



**Votre partenaire
de confiance
pour le stockage et
le transport sécurisés
des vaccins contre
la COVID-19**



SAVING LIVES THROUGH RELIABLE AND INNOVATIVE TECHNOLOGY



B

B Medical Systems fournit des solutions fiables de la chaîne du froid pour préserver **la puissance et l'intégrité des vaccins contre la COVID-19.**



Congélateurs ultra-basse température

Jusqu'à 280.000 doses de vaccin

-86°C -20°C



Réfrigérateurs & congélateurs iceliners

Jusqu'à 50.000 doses de vaccin

-20°C +8°C



Systèmes de transport

Jusqu'à 10.000 doses de vaccin (selon la glace sèche/PCMs)

-80°C +8°C



Réfrigérateurs de laboratoire & Solar Direct Drive

Jusqu'à 146.000 doses de vaccin

+2°C +8°C

Nous avons **les solutions pour tout vaccin et à toute température** afin de vous aider à transporter et à conserver les vaccins contre la COVID-19 partout dans le monde.



Congélateurs ultra-basse température

de B Medical Systems offrent une température de consigne variable de -20°C à -86°C , assurant la capacité de conserver les vaccins Pfizer, Moderna et Sputnik.



Température
 -86°C à -20°C



Volume net
206 & 720 L



Cap. de cryoboîtes
150 à 500

U201 & U701



- Certifiés dispositifs médicaux selon MDR (EU) 2017/745, Classe IIa et 21CFR Part 864.9700 (FDA), Classe II
- Haute efficacité énergétique
- Réfrigérants vert
- Distribution de température uniforme
- Dispositif de surveillance de température 24*7



Conservation des vaccins contre la COVID-19

- ✓ Peut être utilisé pour stocker les vaccins Pfizer, Moderna et Sputnik
- ✓ Peut être utilisé dans les centres nationaux et régionaux ou les derniers kilomètres





Réfrigérateur / Congélateur multi-mode

de B Medical Systems peut vous aider à sécuriser la large plage de températures de +8°C à -20°C.



Température
-20°C à +8°C



Capacité de vaccins
150 L



Capacité de Ice-packs
187 (à 0.6 L)



TCW3000 AC

- Peut agir comme réfrigérateur de vaccins (Consigne à +5°C) ou congélateur de vaccins & ice-packs (Consigne à -20°C)
- Hold over time à +43°C: 53 h 10 min. (Réfrigérateur)
3 h 55 min. (Congélateur)
- Fabriqué en polyéthylène moulé par rotation
- Conçu pour des températures tropicales: +15°C à +43°C
- Dispositif de surveillance de température 24*7

Conservation des vaccins contre la COVID-19

- ✓ Peut être utilisé pour stocker les vaccins Moderna ou tout autres vaccins nécessitant 2-8°C
- ✓ Peut être utilisé dans les centres nationaux et régionaux ou les derniers kilomètres



Systemes de transport

de B Medical Systems peuvent être utilisés pour transporter tous les vaccins contre la COVID-19 entre les pays, les centres régionaux et les derniers kilomètres.



Température*
-80°C à +8°C



Capacité de vaccins
20 L



Volume brut
44 L

RCW25

- Cold life à +43°C: 134 h 36 min. (jusqu'à +10°C)
- Fabriqué en polyéthylène moulé par rotation
- Conçu pour des températures tropicales: +15°C à +43°C



Transport des vaccins contre la COVID-19

- ✓ Idéal pour le transport entre les centres nationaux, régionaux et points de santé des derniers kilomètres
- ✓ Peut être utilisé pour le transport des vaccins Pfizer et Moderna ou tout autres vaccins nécessitant 2-8°C

* Au moyen de glace sèche.
Sous réserve de modifications sans avis préalable. Les illustrations peuvent présenter certains accessoires en option.

