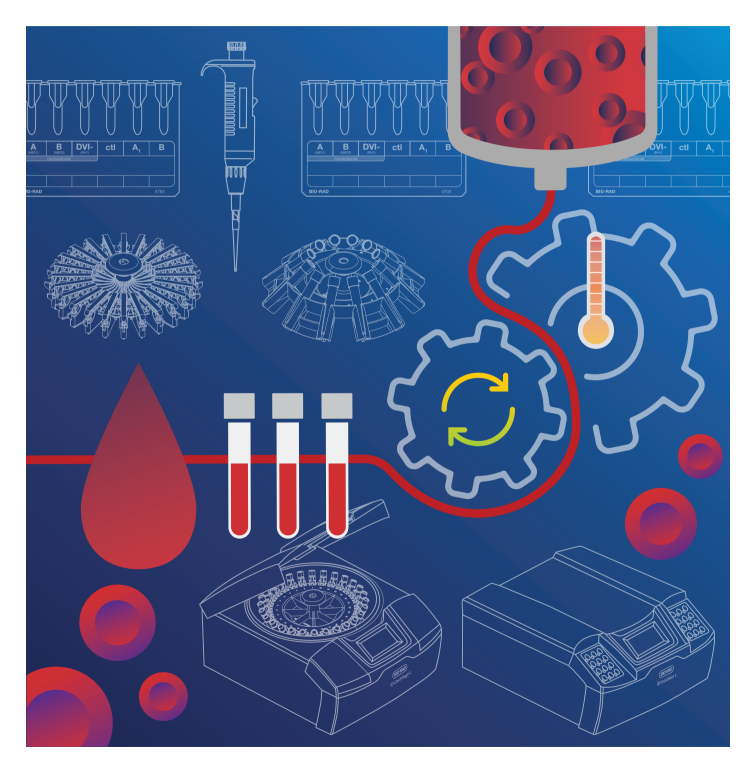
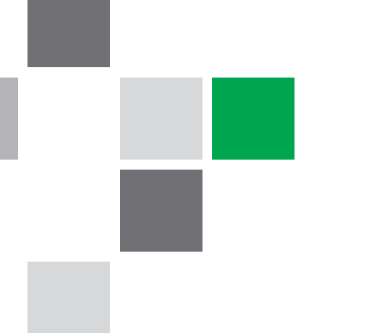
Petits instruments et accessoires

Catalogue produits







Sommaire

Petits instruments et accessoires

Centrifugeuses	
Centrifugeuse-ID L	4
Centrifugeuse lave-globules DiaCent-CW	5
Incubateur	
Incubateur-ID L	6
Accessoires	
Pipeteur-ID FP-6	7
Embouts-ID	7
Tables de travail-ID	8
Distributeurs-ID	8
Système de codes-barres	
Imprimante et logiciel de codes-barres	9
Lecteur de codes-barres	9

Centrifugeuse-ID L

La centrifugeuse-ID L est notre centrifugeuse de dernière génération conçue pour répondre à vos besoins spécifiques. Utilisez à la fois des cartes-ID et des tubes dans un seul instrument.

Notre centrifugeuse vous aide à standardiser vos procédures manuelles.

Caractéristiques techniques

Performances

FCR maximale 1000 g (pour tubes) FCR 85 g (pour cartes-ID)

Données électriques

100-240 VAC Tension Fréquence 50/60 Hz

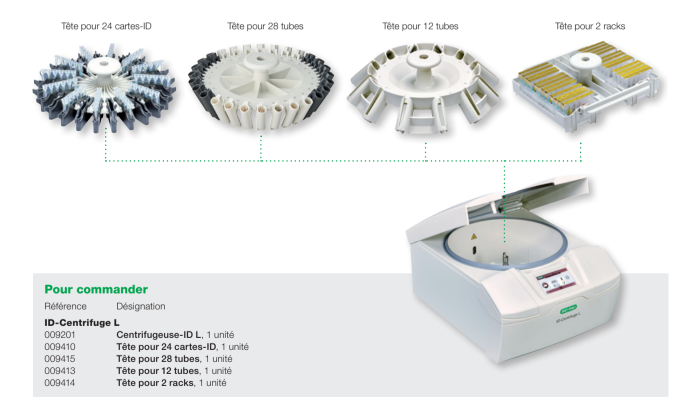
Dimensions

Largeur 380 mm 230 mm Hauteur Profondeur 500 mm Poids 13 kg

(têtes non incluses)

