

Système de transport isotherme soft shell

Codes

**EMO 02S PP
EMO 04M PP
EMO 06L PP**



Description

Conteneur isotherme avec stabilisateurs de température pour les produits sensibles (+4°C, +22°C, -30°C)

Caractéristiques

Matériel

Extérieur	Polyamide
Intérieur	Polyamide
Isolation	Mousse PE isotherme
Tous les composants sont sans latex	

Spécifications produit

	EMO 02S PP	EMO 04M PP	EMO 06L PP
Dim. intérieures (l x l x h) mm	220 x 165 x 90	385 x 240 x 170	500 x 300 x 250
Dim. extérieures (l x l x h) mm	300 x 260 x 160	445 x 320 x 290	620 x 400 x 350
Poids (vide)	0.70 kg	1.60 kg	2.90 kg
Capacité indicative	4 EC 2 plasma	25 EC 12 plasma	50 EC 25 plasma

Nettoyage et désinfection

Nettoyage	Détergent doux à base de savon
Désinfection	Produit de désinfection au pH neutre
ATTENTION	Pour le nettoyage, les produits suivants ne sont pas autorisés:

		<ul style="list-style-type: none"> • Acétone • Solvants • Diluants <p>Ne pas exposer à des températures extrêmes (autoclave).</p>
--	--	--

Garantie	La garantie est de 12 mois à partir de la date de livraison. Nous garantissons uniquement les défauts de fabrication.
	Pendant la garantie, nous remplaçons le matériel gratuitement si le défaut est dû à une anomalie de production et/ou du matériel. La garantie ne s'applique pas à la réparation des dommages causés par un usage incorrect ou par la non-observation du mode d'emploi ou de la notice d'utilisation.



EMO 02 avec séparateur



EMO 02 avec éléments de froid





EMO 04 avec éléments de froid	EMO 04 division en polycarbonate
Accessoires	<ul style="list-style-type: none">• Scellée de sécurité contre l'ouverture du conteneur• Enregistreur de données pour surveiller la température• Éléments de réfrigération• Éléments stabilisateurs de température +4 ° C, +22 ° C et -30 ° C• Divisions internes en polycarbonate