Contrôle et protection optimale

B Medical Systems | °B Connected & RTMD



°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

RTMD | DISPOSITIF DE SURVEILLANCE DE TEMPÉRATURE À DISTANCE

*Module surveillant toutes les conditions de fonctionnement et les transmettant à travers notre réseau Vaclog basé sur le Web, garantissant une chaîne du froid performante et fiable 24*7.*

- Enregistreur de température avec contrôle en temps réel, ouvertures de porte / couvercle et position GPS
- Contient une carte SIM avec communication prépayée pour la durée de la période de garantie convenu contractuellement
- Crucial pour la surveillance de qualité de la chaîne du froid et le contrôle des vaccins
- Batterie rechargeable
- Surveillance à distance et accès aux données via le web dans le monde entier
- Uniquement une couverture réseau 2G ou 3G est nécessaire
- Positionnement Google maps utilisant le module GPS intégré
- Alarmes signalant les écarts de température et les ouvertures de porte / couvercle
- Alarmes sont envoyées par message ou e-mail





Données techniques Congélateurs ultra- basse température



U201

U401

U501

U701

U901

Volume brut / net (l)	214 / 206	451 / 434	598 / 577	747 / 720	895 / 863	
Capacité de stockage	Fioles	15000 (2ml)	30000 (2ml)	40000 (2ml)	50000 (2ml)	60000 (2ml)
	Cryoboîtes	150 (modèle H50)	345 (modèle H50)	460 (modèle H50)	575 (modèle H50)	690 (modèle H50)
	Poches de plasma	150 (350ml)	300 (350ml)	400 (350ml)	500 (350ml)	600 (350ml)
Température de consigne (préréglée)	-82°C					
Température de consigne (plage de réglage) <small>peut être ajustée par pas de 0.1°C</small>	-86°C à -20°C					
Limite d'alarme basse / haute température	-87°C / -77°C					
Hold over time (-82°C à -60°C)	1 h 00 min.	1 h 18 min.	1 h 18 min.	1 h 18 min.	1 h 24 min.	
Classe climatique (domaine de température)	SN / T (+10°C à +43°C)					
Technique de dégivrage	Manuel					
Fluide frigorigène (réfrigérant)	R290 / R170					
Dimensions extérieures H x L x P (mm)	1293 x 699 x 1039	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)	672 x 447 x 713	1370 x 447 x 713	1370 x 581 x 713	1370 x 740 x 713	1370 x 887 x 713	
Poids net avec équipement standard (kg)	195	250	276	297	320	

Energy Saver	Plage de tension (V)	230	220	230	220	230	220	230	220		
	Fréquence (Hz)	50	60	50	60	50	60	50	60		
	Puissance (W)	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000		
	Consommation d'énergie (kWh/24h)	12.0	12.0	11.0	12.5	11.3	12.5	11.9	13.5	12.4	15.5
	Émission de chaleur (Kcal/h)	209	338	326	405	404	433	426	511	444	567
	Taux d'utilisation du compresseur (%)	45	45	46	44	51	47	50	55	59	61
	Niveau sonore (dB(A)) <small>(à 1m de hauteur et 1m de distance)</small>	49	50	49	50	52	53	48	49	51	52



Toutes les valeurs ont été déterminées à une température ambiante de +25°C, à une température de consigne de -82°C et à vide.
Sous réserve de modifications sans avis préalable. Les illustrations peuvent présenter certains accessoires en option.
Les quantités sont approximatives et peuvent varier selon le nombre de poches actuellement stockées et les différentes spécifications des fabricants de poches disponibles sur le marché, les dimensions actuelles des poches ainsi que la méthode de chargement individuelle de l'utilisateur.

