5/7	13 x 106		
11172595	Tube BD Hemogard 5 ml	30 x 5	13 x 75		
75005719	<b>Rotor MicroClick 30 x 2, 45°, R<sub>max</sub> 99 mm</b>	<b>30 x 1,5/2</b>	<b>11 x 45</b>	<b>14 000</b>	<b>21 693</b>
75005730	Couvercle de confinement biologique ClickSeal de recharge (unitaire)				
75005726	Joint torique de recharge pour couvercle (unitaire)				
75005715	<b>Rotor MicroClick 24 x 2, 45°, R<sub>max</sub> 85 mm</b>	<b>24 x 1,5/2</b>	<b>11 x 45</b>	<b>16 000</b>	<b>24 328</b>
75005725	Couvercle de confinement biologique ClickSeal de recharge (unitaire)				
75003405	Joint torique de recharge pour couvercle (unitaire)				
<b>Adaptateurs pour rotors MicroClick 30 x 2 et MicroClick 24 x 2 (jeu de 30)</b>					
75005752	Tube PCR 0,2 ml	30/24 x 0,2	6,5 x 20		
75005753	Microtube 0,5 ml	30/24 x 0,5	8 x 44		
75005754	Microtube 0,25 ml	30/24 x 0,25	6 x 46		
75005720	<b>Rotor pour barrette PCR 8 x 8, 45°, R<sub>max</sub> 71 mm</b>	<b>Barrettes PCR 8 x 8</b>	<b>8 x 8</b>	<b>15 000</b>	<b>17 860</b>
75005730	Couvercle de confinement biologique ClickSeal de recharge (unitaire)				
75005726	Joint torique de recharge pour couvercle (unitaire)				
75005733	<b>Rotor pour tubes hématocrites, 45°, R<sub>max</sub> 80 mm, abaque de lecture inclus</b>	<b>24 capillaires</b>	<b>s/o</b>	<b>13 300</b>	<b>16 800</b>
76000923	Capillaires (jeu de 100)				
75000964	Kit de confinement				
76000938	Abaque de lecture de recharge				

# Centrifugeuse Thermo Scientific Heraeus Megafuge 8

## Caractéristiques techniques

<b>Rotors swing-out</b>	
Capacité maximale	4 x 145 ml (avec le rotor TX-150)
Vitesse maximale	4 500 tr/min (avec le rotor TX-150)
Vitesse minimale	300 tr/min (avec le rotor TX-150)
FCR maximale	3 260 x g (avec le rotor TX-150)
<b>Rotors angulaires</b>	
Capacité maximale	6 x 50 ml (avec le rotor HIGHConic III)
Vitesse maximale	16 000 tr/min (avec le rotor MicroClick 24)
Vitesse minimale	300 tr/min (avec le rotor MicroClick 24)
FCR maximale	24 328 x g (avec le rotor MicroClick 24)
<b>Système de commande</b>	Microprocesseur
<b>Système d'entraînement</b>	Moteur à induction direct sans charbons
<b>Système de verrouillage du rotor</b>	Changement de rotor Auto-Lock
<b>Système de détection de balourd</b>	SMARTSpin
<b>Programmes</b>	4 protocoles accessibles via touche d'accès direct, avec option de dénomination et protection par mot de passe disponibles
<b>Cycle à impulsions (court)</b>	Oui
<b>Pentes d'accélération/de décélération</b>	2 (standard et lente)
<b>Cuve de centrifugation</b>	En acier inoxydable brossé
<b>Plage de minuterie max.</b>	9h, 99 min + mode continu
<b>Niveau de bruit</b>	< 58 dBA (avec le rotor TX-150) ; < 61 dBA (avec le rotor MicroClick 24)
<b>Autres caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Couvercles de confinement biologique certifiés<sup>1</sup> ClickSeal</li><li>• Sélection multilingue : anglais, néerlandais, français, allemand, italien, russe et espagnol</li></ul>
<b>Consommation électrique max. (W)</b>	310 W
<b>Dimensions</b>	
Hauteur (couvercle ouvert)	67 cm
Hauteur (couvercle fermé)	31 cm
Largeur	37 cm
Profondeur	48 cm
<b>Poids</b>	35 kg
<b>Normes et certifications</b>	
Normes	CEI 61010-1, CEI 61010-2-020, CEI 61010-2-101, EN 61326-1
Certifications	Conforme à la norme UL/au marquage CE/à la directive sur les diagnostics in vitro <sup>3</sup> /confinement biologique certifié <sup>1</sup>

## Informations de commande

75007211	Centrifugeuse Heraeus Megafuge 8, ventilée, 230 V, 50/60 Hz
----------	---

<sup>1</sup>  Confinement biologique certifié par le service de microbiologie du Public Health Laboratory Service, basé à Porton Down, Royaume-Uni

<sup>3</sup> Conforme à la directive sur les diagnostics in vitro 98/79/CE, si utilisée en association avec le rotor pour tubes hématocrites et ses accessoires

Le projet a été conçu suivant la réglementation américaine 862.2050 sur les centrifugeuses cliniques de la Judicial Qualifications Commission (JQC)

[thermoscientific.com](http://thermoscientific.com)

© 2013 Thermo Fisher Scientific Inc. Tous droits réservés. Les (autres) marques déposées sont des marques commerciales ou déposées de Thermo Fisher Scientific Inc et de ses filiales. Les caractéristiques, conditions et tarifs sont susceptibles d'être modifiés. Tous les produits ne sont pas disponibles dans tous les pays. Pour tout renseignement, veuillez vous adresser à votre distributeur local.

**Allemagne** +49 6184 90 6000  
**Australie** 61 39757 4300  
**Autriche** +43 1 801 40 0  
**Belgique** +32 53 73 42 41  
**Chine** +800 810 5118 or  
+400 650 5118  
**Espagne/Portugal** +34 93 223 09 18

**France** +33 2 2803 2180  
**Inde** +91 22 6716 2200  
**Italie** +32 02 95059 552  
**Japon** +81 3 5826 1616  
**Nouvelle-Zélande** +64 9 980 6700  
**Pays Bas** +31 76 579 55 55  
**Pays nordiques/baltes/CEI**  
+358 9 329 10200

**Russie** +7 812 703 42 15  
**Suisse** +41 44 454 12 22  
**UK/Irlande** +44 870 609 9203  
**USA/Canada** +1 866 984 3766

**Autres pays d'Asie** +852 2885 4613  
**Autres Pays** +49 6184 90 6000  
ou +33 2 2803 2180



**SOCIETE EQUIPEMENT LABORATOIRE INDUSTRIE**  
VENTE - SERVICE APRÈS VENTE - CONSEIL - MÉTROLOGIE

**36, AVENUE DE LARRIEU - 31100 TOULOUSE**  
**TÉLÉPHONE : 05 62 20 20 10 - TÉLÉCOPIE : 05 62 20 18 07**  
E-MAIL : [bio.seli@wanadoo.fr](mailto:bio.seli@wanadoo.fr)