

GENERAL INFORMATION

Product name : Plastic Burette with PTFE straight stopcock

Description : Transparent body made of PMMA (polymethylmethacrylate) resistant to diluted acids and bases, except HCl and NaOH and self-lubricated PTFE stopcock

TECHNICAL DATA

reference	capacity	accuracy (ml)	graduation (ml)	ltotal (mm)	pcs/pack
BURP-025-001	25 ml	± 0,05	0,1	570	1
BURP-050-001	50 ml	± 0,05	0,1	730	1
BURP-100-001	100 ml	± 0,05	0,2	820	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BURP-025-001	0,84	0,08	39233010	08434868011366
BURP-050-001	12,1275	1,56	39233010	08434868011373
BURP-100-001	1,218	0,165	39233010	08434868011380

PRODUCT PHOTO



astik's

MATERIAL

MATERIAL Polymethylmethacrylate (PMMA)

Tolerated temperature range in normal use: from -40 °C to +85 (90) °C

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Bureta de plástico con llave de PTFE**Descripción :** Cuerpo transparente de PMMA (polimetilmetacrilato), resistente a ácidos y bases diluidos (excepto HCl y NaOH) y llave de PTFE autolubricada

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	tolerancia(ml)	graduación (ml)	ltotal (mm)	unidades por ref.
BURP-025-001	25 ml	± 0,05	0,1	570	1
BURP-050-001	50 ml	± 0,05	0,1	730	1
BURP-100-001	100 ml	± 0,05	0,2	820	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BURP-025-001	0,84	0,08	39233010	08434868011366
BURP-050-001	12,1275	1,56	39233010	08434868011373
BURP-100-001	1,218	0,165	39233010	08434868011380

FOTO DEL PRODUCTO



astik's

MATERIAL

MATERIAL Polimetilmetacrilato (PMMA)

Campo de temperaturas comúnmente tolerado: de -40 °C a 85 (90)°C

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Burette en plastique avec robinet en PTFE

Description :

Corps transparent en PMMA (polyméthylméthacrylate), résistant aux acides et bases dilués (sauf HCl et NaOH) et robinet en PTFE autolubrifié

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	tolérance (ml)	graduation (ml)	long. totale (mm)	unités par ref.
BURP-025-001	25 ml	± 0,05	0,1	570	1
BURP-050-001	50 ml	± 0,05	0,1	730	1
BURP-100-001	100 ml	± 0,05	0,2	820	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BURP-025-001	0,84	0,08	39233010	08434868011366
BURP-050-001	12,1275	1,56	39233010	08434868011373
BURP-100-001	1,218	0,165	39233010	08434868011380

PHOTO PRODUIT



astik's

MATÉRIEL

MATÉRIEL Polyméthylméthacrylate (PMMA)

Plage de températures tolérées dans les conditions normales d'utilisation : de -40 °C à +85 (90) °C

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Buretta in plastica con rubinetto in PTFE**Descrizione :** Corpo trasparente in PMMA (polimetilmetacrilato) resistente agli acidi e alle basi diluiti (eccetto HCl e Naoh) e rubinetto in PTFE autolubrificante

DATI TECNICI

referenza	capacità	tolleranza (ml)	graduazione (ml)	ltotale (mm)	unità per ref.
BURP-025-001	25 ml	± 0,05	0,1	570	1
BURP-050-001	50 ml	± 0,05	0,1	730	1
BURP-100-001	100 ml	± 0,05	0,2	820	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BURP-025-001	0,84	0,08	39233010	08434868011366
BURP-050-001	12,1275	1,56	39233010	08434868011373
BURP-100-001	1,218	0,165	39233010	08434868011380

FOTO DEL PRODOTTO



astik's

MATERIALE

MATERIALE Polimetilmetacrilato (PMMA)

Range di temperatura solitamente tollerato: da -40 °C a 85 (90) °C