SAVING LIVES THROUGH RELIABLE AND INNOVATIVE TECHNOLOGY



Données techniques Réfrigérateurs de laboratoire



L55



L130



L290



L380



LF260

**Réfrigérateur & congélateur
combiné**

Volume brut / net (l)	52 / 45	121 / 106	297 / 269	362 / 329	R 121 / 106	C 121 / 106
Température de consigne (préréglée)	+5°C					-32°C
Température de consigne (plage de réglage) <small>peut être ajustée par pas de 0.1°C</small>	+4°C à +15°C					-32°C à -20°C
Limite d'alarme basse / haute température	+3°C / +7°C					-37°C / -27°C
Hold over time	1.3 h (+5°C à +10°C)	1.5 h (+5°C à +10°C)	1.0 h (+5°C à +10°C)	0.9 h (+5°C à +10°C)	1.5 h (+5°C à +10°C)	0.7 h (-32°C à -23°C)
Classe climatique (domaine de température)	SN (+10°C à +32°C)					
Technique de dégivrage	Naturel					Manuel
Fluide frigorigène (réfrigérant)	R600a					R290
Dimensions extérieures H x L x P (mm)	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	
Dimensions intérieures H x L x P (mm)	470 x 375 x 350	630 x 475 x 470	1470 x 475 x 470	1790 x 475 x 470	630 x 475 x 470	630 x 475 x 470
Poids net avec équipement standard (kg)	38	59	94	107	117	

Energy Saver	Plage de tension (V)	220-240	115-127	220-240	115-127	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	50 / 60	60	50 / 60	60
	Puissance (W)	100	100	200	200	200	200	200	200	200	200	300	360
	Consommation d'énergie (kWh/24h)	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
	Émission de chaleur (Kcal/h)	25	29	36	29	64	68	64	64	36	20	100	111
	Taux d'utilisation du compresseur (%)	26	22	17	18	28	35	28	35	17	18	51	50
	Niveau sonore (dB(A)) <small>(à 1m de hauteur et 1m de distance)</small>	35 / 36	37	35 / 36	38	38 / 40	39	40	38	35 / 36	38	45 / 47	47



Données techniques Réfrigérateurs de laboratoire



L400

L500

L700

L900

<i>Volume brut / net (l)</i>	451 / 384		598 / 510		747 / 636		895 / 763		
<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)								
<i>Classe climatique (domaine de température)</i>	SN / T (+10°C à +43°C)								
<i>Technique de dégivrage</i>	Naturel								
<i>Fluide frigorigène (réfrigérant)</i>	R600a								
<i>Dimensions extérieures H x L x P (mm)</i>	1988 x 699 x 1039		1988 x 845 x 1039		1988 x 992 x 1039		1988 x 1139 x 1039		
<i>Dimensions intérieures H x L x P (mm)</i>	1167 x 447 x 713		1167 x 590 x 713		1167 x 740 x 713		1167 x 887 x 713		
<i>Poids net avec équipement standard (kg)</i>	194		215		237		259		
Energy Saver	<i>Plage de tension (V)</i>	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
	<i>Puissance (W)</i>	300	300	300	300	300	300	300	300
	<i>Consommation d'énergie (kWh/24h)</i>	1.40 / 1.40	1.30	1.40 / 1.40	1.30	1.40 / 1.50	1.30	1.50 / 1.50	1.30
	<i>Émission de chaleur (Kcal/h)</i>	29	27	33	28	32	30	35	29
	<i>Taux d'utilisation du compresseur (%)</i>	22	22	25	23	24	25	25	24
	<i>Niveau sonore (dB(A)) (à 1m de hauteur et 1m de distance)</i>	46 / 49	52	47 / 51	50	50 / 51	46	47 / 47	46





