

INFORMACIÓN GENERAL**Nombre del producto : Pipeta un aforo, clase A conforme a USP, GLASSCO****Descripción :**

Con banda de color (según norma ISO 1769), diseñada según ISO 648, farmacopea americana (USP) y "Eichordnung" (la Normativa Federal Alemana de Pesos y Medidas). La conformidad con "Eichordnung" se documenta a través del símbolo oficial "DE-M (año)" impreso en cada pipeta. La precisión de la Clase A fabricada según USP es superior a la fabricada según ISO 648. Calibrada "por vertido" (TD, Ex). Certificado de lote disponible en la web

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	tolerancia(ml)	código color	unidades por ref.
VPIH-0A5-005	0,5 ml	± 0,006	2 negro	5
VPIH-001-005	1 ml	± 0,006	azul	5
VPIH-002-005	2 ml	± 0,006	naranja	5
VPIH-003-005	3 ml	± 0,010	negro	5
VPIH-005-005	5 ml	± 0,010	blanco	5
VPIH-010-005	10 ml	± 0,02	rojo	5
VPIH-015-005	15 ml	± 0,03	verde	5
VPIH-020-005	20 ml	± 0,03	amarillo	5
VPIH-025-005	25 ml	± 0,03	azul	5
VPIH-030-005	30 ml	± 0,03	negro	5
VPIH-040-005	40 ml	± 0,05	blanco	5
VPIH-050-005	50 ml	± 0,05	rojo	5
VPIH-100-005	100 ml	± 0,08	amarillo	5

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VPIH-0A5-005	800	0,10	70179000	08434868061064
VPIH-001-005	800	0,11	70179000	08434868052864
VPIH-002-005	858	0,13	70179000	08434868052871
VPIH-003-005	1386	0,20	70179000	08434868061071
VPIH-005-005	1764	0,22	70179000	08434868052888
VPIH-010-005	1746	0,30	70179000	08434868052895
VPIH-015-005	2016	0,30	70179000	08434868083639
VPIH-020-005	3150	0,37	70179000	08434868052901
VPIH-025-005	3024	0,38	70179000	08434868052918
VPIH-030-005	3360	0,40	70179000	08434868061088
VPIH-040-005	5742	0,52	70179000	08434868061095
VPIH-050-005	5040	0,48	70179000	08434868052925
VPIH-100-005	7560	0,55	70179000	08434868052932

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

Vidrio transparente hidrolítico de Clase 3, pertenece al grupo de los vidrios sodo-cálcicos con un alto contenido de óxidos alcalinos y alcalino-térreos. Este vidrio está especialmente diseñado para la fabricación de productos desechables y pipetas

GENERAL INFORMATION

Product name : Volumetric pipette with one mark, class A, according to USP, GLASSCO

Description :

With coding band (according to ISO 1769), and designed according to ISO 648 standards, USP standards and "Eichordnung" (the German Federal Weights and Measures Regulations). The conformity with "Eichordnung" is certified through the official "DE-M (year)" sign on each pipette. USP standards are more accurate than ISO 648. Calibrated to deliver (TD, Ex). Batch certificate included, available on the website

TECHNICAL DATA

reference	capacity	accuracy (ml)	color code	pcs/pack
VPIH-0A5-005	0,5 ml	± 0,006	2 black	5
VPIH-001-005	1 ml	± 0,006	blue	5
VPIH-002-005	2 ml	± 0,006	orange	5
VPIH-003-005	3 ml	± 0,010	black	5
VPIH-005-005	5 ml	± 0,010	white	5
VPIH-010-005	10 ml	± 0,02	red	5
VPIH-015-005	15 ml	± 0,03	green	5
VPIH-020-005	20 ml	± 0,03	yellow	5
VPIH-025-005	25 ml	± 0,03	blue	5
VPIH-030-005	30 ml	± 0,03	black	5
VPIH-040-005	40 ml	± 0,05	white	5
VPIH-050-005	50 ml	± 0,05	red	5
VPIH-100-005	100 ml	± 0,08	yellow	5

