

-10°C -20°C

PLASMA-VISION



La série PLASMA-VISION permet de stocker des poches de plasma et d'hémodérivés congelés à -20°C dans un congélateur doté de verre trempé à faible émissivité: cette caractéristique permet de contrôler les produits de l'extérieur, en les maintenant à la bonne température de conservation en toute circonstance. Les appareils PLASMA-VISION 2T permettent de conserver des produits à une température positive et d'autres à une température négative dans une unique structure: par exemple du sang à une température positive (+4°C) et du plasma congelé à -20°C.

Con la gama PLASMA-VISION es posible almacenar bolsas de plasma y productos derivados hasta -20°C en un congelador con vidrio templado de baja emisividad: esto permite controlar desde el exterior ya los productos, manteniéndolos a la temperatura correcta de conservación.

Los PLASMA-VISION 2T permiten almacenar productos tanto a temperatura positiva que negativa en una única estructura: por ejemplo, sangre a temperatura positiva (+4°C) y plasma congelado a -20 °C.

+2°C +15°C
-10°C -20°C

PLASMA-VISION 2T

Porte à verre trempé, anti-buée à faible émissivité, avec profil en aluminium anodisé, conforme aux normes de sécurité en vigueur. Poignée sur toute la longueur gage de bonne prise, garniture magnétique de tenue sur les quatre côtés, fermeture automatique à ressort de retour et butée de porte à 90°.

Puerta con vidrio templado de baja emisividad, antivaho y termoaislante con perfiles de aluminio anodizado, de conformidad con las normas de seguridad vigentes. Manilla en toda la longitud de la puerta para un agarre correcto, empaquetadura de sello magnético en los cuatro lados, cierre automático con resorte de retorno y parada a 90°.



