

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Aspirador de líquidos, ST20

Descripción : Aspirador de vacío pequeño y compacto para la eliminación de residuos líquidos. El manejo del mango flexible es simple y fácil. Modo de aspiración manual y aspiración continua que reduce la fatiga de la mano y mejora la eficiencia. El filtro hidrofóbico evita la contaminación de aerosoles y líquidos. Motor sin escobillas y bajo nivel de ruido. Incluye una botella de 2 L, aguja de 8 canales y adaptadores de detrusión para puntas de 200 µl y 1 ml y agujas de 8 canales para puntas de 200 µl de (puntas no incluidas). Todas las partes que entran en contacto con el flujo de líquido se pueden esterilizar en autoclave



El producto es conforme a las especificaciones definidas en la directiva europea que le incumbe



Esterilizable en autoclave a 121°

DATOS TÉCNICOS

referencia	dimensiones (largo x ancho x alto)	vacío máx.	caudal nominal	velocidad de aspiración	unidades por ref.
VAAS-0E1-001	180 x 240 x 340 mm	0 - 500 mbar	17 ml/s	15 L/min	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VAAS-0E1-001	51,744	3,96	90261021	08434868095656

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION

Product name : Vacuum aspirator, ST20

Description : Small and compact vacuum aspirator for liquid waste disposal. The handle operation is simple and flexible. Manual aspiration and continuous aspiration mode, reducing hand fatigue and improving efficiency. The hydrophobic filter prevents aerosol and liquids contamination. Brushless motor and low noise. Includes a 2 L bottle, 8-channel needle, and detrusion adapters for 200 µl and 1 ml tips and 8-channel 200 µl tips (tips not included). All parts in touch with the liquid flow can be autoclaved



Complies with the specifications defined in the European directive



Autoclavability

TECHNICAL DATA

reference	dimensions (length x width x height)	max. vacuum	flow rate at atm. pres.	aspiration speed	pcs/pack
VAAS-0E1-001	180 x 240 x 340 mm	0 - 500 mbar	17 ml/s	15 L/min	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VAAS-0E1-001	51,744	3,96	90261021	08434868095656

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Aspirateur à vide, ST20

Description : Aspirateur petit et compact pour l'élimination des déchets liquides. La manipulation de la poignée flexible est simple et facile. Mode d'aspiration manuelle et d'aspiration continue qui réduit la fatigue des mains et améliore l'efficacité. Le filtre hydrophobe empêche la contamination par les aérosols et les liquides. Moteur sans balais et faible niveau sonore. Comprend une bouteille de 2 L, une aiguille à 8 canaux et des adaptateurs de détrusion pour les pointes de 200 µl et 1 ml et des aiguilles à 8 canaux pour les pointes de 200 µl (pointes non incluses). Toutes les pièces qui entrent en contact avec le flux de liquide peuvent être autoclavées



Conforme aux spécifications définies dans la directive européenne



Autoclavable

DONNÉES TECHNIQUES

référence	dimensions (longueur x largeur x hauteur)	vide	débit nominal	unités par ref.	
VAAS-0E1-001	180 x 240 x 340 mm	0 - 500 mbar	17 ml/s	15 L/min	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VAAS-0E1-001	51,744	3,96	90261021	08434868095656

PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Aspiratore a vuoto, ST20

Descrizione : Aspiratore piccolo e compatto per la rimozione dei rifiuti liquidi. La gestione della maniglia flessibile è semplice e facile. Aspirazione manuale e modalità di aspirazione continua che riduce l'affaticamento della mano e migliora l'efficienza. Il filtro idrofobo previene la contaminazione da aerosol e liquidi. Motore brushless e basso livello di rumorosità. Include un flacone da 2 litri, un ago a 8 canali e adattatori di detrusione per puntali da 200 µl e 1 ml e aghi a 8 canali per puntali da 200 µl (puntali non inclusi). Tutte le parti che entrano in contatto con il flusso del liquido possono essere autoclavate



Conforme alle specifiche definite nella direttiva europea



Autoclavabile

DATI TECNICI

referenza	dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza)	vuoto max	portata nominale	velocità di aspirazione	unità per ref.
VAAS-0E1-001	180 x 240 x 340 mm	0 - 500 mbar	17 ml/s	15 L/min	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VAAS-0E1-001	51,744	3,96	90261021	08434868095656

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Vloeistofzuiger, ST20

Beschrijving : Kleine en compacte stofzuiger voor het verwijderen van vloeibaar afval. De bediening van de flexibele handgreep is eenvoudig en gemakkelijk. 'Handmatig stofzuigen' en 'continu stofzuigen' mode; deze laatste reduceert vermoeidheid van de handen en verbetert de efficiëntie. Het hydrofobe filter voorkomt vervuiling door aerosolen en vloeistoffen. Borstelloze motor en laag geluidsniveau. Inclusief fles van 2 L, naald met 8 kanalen en detrusie-adapters voor tips van 200 µl en 1 ml en naalden met 8 kanalen voor tips van 200 µl (niet inbegrepen). Alle onderdelen die in contact komen met de vloeistofstroom kunnen worden geautoclaveerd



Product voldoet aan de specificaties van de desbetreffende Europese richtlijn.



Autoclaveerbaar

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	vacuümmax.	nominale stroom	zuigsnelheid	stuks per ref.
VAAS-0E1-001	180 x 240 x 340 mm	0 - 500 mbar	17 ml/s	15 L/min	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VAAS-0E1-001	51,744	3,96	90261021	08434868095656

PRODUKTFOTO



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Absaugsystem, ST20**Beschreibung :**

Kleiner und kompakter Vakuumaspirator zur Entfernung von flüssigen Überständen. Flexibler und einfach zu handhabender Griff. Modus für manuelles Absaugen sowie für kontinuierliches Absaugen, was die Ermüdung der Hand reduziert und die Effizienz erhöht. Der hydrophobe Filter verhindert die Kontamination durch Aerosole und Flüssigkeiten. Bürstenloser Motor, geräuscharm. Beinhaltet eine 2 L Flasche, einen Absaugrechen mit acht Spitzen, einen Adapter für 200 µl Pipettenspitzen, einen Adapter für 1 ml Pipettenspitzen sowie einen Adapter mit Absaugrechen, an den 8 x 200 µl Pipettenspitzen (nicht inbegriffen) angeschlossen werden. Alle Teile, die in Kontakt mit der Flüssigkeit gelangen, können im Autoklav sterilisiert werden.



Erfüllt die in der europäischen Richtlinie definierten Spezifikationen



Autoklavierbar

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Maße (Länge x Breite x Höhe)	Vakuum max.	Förderleistung	Aspirationsgeschwindigkeit	Stückzahl pro Artikel
VAAS-0E1-001	180 x 240 x 340 mm	0 - 500 mbar	17 ml/s	15 L/min	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VAAS-0E1-001	51,744	3,96	90261021	08434868095656

PRODUKTFOTO