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VPIH-0A5-005	800	0,10	70179000	08434868061064
VPIH-001-005	800	0,11	70179000	08434868052864
VPIH-002-005	858	0,13	70179000	08434868052871
VPIH-003-005	1386	0,20	70179000	08434868061071
VPIH-005-005	1764	0,22	70179000	08434868052888
VPIH-010-005	1746	0,30	70179000	08434868052895
VPIH-015-005	2016	0,30	70179000	08434868083639
VPIH-020-005	3150	0,37	70179000	08434868052901
VPIH-025-005	3024	0,38	70179000	08434868052918
VPIH-030-005	3360	0,40	70179000	08434868061088
VPIH-040-005	5742	0,52	70179000	08434868061095
VPIH-050-005	5040	0,48	70179000	08434868052925
VPIH-100-005	7560	0,55	70179000	08434868052932

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

Clear glass of Hydrolytic Class 3, and belongs to the soda lime group of glasses, with a high alkali and alkaline earth oxide content. Special glass for the manufacture of disposables and pipettes

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Pipette jaugée à un trait, classe A, conforme USP, GLASSCO**Description :**

Avec bande de couleur (selon la norme ISO 1769), conforme à la norme ISO 648, pharmacopée US (USP) et "Eichordnung" (the German Federal Weights and Measures Regulations). La conformité à la norme "Eichordnung" est signalée sur chaque pipette par le symbole officiel "DE-M (an)". La précision de la classe A selon USP est supérieure à celle de la norme ISO 648. Calibrée "pour écouler" (TD, Ex). Certificat de lot disponible sur le site web

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	tolérance (ml)	code couleur	unités par ref.
VPIH-0A5-005	0,5 ml	± 0,006	2 noir	5
VPIH-001-005	1 ml	± 0,006	bleu	5
VPIH-002-005	2 ml	± 0,006	orange	5
VPIH-003-005	3 ml	± 0,010	noir	5
VPIH-005-005	5 ml	± 0,010	blanc	5
VPIH-010-005	10 ml	± 0,02	rouge	5
VPIH-015-005	15 ml	± 0,03	vert	5
VPIH-020-005	20 ml	± 0,03	jaune	5
VPIH-025-005	25 ml	± 0,03	bleu	5
VPIH-030-005	30 ml	± 0,03	noir	5
VPIH-040-005	40 ml	± 0,05	blanc	5
VPIH-050-005	50 ml	± 0,05	rouge	5
VPIH-100-005	100 ml	± 0,08	jaune	5

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VPIH-0A5-005	800	0,10	70179000	08434868061064
VPIH-001-005	800	0,11	70179000	08434868052864
VPIH-002-005	858	0,13	70179000	08434868052871
VPIH-003-005	1386	0,20	70179000	08434868061071
VPIH-005-005	1764	0,22	70179000	08434868052888
VPIH-010-005	1746	0,30	70179000	08434868052895
VPIH-015-005	2016	0,30	70179000	08434868083639
VPIH-020-005	3150	0,37	70179000	08434868052901
VPIH-025-005	3024	0,38	70179000	08434868052918
VPIH-030-005	3360	0,40	70179000	08434868061088
VPIH-040-005	5742	0,52	70179000	08434868061095
VPIH-050-005	5040	0,48	70179000	08434868052925
VPIH-100-005	7560	0,55	70179000	08434868052932

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

Verre clair de classe 3 Hydrolyse, appartenant aux verres sodocalciques avec une forte teneur en oxydes alcalins et alcalino-terreux. Ce verre est spécialement conçu pour la fabrication de produits jetables et pipettes

INFORMAZIONE GENERALE**Nome del prodotto : Pipetta tarata un tratto, classe A, conforme alla USP, GLASSCO****Descrizione :**

