

L
GAMME



Réfrigérateurs de laboratoire

B Medical Systems | Gamme L

Les réfrigérateurs de laboratoire sont des dispositifs prévus pour le stockage sécurisé d'échantillons, de spécimens, de cultures et d'autres préparations de laboratoire à des températures froides comprises entre +4°C et +15°C.

Conforme à DIN 13277 | ÖNORM K 2040 |
Dispositifs Médicaux selon MDR (EU) 2017/745, Classe I
ou 21CFR Part 862.2050, Classe I

- 9 MODÈLES
- +5°C TEMPÉRATURE
- 52 L > 949 L VOLUME
- SN SN/T CLASSE CLIMATIQUE



Standards de sécurité

B Medical Systems

Les standards de sécurité développés par B Medical Systems définissent les caractéristiques techniques importantes du produit. Elles garantissent le stockage sécurisé des préparations et les normes les plus élevées en matière de sécurité pour l'utilisateur.

| PRECISION LINE | PREMIUM LINE | |
|-------------------|-----------------|---|
| ● | ● | Électronique B Medical Systems |
| ● | | Écran numérique B Medical Systems |
| | ● | Écran tactile intégral 7" B Medical Systems |
| ● | | Porte avec serrure de sécurité (avec 2 clés) et commutateur principal à clé MARCHÉ / ARRÊT (avec 2 clés) |
| ● | ● | Témoin de réseau lumineux et affichage numérique de température (précision de 0.1°C) |
| ● | ● | Système de réfrigération par air pulsé pour une température constante et une distribution uniforme de la température dans tout l'espace de réfrigération [non applicable pour le modèle LF260 (compartiment congélateur)] |
| ● | ● | Arrêt automatique des ventilateurs à l'ouverture de la porte [non applicable pour le modèle LF260 (compartiment congélateur)] |
| ● | ● | Dispositif d'alarme indépendant avec batterie intégrée, assurant la fonction d'alarme et les mesures des valeurs de température en cas de panne de courant pendant au moins 48 heures |
| ● | ● | Signal d'alarme acoustique et visuel en cas d'alarme de température ou de panne de courant |
| | ● | L'historique dans l'électronique enregistre toutes les valeurs pertinentes pendant une alarme de température: température min., max., moyenne et durée de l'alarme |
| ● | ● | Signal d'alarme transmissible à distance (par un contact sec NO-NF) en cas d'alarme de température (inverseur) |
| ● | ● | Le thermostat de sécurité empêche la température de descendre en dessous de +2°C |
| ● | ● | Alarme d'ouverture de la porte (optique / acoustique) |
| ● | | Conçu et contrôlé pour la classe de climat SN (domaine de température ambiante +10°C à +32°C) |
| | ● | Conçu et contrôlé pour la classe de climat SN / T (domaine de température ambiante +10°C à +43°C) |
| | ● | Intérieur en acier inoxydable |
| ● | ● | Éclairage intérieur à DEL |
| ● | ● | Signal d'alarme supplémentaire transmissible à distance (par un contact sec) en cas de panne de courant (inverseur) |
| | ● | Roulettes articulées pour une flexibilité d'implantation maximale |
| | ○ | Sonde de température ambiante |
| | ● | L'interface ethernet permet la connexion de votre appareil à un ordinateur, qui équipé de notre logiciel *B Connected permet la visualisation, l'archivage et la gestion des alarmes |
| ○ | ○ | *B Connected - Logiciel universel pour la surveillance des dispositifs de réfrigération, incluant l'acquisition, l'enregistrement et la visualisation des données de température |
| ○ | | DCU (Data Communication Unit) - Unité de communication surveillant toutes les conditions de fonctionnement et les transmettant à une base de données centrale – via un réseau local |

Réfrigérateurs de laboratoire

B Medical Systems | Gamme L

Les réfrigérateurs de laboratoire sont des dispositifs prévus pour le stockage sécurisé d'échantillons, de spécimens, de cultures et d'autres préparations de laboratoire à des températures froides comprises entre +4°C et +15°C, avec de multiples dispositifs de sécurité. Ils sont le fruit de plus de 40 ans d'expertise dans le domaine de la réfrigération médicale.

