

Congélateurs pour plasma

B Medical Systems | Gamme F

Les congélateurs pour plasma sont des dispositifs prévus pour le stockage sécurisé du plasma sanguin ou des composants sanguins congelés à des températures inférieures à -27°C.

Conforme à DIN 13277 | AABB Standards |
Dispositifs Médicaux selon MDR (EU) 2017/745, Classe IIa
ou 21CFR Part 864.9700, Classe II











SAVING LIVES
THROUGH RELIABLE
AND INNOVATIVE
TECHNOLOGY

Blood Management Solutions

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 MARCHE / 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
		Arrêt automatique des ventilateurs à l'ouverture de la porte
		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)
		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
		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
	0	Refroidissement externe par eau
	\circ	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
0	0	°B Connected - Logiciel universel pour la surveillance des dispositifs de réfrigération, incluant l'acquisition, l'enregistrement et la visualisation des données de température
0		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 (en combinaison avec °B Connected)
		Dispositif de surveillance de température à distance (RTMD), offrant une surveillance à distance en temps réel dans le monde entier, l'accès aux données via le WEB et la position GPS

Congélateurs pour plasma

B Medical Systems | Gamme F

7 modèles • Volume 121 > 949 L • Température de consigne -41°C / -32°C • Classe climatique SN | SN/T • Conforme à DIN 13277 | MDR (EU) 2017/745, Classe IIa | AABB Standards

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



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.



MODÈLE F131-291-381 | PRECISION LINE

Modèles rotomoulés ou en acier

• Modèle F131: 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 facile et plus sûre grâce aux composants plus lourds placés en bas



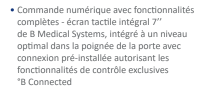
O Grande capacité de stockage

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:



Les congélateurs pour plasma sont des dispositifs prévus pour le stockage sécurisé du plasma sanguin ou des composants sanguins congelés à des

températures inférieures à -27°C. Ils sont le fruit de plus de 40 ans d'expertise dans le domaine de la

réfrigération médicale.





• 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.

O Déglaçage et dégivrage optimisés

- Évaporateur offrant une meilleure performance que la moyenne du marché, réduisant la formation de glace et offrant un dégivrage automatique
- Portes isolées de l'intérieur pour une perte de froid considérablement moindre durant son ouverture





Données techniques

Caractéristiques générales















générales		F13	1		F29	1		F38	1		F40	1		F50	1		F70	1		F90)1	
Volume brut / net (I)		121 / 106		296 / 281		338 / 318		478 / 387		634 / 5	514		791/6	541		949 /	768					
Сар	acité de stockage (poches de plasma)*	84 (350	Oml)		251 (350ml)		284 (350ml)			345 (350ml)		460 (350ml)			575 (350ml)		690 (350ml)					
Tem	pérature de consigne (préréglée)					-32°C					-41°C											
	pérature de consigne (plage de réglage) être ajustée par pas de 0.1°C					-										-41°C	à -32°C					
Lim	ite d'alarme basse / haute température				-3	37°C / -2	?7°C									-46°C	/ -32°C					
Hold	d over time	1.6 h (-32°C à -23°C) 1.8 h (-32°C à -23°C)				1.7 h (-32°C à -23	°C)	4.9 h (-41°C à -10°C) 5.5 h (-41°C à -10°C)			6.0 h (-41°C à -10°C)		5.7 h (-41°C à -10°C)								
Clas	sse climatique (domaine de température)		SN (+10°C à +32°C) SN / T (+10°C à +43°C)																			
Tech	nnique de dégivrage		Manuel Automatique (gaz chauds)																			
Flui	de frigorigène (réfrigérant)											R290										
Dimensions extérieures H x L x P (mm)		830 x	595 x 69	5	1750	с 603 x 6	550	1950	с 603 x 6	50	1988 x	(699 x 1	039	1988 x	845 x 1	039	1988 x	992 x 1	039	1988)	x 1139 x	1039
Dim	ensions intérieures H x L x P (mm)	630 x 475 x 470 1525 x 475 x 421			1735 x 475 x 421			1173 x 447 x 738			38	1173 x 740 x 738		1173 x 887 x 738								
Poic	ds net avec équipement standard (kg)	60	60	61	97	97	94	106	106	103	276			301			319			346		
	Plage de tension (V)	220 -240	220 -240	115 -127	220 -240	220 -240	115 -127	220 -240	220 -240	115 -127	230	220	115 -127	230	220	115 -127	230	220	115 -127	230	220	115 -127
/er	Fréquence (Hz)	50	60	60	50	60	60	50	60	60	50	60	60	50	60	60	50	60	60	50	60	60
/ Sa	Puissance (W)	300	300	360	300	300	360	300	300	360	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300
nerg	Consommation d'énergie (kWh/24h)	2.8	2.9	3.1	2.2	1.9	1.8	1.9	1.8	1.9	5.4	5.0	4.9	6.6	5.4	5.2	7.4	5.7	5.3	6.8	6.1	7.6
Ē	Émission de chaleur (Kcal/h)	100	100	111	162	162	150	153	153	153	193	178	176	236	192	186	265	205	190	244	219	272
	Taux d'utilisation du compresseur (%)	51	51	50	54	54	41	50	50	40	50	40	40	42	40	43	50	39	43	50	43	52
	Niveau sonore (dB(A)) (à 1m de hauteur et 1m de distance)	45	47	47	36	37	37	37	38	38	47	49	50	44	46	47	45	47	48	45	47	48