Con codice colore (in base alla norma ISO 1769), conforme a ISO 648, la farmacopea degli Stati Uniti (USP) e la "Eichordnung" (la normativa federale tedesca su pesi e misure). La conformità alla "Eichordnung" è certificata dal simbolo ufficiale "DE-M (anno)" impresso su ogni pipetta. La precisione della classe A fabbricata in base alla USP è superiore a quella realizzata secondo la norma ISO 648. Calibrata "per scolamento" (TD, Ex). Certificato di lotto incluso, disponibile sul sito web

DATI TECNICI

referenza	capacità	tolleranza (ml)	codice colore	unità per ref.
VPIH-0A5-005	0,5 ml	± 0,006	2 nero	5
VPIH-001-005	1 ml	± 0,006	blu	5
VPIH-002-005	2 ml	± 0,006	arancione	5
VPIH-003-005	3 ml	± 0,010	nero	5
VPIH-005-005	5 ml	± 0,010	bianco	5
VPIH-010-005	10 ml	± 0,02	rosso	5
VPIH-015-005	15 ml	± 0,03	verde	5
VPIH-020-005	20 ml	± 0,03	giallo	5
VPIH-025-005	25 ml	± 0,03	blu	5
VPIH-030-005	30 ml	± 0,03	nero	5
VPIH-040-005	40 ml	± 0,05	bianco	5
VPIH-050-005	50 ml	± 0,05	rosso	5
VPIH-100-005	100 ml	± 0,08	giallo	5

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VPIH-0A5-005	800	0,10	70179000	08434868061064
VPIH-001-005	800	0,11	70179000	08434868052864
VPIH-002-005	858	0,13	70179000	08434868052871
VPIH-003-005	1386	0,20	70179000	08434868061071
VPIH-005-005	1764	0,22	70179000	08434868052888
VPIH-010-005	1746	0,30	70179000	08434868052895
VPIH-015-005	2016	0,30	70179000	08434868083639
VPIH-020-005	3150	0,37	70179000	08434868052901
VPIH-025-005	3024	0,38	70179000	08434868052918
VPIH-030-005	3360	0,40	70179000	08434868061088
VPIH-040-005	5742	0,52	70179000	08434868061095
VPIH-050-005	5040	0,48	70179000	08434868052925
VPIH-100-005	7560	0,55	70179000	08434868052932

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE**Produktnaam : Volpipet één merkstreep, klasse A, volgens USP, GLASSCO****Beschrijving :**

Met één kleurenband (volgens ISO 1769), ontworpen volgens ISO 648, American Pharmacopeia (USP) en "Eichordnung" (de Duitse Federale Norm voor Maten en Gewichten). De conformiteit volgens "Eichordnung" wordt gedocumenteerd door het officiële symbool "DE-M (jaar)" gedrukt op elke pipet. De nauwkeurigheid van klasse A vervaardigd volgens USP is superieur aan die vervaardigd volgens ISO 648. Gekalibreerd "to dump" (TD, Ex). Batchcertificaat inbegrepen, beschikbaar op de website

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	tolerantie(ml)	code kleur	stuks per ref.
VPIH-0A5-005	0,5 ml	± 0,006	2 zwart	5
VPIH-001-005	1 ml	± 0,006	blauw	5
VPIH-002-005	2 ml	± 0,006	oranje	5
VPIH-003-005	3 ml	± 0,010	zwart	5
VPIH-005-005	5 ml	± 0,010	wit	5
VPIH-010-005	10 ml	± 0,02	rood	5
VPIH-015-005	15 ml	± 0,03	groen	5
VPIH-020-005	20 ml	± 0,03	geel	5
VPIH-025-005	25 ml	± 0,03	blauw	5
VPIH-030-005	30 ml	± 0,03	zwart	5
VPIH-040-005	40 ml	± 0,05	wit	5
VPIH-050-005	50 ml	± 0,05	rood	5
VPIH-100-005	100 ml	± 0,08	geel	5