Données techniques Solar Direct Drive



Ultra 16 SDD

TCW 15 SDD

TCW 15R SDD

TCW 40 SDD

TCW 40R SDD

TFW 40 SDD

<i>Fonction</i>		Réfrigérateur de vaccins	Réfrigérateur de vaccins & congélateur d'icepacks	Réfrigérateur de vaccins	Réfrigérateur de vaccins & congélateur d'icepacks	Réfrigérateur de vaccins	Congélateur d'icepacks
<i>Zone climatique</i>		Zone chaude (+43°C)					
<i>Capacité de stockage de vaccins (l)</i>		16	16	16	36	36	-
<i>Capacité de stockage d'icepacks (à 0.6 L)</i>		-	4 (dans porte-icepack)	-	8 (dans porte-icepack)	-	60 + 8 (dans porte-icepack)*
<i>Capacité de congélation d'icepacks</i>		-	1.97 kg / 24 h	-	1.89 kg / 24 h	-	2.16 kg / 24 h
<i>Autonomie (+2°C à +8°C)</i>		477 h 56	84 h	81 h 52	81 h 54	81 h 54	120 h
<i>Hold over time (+2°C à +10°C)</i>		-	-	87 h 48	93 h 24	93 h 24	-
<i>Temps de descente en température</i>		312 h	35 h	36 h	36 h	36 h	313 h
<i>Dimensions H x L x P (mm)</i>	<i>Extérieur</i>	1130 x 850 x 780	950 x 730 x 730	950 x 730 x 730	900 x 1030 x 780	900 x 1030 x 780	900 x 1030 x 780
	<i>Expédition</i>	1260 x 940 x 878	1088 x 770 x 778	1088 x 770 x 778	1060 x 1040 x 800	1060 x 1040 x 800	1060 x 1040 x 800
<i>Poids à l'expédition (kg)</i>		203	87	85	120	120	119
<i>Nombre et type de panneaux solaires</i>		2 x 200 W / 25 V	2 x 200 W / 25 V	2 x 200 W / 25 V	2 x 200 W / 25 V	2 x 200 W / 25 V	2 x 200 W / 25 V
<i>Consommation d'énergie / 24 h</i>	<i>Fonctionnement stable</i>	0.34 KWh	0.49 KWh	0.43 KWh	0.57 KWh	0.80 KWh	0.59 KWh
	<i>Descente en température</i>	0.38 KWh	0.50 KWh	0.43 KWh	0.67 KWh	0.67 KWh	0.59 KWh
	<i>Pendant la congélation</i>	-	0.69 KWh	-	0.69 KWh	-	0.64 KWh
<i>Code PQS</i>		E003 / 090	E003 / 077	E003 / 067	E003 / 042	E003 / 068	E003 / 073
<i>Éligible CCEOP</i>		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<i>Freeze protection (norme - protection contre le gel)</i>		Grade A	Grade A	Grade A	Grade A	Grade A	-

* Capacité maximale de stockage d'icepacks.
Toutes les valeurs ont été mesurées à +32°C ou +43°C selon la zone climatique du modèle concerné (sauf indication spécifiée).
Sous réserve de modifications sans avis préalable. Les illustrations peuvent présenter certains accessoires en option.



Données techniques Solar Direct Drive



TCW 2000 SDD TCW 2043 SDD TCW 3000 SDD TCW 3043 SDD TCW 4000 SDD

<i>Fonction</i>		Réfrigérateur de vaccins & congélateur d'icepacks	Réfrigérateur de vaccins & congélateur d'icepacks	Réfrigérateur de vaccins	Réfrigérateur de vaccins	Réfrigérateur de vaccins
<i>Zone climatique</i>		Zone tempérée (+32°C)	Zone chaude (+43°C)	Zone tempérée (+32°C)	Zone chaude (+43°C)	Zone chaude (+43°C)
<i>Capacité de stockage de vaccins (l)</i>		99	70	156	89	220
<i>Capacité de stockage d'icepacks (à 0.6 L)</i>		24	17	-	-	-
<i>Capacité de congélation d'icepacks</i>		4.8 kg / 24 h	2.5 kg / 24 h	-	-	-
<i>Autonomie (+2°C à +8°C)</i>		85 h 24	73 h 54	86 h 56	116 h 41	91 h 16
<i>Hold over time (+2°C à +10°C)</i>		92 h	79 h	94 h 05	124 h 48	-
<i>Temps de descente en température</i>		12 h	56 h	36 h	145 h	312 h
<i>Dimensions H x L x P (mm)</i>	<i>Extérieur</i>	910 x 1270 x 780	910 x 1270 x 780	910 x 1270 x 780	910 x 1270 x 780	915 x 1625 x 780
	<i>Expédition</i>	1030 x 1300 x 800	1030 x 1300 x 800	1030 x 1300 x 800	1030 x 1300 x 800	1040 x 1660 x 805
<i>Poids à l'expédition (kg)</i>		149	160	143	169	192
<i>Nombre et type de panneaux solaires</i>		4 x 200 W / 25 V	4 x 200 W / 25 V	2 x 200 W / 25 V	2 x 200 W / 25 V	2 x 200 W / 25 V
<i>Consommation d'énergie / 24 h</i>	<i>Fonctionnement stable</i>	0.78 kWh	0.73 kWh	0.25 kWh	0.68 kWh	0.83 kWh
	<i>Descente en température</i>	0.74 kWh	0.79 kWh	0.34 kWh	0.68 kWh	0.84 kWh
	<i>Pendant la congélation</i>	0.96 kWh	1.05 kWh	-	-	-
<i>Code PQS</i>		E003 / 035	E003 / 043	E003 / 030	E003 / 045	E003 / 093
<i>Éligible CCEOP</i>		-	Oui	-	Oui	Oui
<i>Freeze protection (norme - protection contre le gel)</i>		Grade A	Grade A	Grade A	Grade A	Grade A

