

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Varillas agitadoras para OS20, OS40 y OS40-Pro

Descripción : Varillas agitadoras (Ø 8 mm) compatibles con LBX OS20, LBX OS40 y Onilab OS40-Pro con las siguientes formas disponibles: En cruz: Elemento estándar de agitación usado a velocidades medias y altas (A) Recta: Ideal para mezclar medios de baja viscosidad a velocidades medias y altas (B) En paleta: Ideal para muestras que necesitan procesamiento suave a velocidades bajas y medias (C) Centrífuga: Ideal para mezclar en recipientes redondos con cuellos estrechos a velocidades medias y altas (D) Disponibles de acero inoxidable 316L o recubiertas de PTFE



Esterilizable en autoclave a 121°

DATOS TÉCNICOS

referencia	descripción	unidades por ref.
STIV-A05-001	varilla agitadora de acero inoxidable 316L - en cruz, long. del eje 40 cm, Ø de las palas 5 cm (a)	1
STIV-A06-001	varilla agitadora de acero inoxidable 316L - recta, long. del eje 40 cm, Ø de las palas 6 cm (b)	1
STIV-A07-001	varilla agitadora de acero inoxidable 316L - en paleta, long. del eje 40 cm, Ø de las palas 6,8 cm (c)	1
STIV-A08-001	varilla agitadora de acero inoxidable 316L - centrífuga, long. del eje 40 cm, Ø de las palas 9 cm (d)	1
STIV-A09-001	varilla agitadora recubierta de PTFE - en cruz, long. del eje 35 cm, Ø de las palas 6,5 cm	1
STIV-A10-001	varilla agitadora recubierta de PTFE - recta, long. del eje 35 cm, Ø de las palas 7 cm	1
STIV-A11-001	varilla agitadora recubierta de PTFE - en paleta, long. del eje 35 cm, Ø de las palas 6,8 cm	1
STIV-A12-001	varilla agitadora recubierta de PTFE - centrífuga, long. del eje 35 cm, Ø de las palas 8,5 cm	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
STIV-A05-001	0,272	0,2	82055980	08434868045170
STIV-A06-001	0,272	0,2	82055980	08434868045187
STIV-A07-001	0,272	0,2	82055980	08434868045194
STIV-A08-001	0,272	0,2	82055980	08434868045200
STIV-A09-001	0,272	0,2	39269097	08434868045217
STIV-A10-001	0,272	0,2	39269097	08434868045224
STIV-A11-001	0,272	0,2	39269097	08434868045231
STIV-A12-001	0,272	0,2	39269097	08434868045248

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION

Product name : Stirring bars for OS20, OS40 and OS40-Pro series

Description : Stirring bars (Ø 8 mm) compatible with LBX OS20, LBX OS40 and Onilab OS40-Pro series with the following available shapes: Crossed stirrer: Standard stirring element used at medium and high speeds (A) Straight stirrer: Ideal for the mixing of low viscosity media at medium and high speeds (B) Blade stirrer: Ideal for samples that need gentle processing at low and medium speeds (C) Centrifugal stirrer: Ideal for stirring in round vessels with narrow necks (D) Available in 316L stainless steel or PTFE coated



Autoclavability

TECHNICAL DATA

reference	description	pcs/pack
STIV-A05-001	316L stainless steel stirring bar - crossed stirrer, shaft length 40 cm, stirrer Ø 5 cm (a)	1
STIV-A06-001	316L stainless steel stirring bar - straight stirrer, shaft length 40 cm, stirrer Ø 6 cm (b)	1
STIV-A07-001	316L stainless steel stirring bar - blade stirrer, shaft length 40 cm, stirrer Ø 6,8 cm (c)	1
STIV-A08-001	316L stainless steel stirring bar - centrifugal stirrer, shaft length 40 cm, stirrer Ø 9 cm (d)	1
STIV-A09-001	PTFE coated stirring bar - crossed stirrer, shaft length 35 cm, stirrer Ø 6,5 cm	1
STIV-A10-001	PTFE coated stirring bar - straight stirrer, shaft length 35 cm, stirrer Ø 7 cm	1
STIV-A11-001	PTFE coated stirring bar - blade stirrer, shaft length 35 cm, stirrer Ø 6,8 cm	1
STIV-A12-001	PTFE coated stirring bar - centrifugal stirrer, shaft length 35 cm, stirrer Ø 8,5 cm	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
STIV-A05-001	0,272	0,2	82055980	08434868045170
STIV-A06-001	0,272	0,2	82055980	08434868045187
STIV-A07-001	0,272	0,2	82055980	08434868045194
STIV-A08-001	0,272	0,2	82055980	08434868045200
STIV-A09-001	0,272	0,2	39269097	08434868045217
STIV-A10-001	0,272	0,2	39269097	08434868045224
STIV-A11-001	0,272	0,2	39269097	08434868045231
STIV-A12-001	0,272	0,2	39269097	08434868045248

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Tiges d'agitation à pale pour OS20, OS40 et OS40-Pro