9 modèles • Volume 52 > 949 L • Température de consigne +5°C • Classe climatique SN | SN/T • Conforme à DIN 13277 | ÖNORM K 2040 | MDR (EU) 2017/745, Classe I

Conformes aux directives nationales, internationales et relatives aux dispositifs médicaux, offrant fiabilité, efficacité et sécurité à un prix optimal.

MODÈLES L55-130-290-380 & LF260 | PRECISION LINE



● Électronique multi-fonctions intégrée

Électronique intégrée B Medical Systems, située à un niveau d'accès facile, dans la poignée de la porte; dispose d'alarmes, d'une alarme centrale, d'une valeur de consigne de sécurité, d'une batterie de secours, d'un écran intégral et de bien d'autres fonctionnalités; compatible avec le logiciel de contrôle °B Connected pour la surveillance et l'enregistrement de données.



● Armoire anticorrosion garantie à vie

- Armoire rotomoulée en une seule pièce en polypropylène de très haute qualité pour une garantie à vie zéro corrosion, une meilleure isolation et aucun rebord saillant pour une maintenance et un nettoyage plus faciles
- Ergonomie intelligente - manipulation plus simple et plus sûre grâce au placement des composants les plus lourds dans le bas de l'appareil



● Grande capacité de stockage

Capacité de stockage élevée par mètre carré en termes de volume net, avec une utilisation très polyvalente du volume intérieur grâce aux nombreux rails ergonomiques offrant une belle modularité.



● Poignée exclusive avec électronique intégrée

Accès facile à toutes les fonctionnalités:

- Commande numérique avec fonctionnalités complètes - écran tactile intégral 7" de B Medical Systems, intégré à un niveau optimal dans la poignée de la porte avec connexion pré-installée autorisant les fonctionnalités de contrôle exclusives °B Connected
- Ouverture/fermeture - mécanisme de fermeture de la porte très résistant



● Matériaux de haute qualité

Revêtement de haute qualité, conforme aux dispositifs médicaux et certifié antibactérien, en acier de haute qualité pour une longévité accrue et un contrôle facile de l'hygiène.



● Modularité polyvalente

Excellentes capacités de stockage et de modularité - vaste choix d'étagères et de tiroirs adaptés à tous les besoins.

MODÈLES L400-500-700-900 | PREMIUM LINE



Données techniques

Caractéristiques générales



L55

L130

L290

L380

LF260

Réfrigérateur & congélateur combiné

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-----------|-----------------------|-----------|---------|
| <i>Volume brut / net (l)</i> | 52 / 45 | | 121 / 106 | | 297 / 269 | | 362 / 329 | | R 121 / 106 | | C 121 / 106 | | |
| <i>Température de consigne (préréglée)</i> | +5°C | | | | | | | | | | | | |
| <i>Température de consigne (plage de réglage) peut être ajustée par pas de 0.1°C</i> | +4°C à +15°C | | | | | | | | | | | | |
| <i>Limite d'alarme basse / haute température</i> | +3°C / +7°C | | | | | | | | | | | | |
| <i>Hold over time</i> | 1.6 h (+5°C à +10°C) | | 1.6 h (+5°C à +10°C) | | 1.3 h (+5°C à +10°C) | | 1.3 h (+5°C à +10°C) | | 1.6 h (+5°C à +10°C) | | 1.6 h (-32°C à -23°C) | | |
| <i>Classe climatique (domaine de température)</i> | SN (+10°C à +32°C) | | | | | | | | | | | | |
| <i>Technique de dégivrage</i> | Naturel | | | | | | | | | | | | |
| <i>Fluide frigorigène (réfrigérant)</i> | R600a | | | | | | | | | | | | |
| <i>Dimensions extérieures H x L x P (mm)</i> | 670 x 495 x 575 | | 830 x 595 x 695 | | 1670 x 595 x 695 | | 1980 x 595 x 695 | | 1650 x 595 x 695 | | | | |
| <i>Dimensions intérieures H x L x P (mm)</i> | 470 x 375 x 350 | | 630 x 475 x 470 | | 1470 x 475 x 470 | | 1780 x 475 x 470 | | 630 x 475 x 470 | | 630 x 475 x 470 | | |
| <i>Poids net avec équipement standard (kg)</i> | 38 | 37 | 59 | 57 | 97 | 95 | 110 | 108 | 117 | 116 | | | |
| Energy Saver | <i>Plage de tension (V)</i> | 220-240 | 115-127 | 220-240 | 115-127 | 220-240 | 115-127 | 220-240 | 115-127 | 220-240 | 115-127 | 220-240 | 115-127 |
| | <i>Fréquence (Hz)</i> | 50 / 60 | 60 | 50 / 60 | 60 | 50 / 60 | 60 | 50 / 60 | 60 | 50 / 60 | 60 | 50 / 60 | 60 |
| | <i>Puissance (W)</i> | 100 | 100 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 300 | 360 |
| | <i>Consommation d'énergie (kWh/24h)</i> | 0.7 / 0.8 | 0.8 | 1.0 / 1.0 | 0.8 | 1.8 / 1.9 | 1.9 | 1.8 / 1.9 | 1.8 | 1.0 / 1.0 | 0.8 | 2.8 / 2.9 | 3.1 |
| | <i>Émission de chaleur (Kcal/h)</i> | 25 | 29 | 36 | 29 | 64 | 68 | 64 | 64 | 36 | 29 | 100 | 111 |
| | <i>Taux d'utilisation du compresseur (%)</i> | 26 | 22 | 17 | 18 | 28 | 35 | 28 | 35 | 17 | 18 | 51 | 50 |
| | <i>Niveau sonore (dB(A)) (à 1m de hauteur et 1m de distance)</i> | 35 / 36 | 37 | 35 / 36 | 38 | 38 / 40 | 39 | 40 | 38 | 35 / 36 | 38 | 45 / 47 | 47 |



