

## Congélateur plasma modèle TPF-400/V

Réf. SOC-TPF400/V



## Description du Congélateur plasma modèle TPF-400/V





Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Socimed Sarl, ZAC du bois moussay, 10 Avenue du colonel ROL-TANGUY 93420 Stains France, Tel. +33(0)149988672 / +33(0)678621481 Fax. +33(0)148612663 RCS BOBIGNY 481 441 939 – SIRET: 481 441 939 00016 – APE 514N



**TECSONIC le Congélateur plasma** fournit un environnement de congélation idéal pour la conservation du plasma et des échantillons de test. Le corps extérieur de l'instrument est en acier doux de forte épaisseur, dûment enduit de poudre avec une chambre intérieure en acier inoxydable (304). Cette unité est conçue pour maintenir une température stable et uniforme jusqu'à -40,0 ° C, verticale et horizontale avec quatre tailles différentes. La conception conviviale comprend une porte intérieure isolée en acier inoxydable intégrée et un étalonnage simple est possible via le panneau de commande. Ceci, associé à un système d'alarme visuel et sonore, garantit que vos échantillons sont à la fois sûrs et sécurisés, mais également faciles d'accès lorsque vous en avez besoin.

## CARACTÉRISTIQUES DU CONGÉLATEUR PLASMA:

Contrôleur de température micro contrôlé avec alarme audio-visuelle pour les températures élevées et basses et porte ouverte

Panier robuste en acier inoxydable (304).

Affichage de la valeur Set & Process.

Système de réfrigération extra-fort sans CFC.

L'unité est montée sur une roue pivotante pour une mobilité facile.

Isolation sans CFF PUF (mousse de polyuréthane) pour assurer la stabilité de la température et économiser la consommation d'énergie.

Accessoires optionnels

Enregistreur de température circulaire 7 jours / Système d'enregistrement de données multicanal ou monocanal avec port RS 485

Prise en charge de la batterie pour Temps. Affichage et temps. Enregistreur jusqu'à 6 heures





Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU CONGÉLATEUR PLASMA:

Modèle	Dim intérieur	Volume	Capacité du	Nombre de	Dim intérieur
•	(LxPxH))		sac	plateaux	(LxPxH))
TPF- 100	42x45x58 cm	110 Litre	100	V=2 /H-3	58x42x45 cm
TPF- 180	50x50x72 cm	180 Litre	180	V=3 / H=4	80x40x60 cm
TPF- 300	60x60x80 cm	290Liters	300	v=4 / H=4	100x50x60 cm
TPF- 400	60x60x105 cm	385 Litre	400	V=5 / H=4	105x60x60 Cm





Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration