



## MIKRO 185 Microcentrifugeuse

Individuelle : la technique de séparation à portée de main



## **MIKRO 185**



Un coup d'œil dans la cuve pour découvrir le rotor 1226

## OFFREZ-VOUS LES AVANTAGES D'UNE CENTRIFUGEUSE PERSONNELLE SUR VOTRE PAILLASSE

Avec une ACR maximale de 17.008 et une sélection de quatre rotors, la centrifugeuse MIKRO 185 répond à de nombreux besoins. Elle permet de réaliser, de manière rapide et fiable, toutes les étapes de séparation nécessaires à la préparation d'échantillons dans différentes applications de biologie moléculaire n'exigeant pas de refroidissement. Des kits « Spin Column » (minipreps) peuvent également être utilisés grâce à la conception spéciale du rotor 1213.

Les fonctions pratiques de la MIKRO 185 permettent un travail rapide et confortable : les paramètres durée, RPM ou ACR sont entrés facilement grâce aux touches à flèche clairement disposées sur le clavier à effleurement. Les valeurs sont affichées de manière bien lisible sur l'écran LCD rétroéclairé pendant le fonctionnement. Une fois la centrifugation terminée, le couvercle de la centrifugeuse s'ouvre de lui-même.

De par sa conception compacte, la MIKRO 185 trouve facilement sa place même dans les espaces les plus restreints.



## **MIKRO 185**



#### **DES ACCESSOIRES ADAPTÉS**

Des rotors angulaires de 12, 18 et 24 places sont disponibles pour traiter différentes quantités d'échantillons. Les kits « Spin Column » peuvent être centrifugés dans un rotor 18 places. Un couvercle avec joint biologique est disponible pour les rotors 1226 et 1213.

#### **UNE CONCEPTION ROBUSTE**

Malgré ses faibles dimensions, la MIKRO 185 fait preuve d'une très grande stabilité qui garantit non seulement la sécurité, mais également un fonctionnement silencieux.

#### **DES FONCTIONS PRATIQUES**

La centrifugeuse MIKRO 185 se distingue par son confort d'utilisation et ses fonctions pratiques. La touche Impuls, par exemple, utile pour de très courtes centrifugations, notamment pour faire tomber les gouttelettes accrochées au bouchon d'un tube.

#### **UNE SÉCURITÉ MAXIMALE**

Le boîtier robuste ainsi que la cuve et le couvercle intérieur en métal garantissent la sécurité mécanique. Les accessoires avec joint biologique (certifié TÜV selon DIN EN 61010, 2e partie - 2) offrent quant à eux une protection contre les aérosols dangereux ou agressifs.



## CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES





#### **DOMAINES D'APPLICATION**

Recherche

Préparation d'échantillons pour les applications de biologie moléculaire ne nécessitant pas de refroidissement

#### Chimie clinique

Préparation d'échantillons dans les laboratoires en charge de la PCR par exemple pour le diagnostic infectieux

#### Apprentissage

Expériences pratiques de biologie moléculaire dans les écoles et les universités

#### **CONFORT D'UTILISATION**

- Réglage rapide et précis de la durée de centrifugation, RPM et ACR à l'aide des touches à flèche
- Ouverture du couvercle par pression sur une touche
- Touche « Impuls » pour des centrifugations de courte durée

#### **SÉCURITÉ**

- Système de verrouillage du couvercle
- Arrêt en cas de déséquilibre
- Déverrouillage d'urgence
- Protection contre la surchauffe du moteur

#### CONCEPTION

- Conception compacte, peu encombrante
- Boîtier en plastique lisse, facile à nettoyer
- Couvercle métallique
- Cuve en métal léger
- Écran LCD rétroéclairé bien lisible

#### ACR MAX.

• 17.008

#### CAPACITÉ MAX.

• 24x1,5/2,0 ml

#### **NOTRE SERVICE**

Vous trouverez des informations sur les partenaires commerciaux d'Hettich dans votre pays sur www.hettichlab.com

## **ACCESSOIRES**



#### Rotor angulaire, 24 places

# Co au

Couvercle avec joint biologique 1), autoclavable, résistant au phénol

#### Rotor angulaire, 12 places



Réf. 1226 Réf. 1252

							1.
Capacité en ml	0,2	0,4	0,5	0,8	1,5	2,0	0,5
Ø x L en mm	6 x 18	6 x 45	8x30	8 x 45	11 x 38	11 x 38	10,7 x36
Réf.	-	-	-	-	2078	0536	Pédiatrie
Couvercle avec joint biologique 1) incl.							
Rotor Réf. 1226							
Réf.	2024		2023		<b>2031</b> <sup>2)</sup>	-	0788
Orifice Ø x L en mm	6 x 40		8 x 40		10,2 x 19	11,2x39	11,2 x 39
Tubes par rotor	24						12
ACR max.	17.008						16.019
Rayon en mm	86					81	
Accélération en s	21						
Décélération en s, freiné	24						
Capacité en ml	0,2	0,4	0,5	0,8	1,5	2,0	0,5
Ø x L en mm	6x18	6 x 45	8 x 30	8 x 45	11 x 38	11 x 38	10,7 x 36
Réf.	-	-	-	-	2078	0536	Pédiatrie
Couvercle incl.		<u>\$</u>					
Rotor Réf. 1252	9						
Réf.	2024		2023	2023 2031		-	0788
Orifice Ø x L en mm	6 x 40		8 x 40		10,2 x 19	11,2x39	11,2 x 39
Tubes par rotor	12						
ACR max.	14.041						13.052
Rayon en mm	71						66
Accélération en s	21						
Décélération en s, freiné	24						