Données techniques

Caractéristiques générales



L400

L500

L700

L900

| | | | | |
|---|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Volume brut / net (l) | 478 / 390 | 634 / 517 | 792 / 645 | 949 / 773 |
| Température de consigne (préréglée) | +5°C | | | |
| Température de consigne (plage de réglage) <i>peut être ajustée par pas de 0,1°C</i> | +4°C à +15°C | | | |
| Limite d'alarme basse / haute température | +3°C / +7°C | | | |
| Hold over time | 2.5 h (+5°C à +10°C) | 2.8 h (+5°C à +10°C) | 3.2 h (+5°C à +10°C) | 2.7 h (+5°C à +10°C) |
| Classe climatique (domaine de température) | SN / T (+10°C à +43°C) | | | |
| Technique de dégivrage | Naturel | | | |
| Fluide frigorigène (réfrigérant) | R600a | | | |
| Dimensions extérieures H x L x P (mm) | 1988 x 699 x 1039 | 1988 x 845 x 1039 | 1988 x 992 x 1039 | 1988 x 1139 x 1039 |
| Dimensions intérieures H x L x P (mm) | 1173 x 447 x 743 | 1173 x 593 x 743 | 1173 x 740 x 743 | 1173 x 887 x 743 |
| Poids net avec équipement standard (kg) | 194 | 215 | 237 | 259 |

| | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|
| Energy Saver | Plage de tension (V) | 220-240 | 115-127 | 220-240 | 115-127 | 220-240 | 115-127 | 220-240 | 115-127 |
| | Fréquence (Hz) | 50 / 60 | 60 | 50 / 60 | 60 | 50 / 60 | 60 | 50 / 60 | 60 |
| | Puissance (W) | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| | Consommation d'énergie (kWh/24h) | 1.4 / 1.4 | 1.3 | 1.4 / 1.4 | 1.3 | 1.4 / 1.5 | 1.3 | 1.5 / 1.5 | 1.3 |
| | Émission de chaleur (Kcal/h) | 29 | 27 | 33 | 28 | 32 | 30 | 35 | 29 |
| | Taux d'utilisation du compresseur (%) | 22 | 22 | 25 | 23 | 24 | 25 | 25 | 24 |
| | Niveau sonore (dB(A)) <i>(à 1m de hauteur et 1m de distance)</i> | 46 / 49 | 52 | 47 / 51 | 50 | 50 / 51 | 46 | 47 / 47 | 46 |

Toutes les valeurs ont été déterminées à une température ambiante de +25°C et à vide.
Sous réserve de modifications sans avis préalable. Les illustrations peuvent présenter certains accessoires en option.

