

INFORMACIÓN GENERAL**Nombre del producto : CUCHARA ESTÉRIL PARA MUESTREO**

Descripción : Fabricada en HIPS (Poliestireno de Alto Impacto). Envasada individualmente y esterilizada por radiación. Ideal para reducir la contaminación cruzada en los procedimientos de muestreo. No citotóxica, cumple con USP Clase VI y FDA 21 CFR



Producto disponible tanto en formato estándar como en formato 'pack ahorro'



Esterilizado por Oxido de Etileno

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	mango (mm)	unidades por ref.
SSSH-E02-010	2,5 ml	149,5	10
SSSH-E05-010	5 ml	143,5	10
SSSH-E15-010	15 ml	129,5	10
SSSH-E02-200	2,5 ml	149,5	200
SSSH-E05-200	5 ml	143,5	200
SSSH-E15-200	15 ml	129,5	200

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
SSSH-E02-010	0,81	0,10	39262000	08434868112971
SSSH-E05-010	0,702	0,11	39262000	08434868112988
SSSH-E15-010	0,00075	0,13	39262000	08434868113015
SSSH-E02-200	0,015	2,50	39262000	08434868111530
SSSH-E05-200	0,015	2,50	39262000	08434868111547
SSSH-E15-200	0,015	2,60	39262000	08434868111554

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION

Product name : STERILE SAMPLING SPOON

Description : Made in HIPS (High Impact Polystyrene). Individually wrapped and sterile by radiation. Ideal to reduce cross-contamination in sampling procedures. Non cytotoxic, complies with USP Class VI and FDA 21 CFR



Available in standard size and economy size



Sterile by Ethylene Oxide

TECHNICAL DATA

reference	capacity	handle (mm)	pcs/pack
SSSH-E02-010	2,5 ml	149,5	10
SSSH-E05-010	5 ml	143,5	10
SSSH-E15-010	15 ml	129,5	10
SSSH-E02-200	2,5 ml	149,5	200
SSSH-E05-200	5 ml	143,5	200
SSSH-E15-200	15 ml	129,5	200

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
SSSH-E02-010	0,81	0,10	39262000	08434868112971
SSSH-E05-010	0,702	0,11	39262000	08434868112988
SSSH-E15-010	0,00075	0,13	39262000	08434868113015
SSSH-E02-200	0,015	2,50	39262000	08434868111530
SSSH-E05-200	0,015	2,50	39262000	08434868111547
SSSH-E15-200	0,015	2,60	39262000	08434868111554

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES**Nom produit : CUILLÈRE DE PRÉLÈVEMENT STÉRILE**

Description : Fabriquée en HIPS (Polystyrène à Haute Résistance aux Chocs). Emballée individuellement et stérilisée par radiation. Idéale pour réduire la contamination croisée lors des procédures d'échantillonnage. Non cytotoxique, conforme à la classe VI de l'USP et à la FDA 21 CFR



Disponible à la fois au format standard et au format 'pack économie'



Stérilisé par oxyde d'éthylène

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	manche (mm)	unités par ref.
SSSH-E02-010	2,5 ml	149,5	10
SSSH-E05-010	5 ml	143,5	10
SSSH-E15-010	15 ml	129,5	10
SSSH-E02-200	2,5 ml	149,5	200
SSSH-E05-200	5 ml	143,5	200
SSSH-E15-200	15 ml	129,5	200

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
SSSH-E02-010	0,81	0,10	39262000	08434868112971
SSSH-E05-010	0,702	0,11	39262000	08434868112988
SSSH-E15-010	0,00075	0,13	39262000	08434868113015
SSSH-E02-200	0,015	2,50	39262000	08434868111530
SSSH-E05-200	0,015	2,50	39262000	08434868111547
SSSH-E15-200	0,015	2,60	39262000	08434868111554



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : CUCCHIAIO STERILE PER CAMPIONAMENTO

Descrizione : Realizzato in HIPS (Polistirene ad Alto Impatto). Confezionato singolarmente e sterilizzato tramite radiazioni. Ideale per ridurre la contaminazione crociata nei processi di campionamento. Non citotossico, conforme a USP Classe VI e FDA 21 CFR



Disponibile sia in formato standard che in confezione risparmio



Sterile per ossido di etilene

DATI TECNICI

referenza	capacità	manico (mm)	unità per ref.
SSSH-E02-010	2,5 ml	149,5	10
SSSH-E05-010	5 ml	143,5	10
SSSH-E15-010	15 ml	129,5	10
SSSH-E02-200	2,5 ml	149,5	200
SSSH-E05-200	5 ml	143,5	200
SSSH-E15-200	15 ml	129,5	200

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
SSSH-E02-010	0,81	0,10	39262000	08434868112971
SSSH-E05-010	0,702	0,11	39262000	08434868112988
SSSH-E15-010	0,00075	0,13	39262000	08434868113015
SSSH-E02-200	0,015	2,50	39262000	08434868111530
SSSH-E05-200	0,015	2,50	39262000	08434868111547
SSSH-E15-200	0,015	2,60	39262000	08434868111554

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : STERIELE BEMONSTERINGSLEPEL

Beschrijving : Gemaakt van HIPS (High Impact Polystyreen). Individueel verpakt en gesteriliseerd door bestraling. Ideaal om kruisbesmetting te verminderen bij bemonsteringsprocedures. Niet cytotoxisch, voldoet aan USP Klasse VI en FDA 21 CFR



Product beschikbaar in zowel standaard als voordeelpakket formaat



Ethyleenoxide gesteriliseerd

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	handvat (mm)	stuks per ref.
SSSH-E02-010	2,5 ml	149,5	10
SSSH-E05-010	5 ml	143,5	10
SSSH-E15-010	15 ml	129,5	10
SSSH-E02-200	2,5 ml	149,5	200
SSSH-E05-200	5 ml	143,5	200
SSSH-E15-200	15 ml	129,5	200

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
SSSH-E02-010	0,81	0,10	39262000	08434868112971
SSSH-E05-010	0,702	0,11	39262000	08434868112988
SSSH-E15-010	0,00075	0,13	39262000	08434868113015
SSSH-E02-200	0,015	2,50	39262000	08434868111530
SSSH-E05-200	0,015	2,50	39262000	08434868111547
SSSH-E15-200	0,015	2,60	39262000	08434868111554



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : STERILER PROBENNAHMELÖFFEL

Beschreibung : Hergestellt aus HIPS (Hochschlagfestes Polystyrol). Einzeln verpackt und durch Strahlung sterilisiert. Ideal zur Reduzierung von Kreuzkontaminationen bei Probenahmeverfahren. Nicht zytotoxisch, entspricht USP Klasse VI und FDA 21 CFR



Erhältlich im Standardformat sowie im 'Vorteilspack'



Sterilisiert durch Ethylenoxid

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Griff (mm)	Stückzahl pro Artikel
SSSH-E02-010	2,5 ml	149,5	10
SSSH-E05-010	5 ml	143,5	10
SSSH-E15-010	15 ml	129,5	10
SSSH-E02-200	2,5 ml	149,5	200
SSSH-E05-200	5 ml	143,5	200
SSSH-E15-200	15 ml	129,5	200

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
SSSH-E02-010	0,81	0,10	39262000	08434868112971
SSSH-E05-010	0,702	0,11	39262000	08434868112988
SSSH-E15-010	0,00075	0,13	39262000	08434868113015
SSSH-E02-200	0,015	2,50	39262000	08434868111530
SSSH-E05-200	0,015	2,50	39262000	08434868111547
SSSH-E15-200	0,015	2,60	39262000	08434868111554