<sup>1)</sup> Homologué TÜV selon DIN EN 61010, partie 2 - 020.

Pour une centrifugation à grande vitesse, il est recommandé d'utiliser le réducteur 2031 s'adaptant à la forme et résistant au phénol.

## **ACCESSOIRES**



#### Rotor angulaire, 18 places



#### Réf. 1258

#### Rotor angulaire, 18 places, pour spin column kits



Couvercle avec joint biologique <sup>1)</sup>, autoclavable, résistant au phénol (en option) **Réf. 1246** 

 $45^{\circ}$  n = 13.300 min<sup>-1</sup> ACR max. 15.030

Réf. (sans couvercle) 1213

Capacité en ml	0,2	0,4	0,5	0,8	1,5	2,0	0,5
Ø x L en mm	6x18	6x45	8 x 30	8 x 45	11 x 38	11 x 38	10,7 x 36
Réf.	-	-	-	-	2078	0536	Pédiatrie
Couvercle incl.		2			<u>e</u>		8
Rotor Réf. 1258							<b>9</b>
Réf.	2024	2024		2023		-	0788
Orifice Ø x L en mm	6 x 40		8 x 40		10,2 x 19	11,2x39	11,2 x 39
Tubes par rotor	18	18 9					
ACR max.	15.030	15.030					
Rayon en mm	76	76					71
Accélération en s	21						
Décélération en s, freiné	24						

Capacité en ml	0,2	0,4	0,5	0,8	1,5	2,0	1,5	2,0
Ø x L en mm	6x18	6x45	8x30	8 x 45	11 x 38	11 x 38	11 x 38	
Réf.			-	2078		0536	Systèmes spin column	
Couvercle avec joint biologique 1) Réf. 1246		5						
Rotor Réf. 1213					2		2.2.2	
Réf.	2024	4 2023			<b>2031</b> <sup>2)</sup>	-	<b>2031</b> <sup>2)</sup>	-
Orifice Ø x L en mm	6 x 40 8 x 40		8 x 40		10,2 x 19	11,2x39	10,2 x 19	11,2x39
Tubes par rotor	18							
ACR max.	15.030							
Rayon en mm	76							
Accélération en s	21							
Décélération en s, freiné	24							

<sup>1)</sup> Homologué TÜV selon DIN EN 61010, partie 2 - 020.

Pour une centrifugation à grande vitesse, il est recommandé d'utiliser le réducteur 2031 s'adaptant à la forme et résistant au phénol.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



TECHNOLOGIE		MIKRO 185				
Petite	e centrifugeuse, sans rotor					
Tension ")		208-240 V 1 ~	100-127 V 1 ~			
Fréquence		50-60 Hz	50-60 Hz			
Charge de connexion		320 VA	320 VA			
Émission, Immunité		EN/IEC 61326-1, classe B	FCC classe B			
	Capacité max.	24x1,5/2,0 ml	24x1,5/2,0 ml			
	RPM max. (vitesse)	13.300 min <sup>-1</sup>	13.300 min <sup>-1</sup>			
	ACR max.	17.008	17.008			
Durée		1 – 99 min, ∞ fonctionnement en continu, cycle de courte durée (touche « Impuls »)				
Dimensions (hxlxp)		228 x 262 x 352 mm	228 x 262 x 352 mm			
Poids		env. 10 kg	env. 10 kg			
Réf.		1203	1203-01			

<sup>&</sup>lt;sup>\*)</sup> Autres tensions disponibles sur demande.





Les centrifugeuses Hettich satisfont à toutes les directives européennes actuellement en vigueur et répondent aux normes européennes en matière de qualité et de sécurité pour les produits médicaux, comme en attestent des labels de contrôle nationaux et internationaux tels que le CEI 61010 ou le sigle de conformité CE. La certification de l'entreprise selon ISO 9001, ISO 13485 et ISO 14001 démontre le soin et la responsabilité avec lesquels les centrifugeuses et accessoires sont fabriqués.



Notre certification d'opérateur économique agréé permet un traitement accéléré en douane.





77, avenue de Champagne 91420 MORANGIS

Tél.: 33 (0)1 60 19 69 29 Fax: 33 (0)1 60 19 69 25

www.bioserv.fr info@bioserv.fr

