

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto :** Placas de Petri Ø150 mm de poliestireno

**Descripción :** Presentadas en bolsas de 10 uds estériles por radiación. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde [www.labbox.com](http://www.labbox.com))



Esterilizado por radiación gamma

## DATOS TÉCNICOS

referencia	Øbase(mm)	hbase(mm)	h con tapa (mm)	tipo	unidades por ref.
PDIP-15E-130	144,3	17,3	19,1	con 3 vientos, estéril	130

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PDIP-15E-130	77,88	8,60	39269097	08434868107878

## FOTO DEL PRODUCTO



## MATERIAL

**MATERIAL PS Poliestireno**

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

## GENERAL INFORMATION

**Product name** : Ø150 mm Polystyrene Petri dishes**Description** : Packed in a bag of 10 units, sterilized by irradiation. Certificate of sterilization (to be downloaded free of charge at [www.labbox.com](http://www.labbox.com))

Sterile by gamma radiation

## TECHNICAL DATA

reference	Øbase (mm)	hbase (mm)	hwith lid (mm)	type	pcs/pack
PDIP-15E-130	144,3	17,3	19,1		130

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PDIP-15E-130	77,88	8,60	39269097	08434868107878

## PRODUCT PHOTO



## MATERIAL

**MATERIAL PS Polystyrene**

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

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Boîte de pétri Ø150 mm en polystyrène****Description :** Présentée en sachet de 10 unités stériles par irradiation. Certificat de stérilisation disponible gratuitement sur [www.labbox.com](http://www.labbox.com)

Stérilisé par irradiation gamma

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	Øbase (mm)	hbase (mm)	avec couvercle (mm)	type	unités par ref.
PDIP-15E-130	144,3	17,3	19,1		130

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PDIP-15E-130	77,88	8,60	39269097	08434868107878

## PHOTO PRODUIT



## MATÉRIEL

**MATÉRIEL Polystyrène**

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

## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : Piastre di Petri in polistirene Ø150 mm****Descrizione :** Fornita in pacchi da 10 pz radiosterilizzati. Certificato di sterilizzazione disponibile (scaricabile gratuitamente dal sito web [www.labbox.com](http://www.labbox.com))

Sterile per radiazione gamma

## DATI TECNICI

referenza	Øbase (mm)	hbase(mm)	h con coperchio (mm)	tipo	unità per ref.
PDIP-15E-130	144,3	17,3	19,1		130

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PDIP-15E-130	77,88	8,60	39269097	08434868107878

## FOTO DEL PRODOTTO



## MATERIALE

**MATERIALE PS Polistirene**

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

## ALGEMENE INFORMATIE

**Produktnaam : Petrischalen Ø150 mm van polystyreen****Beschrijving :** Gepresenteerd in zakken van 10 eenheden, steriel door bestraling. Sterilisatiecertificaat beschikbaar (gratis te downloaden van [www.labbox.com](http://www.labbox.com))

Gesteriliseerd door gammastraling

## TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	Øbasis(mm)	hbasis(mm)	h met deksel (mm)	type	stuks per ref.
PDIP-15E-130	144,3	17,3	19,1	met 3 ventilatieopeningen, steriel	130

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PDIP-15E-130	77,88	8,60	39269097	08434868107878

## PRODUKTFOTO



## MATERIAAL

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

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : Petrischalen Ø150 mm aus Polystyrol****Beschreibung :** Verpackt in Beuteln mit je 10 St., sterilisiert durch Bestrahlung. Sterilisationszertifikat verfügbar (kostenloser Download unter [www.labbox.com](http://www.labbox.com)).

Sterilisiert durch Gammastrahlen

## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	ØBoden(mm)	H Basis(mm)	h mit Deckel (mm)	Typ	Stückzahlpro Artikel
PDIP-15E-130	144,3	17,3	19,1		130

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PDIP-15E-130	77,88	8,60	39269097	08434868107878

## PRODUKTFOTO



## MATERIAL

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