

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Pipeta serológica estéril de poliestireno

Descripción : Fabricada en poliestireno cristal y con banda de color para identificación rápida del volumen. Estéril por radiación gamma, apirógena y envasada en bolsa unitaria papel/plástico (peel-pack). Filtro de algodón en el extremo para proteger los pipeteadores. Graduaciones calibradas para dispensar con una precisión $\pm 2\%$. Graduación normal (cero arriba). Caja dispensadora apilable con apertura frontal para ahorrar espacio en la mesa de trabajo. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)



Libre de DNAsa y RNAsa



Esterilizado por radiación gamma

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	graduación (ml)	código color	unidades por ref.
MPIP-J01-500	1 ml	0,01	amarillo	500
MPIP-J02-500	2 ml	0,02	verde	500
MPIP-J05-200	5 ml	0,1	azul	200
MPIP-J10-200	10 ml	0,1	naranja	200
MPIP-J25-150	25 ml	0,2	rojo	150
MPIP-J50-100	50 ml	0,5	púrpura	100

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MPIP-J01-500	19,0136	2,615	39269097	08434868056077
MPIP-J02-500	19,0136	3,826	39269097	08434868056084
MPIP-J05-200	13,6594	2,334	39269097	08434868056091
MPIP-J10-200	13,6594	3,27	39269097	08434868056107
MPIP-J25-150	19,0136	2,873	39269097	08434868056114
MPIP-J50-100	19,0136	2,565	39269097	08434868056121

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL PS Poliestireno

Campo de temperaturas comúnmente tolerado: de -10 °C a +70 (80) °C

GENERAL INFORMATION

Product name : Polystyrene serological pipette, sterile

Description : Made of crystal polystyrene and with color coded ring for quick volume identification. Sterilized by gamma irradiation. Non-pyrogenic. Packed individually in paper/plastic bag (peel-pack). Cotton filter plug to protect pipetting devices. Graduations are calibrated for accurate dispensing within $\pm 2\%$. Normal graduation (zero on top). Carton has been specially designed for efficient bench top dispensing with a removable perforated front panel. Certificate of sterilization included (to be downloaded free of charge at www.labbox.com)



DNAsa and RNAsa free



Sterile by gamma radiation

TECHNICAL DATA

reference	capacity	graduation (ml)	color code	pcs/pack
MPIP-J01-500	1 ml	0,01	yellow	500
MPIP-J02-500	2 ml	0,02	green	500
MPIP-J05-200	5 ml	0,1	blue	200
MPIP-J10-200	10 ml	0,1	orange	200
MPIP-J25-150	25 ml	0,2	red	150
MPIP-J50-100	50 ml	0,5	purple	100

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MPIP-J01-500	19,0136	2,615	39269097	08434868056077
MPIP-J02-500	19,0136	3,826	39269097	08434868056084
MPIP-J05-200	13,6594	2,334	39269097	08434868056091
MPIP-J10-200	13,6594	3,27	39269097	08434868056107
MPIP-J25-150	19,0136	2,873	39269097	08434868056114
MPIP-J50-100	19,0136	2,565	39269097	08434868056121

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL PS Polystyrene

Tolerated Temperature Range in Normal Use: from -10 °C to + 70 (80) °C

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Pipette sérologique, stérile en polystyrène

Description : Fabriquée en polystyrène cristal avec bande de couleur pour identifier rapidement le volume. Stérile par irradiation gamma, apyrogène, en sachet unitaire individuel papier/plastique (Peel-pack). Cotonnée sur le bout pour protéger les dispositifs de pipetage. Graduation calibrée pour dispenser un volume avec une précision de $\pm 2\%$. Zéro en haut. Carton spécialement conçu pour une distribution efficace grâce à un panneau frontal perforé amovible. Certificat de stérilisation disponible gratuitement sur www.labbox.com.



Certifié sans DNase et RNase



Stérilisé par irradiation gamma

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	graduation (ml)	code couleur	unités par ref.
MPIP-J01-500	1 ml	0,01	jaune	500
MPIP-J02-500	2 ml	0,02	vert	500
MPIP-J05-200	5 ml	0,1	bleu	200
MPIP-J10-200	10 ml	0,1	orange	200
MPIP-J25-150	25 ml	0,2	rouge	150
MPIP-J50-100	50 ml	0,5	violet	100

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MPIP-J01-500	19,0136	2,615	39269097	08434868056077
MPIP-J02-500	19,0136	3,826	39269097	08434868056084
MPIP-J05-200	13,6594	2,334	39269097	08434868056091
MPIP-J10-200	13,6594	3,27	39269097	08434868056107
MPIP-J25-150	19,0136	2,873	39269097	08434868056114
MPIP-J50-100	19,0136	2,565	39269097	08434868056121

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

MATÉRIEL Polystyrène

Echelle de température généralement tolérée : de -10 °C à 70 (80) °C

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Pipetta sierologica sterile in polistirolo

