

FICHE TECHNIQUE

id: 900024 FR
Date: 16/05/2017

Revision: 0
Page: 1/1

Page 82 Catalogue Général 2017

Godets pour auto-analyseurs divers

codes 900024 - 900023 - 900022 - 192503 - 910022 - 900026 - 911026

code	description	type	Ø ext. (mm)	h (mm)	quantité par carton	poids du carton (kg)	volume du carton (m³)
900024	0,50 ml	Gemsaec, Kone Lab 20	13,55	24,50	10 x 1.000	13,82	0,066
900023	0,25 ml	Centrifichem	13,70	16,40	14 x 1.000	15,00	0,070
900022	1,50 ml	Technicon	13,80	22,60	10 x 1.000	10,60	0,067
192503	1,50 ml	Technicon RA 1000	13,90	24,70	12 x 1.000	10,46	0,060
910022	2,00 ml	Technicon	13,75	24,90	10 x 1.000	10,92	0,068
900026	bouchon à pression, a	apte pour tous les modèles	16,00	8,50	20 x 1.000	3,50	0,064



DESCRIPTION ET UTILISATION

Usage hospitalier et de laboratoire, comme le récipient dans lequel les fluides sont collectés (par Sonde auto-analyseur) pour procéder à l'échantillon d'analyse dans la cuve de réaction de spectrophotomètre. Pour protéger l'échantillon d'une contamination accidentelle et de minimiser leur capuchons d'évaporation utilisés.

900024: 0,50 ml godet jetable, type Gemsaec, en polystyrène transparent. de fond conique incorpore jupe. Il dispose d'une bague de fixation et trois segments de graduation. Adapté a Kone Lab 20, entre autres.

900023: 0,25 ml godet jetable, type CentrifiChem, en polystyrène transparent. Il dispose d'une bague de fixation et le fond conique; Il intègre une jupe.

900022: godet jetable, 1,50 ml, type de Technicon, en polystyrène transparent. Fond conique incorpore jupe. Il présente bague de serrage.

192503: godet jetable, 1,50 ml, le type Technicon RA1000, en polystyrène transparent. corps conique, présente une bague de serrage et prend en charge le tenir debout.

910022: godet jetable, 2 ml, type de Technicon, en polystyrène transparent. Fond conique incorpore jupe. Il présente un segment de bague de fixation et une graduation.

900026: bouchon a pression du polyéthylène, compatible avec tous les godets qui sont incluses dans cette fiche téchnique.

RÉALISÉ	VERIFIÉ	APPROUVÉ		
	Qually:			
David Campos Département du Marketing	Anna Mir Directeur Technique, du Développement et Qualité	Mònica Torras Directeur des Ventes et du Marketing		