Données techniques

Classe de salles blanches | ISO 14644-1

Spécifications







		F131	F291-381	F401-501-701-901							
Sonde de régi	ulation	NTC, à 0°C	± 0.3°C	PT1000, à 0°C ± 0.1°C							
Sonde d'affich dans le corps de re corning 200-5CST	éférence / 100 ml DOW	NTC, à 0°C :	± 0.3°C	PT1000, à 0°C ± 0.1°C							
Accu data / fonctionnement du tableau de commande lors d'une panne de courant		12 V - 2.3 AI	H / 48h	12 V - 10.0 AH / 48h							
Humidité rela	rtive à +32℃		≤ 75%								
Isolation de la	a porte (polyuréthane)	82 mm PU	65 mm PU	65-82 mm PU							
Isolation de l'	armoire (polyuréthane)	60-65 mm PU	57-82 mm PU	77-82 mm PU							
	Intérieure de l'armoire / de la porte	Polypropylène (copolymère UV) Polystyrène (PS)		Acier inoxydable (1.4301)							
Matériau	Extérieure de l'armoire / de la porte	Polypropylène (copolymère UV)	Acier peint	DX51D + Z100 revêtu							
wateriau	Portes internes séparées	-		Aluminium anodisé							
	Tiroir	Polycarbonate, t	ransparent	Acier inoxydable (1.4301)							
	Clayette	-		Treillis DIN177, PA11 revêtu							
_	ion européenne lispositifs médicaux	MDR (EU) 2017/745, Classe IIa (modèles: 220-240 V - 50/60 Hz & 230 V - 50 Hz)									
Directive EMO	C (compatibilité électromagnétique)	2014 / 30 / EU (modèles: 220-240 v - 50/60 Hz & 230 V - 50 Hz)									
Directive de b	passe tension	2014 / 35 / EU (modèles: 220-240 V - 50/60 Hz & 230 V - 50 Hz)									
Réglementation	on FDA des dispositifs médicaux	21CFR Part 864.9700, Classe II (modèles: 115-127 V - 60 Hz & 220 V - 60 Hz)									
Certificat cCS	Aus		Oui (modèles: 115-127 V - 60 Hz & 220 V - 60 Hz)								
Certificat Ene	rgy Star		Oui (modèles	s: 115-127 V - 60 Hz)							

Classe 6

Classe 4





ÉCRAN TACTILE INTÉGRAL 7"





PORTES INTERNES SÉPARÉES

Egalement disponible avec 4 portes internes séparées



ENREGISTREUR GRAPHIQUE DE TEMPÉRATURE

(image non contractuelle)

