

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. Apilables. Libres de DNasa/RNasa y pirógenos. Conforme a SBS/ANSI



Esterilizable en autoclave a 121°



Libre de DNasa y RNasa

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

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

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL Polipropileno

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

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. Stackable. Non-pyrogenic, DNase/RNase free. Conform to SBS/ANSI



Autoclavability



DNAsa and RNAsa free

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

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

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL Polypropylene

Good chemical resistance and autoclavable at 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. Empilable. Certifiée exempte de DNase, RNase et pyrogène. Conforme SBS/ANSI



Autoclavable



Certifié sans DNase et RNase

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

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

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. Impilabile. Non pirogena, priva di DNasi / RNasi. Conformità SBS / ANSI



Autoclavabile



Certificati come prive di DNase e RNase

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

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

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE Polipropilene

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Deep well platen

Beschrijving : USP VI polypropyleen met hoge chemische stabiliteit. Geschikt voor gebruik met meerkanaalspipetten en toepassingen met geautomatiseerde apparatuur. Alfanumerieke codering voor gemakkelijke identificatie. Stapelbaar. Vrij van DNase/RNase en pyrogenen. Voldoet aan SBS/ANSI standaard



Autoclaveerbaar



Vrij van DNase en RNase

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	type	stuks per ref.
DWLP-RU1-050	1,0 ml	96 wells, U-vormige bodem, ronde well	50
DWLP-RU2-050	2,0 ml	96 wells, U-vormige bodem, ronde well	50
DWLP-SV2-050	2,0 ml	96 wells, V-vormige bodem, vierkante well	50

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	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

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Deepwellplatten

Beschreibung : Aus Polypropylen USP VI mit hoher chemischer Beständigkeit. Geeignet für die Verwendung mit Mehrkanal-Pipetten und Verfahren mit automatischen Geräten. Alphanumerische Codierung für eine einfache Identifizierung. Stapelbar. DNase-, RNase- und pyrogenfrei. Gemäß SBS/ANSI. Autoklavierbar.



Autoklavierbar



Zertifiziert DNase- und RNase-frei

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Typ	Stückzahl pro Artikel
DWLP-RU1-050	1,0 ml	96 Wells, Boden in U-Form, Wells rund	50
DWLP-RU2-050	2,0 ml	96 Wells, Boden in U-Form, Wells rund	50
DWLP-SV2-050	2,0 ml	96 Wells, Boden in V-Form, Wells quadratisch	50

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	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

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.