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VPIH-0A5-005	800	0,10	70179000	08434868061064
VPIH-001-005	800	0,11	70179000	08434868052864
VPIH-002-005	858	0,13	70179000	08434868052871
VPIH-003-005	1386	0,20	70179000	08434868061071
VPIH-005-005	1764	0,22	70179000	08434868052888
VPIH-010-005	1746	0,30	70179000	08434868052895
VPIH-015-005	2016	0,30	70179000	08434868083639
VPIH-020-005	3150	0,37	70179000	08434868052901
VPIH-025-005	3024	0,38	70179000	08434868052918
VPIH-030-005	3360	0,40	70179000	08434868061088
VPIH-040-005	5742	0,52	70179000	08434868061095
VPIH-050-005	5040	0,48	70179000	08434868052925
VPIH-100-005	7560	0,55	70179000	08434868052932

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

Klasse 3 hydrolytisch transparant glas, behoort tot de groep van natronkalkglas met een hoog gehalte aan alkali- en aardalkalioxiden. Dit glas is speciaal ontworpen voor de vervaardiging van wegwerpproducten en pipetten.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Vollpipette, eine Marke, Klasse A, USP-konform, GLASSCO**Beschreibung :**

Mit Farbcode (gemäß ISO-Norm 1769), entworfen gemäß ISO-Norm 648, amerikanischem Arzneibuch (USP) und der deutschen Eichordnung. Die Konformität mit der Eichordnung ist durch das offizielle Symbol „DE-M (Jahr)“, das auf jede Pipette aufgedruckt ist, dokumentiert. Die Präzision der Klasse A, hergestellt gemäß USP, ist höher als die der Herstellung gemäß ISO 648. Justiert auf Ausguss (TD, Ex). Chargenzertifikat inbegriffen, verfügbar auf unserer Website.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Toleranz (mm)	Farb- code	Stückzahlpro Artikel
VPIH-0A5-005	0,5 ml	± 0,006	2 schwarz	5
VPIH-001-005	1 ml	± 0,006	blau	5
VPIH-002-005	2 ml	± 0,006	orange	5
VPIH-003-005	3 ml	± 0,010	schwarz	5
VPIH-005-005	5 ml	± 0,010	weiß	5
VPIH-010-005	10 ml	± 0,02	rot	5
VPIH-015-005	15 ml	± 0,03	grün	5
VPIH-020-005	20 ml	± 0,03	gelb	5
VPIH-025-005	25 ml	± 0,03	blau	5
VPIH-030-005	30 ml	± 0,03	schwarz	5
VPIH-040-005	40 ml	± 0,05	weiß	5
VPIH-050-005	50 ml	± 0,05	rot	5
VPIH-100-005	100 ml	± 0,08	gelb	5

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VPIH-0A5-005	800	0,10	70179000	08434868061064
VPIH-001-005	800	0,11	70179000	08434868052864
VPIH-002-005	858	0,13	70179000	08434868052871
VPIH-003-005	1386	0,20	70179000	08434868061071
VPIH-005-005	1764	0,22	70179000	08434868052888
VPIH-010-005	1746	0,30	70179000	08434868052895
VPIH-015-005	2016	0,30	70179000	08434868083639
VPIH-020-005	3150	0,37	70179000	08434868052901
VPIH-025-005	3024	0,38	70179000	08434868052918
VPIH-030-005	3360	0,40	70179000	08434868061088
VPIH-040-005	5742	0,52	70179000	08434868061095
VPIH-050-005	5040	0,48	70179000	08434868052925
VPIH-100-005	7560	0,55	70179000	08434868052932

PRODUKTFOTO



MATERIAL

Transparentes Hydrolyseglass Klasse 3, gehört zur Gruppe der Natron-Kalk-Gläser mit einem hohen Gehalt an alkalinen Oxiden und Erdalkalimetalle. Dieses Glas ist speziell für die Herstellung von Einmalprodukten und Pipetten gedacht.