

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Placas de microtitulación

Descripción : Placas de 96 pocillos disponibles con fondo de diferentes formas. Ideales para un amplio rango de aplicaciones como inmunoensayos, reacciones de aglutinación, ensayos colorimétricos, etc. Fabricados en PS de transparencia óptica. Código alfanumérico para fácil identificación. Dimensiones conforme al estándar ANSI/SBS, compatibles con equipos automatizados estándar. Empaquetados individualmente incluyendo tapa estéril. Estériles por radiación gamma. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)



Esterilizado por radiación gamma

DATOS TÉCNICOS

referencia	descripción	unidades por ref.
MICP-00U-100	PS, fondo en forma de U	100
MICP-00V-100	PS, fondo en forma de V	100
MICP-00F-100	PS, fondo plano	100

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MICP-00U-100	30	6,315	90279050	08434868081949
MICP-00V-100	30	6,4	90279050	08434868081956
MICP-00F-100	30	6,4	90279050	08434868081963

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL PS Poliestireno

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

OTROS DATOS TÉCNICOS

Dimensions

Plate

Length: 126,5 ± 0,2 mm

Width: 84,4 ± 0,2 mm

Height: 14,2 ± 0,15 mm

Lid

Length: 127,5 ± 0,2 mm

Width: 85,4 ± 0,2 mm

Height: 8,9 ± 0,15 mm

	maximum volume (µl/well)	working volume (µl /well)
MICP-00F	350	75-200
MICP-00U	360	75-200
MICP-00V	300	75-200

GENERAL INFORMATION**Product name : Microtiter plates**

Description : 96-well plates available with different bottom shapes. Ideal for a wide range of applications, such as immunoassays, agglutination, colorimetric assays, etc. PS material with optical transparency. Alpha-Numeric codes for easy identification. Dimensions conform to ANSI/SBS microplate standard, compatible with standard and automated equipment. Individual packaging that includes sterile lids. Sterilized by gamma irradiation. Certificate of sterilization included (to be downloaded free of charge at www.labbox.com)



Sterile by gamma radiation

TECHNICAL DATA

reference	description	pcs/pack
MICP-00U-100	PS, U-shape bottom	100
MICP-00V-100	PS, V-shape bottom	100
MICP-00F-100	PS, flat-shape bottom	100

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MICP-00U-100	30	6,315	90279050	08434868081949
MICP-00V-100	30	6,4	90279050	08434868081956
MICP-00F-100	30	6,4	90279050	08434868081963

PRODUCT PHOTO

MATERIAL

MATERIAL PS Polystyrene

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

MORE TECHNICAL DATA

Dimensions

Plate

Length: 126,5 ± 0,2 mm

Width: 84,4 ± 0,2 mm

Height: 14,2 ± 0,15 mm

Lid

Length: 127,5 ± 0,2 mm

Width: 85,4 ± 0,2 mm

Height: 8,9 ± 0,15 mm

	maximum volume (μ l/well)	working volume (μ l /well)
MICP-00F	350	75-200
MICP-00U	360	75-200
MICP-00V	300	75-200

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Plaque de micro-titration

Description : Plaque de 96 puits, différents fonds disponibles. Idéale pour une large gamme d'applications, comme dosages immunologiques, agglutination, dosages colorimétriques etc... Fabriquée en polystyrène de transparence optique. Code alphanumérique pour une facilité d'identification. Dimensions conformes aux standards ANSI/SBS, compatible avec les équipements automatisés standard. Inclut couvercle stérile. Emballée individuellement. Stérilisé par rayons gamma. Certificat de stérilisation disponible gratuitement sur www.labbox.com



Stérilisé par irradiation gamma

DONNÉES TECHNIQUES

référence	description	unités par ref.
MICP-00U-100	PS, fond en U	100
MICP-00V-100	PS, fond en V	100
MICP-00F-100	PS, fond plat	100

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MICP-00U-100	30	6,315	90279050	08434868081949
MICP-00V-100	30	6,4	90279050	08434868081956
MICP-00F-100	30	6,4	90279050	08434868081963

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

MATÉRIEL Polystyrène

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

MORE TECHNICAL DATA

Dimensions

Plate

Length: 126,5 ± 0,2 mm

Width: 84,4 ± 0,2 mm

Height: 14,2 ± 0,15 mm

Lid

Length: 127,5 ± 0,2 mm

Width: 85,4 ± 0,2 mm

Height: 8,9 ± 0,15 mm

	maximum volume (µl/well)	working volume (µl /well)
MICP-00F	350	75-200
MICP-00U	360	75-200
MICP-00V	300	75-200