Plasma
Vision
400

400 |
L/A 600
P 670
H 1955



Plasma
Vision
700

700 |
L/A 750
P 875
H 2100



Plasma
Vision
400 2T

400 |
(200+200)
L/A 600
P 655
H 2015



Plasma
Vision
500 2T

500 |
(250+250)
L/A 720
P 765
H 2080

+2°C +15°C
-10°C -20°C
PLASMA-VISION 2T



**Plasma
Vision
700 2T**

700 |
(300+300)
L/A **720**
P **860**
H **2030**



PLASMA-VISION
PLASMA-VISION 2T

MODÈLE
MODELO

	400	700	400 2T	500 2T	700 2T
Capacité I (cu ft) - Capacidad I (cu ft)	347 (12,26)	620 (21,91)	170+160 (6,01+5,66)	249+230 (8,80+8,13)	260+265 (9,19+9,37)
Capacité brute I (cu ft) - Capacidad bruta I (cu ft)	347 (12,26)	620 (21,91)	170+181 (6,01+6,39)	249+261 (8,80+9,22)	288+305 (10,18+10,78)
Plage de température - Rango de temperatura	-10-20°C	-10-20°C	+2+15°C / -10-20°C	+2+15°C / -10-20°C	+2+15°C / -10-20°C
Nb de clayettes fournies - No. de rejillas incluidas	3	3	2+2	2+2	2+2
Nb max. clayettes/tiroirs ou paniers No. max rejillas/cajones o cestas	4	6	3+3	3+3	3+3
Nb max. rack pour 12 poches (450ml) No. Max rack para 12 bolsas (450ml)	12	18	9+9	9+9	9+9
Unité de contrôle électronique - Tipo de controlador electrónico			ECT-F TOUCH		
Dimensions externes mm (LxPxH) Dimensiones externas mm (AxPxH)	600x670x1955	750x875x2100	600x655x2015	720x765x2080	720x860x2030
Dimensions internes mm (LxPxH) Dimensiones internas mm (AxPxH)	500x493x1405	600x686x1505	500x496x685 / 500x496x730	600x588x703 / 600x588x740	600 x 686 x 700 600 x 686 x 740
Enregistrement température standard - Registro temperatura estándar					
Système d'alarme sonore et visuel Sistema de alarma acústica y visual					
Alarme sonore et visuel en cas de coupure de courant Alarma acústica y visual durante apagón					
Sonde simulateur produit PT100 Sonda PT100 simulación temperatura del producto					
Serrure électronique de contrôle multi-accès Cerradura electrónica de control multi-accesos					
Contacts externes (Ethernet + contacts secs) Contactos externos (Ethernet+contactos secos)					
Capteurs de courant et tension - Detectores de corriente y tensión					
Thermostat de sécurité - Termómetro de seguridad					
Test d'auto-diagnostic préventif - Test de autodiagnóstico preventivo					
Fonction Night & Day d'économie d'énergie Función Noche y Día ahorro de energía					
Finition externe/interne - Acabado exterior/interior	B+B ou/o B+X		B + B		B+X
Épaisseur isolation (flancs/fond) mm Espesor aislamiento (lados/espalda) mm	50/70	75	50/70	60/75	60
Type de porte - Tipo de puerta	Vitrée - De Vidrio				
Type de réfrigération - Tipo de refrigeración	Ventilée - Ventilada				
Type de gaz réfrigérant - Tipo de gas refrigerante	R290 ou/o R452A		R452A+R452A ou/o R290+R290		
Dégivrage - Descongelación	Automatico con evaporizzazione acqua condensa Automatic with condensate water evaporation				Automatique Automática
Pieds/Roulettes - Pies/Ruedas	Roulettes (Ø 20mm) Ruedas (Ø 20mm)	Pieds (H=130mm) Pies (H=130 mm)	Roulettes (Ø 20mm) Ruedas (Ø 20mm)	Roulettes (Ø 20mm) Ruedas (Ø 20mm)	Pieds (H=130mm) Pies (H=130 mm)
Éclairage interne - Iluminación interna		Diodes - Led			
Interchangeabilité clayettes/tiroirs et paniers Intercambiabilidad rejillas/cajones y cestas					
Consommation (kWh/24h) - Consumo (kWh/24h)	5	6	5	5,5	7
Puissance absorbée kW - (Amp) - Potencia de absorción kW - (Amp)	0,32(2,3)	0,35(2,5)	0,17 + 0,32 (1 + 2,3)	0,17 + 0,32 (1 + 2,3)	0,17 + 0,32 (1 + 2,3)
Puissance absorbée (A) - Absorción de arranque (A)	5	7	3+5	3+5	3+5
Niveau de Bruit (dBA) - Nivel de ruido (dBA)	45	55	50	50	50
Chaleur dégagée EN 12900 (W) - Calor emitido EN 12900 (W)	330	220	110+330	110+330	110+330
Puissance réfrigérante (W) - Capacidad de refrigeración (W)	250	280	320 + 250	320 + 250	400 + 300

B+B= Tôle plastifiée blanche anti-bactéries interne et externe / Acero con PVC plástificado antibacteriano de color blanco al interior y exterior

B+X= Tôle plastifiée blanche anti-bactéries externe et acier inox AISI 304 interne / Acero con PVC plástificado antibacteriano de color blanco al exterior y acero inox AISI 304 al interior

PLASMA-LABOR 2T

+2°C +15°C
-10°C -24/-30°C



La série PLASMA-LABOR 2T garantit la parfaite conservation de deux types de produit dans une unique structure: du sang à une température positive (+4°C) et du plasma à -20°C. Cette possibilité est offerte grâce aux deux compartiments entièrement indépendants, avec double compresseur et possibilité de régler séparément les températures. Les deux compartiments sont contrôlés par l'ECT-F TOUCH, qui présente un double graphique pour suivre l'état de fonctionnement des deux compartiments.

La serie PLASMA-LABOR 2T garantiza el perfecto almacenamiento de dos tipos de productos en una sola estructura: sangre a temperatura positiva (+4°C) y plasma congelado a -24°C/-30°C. Esto es posible gracias a dos compartimientos independientes, con doble compresor y posibilidad de configurar autónomamente las temperaturas. Ambos compartimientos están controlados por el ECT-F TOUCH, que cuenta con un doble sistema gráfico para controlar el funcionamiento de ambos compartimentos.

Batteries de secours NiMh rechargeables faciles à changer.
Baterías Nímh recargables de respaldo de fácil sustitución.



+2°C +15°C
-10°C -20°C

Plasma
Labor
280 2T

280 |
(140+140)
L/A **520**
P **665**
H **1770**



Plasma
Labor
400 2T

400 |
(200+200)
L/A **600**
P **630**
H **2015**



Plasma
Labor
500 2T

500 |
(250+250)
L/A **720**
P **740**
H **2080**



+2°C +15°C
-10°C -30°C

Plasma
Labor
700 2T

700 |
(300+300)
L/A **720**
P **860**
H **2030**