Caractéristiques principales

- Une seule centrifugeuse pour tubes et cartes-ID
- Détection automatique du type de tête
- Sélection automatique du programme approprié
- Tête pour centrifugation post-transport avec un programme adapté (5 minutes à 85 g)
- Capacité de 28 tubes
- Panel PC à écran tactile avec interface facile à utiliser (à base d'icônes)
- 4 têtes de centrifugation compatibles
- Logiciel multilingue



Centrifugeuse lave-globules DiaCent-CW

Cet instrument est une centrifugeuse de lavage de globules développée pour les techniques à tubes conventionnelles qui nécessitent le lavage des globules et la centrifugation des tubes.

Deux centrifugeuses sont disponibles, l'une pour les tubes de 12 x 75 mm, l'autre pour les tubes de 10 x 75 mm.

Caractéristiques techniques

Performances

Vitesse maximale 2500 tr/min FCR maximale 780 g

Données électriques

100-240 VAC Tension Fréquence 50/60 Hz

Dimensions

Largeur 300 mm Hauteur 260 mm Profondeur 400 mm Poids 9,2 kg (tête de centrifugation incluse)

Caractéristiques principales

- Centrifugeuse de lavage de globules entièrement automatisée pour 24 tubes
- Suspensions cellulaires adaptables (standard 3 %)
- Surveillance par microprocesseur
- Alarme d'eau (en cas d'utilisation d'eau au lieu de la solution de NaCl)
- Tr/min et FCR sont affichés (LCD) en anglais, français, allemand, italien, espagnol et portugais
- Temps et vitesse de centrifugation réglables pour chaque paramètre pour toutes les fonctions



Pour commander

Référence Désignation

DiaCent-CW

850000

DiaCent-CW pour tubes de 12 mm de diamètre, 1 unité 850020 DiaCent-CW pour tubes de 10 mm de diamètre, 1 unité 850012 Tête supplémentaire pour tubes de 12 mm de diamètre, 1 unité 850010 Tête supplémentaire pour tubes de 10 mm de diamètre, 1 unité

Incubateur-ID L

L'incubateur-ID L est notre incubateur de dernière génération conçu pour répondre à vos besoins spécifiques. Utilisez à la fois des cartes-ID et des tubes dans un seul instrument.

Notre incubateur vous aide à standardiser vos procédures manuelles.

Caractéristiques techniques

Données électriques

Tension 100-240 VAC 50/60 Hz Fréquence

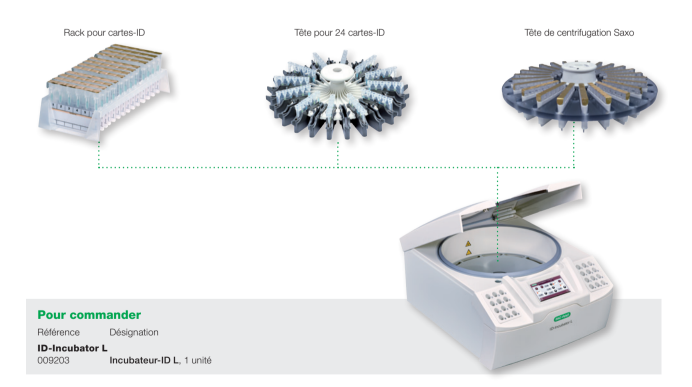
Dimensions

380 mm Largeur Hauteur 230 mm 500 mm Profondeur Poids 13 kg

(têtes non incluses)

Caractéristiques principales

- Incubateur pour tubes et cartes-ID
- Zones d'incubation indépendantes (cartes-ID et/ou tubes)
- Capacité allant jusqu'à 36 cartes-ID et 24 tubes
- Panel PC à écran tactile avec interface facile à utiliser (à base d'icônes)
- Logiciel multilingue
- 5 minuteries différentes pour lots séparés (3 pour cartes-ID, 2 pour tubes)
- Programme standard : 15 minutes à 37 °C
- Temps d'incubation programmable



Bio-Rad propose des accessoires spécialement conçus pour une utilisation avec l'ID-System. Ils sont ergonomiques, faciles à manipuler, et aussi bien adaptés aux utilisateurs droitiers que gauchers.

Pipeteur-ID FP-6

Caractéristiques principales

- Pipeteur manuel pour tous les tests réalisés sur ID-System
- Volumes de pipetage : 24 x 12,5 μl, 12 x 25 μl, 6 x 50 μl
- À utiliser avec des embouts-ID jetables
- Avec éjecteur d'embout



Pour commander

Référence Désignation

ID-Pipetor FP-6

Pipeteur-ID FP-6, 1 unité 009651

Embouts-ID

Bio-Rad propose deux types d'embouts-ID, l'un à bouts pointus et l'autre à bouts plats.

Les deux types sont utilisables avec les pipeteurs-ID. Différentes tailles de packs sont disponibles en fonction de vos besoins.

Pour commandert

Référence Désignation

ID-Tips

009622 Embouts-ID à bouts pointus, 1 sac avec 1000 pièces 009609 Boîte pour embouts-ID à bouts pointus, 1 boîte

009608 Rack de recharge pour boîte d'embouts-ID à bouts pointus, 5 racks de recharge avec 96 embouts-ID chacun

Tables de travail-ID

Afin de faciliter votre travail manuel, Bio-Rad vous propose deux tables de travail-ID : une pour les tubes et l'autre pour les cartes-ID.

Les racks de tubes et de cartes-ID se combinent selon les besoins et sont particulièrement faciles à manipuler autant pour droitiers que pour gauchers.

Les tables de travail-ID manuelles peuvent être utilisées en association avec le Banjo ID-Reader ou Saxo ID-Reader et le logiciel de gestion des données IH-Com, puisque la gestion du pipetage est incluse dans ce dernier.

Caractéristiques techniques

Dimensions Rack de tubes

Largeur 150 mm Hauteur 40 mm Profondeur 330 mm

Rack de cartes-ID

180 mm Largeur Hauteur 25 mm 330 mm Profondeur

Caractéristiques principales

- Support modulaire Perspex
- La table de travail-ID pour cartes-ID a une capacité de 12 échantillons et de 24 cartes-ID
- La table de travail-ID pour tubes a une capacité de 24 tubes échantillons et de 36 tubes de dilution
- Les racks de tubes et de cartes-ID se nettoient facilement
- Code couleur pour une identification facile et claire



Pour commander

Référence Désignation

ID-Working Tables

009660 Set tables de travail-ID (comprenant 1 table pour cartes-ID et 1 table pour tubes), 1 unité

009661 Table de travail-ID pour cartes-ID, 1 unité 009662 Table de travail-ID pour tubes, 1 unité

Distributeurs-ID

Spécialement développés pour ID-System, ces deux distributeurs peuvent être utilisés avec les tables de travail-ID. Le volume se règle manuellement. Ils distribuent en série 0.5 ml ou 1 ml d'ID-Diluent 1 ou d'ID-Diluent 2.

Ils conviennent pour les flacons de 100 ml et de 500 ml.

