

**FICHE DE SPÉCIFICATION PRODUIT**

RÉFÉRENCE INFORMATIQUE

915 - 920 - 923

Doc N°EN614AA

Description :

Couloir à manche inox

FI=FT915.xls

Client :

Page 1/1

N° de Plan

3230006AA3 / 3230007AA3 /  
3230008AA3

Tolérances générales

Notice de montage

SANS OBJET

Fonction :

Contenant destiné à recevoir des poudres, utilisé en laboratoire.

Marché :

Médical - paramédical - laboratoires

**Caractéristiques générales :** épaisseur 8/10ème

915 : Capacité : 0,5 litre - diam. : 75 - Ht : 150 mm.

920 : Capacité : 1 litre - diam. : 95 - Ht : 200 mm.

923 : Capacité : 2 litreS - diam. : 115 - Ht : 233 mm.

Manche en tube inox Ø 25 mm - corps en inox épaisseur 8/10 ème - Fond en inox 15/10ème

**Caractéristiques mécaniques :**

Sans objet

**Caractéristiques chimiques :**

Acier inoxydable AISI 304 RB

**Caractéristiques d'aspect :**

Inox brillant

**Caractéristiques d'emballage :**

Unitaire sachet plastique.

**Caractéristiques de maintenabilité :** Nettoyage : Rinçage après application de produit.

Désinfection : tout mode de stérilisation (chimique, autoclave)

**A prohiber :** Produits abrasifs, produits chlorés ou iodés.**Marquage CE :**

Classe I

**Emplacement :**

En dessous, au centre (poinçon)

**Analyse de risques :**

Coupures (mauvais ébavurage)