SAVING LIVES THROUGH RELIABLE AND INNOVATIVE TECHNOLOGY



Données techniques Spécifications



L55-130 & LF260

L290-380

L400-500-700-900

| | | | | |
|--|---|-------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| <i>Sonde de régulation</i> | NTC, à 0°C ± 0.3°C | | PT1000, à 0°C ± 0.1°C | |
| <i>Sonde d'affichage</i> <small>dans le corps de référence / 100 ml DOW corning 200-5CST (Huile silicone)</small> | NTC, à 0°C ± 0.3°C | | PT1000, à 0°C ± 0.1°C | |
| <i>Accu data / fonctionnement du tableau de commande lors d'une panne de courant</i> | 12 V - 2.3 AH / 48h | | 12 V - 10.0 AH / 48h | |
| <i>Humidité relative à +32°C</i> | ≤ 75% | | | |
| <i>Isolation de la porte (polyuréthane)</i> | 82 mm PU | | 65-82 mm PU | |
| <i>Isolation de l'armoire (polyuréthane)</i> | 60-65 mm PU | | 77-82 mm PU | |
| <i>Matériau</i> | <i>Intérieure de l'armoire</i> | Polypropylène (copolymère UV) | | |
| | <i>Extérieure de l'armoire</i> | Polypropylène (copolymère UV) | | |
| | <i>Intérieure de la porte</i> | Polypropylène (copolymère UV) | Aluminium | Acier inoxydable (1.4301) |
| | <i>Extérieure de la porte</i> | Polypropylène (copolymère UV) | | DX51D + Z100 revêtu |
| | <i>Tiroir</i> | Polycarbonate, transparent | | - |
| | <i>Clayette</i> | Treillis DIN177, PA11 revêtu | | |
| <i>Réglementation européenne relative aux dispositifs médicaux</i> | MDR (EU) 2017/745, Classe I (modèles: 220-240 V - 50/60 Hz) | | | |
| <i>Directive EMC (compatibilité électromagnétique)</i> | 2014 / 30 / EU (modèles: 220-240 V - 50/60 Hz) | | | |
| <i>Directive de basse tension</i> | 2014 / 35 / EU (modèles: 220-240 V - 50/60 Hz) | | | |
| <i>Réglementation FDA des dispositifs médicaux</i> | 21CFR Part 862.2050, Classe I (modèles: 115-127 V - 60 Hz) | | | |
| <i>Certificat cCSAus</i> | Oui (modèles: 115-127 V - 60 Hz) | | | |
| <i>Certificat Energy Star</i> | Oui (modèles: 115-127 V - 60 Hz excepté le modèle LF260) | | | |
| <i>Classe de salles blanches ISO 14644-1</i> | Classe 4 (excepté le modèle LF260 = Classe 5) | | | |



ÉCRAN
TACTILE
INTÉGRAL 7"



POIGNÉE
DE PORTE
ERGONOMIQUE



PORTE
EN VERRE
ORGANIQUE



ENREGISTREUR
GRAPHIQUE DE
TEMPÉRATURE

(image non contractuelle)

Équipement Général

| | L55 | L130 | L290 | L380 | LF260 | L400 | L500 | L700 | L900 |
|--|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Électronique B Medical Systems | Écran numérique | ● | ● | ● | ● | ● 2 | - | - | - |
| | Écran tactile intégral 7" | - | - | - | - | - | ● | ● | ● |
| Poignée de porte ergonomique ouverture/fermeture - mécanisme de fermeture de la porte très résistant | - | - | - | - | - | ● | ● | ● | ● |
| Porte en verre organique pour une pré-sélection et un contrôle rapide du contenu | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Éclairage intérieur à LED | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Interface ethernet | - | - | - | - | - | ● | ● | ● | ● |
| *B Connected - Logiciel de surveillance | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| DCU - Unité de communication de données (en combinaison avec *B Connected) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - |
| Enregistreur graphique de température prémonté (sous la forme d'un diagramme circulaire) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Sonde de température ambiante | - | - | - | - | - | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Signal d'alarme par contact sec en cas de panne de courant | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Port intégré pour sonde externe (installée par l'utilisateur) | ● | ● | ● | ● | ● 2 | ● | ● | ● | ● |
| Roulettes | - | ● 2 | ● 2 | ● 2 | ● 2 | - | - | - | - |
| Roues lisses avec stabilisateurs | - | - | - | - | - | ● 4 | ● 4 | ● 4 | ● 4 |
| Charnières de porte à droite gauche | ● ○ | ● ○ | ● ○ | ● ○ | ● ○ | ● ○ | ● ○ | ● ○ | ● ○ |