Description : Tiges d'agitation (Ø 8 mm) compatibles avec LBX OS20, LBX OS40 et Onilab OS40-Pro. Pales disponibles : - En croix : standard pour des vitesses moyennes et élevées (A)- Droites : idéales pour des échantillons de faible viscosité à des vitesses moyennes et élevées (B)- Larges : idéales pour des échantillons nécessitant un processus doux à des vitesses faibles et moyennes (C)- De centrifugation : idéales pour des échantillons dans des récipients ronds avec un col étroit à des vitesses moyennes et élevées (D). Disponibles en acier inoxydable 316L ou avec revêtement en PTFE



Autoclavable

DONNÉES TECHNIQUES

référence	description	unités par ref.
STIV-A05-001	tige d'agitation en acier inoxydable 316L - à pales en croix, long. 40 cm, pales de Ø 5 cm (a)	1
STIV-A06-001	tige d'agitation en acier inoxydable 316L - à pales droites, long. 40 cm, pales de Ø 6 cm (b)	1
STIV-A07-001	tige d'agitation en acier inoxydable 316L - à pales larges, long. 40 cm, pales de Ø 6.8 cm (c)	1
STIV-A08-001	tige d'agitation en acier inoxydable 316L - de centrifugation, long. 40 cm, pales de Ø 9 cm (d)	1
STIV-A09-001	tige d'agitation recouverte en PTFE - à pales en croix, long. 35 cm, pales de Ø 6.5 cm	1
STIV-A10-001	tige d'agitation recouverte en PTFE - à pale droite, long. 35 cm, pales de Ø 7 cm	1
STIV-A11-001	tige d'agitation recouverte en PTFE - à pales larges, long. 35 cm, pales de Ø 6.8 cm	1
STIV-A12-001	tige d'agitation recouverte en PTFE - de centrifugation, long. 35cm, pales de Ø 8.5 cm	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
STIV-A05-001	0,272	0,2	82055980	08434868045170
STIV-A06-001	0,272	0,2	82055980	08434868045187
STIV-A07-001	0,272	0,2	82055980	08434868045194
STIV-A08-001	0,272	0,2	82055980	08434868045200
STIV-A09-001	0,272	0,2	39269097	08434868045217
STIV-A10-001	0,272	0,2	39269097	08434868045224
STIV-A11-001	0,272	0,2	39269097	08434868045231
STIV-A12-001	0,272	0,2	39269097	08434868045248

PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Aste di agitazione per OS20, OS40 e OS40-Pro

Descrizione : Aste di agitazione (\varnothing 8 mm) compatibili con LBX OS20, LBX OS40 e Onilab OS40-Pro con le seguenti forme disponibili: (A) Croce: Elemento di agitazione standard utilizzato a media e alta velocità (B) Dritta: Ideale per miscelare fluidi a bassa viscosità a media e alta velocità (C) A paletta: Ideale per campioni che richiedono una lavorazione regolare a bassa e media velocità (D) Centrifuga: Ideale per la miscelazione in contenitori rotondi con collo stretto a media e alta velocità. Disponibile in acciaio inossidabile 316L o rivestito in PTFE



Autoclavabile

DATI TECNICI

referenza	descrizione	unità per ref.
STIV-A05-001	asta di agitazione in acciaio inox 316 l - palette incrociate, lungh. dell'asse 40 cm, \varnothing delle pale 5 cm (a)	1
STIV-A06-001	asta di agitazione in acciaio inox 316 l - dritta, lungh. dell'asta 40 cm, \varnothing delle pale 6 cm (b)	1
STIV-A07-001	asta di agitazione in acciaio inox 316 l - a paletta, lungh. dell'asse 40 cm, \varnothing delle pale 6,8 cm (c)	1
STIV-A08-001	asta di agitazione in acciaio inox 316 l - centrifuga, lungh. dell'asse 40 cm, \varnothing delle pale 9 cm (d)	1
STIV-A09-001	asta di agitazione rivestita in PTFE - palette incrociate, lungh. dell'asse 35 cm, \varnothing delle pale 6,5 cm	1
STIV-A10-001	asta di agitazione rivestita in PTFE - dritta, lungh. dell'asta 35 cm, \varnothing delle pale 7 cm	1
STIV-A11-001	asta di agitazione rivestita in PTFE - a paletta, lungh. dell'asse 35 cm, \varnothing delle pale 6,8 cm	1
STIV-A12-001	asta di agitazione rivestita in PTFE - centrifuga, lungh. dell'asse 35 cm, \varnothing delle pale 8,5 cm	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
STIV-A05-001	0,272	0,2	82055980	08434868045170
STIV-A06-001	0,272	0,2	82055980	08434868045187
STIV-A07-001	0,272	0,2	82055980	08434868045194
STIV-A08-001	0,272	0,2	82055980	08434868045200
STIV-A09-001	0,272	0,2	39269097	08434868045217
STIV-A10-001	0,272	0,2	39269097	08434868045224
STIV-A11-001	0,272	0,2	39269097	08434868045231
STIV-A12-001	0,272	0,2	39269097	08434868045248

FOTO DEL PRODOTTO





ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Roerstaafjes voor OS20, OS40 en OS40-Pro

