

Code	MINI Bio Isotherm C		
Description	HBIN Biotransport MINI-BIO ISOTHERM C Récipient isotherme secondaire pour le transport à froid d'échantillons de diagnostic in vitro enfermés dans un boîtier en polyéthylène. Comprend 1 élément de refroidissement d'origine.		
Caractéristiques	<i>Matériel</i>	Corps du conteneur	Mousse de polypropylène
		Corps de l'appareil éthérique	Polyéthylène
		Elément de refroidissement	Mélange d'eau et de sels
		Sac externe	Polyester
		Poche pour document	Polyéthylène
		Etiquette	Polycarbonate
		Présence de latex	Tous les composants sont exempts de latex
Spécifications du produits	<i>Dimensions</i>	205x100x70 mm	
	<i>Poids</i>	Environ 103 gr	
	<i>Composition</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Un conteneur Mini Isotherm C - Un sac externe - Un élément de refroidissement 	
	<i>Capacité</i>	2 tubes 13x75mm ou 2 tubes 13x100mm	
	<i>Température</i>	Permet le maintien d'une température -30 ° C pendant 6 à 8 heures.	

Distributeur Benelux et France: S.H.M.C. SPRL

Rue Fond Cattelain 2-B2.2 1435 MONT SAINT GUIBERT Tél. : +32 2 612 17 50

www.shmc.be info@shmc.be



Fabricant	M & G Int'l S.r.l. - RENATE (MB) UNI EN ISO 9001: 2008		
Conformité	<ul style="list-style-type: none"> • Directive de la Communauté européenne - CEE n. 679 26-11-1990 • UNI EN 829/98 (tests d'automne) • A.D.R. (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route) - P650 Mode d'emploi • I.M.D.G. (Marchandises dangereuses maritimes internationales) • Circulaire ministérielle no. 400.3 du 8 mai 2003 		

Distributeur Benelux et France: S.H.M.C. SPRL

Rue Fond Cattelain 2-B2.2 1435 MONT SAINT GUIBERT Tél. : +32 2 612 17 50

www.shmc.be info@shmc.be