● Standard ○ Optionnel - Non disponible



Équipement Rangement intérieur

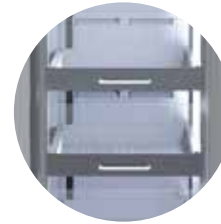


TIROIR

2 versions:
• avec ou sans
façade avant
• bas



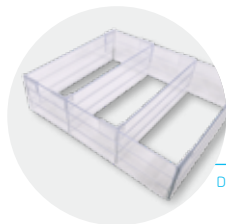
CLAYETTE EN TREILLIS



ST-TIROIR (ST= ACIER INOXYDABLE)

Disponible
avec ou sans
façade avant

| | L55 | L130 | L290 | L380 | LF260 | L400 | L500 | L700 | L900 |
|--|----------------------------------|------|------|------|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| <i>Tiroir avec façade avant</i> | ○ 1 | ○ 1 | ○ 5 | ○ 6 | ● 2 ○ 1 | - | - | - | - |
| <i>Tiroir sans façade avant</i> | ○ 3 | ○ 3 | ○ 12 | ○ 15 | ○ 3 | - | - | - | - |
| <i>Tiroir du bas</i> | ● 1 | ● 1 | ● 1 | ● 1 | ● 2 | - | - | - | - |
| <i>Clayette en treillis</i> | ● 1 | ● 2 | ● 5 | ● 7 | ● 2 | ● 5 | ● 5 | ● 5 | ● 5 |
| <i>ST-Tiroir avec façade avant</i> | - | - | - | - | - | ○ 5 | ○ 5 | ○ 5 | ○ 5 |
| <i>ST-Tiroir sans façade avant</i> | - | - | - | - | - | ○ 13 (max. par unité) | ○ 13 (max. par unité) | ○ 13 (max. par unité) | ○ 13 (max. par unité) |
| Accessoires | | | | | | | | | |
| <i>Set de séparateurs (H 35 mm ou H 100 mm) pour faciliter la manipulation et l'organisation</i> | ○ 1 | ○ 1 | ○ 5 | ○ 6 | ○ 3 | - | - | - | - |
| <i>S-Rack (H 100 x L 113 x P 638 mm)</i> | - | - | - | - | - | ○ 15 (max. par unité) | ○ 20 (max. par unité) | ○ 25 (max. par unité) | ○ 30 (max. par unité) |
| <i>ST-Rack (H 95 x L 134 x P 648 mm)</i> | <i>avec clayette en treillis</i> | - | - | - | - | ○ 2 (max. par niveau) | ○ 3 (max. par niveau) | ○ 3 (max. par niveau) | ○ 4 (max. par niveau) |
| | <i>avec ST-Tiroir</i> | - | - | - | - | ○ 2 (max. par niveau) | ○ 2 (max. par niveau) | ○ 3 (max. par niveau) | ○ 4 (max. par niveau) |
| | <i>avec ST-Clayette</i> | - | - | - | - | ○ 2 (max. par niveau) | ○ 3 (max. par niveau) | ○ 4 (max. par niveau) | ○ 4 (max. par niveau) |
| <i>ST-Cover pour clayette en treillis</i> | - | - | - | - | - | ○ 13 (max. par unité) | ○ 13 (max. par unité) | ○ 13 (max. par unité) | ○ 13 (max. par unité) |

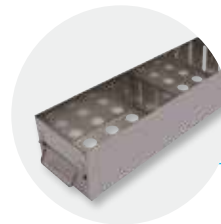


SET DE SÉPARATEURS

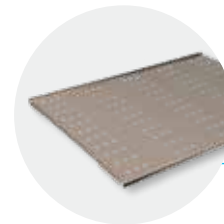
Disponible pour tiroir
avec façade avant



S-RACK



ST-RACK (ST= ACIER INOXYDABLE)



ST-COVER (ST= ACIER INOXYDABLE)

Disponible pour
clayette en treillis

● Standard ○ Optionnel - Non disponible

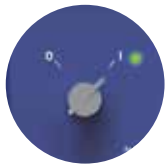
Sous réserve de modifications sans avis préalable.