Beschrijving : Roerstaafjes (Ø 8 mm) compatibel met LBX OS20, LBX OS40 en Onilab OS40-Pro met de volgende vormen beschikbaar: Kruis: Standaard roerelement gebruikt bij gemiddelde en hoge snelheden (A) Recht: Ideaal voor het mengen van media met een lage viscositeit bij gemiddelde en hoge snelheden (B) In palet: Ideaal voor monsters die voorzichtig moeten worden verwerkt bij lage tot gemiddelde snelheden (C) Centrifuge: Ideaal voor het mengen in ronde containers met smalle halzen op gemiddelde en hoge snelheden (D) Verkrijgbaar in 316L roestvrij staal of PTFE-gevoerd



Autoclaveerbaar

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	beschrijving	stuks per ref.
STIV-A05-001	RVS roerstaaf - propeller, schachtlengte 40 cm, Ø blad 5 cm (a)	1
STIV-A06-001	RVS roerstaaf - recht, schachtlengte 40 cm, Ø blad 6 cm (b)	1
STIV-A07-001	RVS roerstaaf - spatel, schachtlengte 40 cm, Ø blad 6,8 cm (c)	1
STIV-A08-001	RVS roerstaaf - inklapbaar, schachtlengte 40 cm, Ø blad 9 cm (d)	1
STIV-A09-001	PTFE roerstaaf - propeller, schachtlengte 35 cm, Ø blad 6,5 cm	1
STIV-A10-001	PTFE roerstaaf- recht, schachtlengte 35 cm, Ø blad 7 cm	1
STIV-A11-001	PTFE roerstaaf - spatel, schachtlengte 35 cm, Ø blad 6,8 cm	1
STIV-A12-001	PTFE roerstaaf- inklapbaar, schachtlengte 35 cm, Ø blad 8,5 cm	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
STIV-A05-001	0,272	0,2	82055980	08434868045170
STIV-A06-001	0,272	0,2	82055980	08434868045187
STIV-A07-001	0,272	0,2	82055980	08434868045194
STIV-A08-001	0,272	0,2	82055980	08434868045200
STIV-A09-001	0,272	0,2	39269097	08434868045217
STIV-A10-001	0,272	0,2	39269097	08434868045224
STIV-A11-001	0,272	0,2	39269097	08434868045231
STIV-A12-001	0,272	0,2	39269097	08434868045248

PRODUKTFOTO





ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Rührwerkzeuge für OS20, OS40 und OS40-Pro

Beschreibung : Rührwerkzeuge (Ø 8 mm), kompatibel mit LBX OS20, LBX OS40 und Onilab OS40-Pro. Verfügbare Formen: (A) Propeller: Standardrührwerkzeug für mittlere und hohe Drehzahlen. (B) Zentrifugalrührer: ideal zum Mischen von Flüssigkeiten niedriger Viskosität bei mittlerer oder hoher Drehzahl. (C) Flächenrührer: ideal für Flüssigkeiten, die eine sanfte Behandlung bei niedrigen und mittleren Drehzahlen benötigen. (D) Zentrifuge: ideal zum Mischen in runden Behältern mit engen Hälsen bei mittlerer oder hoher Drehzahl. Verfügbar aus Edelstahl 316L oder mit PTFE-Beschichtung.



Autoklavierbar

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Beschreibung	Stückzahl pro Artikel
STIV-A05-001	Propellerrührer, Achsenlänge 40 cm, ØFlügel 5 cm, Edelstahl (A)	1
STIV-A06-001	Zentrifugalrührer, gerade, Achsenlänge 40 cm, ØFlügel 6 cm, Edelstahl (B)	1
STIV-A07-001	Flächenrührer, Achsenlänge 40 cm, ØFlügel 6,8 cm, Edelstahl (C)	1
STIV-A08-001	Zentrifugalrührer, klappbare Flügel, Achsenlänge 40 cm, ØFlügel 9 cm, Edelstahl (D)	1
STIV-A09-001	Propellerrührer, Achsenlänge 35 cm, ØFlügel 6,5 cm, PTFE-Beschichtung	1
STIV-A10-001	Zentrifugalrührer, gerade, Achsenlänge 35 cm, ØFlügel 7 cm, PTFE-Beschichtung	1
STIV-A11-001	Flächenrührer, Achsenlänge 35 cm, ØFlügel 6,8 cm, PTFE-Beschichtung	1
STIV-A12-001	Zentrifugalrührer, klappbare Flügel, Achsenlänge 35 cm, ØFlügel 8,5 cm, PTFE-Beschichtung	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
STIV-A05-001	0,272	0,2	82055980	08434868045170
STIV-A06-001	0,272	0,2	82055980	08434868045187
STIV-A07-001	0,272	0,2	82055980	08434868045194
STIV-A08-001	0,272	0,2	82055980	08434868045200
STIV-A09-001	0,272	0,2	39269097	08434868045217
STIV-A10-001	0,272	0,2	39269097	08434868045224
STIV-A11-001	0,272	0,2	39269097	08434868045231
STIV-A12-001	0,272	0,2	39269097	08434868045248

PRODUKTFOTO