Toutes les valeurs ont été mesurées à +32°C ou +43°C selon la zone climatique du modèle concerné (sauf indication spécifiée).
Sous réserve de modifications sans avis préalable. Les illustrations peuvent présenter certains accessoires en option.

SAVING LIVES THROUGH RELIABLE AND INNOVATIVE TECHNOLOGY



Données techniques Iceliners



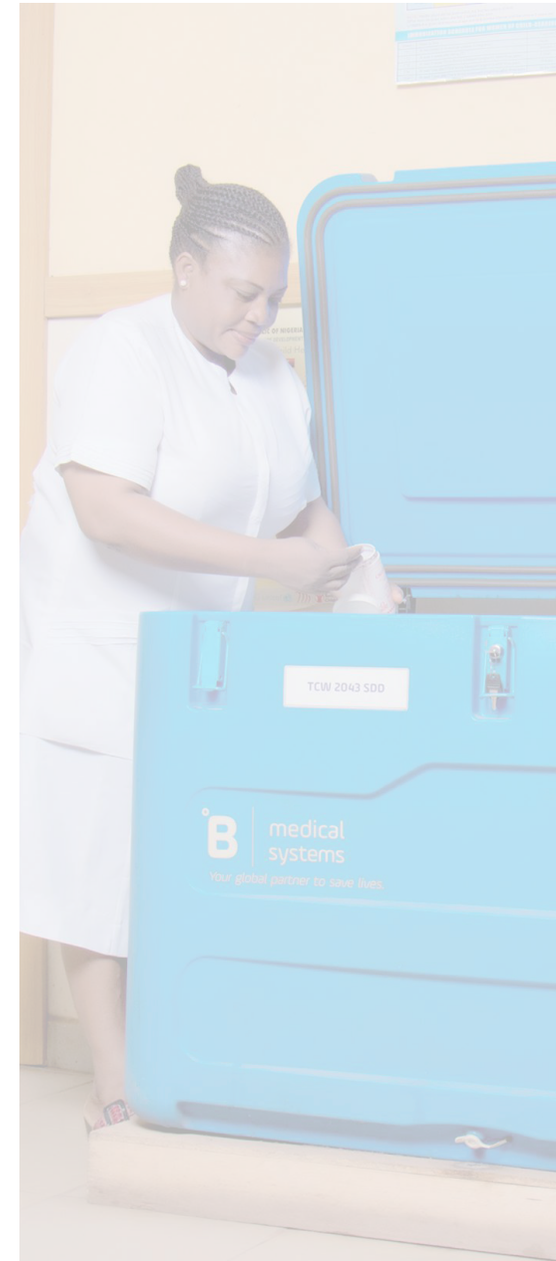
TCW 40R AC

TCW 80 AC

TCW 2000 AC

TCW 2000 DC

<i>Fonction</i>		Réfrigérateur de vaccins	Réfrigérateur de vaccins	Réfrigérateur de vaccins & congélateur d'icepacks	Réfrigérateur de vaccins & congélateur d'icepacks
<i>Zone climatique</i>		Zone chaude (+43°C)			
<i>Capacité de stockage de vaccins (l)</i>		36.5	80.5	60	76
<i>Capacité de stockage d'icepacks (à 0.6 L)</i>		-	-	20	24
<i>Capacité de congélation d'icepacks</i>		-	-	10 kg / 24 h	3.4 kg / 24 h
<i>Hold over time (+2°C à +10°C)</i>		121 h 54	72 h 09	39 h 24	13 h 35
<i>Dimensions H x L x P (mm)</i>	<i>Extérieur</i>	888 x 1022 x 778	888 x 1022 x 778	910 x 1270 x 780	910 x 1270 x 780
	<i>Expédition</i>	1040 x 1060 x 800	1040 x 1060 x 800	1030 x 1300 x 800	1030 x 1300 x 800
<i>Poids à l'expédition (kg)</i>		128	113	128	120
<i>Plage de tension acceptée</i>		AC 110-240 V - 50/60 Hz	AC 110-240 V - 50/60 Hz	AC 230 V - 50 Hz 110 V - 60 Hz	DC 12 ou 24 V
<i>Consommation d'énergie / 24 h</i>	<i>Fonctionnement stable</i>	0.80 KWh	1.16 KWh	1.87 KWh	0.58 KWh
	<i>Descente en température</i>	0.76 KWh	0.60 KWh	4.34 KWh	1.23 KWh
	<i>Pendant la congélation</i>	-	-	1.95 KWh	0.99 KWh
<i>Code PQS</i>		E003 / 100	E003 / 101	E003 / 014	E003 / 001
