



Mini centrifugeuses à vitesse fixe

Réf. GDC001, GDC002, GDC008 et GDC009

Les mini-centrifugeuses à vitesse fixe sont de conception moderne et bénéficient d'une technologie de fabrication avancée. Elles présentent un aspect lisse et esthétique, une structure compacte et stable, une grande polyvalence et une utilisation facile. Elles conviennent à la filtration de microtubes, à la préparation d'échantillons HPLC, à la centrifugation rapide, à la séparation de cellules sanguines à l'échelle microscopique, au traitement d'échantillons microbiens et au partitionnement dans le cadre d'expériences PCR. Elle peut empêcher le liquide de coller à la paroi du tube. Les mini-centrifugeuses Nahita sont petites, silencieuses, très stables et faciles à utiliser. Elles fonctionnent en douceur et sans bruit, même à grande vitesse. La conception du couvercle permet une ouverture facile en appuyant sur le bouton d'ouverture sans compromettre la sécurité : le rotor s'arrête automatiquement lorsque le couvercle est ouvert.

Ce sont les centrifugeuses idéales pour les petits échantillons à centrifuger.

- Elle ne peut pas fonctionner si le couvercle est ouvert.
- Couvercle transparent.
- Coussin en silicone.
- Boucle pivotante ergonomique et facile d'accès.
- Taille compacte.

Spécifications techniques

Référence	GDC008	GDC001
Modèle	2507/4	2507/7
Vitesse	4000 rpm \pm 3%	7000 rpm \pm 3%
FCR	990 \times g	2910 \times g
Capacité	Voir les rotors disponibles	Voir les rotors disponibles
Poids	1.1 Kg	1.1 Kg
Dimensions	155 \times 168 \times 118 mm	155 \times 168 \times 118 mm
Alimentation	100-250 V/50-60 Hz	100-250 V/50-60 Hz
Consommation	12 W	18 W

Référence	GDC002	GDC009
Modèle	2507/11	2507/30
Vitesse	10000 rpm \pm 3%	12000 rpm \pm 5 %
FCR	5610 \times g	8550 \times g
Capacité	Voir les rotors disponibles	Voir les rotors disponibles
Poids	1.1 Kg	1.1 Kg
Dimensions	155 \times 168 \times 118 mm	155 \times 168 \times 118 mm
Alimentation	100-250 V/50-60 Hz	100-250 V/50-60 Hz
Consommation	25 W	30 W

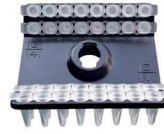




Rotor angulaire



Rotor angulaire | GDF007
1.5/2 mL×8
4000 rpm/990 ×g
7000 rpm/2910 ×g
10000 rpm/5610 ×g



Rotor angulaire | GDF010
0.2 mL×8×4
4000 rpm/536 ×g
7000 rpm/1643 ×g
10000 rpm/3354 ×g



Rotor angulaire | GDF013
1.5 mL×6+0.5 mL×6+
0.2 mL×8×2
4000 rpm/912 ×g
7000 rpm/2793 ×g
10000/5701 ×g



Rotor micro-hématocrite |
GDF005*
20 ul×12
12000 rpm y 8371 ×g
Longueur du capillaire 40 mm
**Réservé à l'utilisation avec la
référence GDC009 uniquement.*

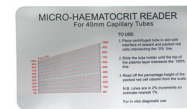
Accessoires incluant



Adaptateur | GDF001
Tubes de 0,2 mL



Adaptateur | GDF002
Tubes de 0,5 mL



Carte de lecture capillaire |
GDF018*
Inclus dans la référence GDC009

Compatibilité des accessoires

Référence	Description du produit	Tubes nécessaires	Utilisés dans	Inclus
GDC008, GDC001 et GDC002				
GDF007	Rotor 8 microtubes 1.5/2 mL, Fugevet+	PP round/conical bottom with lid	Centrifuge	Yes
GDF010	PCR rotor, 4 x 8 x 0.2 mL strips	PP conical-bottom PCR tube with cap	Centrifuge	Yes
GDF013	Rotor 6x1,5 mL + 6x0,5 mL + 2 PCR strips 8x0,2 mL	PP round/conical bottom with lid	Centrifuge	Yes
GDF002	Microtube adaptor 0.5 mL, series 2507	PP conical bottom with lid	GDF007	Yes
GDF001	Microtube adapter 0.2 mL, series 2507	PP conical bottom with lid	GDF007	Yes
GDC009				
GDF007	Rotor 8 microtubes 1.5/2 mL, Fugevet+	PP round/conical bottom with lid	Centrifuge	Yes
GDF010	PCR rotor, 4 x 8 x 0.2 mL strips	PP conical-bottom PCR tube with cap	Centrifuge	Yes
GDF013	Rotor 6x1,5 mL + 6x0,5 mL + 2 PCR strips 8x0,2 mL	PP round/conical bottom with lid	Centrifuge	Yes
GDF005	Micro haematocrit rotor	Capillary tube Ø 1,5 mm × L40 mm	Centrifuge	Yes
GDF002	Microtube adapter 0.5 mL, series 2507	PP conical bottom with lid	GDF007	Yes
GDF001	Microtube adapter 0.2 mL, series 2507	PP conical bottom with lid	GDF007	Yes
GDF018	Capillary reading micro haematocrit		GDF005	Yes

TUBES RECOMMANDÉS

Microtubes 0,2 mL	BGN003, BGN026
Microtubes 0,5 mL	BGN004
Microtubes 2 mL	BGN025
Microtubes 1,5 mL	BGN005, BGN011, BGN012, BGN013, BGN014, BGN015, BGN027
Bande de microtubes de 8×0,2 mL	BGN006
Capillaires micro-hématocrites	ZMB048