SAVING LIVES THROUGH RELIABLE AND INNOVATIVE TECHNOLOGY

Toutes les fonctionnalités en un clin d'œil

B Medical Systems | Électronique

PRECISION LINE | Électronique multi-fonctions intégrée avec écran numérique, située à un niveau d'accès aisé, dans la poignée de la porte; compatible avec le logiciel de surveillance °B Connected.



● Interrupteur à clé O = ARRÊT / I = MARCHÉ

- Pour mettre l'appareil en marche, tournez l'interrupteur à clé sur la position « I ». La LED verte de mise en tension s'allume
- Après l'autotest, la température à l'intérieur du dispositif s'affiche



● Affichage numérique

En fonctionnement normal, l'écran affiche:

- Côté gauche: l'heure actuelle et la température intérieure affichée en °C (Celsius) ou en °F (Fahrenheit) par incréments de 0.1°
- Côté droit: la température intérieure maximum et minimum



● Signal d'alarme acoustique et visuel

Si une alarme survient, la LED rouge d'alarme s'allume et l'avertisseur sonore retentit. Le message correspondant à l'alarme actuelle s'affiche à l'écran en alternance avec la température mesurée à l'intérieur de l'appareil. Si plusieurs alarmes surviennent simultanément, les messages s'afficheront en alternance.



● Touches de fonction

- Touches MONTER / DESCENDRE: navigation parmi les paramètres et modification de leurs valeurs
- Touche ENTRÉE: pressez la touche ENTRÉE pour confirmer la sélection actuelle. Ceci s'applique à la valeur du paramètre. La modification d'un paramètre ne devient effective qu'après confirmation
- Touches MUET / RETOUR: dans le cas d'une alarme, vous pouvez désactiver l'avertisseur sonore pendant une durée spécifiée. En mode paramétrage, ce même bouton sert de « touche RETOUR » pour revenir à l'étape précédente
- Touche LUMIÈRE: permet d'allumer ou d'éteindre l'éclairage intérieur du dispositif sans ouvrir la porte



● Port USB

Un port USB est disponible exclusivement à des fins d'exportation des données. Les valeurs mesurées par le capteur de l'afficheur et horodatées sont enregistrées pendant 30 jours au moins dans une mémoire tampon circulaire.



L'électronique de B Medical Systems

offre de vastes possibilités de réglages et de diagnostics, ainsi qu'une protection accrue grâce aux systèmes d'alarme (via des fonctions d'alarme externe, des historiques et des indications individuelles à l'écran).

PREMIUM LINE | Électronique multi-fonctions avec écran intégral tactile 7", intégrée à un niveau optimal dans la poignée de la porte avec connexion préinstallée permettant les fonctionnalités de surveillance °B Connected.



● Interrupteur en position OFF / ON

- Pour allumer l'appareil, appuyez sur la touche ON/OFF pendant 1 seconde. La LED verte s'allume
- Mise hors tension protégée par un mot de passe. La porte se déverrouille automatiquement avant la mise hors tension



● Écran intégral tactile 7"

En fonctionnement normal, l'écran affiche:

- En haut: la tension actuelle, l'heure actuelle et le statut de connexion (niveau utilisateur)
- Côté gauche: la température du capteur de régulation (vous pouvez désactiver l'affichage de cette température dans les paramètres) et la température intérieure affichée en °C (Celsius) ou en °F (Fahrenheit) par incréments de 0.1°
- Côté droit: touches tactiles pour accéder aux fonctions du déverrouillage de la porte, menu, nettoyage, alarme silencieuse et message



● Port USB et lecteur de carte SD

● Signal d'alarme acoustique et visuel

Si une alarme survient, la LED rouge d'alarme s'allume et l'avertisseur sonore retentit. Le message correspondant à l'alarme actuelle s'affiche à l'écran avec la température mesurée à l'intérieur de l'appareil. Si plusieurs alarmes surviennent simultanément, les messages s'afficheront en alternance.