<i>Éligible CCEOP</i>		Oui	Oui	Oui	-
<i>Freeze protection (norme - protection contre le gel)</i>		Grade A	Grade A	Grade A	Grade A





Données techniques Iceliners



TCW 3000 AC

TCW 3000 DC

TFW 3000 AC

TCW 4000 AC

<i>Fonction</i>		Réfrigérateur de vaccins ou congélateur d'icepacks	Réfrigérateur de vaccins ou congélateur d'icepacks	Congélateur d'icepacks	Réfrigérateur de vaccins
<i>Zone climatique</i>		Zone chaude (+43°C)			
<i>Capacité de stockage de vaccins (l)</i>		150	109.5	-	240
<i>Capacité de stockage d'icepacks (à 0.6 L)</i>		187	80	162	-
<i>Capacité de congélation d'icepacks</i>		-	17 kg / 24 h	32.4 kg / 24 h	-
<i>Hold over time (+2°C à +10°C)</i>		53 h 10	23 h 24	-	77 h 18
<i>Dimensions H x L x P (mm)</i>	<i>Extérieur</i>	910 x 1270 x 780	910 x 1270 x 780	910 x 1270 x 780	915 x 1625 x 780
	<i>Expédition</i>	1030 x 1300 x 800	1030 x 1300 x 800	1030 x 1300 x 800	1040 x 1660 x 805
<i>Poids à l'expédition (kg)</i>		123	115	126	192
<i>Plage de tension acceptée</i>		AC 230 V - 50 Hz 110 V - 60 Hz	DC 12 ou 24 V	AC 220-240 V - 50/60 Hz 115 V - 60 Hz	AC 220-240 V - 50/60 Hz 115 V - 60 Hz
<i>Consommation d'énergie / 24 h</i>	<i>Fonctionnement stable</i>	1.37 KWh	1.01 / 1.82* KWh	2.15 KWh	0.85 KWh
	<i>Descente en température</i>	1.32 KWh	2.15 / 2.13* KWh	2.20 KWh	1.24 KWh
	<i>Pendant la congélation</i>	-	- / 2.35* KWh	2.20 KWh	-
<i>Code PQS</i>		E003 / 017	E003 / 008	E003 / 071	E003 / 066
<i>Éligible CCEOP</i>		-	-	Oui	Oui
<i>Freeze protection (norme - protection contre le gel)</i>		Grade A	Grade A	-	Grade A