Pour commander

Référence Désignation

ID-Dispenser

009612 Distributeur-ID rouge, 1 unité 009614 Distributeur-ID vert, 1 unité

009613 Support pour ID-Diluent pour flacons de 100 ml, 1 unité



Notre système d'édition de codes-barres est composé d'une imprimante, d'un logiciel et d'un lecteur de codes-barres, qui peut être utilisé à la fois pour le travail manuel qu'avec les instruments.

L'imprimante d'étiquettes est facile à utiliser et parfaitement adaptée aux tubes échantillons, grâce aux dimensions de l'étiquette (58 x 19 mm).

Imprimante d'étiquettes, étiquettes et ruban

Caractéristiques techniques

Raccordements USB

Données électriques

Tension 100-240 VAC Fréquence 50/60 Hz

Dimensions

Largeur 177,5 mm Hauteur 150,7 mm Profondeur 220.8 mm

Caractéristiques principales

- Imprime des étiquettes pour cartes-ID (poste de travail manuel IH-Com) et pour différents types de codes-barres (p. ex. tubes d'échantillons ou
- Imprime les types de codes-barres courants : code 128, codabar, code 2 parmi 5 entrelaces, code 39



Pour commander

Référence Désignation

Label Printer, Labels and Ribbon

12019022 Imprimante d'étiquettes Zebra ZD421, 1 unité

Ruban de cire pour imprimante d'étiquettes, 12 rouleaux 12018318

000125 Étiquettes 58 x 19 mm, 3315 pièces

E009006 Étiquettes thermiques 66 x 20 mm, 3000 pièces

Lecteur de codes-barres

Caractéristiques techniques

Caractéristiques optiques

VGA Large - 752 x 480 pixels Capteur

Longueur d'onde 650 nm

Dimensions

152 mm Largeur Hauteur 153 mm Profondeur 68 mm Poids 150 g

Caractéristiques principales

- Lecteur de codes-barres 2D facile à utiliser pour les procédures manuelles et semi-automatiques
- Lit tous les codes 1D et 2D courants
- Pour une utilisation en mode manuel ainsi que mains-libres



Pour commander

Référence Désignation

Barcode Scanner

0560081 Lecteur de codes-barres Heron HD3430, 1 unité

Bio-Rad est une marque déposée de Bio-Rad Laboratories, Inc. dans certaines juridictions.

IH-Com est une marque déposée de Bio-Rad Europe GmbH dans certaines juridictions.



Bio-Rad Laboratories, Inc. Lire attentivement les instructions figurant dans le(s) manuel(s) d'utilisation des systèmes.

Pour plus d'information, veuillez contacter votre représentant local Bio-Rad ou visiter notre site : bio-rad.com/diagnostics/immunohematology

Clinical Diagnostics Group Website www.bio-rad.com/diagnostics Australia +61 (2) 9914 2800 Austria +43 (0) 1 877 89 01 9 Belgium +32 (0) 3 710 53 00 Brazil +55 11 3065 7550 Canada +1 514 334 4372 China +86 21 6169 8500 Czech Republic +420 241 431 660 Denmark +45 44 52 10 00 Finland +358 9 804 22 00 France +33 (0) 1 47 95 60 00 Germany +49 (0) 89 31884 393 Greece +30 210 7774396 Hong Kong +85 2 2789 3300 Hungary +36 1 459 6190 India +91 124 4029300 Israel +972 03 983 6025 Italy +39 024 94 86 600 Japan +81 3 6361 7070 Mexico +52 (55) 5488 7670 The Netherlands +31 (0) 318 540 666 New Zealand +64 (9) 415 2280 Norway +47 23 38 41 30 Poland +48 22 331 99 9 Portugal +351 214 727 700 Republic of Korea +82 080 007 7373 Russia +7 (495) 721-14-04 Singapore +65 6415 3170 South Africa +27 11 442 8508 Spain +34 91 49 06 580 Sweden +46 844 98053 Switzerland +41 (0) 61 717 9555 Taiwan +886 (2) 2578-7189 Thailand (662) 651 8311 United Kingdom +44 (0) 1923 471301