

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CODE PRODUIT	926C
DESCRIPTION GÉNÉRALE	SRK T.IN BULK SINGLE AP.300PKG
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	1 boîte extérieure contenant 6 boîtes intérieures chacune composée par 50 tubes à essai avec bouchon vert remplies avec 10mL du milieu chacune contenant 1 tige

COMPOSANT DU PRODUIT

MILIEU LIQUIDE	COMPOSITION
SRK	Sodium Chloride Potassium Chloride Calcium Chloride Lecithin Sodium Thiosulphate Sodium Thioglycollate Sodium Pyruvate Sodium Bicarbonate Polysorbate 80

Medium pH	SPÉCIFICATIONS
	7.0 ± 0.5

ÉCOUVILLON	TIGE EN PLASTIQUE	SPÉCIFICATIONS
		LONGUER TOTALE: 85.50 mm ± 2.00 mm DIAMETRE TIGE: 2.50 mm ± 0.10 mm LONGUEUR COTON: 16.00 mm ± 3.00 mm DIAMETRE COTON: 4.50 mm ± 0.50 mm MATERIEL TIGE: POLYSTYRENE MATERIEL EMBOUT: RAYON

Cette fiche technique (Rev.06-30/06/2023) est faite pour vous guider et elle sebase sur des informations considérées comme fiables et révisées régulièrement.

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

BOUCHON	bouchon verte	SPÉCIFICATIONS
		DIAMÈTRE BOUCHON: 21.50 mm \pm 0.20 mm HAUTEUR DU BOUCHON: 16.30 mm \pm 0.20 mm DIAMÈTRE SUPÉRIEUR DU BOUCHON: 20.50 mm \pm 0.20 mm MATÉRIEL: HIGH DENSITY POLYETHYLENE
TUBE AVEC BOUCHON À VIS	TUBE	SPÉCIFICATIONS
		Longueur du tube: 101.80 mm \pm 0.20 mm Diamètre tube: 16.10 mm \pm 0.20 mm Diamètre interne de tubo: 14.10 mm \pm 0.20 mm MATÉRIEL: POLYPROPYLENE

SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE

QUANTITÉ CARTON INTERNE	50
QUANTITÉ CARTON EXTERNE	300
EMBALLAGE	BULK

INFORMATIONS IMPORTANTES

MÉTHODE DE STÉRILISATION	RAYONNEMENT IONISANT
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	5/25°C-NE CONGELEZ
DURÉE DE CONSERVATION	24 MOIS

Cette fiche technique (Rev.06-30/06/2023) est faite pour vous guider et elle se base sur des informations considérées comme fiables et révisées régulièrement.