* Mode congélateur



Données techniques

Systèmes de transport



RCW 1



RCW 2



RCW 4



RCW 8



RCW 12



RCW 25

		Passif					
		Zone chaude (+43°C)					
<i>Système de réfrigération</i>							
<i>Zone climatique</i>							
<i>Volume brut (l)</i>		5.4	2.2	8	20	24	44
<i>Capacité de stockage de vaccins (l)</i>		1.18	0.6	3	6	7	20
<i>Nombre d'icepacks requis (pour vaccins)</i>		3 x 0.6 L	2 x 0.3 L	1 x 0.6 L 6 x 0.3 L	10 x 0.6 L 2 x 0.3 L	14 x 0.6 L	24 x 0.6 L
<i>Cold life (jusqu'à +10°C) à +43°C</i>		34 h 39	17 h (22 h à +32°C)	30 h 18	57 h 54	114 h 54	134 h 36
<i>Cool life (jusqu'à +20°C) à +43°C</i>		8 h 08	-	6 h 42	12 h	26 h 24	34 h 24
<i>Warm life (en dessous de 0°C) à -20°C</i>		15 h 06	-	12 h 54	21 h 36	40 h 54	49 h 30
<i>Dimensions H x L x P (mm)</i>	<i>Extérieur</i>	440 x 340 x 285	210 x 250 x 150	299 x 362 x 283	437 x 588 x 288	499 x 550 x 475	499 x 710 x 550
	<i>Intérieur</i>	145 x 102 (∅)	130 x 190 x 90	186 x 260 x 156	245 x 460 x 180	270 x 340 x 260	264 x 496 x 334
	<i>Expédition</i>	460 x 356 x 295	230 x 285 x 160	320 x 380 x 300	470 x 610 x 310	530 x 570 x 490	530 x 730 x 570
<i>Poids (kg)</i>	<i>Net - à vide</i>	4.7	1.2	3.1	6.8	11.7	15.9
	<i>Brut - chargé (plein)</i>	7.1	2.1	7.3	16.4	23.3	38.9
	<i>Expédition</i>	9	2	4.2	11	17	23
<i>Épaisseur de l'isolation (polyuréthane)</i>		51-116 mm	30 mm	23-27 mm	50-60 mm	90-105 mm	90-105 mm
<i>Code PQS</i>		E004 / 048	-	E004 / 002	E004 / 003	E004 / 004	E004 / 005

B

B Medical Systems fournit des solutions fiables pour la chaîne du froid.
Améliorez votre chaîne du froid aujourd'hui et protégez votre population.



Vaccine
Cold Chain
Solar Direct Drive



Réfrigérateurs
de pharmacie



Réfrigérateurs
de laboratoire



Congélateurs
de laboratoire



Congélateurs
ultra-basse
température



Systèmes
de transport



Les solutions de stockage frigorifique sont des dispositifs médicaux certifiés conformes aux réglementations MDR et FDA*. Certifiés PQS par l'OMS.**

*Applicables à tous les produits, excéptés les dispositifs Vaccine Cold Chain et les systèmes de transport. **Applicable uniquement à la plupart des produits Vaccine Cold Chain.



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



SAUVER DES VIES GRÂCE À UNE TECHNOLOGIE FIABLE ET INNOVANTE

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. Ayant acquis une solide réputation dans le secteur de l'équipement médical, l'entreprise est également devenue leader mondial en matière de chaîne du froid des vaccins.

Luxembourg, au cœur de l'Europe



B Medical Systems S.à r.l.

17, op der Hei
L - 9809 Hosingen, Luxembourg

Tél.: (+352) 92 07 31-1
Fax: (+352) 92 07 31-300
info@bmedicalsistemas.com



www.bmedicalsistemas.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.