

## GENERAL INFORMATION

**Product name : Deep Well plates**

**Description :** USP VI Polypropylene material with high chemical stability. Suitable for uses and applications multichannel pipette and automatic equipment. Clear alphanumeric codes for easy identification. Autoclavable and stackable, non-pyrogenic, DNase/RNase free. Conform to SBS/ANSI

## TECHNICAL DATA

reference	capacity	type	pcs/pack
DWLP-RU1-050	1,0 ml	96 wells, U-bottom, round well	50
DWLP-RU2-050	2,0 ml	96 well, U-bottom, round well	50
DWLP-SV2-050	2,0 ml	96 wells, V-bottom, square well	50
DWLP-SU2-050	2,2 ml	96 wells, U-bottom, square well	50

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
DWLP-RU1-050		5,13	39269097	08434868092877
DWLP-RU2-050		5,98	39269097	08434868092884
DWLP-SV2-050		5,1	39269097	08434868092907
DWLP-SU2-050		6,53	39269097	08434868092891

## PRODUCT PHOTO



## MATERIAL

### **MATERIAL Polypropylene**

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto : Placas Deep Well****Descripción :** Polipropileno USP VI con alta estabilidad química. Adecuadas para uso con pipetas multicanal y aplicaciones con equipos automáticos. Codificación alfanumérica para una fácil identificación. Esterilizables en autoclave y apilable, no pirogénico, libre de DNasa/RNasa. Conforme a SBS/ANSI

## DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	tipo	unidades por ref.
DWLP-RU1-050	1,0 ml	96 pocillos, forma fondo U, pocillo redondo	50
DWLP-RU2-050	2,0 ml	96 pocillos, forma fondo U, pocillo redondo	50
DWLP-SV2-050	2,0 ml	96 pocillos, forma fondo V, pocillo cuadrado	50
DWLP-SU2-050	2,2 ml	96 pocillos, forma fondo U, pocillo cuadrado	50

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
DWLP-RU1-050		5,13	39269097	08434868092877
DWLP-RU2-050		5,98	39269097	08434868092884
DWLP-SV2-050		5,1	39269097	08434868092907
DWLP-SU2-050		6,53	39269097	08434868092891

## FOTO DEL PRODUCTO



## MATERIAL

### **MATERIAL Polipropileno**

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Plaque Deep Well**

**Description :** En polypropylène USP de classe VI, de grande stabilité chimique. Pour être utilisé avec des micropipettes monocanales et/ou multicanales et applications avec des équipements automatiques. Code alphanumérique pour faciliter l'identification. Stérile, autoclavable et empilable. Certifiée exempte de DNase, RNase et pyrogène. Conforme SBS/ANSI

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	type	unités par ref.
DWLP-RU1-050	1,0 ml	96 puits, fond en U, puits ronds	50
DWLP-RU2-050	2,0 ml	96 puits, fond en U, puits ronds	50
DWLP-SV2-050	2,0 ml	96 puits, fond en V, puits carrés	50
DWLP-SU2-050	2,2 ml	96 puits, fond en U, puits carrés	50

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
DWLP-RU1-050		5,13	39269097	08434868092877
DWLP-RU2-050		5,98	39269097	08434868092884
DWLP-SV2-050		5,1	39269097	08434868092907
DWLP-SU2-050		6,53	39269097	08434868092891

## PHOTO PRODUIT



## MATÉRIEL

### **MATÉRIEL Polypropylène**

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : Piastra Deep Well**

**Descrizione :** In Polipropilene USP della classe VI con elevata stabilità chimica. Adatta per l'uso con pipette multicanale e applicazioni con apparecchiature automatiche. Codifica alfanumerica per una facile identificazione. Autoclavabile e impilabile, non pirogena, priva di DNasi / RNasi. Conformità SBS / ANSI

## DATI TECNICI

referenza	capacità	tipo	unità per ref.
DWLP-RU1-050	1,0 ml	96 pozzetti, forma a U, pozzetto rotondo	50
DWLP-RU2-050	2,0 ml	96 pozzetti, forma a U, pozzetto rotondo	50
DWLP-SV2-050	2,0 ml	96 pozzetti, forma a V, pozzetto quadrato	50
DWLP-SU2-050	2,2 ml	96 pozzetti, forma a U, pozzetto quadrato	50

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
DWLP-RU1-050		5,13	39269097	08434868092877
DWLP-RU2-050		5,98	39269097	08434868092884
DWLP-SV2-050		5,1	39269097	08434868092907
DWLP-SU2-050		6,53	39269097	08434868092891

## FOTO DEL PRODOTTO



## MATERIALE

### **MATERIALE Polipropilene**

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.