● Lecteur de carte

Connexion / Déconnexion à l'aide d'une carte NFC

● Touches tactiles

- Touche DÉVERROUILLAGE PORTE: déverrouille la porte du dispositif
- Touche NETTOYAGE: permet à l'utilisateur de désactiver la capacité tactile de l'écran pendant une courte durée de façon à nettoyer l'écran. Cette touche est remplacée par la touche de déconnexion lorsqu'un utilisateur est connecté
- Touche MENU: donne accès à l'écran du menu
- Touche ALARME SILENCIEUSE: désactive l'alarme acoustique pendant un laps de temps prédéfini
- Touche ALARME ET AVERTISSEMENT: en cas d'avertissement ou d'alarme, la couleur de cette touche et le niveau correspondant changent. L'information sur une alarme active et un avertissement actif est accessible en appuyant sur la touche message



Contrôle et protection optimale

B Medical Systems | °B Connected & DCU



°B CONNECTED | LOGICIEL DE SURVEILLANCE

Logiciel universel pour la surveillance des dispositifs de réfrigération, incluant l'acquisition, l'enregistrement et la visualisation des données de température.



- Un seul logiciel de surveillance pour toute la gamme de produits « Blood Management Solutions » et « Medical Refrigeration »
- Interfaces en ligne sur Internet depuis ordinateurs et appareils portables
- Design moderne pour une utilisation simple et intuitive
- Affichage graphique des courbes de température
- Historique intégrant les événements et activités des composants des dispositifs
- Enregistrement des données dans une base de données centralisée pour un archivage à long terme
- Configuration simple pour la transmission d'alarmes spécifiques, par e-mail ou SMS
- Génération de rapports compilant des données et manipulations principales
- Export des données de température et de dispositifs détaillées pour logiciel tiers
- Avantage financier important comparé à l'avantage présenté par un enregistreur graphique circulaire traditionnel et à ses pièces de rechange
- REST API pour avoir accès directement aux données brutes de la base de données en mode lecture seule

AVANTAGES CLÉS:

- Une seule interface pour contrôler l'ensemble de la gamme de dispositifs de réfrigération
- Base de données centralisée offrant un accès aux données de tous les appareils

1 CONFIGURATION



GESTION DES UTILISATEURS

- Mot de passe de connexion
- Droits d'accès



PARAMÈTRES DU DISPOSITIF

- Informations sur l'appareil
- Configuration du dispositif et de l'utilisateur



PROFIL D'ALARME

- Paramètres du profil d'alarme (jour, heure, minute)
- Gestion de l'alarme

2 AFFICHAGE



AFFICHAGE DÉTAILLÉ

- Conception optimisée pour les téléphones portables et les appareils tactiles
- Supporte plusieurs langues
- Données en temps réel: températures actuelles, valeur de consigne, limites supérieure et inférieure, état de la porte, durée de fonctionnement du compresseur
- Données de connexion: événements, alarmes au sein d'une période (date/heure), type d'événement, description de l'événement. Fonction de confirmation de l'événement et de l'alarme
- Réglages des paramètres de chaque appareil: réglages d'usine, horloge en temps réel, langue, version du pare-feu, adresse RS485, adresse IP

°B Connected & DCU offrent un système très flexible et adaptable aux besoins de l'utilisateur

> Documentation complète et légale des données de températures

> Vastes possibilités de réglage et de diagnostic



GRAPHIQUES EN TEMPS RÉEL

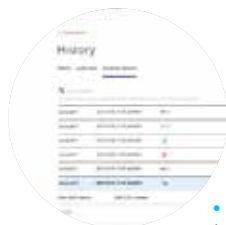
- Évolution de la température (en temps réel) sur le graphique
- Axe de temps ajustable
- Navigation hors ligne