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Piastre di microtitolazione

Descrizione : Piastre da 96 pozzetti disponibili con diverse forme del fondo. Ideali per un'ampia gamma di applicazioni come immunotest, reazioni di agglutinazione, prove colorimetriche, ecc. Realizzati in PS di trasparenza ottica. Codice alfanumerico per una facile identificazione. Dimensioni conformi allo standard ANSI/SBS, compatibili con apparecchiature automatizzate standard. Confezionati singolarmente. Include coperchio sterile. Sterilizzata a raggi gamma. Certificato di sterilizzazione disponibile (scaricabile gratuitamente dal sito www.labbox.com)



Sterile per radiazione gamma

DATI TECNICI

referenza	descrizione	unità per ref.
MICP-00U-100	PS, fondo a forma di U	100
MICP-00V-100	PS, fondo a forma di V	100
MICP-00F-100	PS, fondo piano	100

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MICP-00U-100	30	6,315	90279050	08434868081949
MICP-00V-100	30	6,4	90279050	08434868081956
MICP-00F-100	30	6,4	90279050	08434868081963

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE PS Polistirene

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

PIÙ DATI TECNICI

Dimensions

Plate

Length: 126,5 ± 0,2 mm

Width: 84,4 ± 0,2 mm

Height: 14,2 ± 0,15 mm

Lid

Length: 127,5 ± 0,2 mm

Width: 85,4 ± 0,2 mm

Height: 8,9 ± 0,15 mm

	maximum volume (μ l/well)	working volume (μ l /well)
MICP-00F	350	75-200
MICP-00U	360	75-200
MICP-00V	300	75-200

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Microtiterplaten

Beschrijving : Platen met 96 wells verkrijgbaar met verschillende bodemvormen. Ideaal voor een breed scala aan toepassingen zoals immunoassays, agglutinatiereacties, colorimetrische assays, enz. Vervaardigd in optisch transparante PS. Alfanumerieke code voor eenvoudige identificatie. Afmetingen volgens ANSI/SBS-standaard, compatibel met standaard geautomatiseerde apparatuur. Gesteriliseerd door gammastraling. Individueel verpakt, inclusief steriel deksel



Gesteriliseerd door gammastraling

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	beschrijving	stuks per ref.
MICP-00U-100	PS, U-vormige bodem	100
MICP-00V-100	PS, V-vormige bodem	100
MICP-00F-100	PS, platte bodem	100

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MICP-00U-100	30	6,315	90279050	08434868081949
MICP-00V-100	30	6,4	90279050	08434868081956
MICP-00F-100	30	6,4	90279050	08434868081963

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

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

ANDERE TECHNISCHE GEGEVENS

Dimensions

Plate

Length: 126,5 ± 0,2 mm

Width: 84,4 ± 0,2 mm

Height: 14,2 ± 0,15 mm

Lid

Length: 127,5 ± 0,2 mm

Width: 85,4 ± 0,2 mm

Height: 8,9 ± 0,15 mm

	maximum volume (µl/well)	working volume (µl /well)
MICP-00F	350	75-200
MICP-00U	360	75-200
MICP-00V	300	75-200

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Mikrotiterplatten

Beschreibung : Platte mit 96 Vertiefungen, verschiedene Bodenformen erhältlich. Ideal für eine breite Palette von Verfahren wie Immunoassays, Agglutinationsreaktionen, kolorimetrische Tests usw. Aus optisch transparentem PS. Alphanumerische Codierung für eine einfache Identifizierung. Maße gemäß ANSI/SBS-Standard, kompatibel mit automatisierten Standardgeräten. Einzeln verpackt, mit sterilem Verschluss. Sterilisiert durch Gammastrahlen. Sterilisationszertifikat verfügbar (kostenloser Download unter www.labbox.com).



Sterilisiert durch Gammastrahlen

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Beschreibung	Stückzahl pro Artikel
MICP-00U-100	PS, Boden in U-Form	100
MICP-00V-100	PS, Boden in V-Form	100
MICP-00F-100	PS, Boden flach	100

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MICP-00U-100	30	6,315	90279050	08434868081949
MICP-00V-100	30	6,4	90279050	08434868081956
MICP-00F-100	30	6,4	90279050	08434868081963

PRODUKTFOTO



MATERIAL

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

WEITERE TECHNISCHE DATEN

Dimensions

Plate

Length: 126,5 ± 0,2 mm

Width: 84,4 ± 0,2 mm

Height: 14,2 ± 0,15 mm

Lid

Length: 127,5 ± 0,2 mm

Width: 85,4 ± 0,2 mm

Height: 8,9 ± 0,15 mm

	maximum volume (µl/well)	working volume (µl /well)
MICP-00F	350	75-200
MICP-00U	360	75-200
MICP-00V	300	75-200