Équipement Général

		F131	F291	F381	F401	F501	F701	F901
Électronique	Écran numérique	•	•	•	-	-	-	-
B Medical Systems	Écran tactile intégral 7''	-	-	-	•	•	•	•
	te ergonomique e - mécanisme de fermeture stant	-	-	-	•	•	•	•
Portes internes séparées pour minimiser les pertes de froid		-	-	-	●2 ○4	2 4	2 4	●2 ○4
nterface ether	net	-	-	-	•	•	•	•
B Connected -	Logiciel de surveillance	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ
DCU - Unité de communication de données (en combinaison avec °B Connected)		0	0	0	-	-	-	-
Enregistreur graphique de température prémonté (sous la forme d'un diagramme circulaire)		0	\circ	\circ	0	\circ	\circ	0
Sonde de temp	érature ambiante	-	-	-	0	0	0	\circ
Signal d'alarme en cas de panne de l	e par contact sec courant	•	•	•	•	•	•	•
Port intégré po installée par l'utilise	ur sonde externe ateur)	•	•	•	•	•	•	•
Refroidissemen	nt externe par eau	-	-	-	0	<u>O</u>	<u>O</u>	0
Roulettes		2	2	2	-	-	-	-
Roues lisses avec stabilisateurs		-	-	-	• 4	• 4	• 4	• 4
Charnières de porte à droite gauche			• 10	• 10	•10	•10	•10	•10







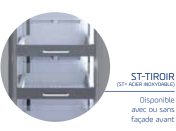
TIROIR 2 versions:

avec ou sans

façade avant

• bas







Disponible avec ou sans façade avant

Équipement

Rangement intérieur

Standard		F131	F291	F381	F401	F501	F701	F901	
Tiroir avec façade avant		2	6	• 7	-	-	-	-	
Tiroir sans façade avant		-	1	1	-	-	-	-	
Tiroir du bas		1	•1	• 1	-	-	-	-	
Clayette en treillis		-	-	-	5	5	5	5	
Optionnel									
ST-Tiroir avec façade avant		-	-	-	5 (max. par unité)				
ST-Tiroir sans façade avant		-	-	-	13 (max. par unité)				
ST-Clayette		-	-	-	13 (max. par unité)				
Accessoires									
	teurs (H 100 mm) Inipulation et l'organisation	2	6	• 7	-	-	-	-	
S-Rack (н 100 x I	L 113 x P 638 mm)	-	-	-	15 (max. par unité)	20 (max. par unité)	25 (max. par unité)	30 (max. par unité)	
CT Develo	avec clayette en treillis	-	-	-	2 (max. par niveau)	3 (max. par niveau)	3 (max. par niveau)	4 (max. par niveau)	
ST-Rack (H 95 x L 134	avec ST-Tiroir	-	-	-	2 (max. par niveau)	2 (max. par niveau)	3 (max. par niveau)	4 (max. par niveau)	
x P 648 mm)	avec ST-Clayette	-	-	-	2 (max. par niveau)	3 (max. par niveau)	4 (max. par niveau)	4 (max. par niveau)	
ST-Cover pour clayette en treillis		-	-	-	13 (max. par unité)				

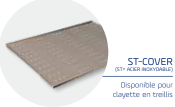






S-RACK





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 = MARCHE

- 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



Touches de fonction





 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 la l'étape précédente





• 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.

O 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, le dégivrage, le chauffe-joint 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













June contrôle et une protection optimale de vos préparation

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









- Conception optimisée pour les téléphones portables et les appareils
- 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
- Réglages des paramètres de chaque appareil: réglages d'usine, horloge en temps réel, langue, version du pare-feu, adresse RS485, adresse IP

- > Documentation complète et légale des données de températures
- > Vastes possibilités de réglage et de diagnostic







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







Technologie de pointe pour répondre aux besoins spécifiques du secteur médical

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

Solutions fiables pour une vaccination sécurisée partout dans le monde

Notre expertise internationale







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.



From Azenta Life Sciences

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 Azenta 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@bmedicalsystems.com

















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.

Luxembourg, au cœur de l'Europe