Descrizione : Realizzata in polistirene e con una banda colorata per una rapida identificazione del volume. Sterile per radiazione gamma, apirogena e confezionata in un sacchetto unitario di carta/plastica (peel-pack). Filtro in cotone all'estremità per proteggere i pipettatori. Graduazioni calibrate per dispensare con una precisione di $\pm 2\%$. Graduazione normale (zero sopra). Dispenser impilabile con apertura frontale per risparmiare spazio sul piano di lavoro. Certificato di sterilizzazione disponibile (scaricabile gratuitamente dal sito www.labbox.com)



Certificati come prive di DNase e RNase



Sterile per radiazione gamma

DATI TECNICI

referenza	capacità	graduazione (ml)	codice colore	unità per ref.
MPIP-J01-500	1 ml	0,01	giallo	500
MPIP-J02-500	2 ml	0,02	verde	500
MPIP-J05-200	5 ml	0,1	blu	200
MPIP-J10-200	10 ml	0,1	arancione	200
MPIP-J25-150	25 ml	0,2	rosso	150
MPIP-J50-100	50 ml	0,5	porpora	100

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MPIP-J01-500	19,0136	2,615	39269097	08434868056077
MPIP-J02-500	19,0136	3,826	39269097	08434868056084
MPIP-J05-200	13,6594	2,334	39269097	08434868056091
MPIP-J10-200	13,6594	3,27	39269097	08434868056107
MPIP-J25-150	19,0136	2,873	39269097	08434868056114
MPIP-J50-100	19,0136	2,565	39269097	08434868056121

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE PS Polistirene

Range di temperatura solitamente tollerato: da -20 °C a +70 (80) °C

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Steriele polystyreen serologische pipet

Beschrijving : Gemaakt van kristalpolystyreen en met een gekleurde band voor snelle identificatie van het volume. Steriel door gammastraling, pyrogeenvrij en verpakt in een enkele papieren/kunststof zak (peel-pack). Katoenen filter aan het uiteinde om de pipetten te beschermen. Schaalverdelingen gekalibreerd om af te zien van $\pm 2\%$ nauwkeurigheid. Normale schaalverdeling (nul bovenaan). Stapelbare dispenserdoos met opening aan de voorkant om ruimte op de werktafel te besparen. Sterilisatiecertificaat beschikbaar (gratis te downloaden van www.labbox.com)



Vrij van DNase en RNase



Gesteriliseerd door gammastraling

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	schaalverdeling(ml)	kleurcode	stuks per ref.
MPIP-J01-500	1 ml	0,01	geel	500
MPIP-J02-500	2 ml	0,02	groen	500
MPIP-J05-200	5 ml	0,1	blauw	200
MPIP-J10-200	10 ml	0,1	oranje	200
MPIP-J25-150	25 ml	0,2	rood	150
MPIP-J50-100	50 ml	0,5	paars	100

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MPIP-J01-500	19,0136	2,615	39269097	08434868056077
MPIP-J02-500	19,0136	3,826	39269097	08434868056084
MPIP-J05-200	13,6594	2,334	39269097	08434868056091
MPIP-J10-200	13,6594	3,27	39269097	08434868056107
MPIP-J25-150	19,0136	2,873	39269097	08434868056114
MPIP-J50-100	19,0136	2,565	39269097	08434868056121

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

MATERIAAL PS Polystyreen Algemeen getolereerd temperatuurbereik: van -10 °C tot +70 (80) °C

ANDERE TECHNISCHE GEGEVENS

Voldoet aan de norm ISO11137

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Serologische Pipette aus Polystyrol, steril

Beschreibung : Aus kristallinem Polystyrol, mit einer Farbmarkierung zur schnellen Volumenidentifizierung. Sterilisiert durch Betastrahlen, pyrogenfrei und einzeln in Papier-/Plastikbeuteln (Peel-Pack) verpackt. Baumwollfilter zum Schutz des Pipettiergeräts. Graduierung, kalibriert für eine Dispensierung mit einer Präzision von ± 2 %. Normale Graduierung (Null oben). Stapelbare Spenderbox mit vorderseitiger Öffnung, um Platz auf dem Arbeitstisch zu sparen. Sterilisationszertifikat verfügbar (kostenloser Download unter www.labbox.com).



Zertifiziert DNase- und RNase-frei



Sterilisiert durch Gammastrahlen

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Graduierung (mm)	Farbcode	Stückzahl pro Artikel
MPIP-J01-500	1 ml	0,01	gelb	500
MPIP-J02-500	2 ml	0,02	grün	500
MPIP-J05-200	5 ml	0,1	blau	200
MPIP-J10-200	10 ml	0,1	orange	200
MPIP-J25-150	25 ml	0,2	rot	150
MPIP-J50-100	50 ml	0,5	purpur	100

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MPIP-J01-500	19,0136	2,615	39269097	08434868056077
MPIP-J02-500	19,0136	3,826	39269097	08434868056084
MPIP-J05-200	13,6594	2,334	39269097	08434868056091
MPIP-J10-200	13,6594	3,27	39269097	08434868056107
MPIP-J25-150	19,0136	2,873	39269097	08434868056114
MPIP-J50-100	19,0136	2,565	39269097	08434868056121

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL PS Polystyrol Normalerweise toleriertes Temperaturfeld: von -10 °C +70 (80) °C