CENTRE DE CONTRÔLE

- Aperçu (moniteur de contrôle) des appareils contrôlés:
- Informations sur l'état, le nom de l'appareil, lieu, connexion, limites supérieure et inférieure, température actuelle, événements / alarmes
 - Tableau de bord permettant de combiner plusieurs mesures de température en un seul graphique

3 ANALYSE



ANALYSE INTERACTIVE

- Pas de limite en termes de plage de temps
- Librement modulable
- Informations détaillées pour chaque moment
- Données, événements et alarmes de température
- Historique de connexion et pistes d'audit



ANALYSE IMPRIMÉE

- Rapports imprimés personnalisables sur une base journalière, mensuelle et annuelle
- Exportations sous différents formats de fichiers
- Format standardisé

DCU | UNITÉ DE COMMUNICATION DES DONNÉES (PRECISION LINE)

Unité de communication surveillant toutes les conditions de fonctionnement et les transmettant à une base de données centrale – via un réseau local.



- Connexion par interface des dispositifs B Medical Systems à un réseau existant
- Interface utilisateur graphique affichant les températures et configurant facilement les dispositifs et alarmes
- Connexion directe à Ethernet et au bus série RS485
- Entrée/sortie numérique (utilisation programmable et spécifique au client)
- Enregistrement et stockage des données pertinentes des dispositifs
- Port USB intégré et lecteur de carte SD permettant d'exporter les données enregistrées
- La DCU combinée au logiciel °B Connected remplace l'enregistreur de température papier
- Toutes les données sont enregistrées et sauvegardées dans le stockage interne de la DCU et dans la base de données de °B Connected si celui-ci est connecté
- Plusieurs capteurs de température autonomes supplémentaires (jusqu'à 4 PT1000) peuvent être connectés
- Entrée capteur d'humidité (4-20 mA)

AVANTAGES CLÉS:

- Système centralisé collectant les données de température pertinentes des dispositifs et leurs conditions de fonctionnement respectives
- Diverses connexions possibles permettant des mises à jour flexibles des projets individuels



Blood Management Solutions

Gestion des produits sanguins sécurisée de A à Z: de la collecte à la transfusion, pendant le transport, le traitement et le stockage



Vaccine Cold Chain

Solutions fiables pour une vaccination sécurisée partout dans le monde



Medical Refrigeration

Technologie de pointe pour répondre aux besoins spécifiques du secteur médical



Support et service après-vente

Nous nous efforçons de vous fournir les normes de service les plus strictes; non seulement par notre sélection de distributeurs et partenaires pour tous vos besoins en matière de maintenance et de service mais aussi par nos procédures de diagnostic de panne et de service après-vente. Nos groupes d'ingénieurs basés en notre usine sont là pour aider nos partenaires et vous-même afin d'obtenir la meilleure solution pour tous vos besoins en réfrigération.

Notre expertise internationale



From Azena Life Sciences

Luxembourg, au cœur de l'Europe

SAVING LIVES THROUGH RELIABLE AND INNOVATIVE TECHNOLOGY

B Medical Systems (anciennement Dometic Medical Systems) jouit d'une expérience de plus de 40 ans dans le secteur de la réfrigération médicale.

La société, anciennement connue sous le nom d'Electrolux Medical Systems, a été créée en 1979 lorsque l'Organisation mondiale de la Santé s'est adressée à Electrolux, à Vianden au Luxembourg, pour trouver une solution à ses problèmes de stockage et de transport sécurisés des vaccins dans le monde. En 2001, Electrolux Medical Systems a été rattachée au Dometic Group et a été renommée Dometic Medical Systems. En 2015 après un MBO, la société a été renommée B Medical Systems. En 2022 Azena Life Sciences acquiert B Medical Systems.

B Medical Systems S.à r.l.

17, op der Hei
L - 9809 Hosingen, Luxembourg

Tel.: (+352) 92 07 31-1
Fax: (+352) 92 07 31-300
info@bmedicalsyste.ms.com



www.bmedicalsyste.ms.com

WE SUPPORT



B Medical Systems a adhéré depuis 2019 à l'initiative de responsabilité d'entreprise du Pacte Mondial des Nations Unies et à ses principes dans les domaines des droits de l'Homme, du travail, de l'environnement et de la lutte contre la corruption.

