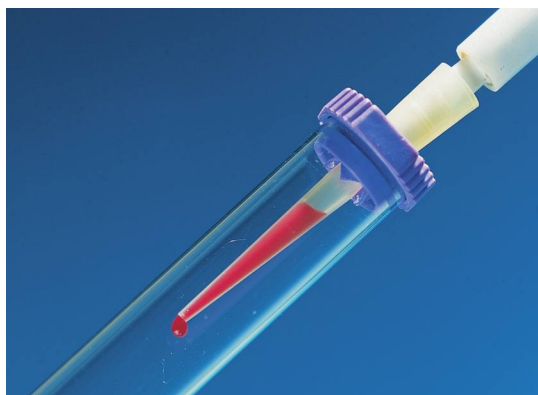




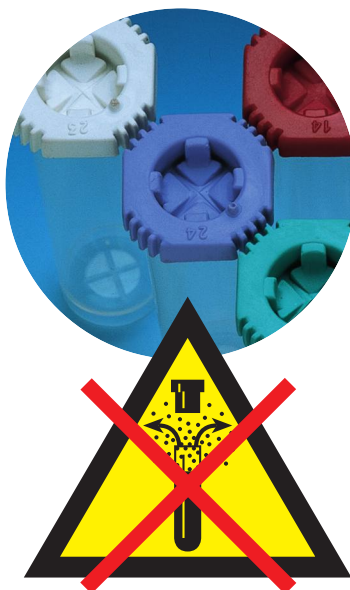
AQUISEL

PRODUCTOS SANITARIOS
MEDICAL DEVICES

FABRICANTE DE PRODUCTOS SANITARIOS PARA DIAGNÓSTICO IN VITRO. UN SOLO USO.
MEDICAL DEVICES MANUFACTURER FOR DISPOSABLE IN VITRO DIAGNOSTIC. SINGLE USE.



Evite riesgos innecesarios con el sistema Tapón-Válvula AQUISEL.
Eliminate unnecessary risks with the AQUISEL Valve-Stopper system.



Contenedor con Tapón-Válvula AQUISEL.
Container with AQUISEL Valve-Stopper.



ICO-0011-0/02-2009

Fijación y concentración de parásitos fecales "Aquisfek-2"
Fixation and concentration of faecal parasites "Aquisfek-2"



Pipetas VSG de enrase a cero.
Con émbolo de presión para tubos convencionales o con Tapón-Válvula AQUISEL.
Pipettes for E.S.R. with zero levelling and automatic closure system for conventional tubes or AQUISEL Valve-Stopper.

EN-ISO-9001 SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD / EN-ISO-13485 PRODUCTOS SANITARIOS
EN-ISO-9001 QUALITY MANAGEMENT SYSTEMS / EN-ISO-13485 MEDICAL DEVICES





TAPÓN- VÁLVULA AQUISEL

Sistema que permite su manipulación sin necesidad de destaponar, permaneciendo hermético y evitando el riesgo de contaminación.

AQUISEL VALVE-STOPPER

System available for sample manipulation without the need of uncorking the tube, maintaining it hermetically sealed and avoiding the risk of contamination.

El sistema AQUISEL se compone de tubo, tapón-válvula y del reactivo apropiado para su uso específico.

El tubo del sistema AQUISEL está fabricado en polipropileno de alta resistencia y transparencia. El tapón-válvula es de material elástico y **posee unos cortes que por su diseño especial recuperan automáticamente su hermeticidad, después de la introducción o extracción de la muestra.**

Su contenido en reactivo ofrece diferentes posibilidades que se distinguen por el color del tapón según Normas Internacionales.

Puede ser utilizado con la mayoría de los procedimientos analíticos actuales, ya sean manuales, semiautomáticos o automáticos.

The AQUISEL system consist of a tube, valve-stopper and an appropriate reagent for specific use.

The AQUISEL tube is made of a high resistance transparent polypropylene. The valve-stopper is an elastic material and **has a special cross-cut design which allows an automatic recover to its initial closed position, after insertion or extraction of the sample.**

The tube's reagent contents is offered through different possibilities identified by the colour of the stopper in accordance with International Standards.

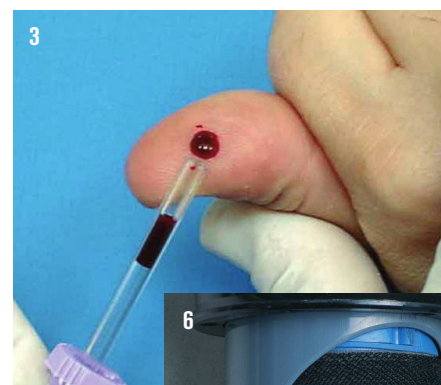
It can be used by most of the current analytical procedures, even if they are manual, semi-automatic or automatic procedures.

USO Y APLICACIONES

1. Introducción de muestra con jeringuilla (sin aguja).
2. Extracción y dosificación con pipeta semiautomática.
3. Recogida de sangre capilar.
4. Llenado de capilar para microhematocrito.
5. Toma de muestras automática para hematología en tubos primarios.
6. Transporte neumático de muestras.
7. Adaptable a cabezales de centrifuga.

USE AND APPLICATIONS

1. Inserting (blood) samples with syringe (without needle).
2. Extraction and dosage with semi-automatic pipette.
3. Capillary blood extraction.
4. Capillary filling for microhematocrite.
5. Automatic sampling for haematology in primary tubes.
6. Sample road transport.
7. Centrifuge heads adaptable.





Tubos con Tapón-Válvula AQUISEL *Tubes with AQUISEL Valve-Stopper*



Diferentes formatos y volúmenes de tubos con aditivos:
anticoagulantes, antiglicólicos, aceleradores de la coagulación o vacíos.

There are different size and volume tubes with additives:
anticoagulant, antiglycolitics, clotting accelerators or empty tubes.

Tubos para pequeños volúmenes de sangre de 12x55 *Tubes for small blood volume, size 12x55*



Indicados para pediatría, o para pequeños volúmenes de muestra.

Suitable for paediatrics or small sample volumes.

Presentación del producto *Product presentation*



Los tubos van colocados en gradillas de poliestireno de 100 unidades.
Cada 50 unidades se cubren con una tapa transparente de protección.

The tubes are presented in polystyrene racks of 100 units.
Every 50 units are covered with a transparent lid for protection.



Accesorio: CAP-GALET *Accessory: CAP-GALET*

Adaptador en forma de embudo diseñado para permitir la recogida de sangre al interior del tubo, extraída mediante punción capilar.

También permite mantener abierto el sistema de tapón válvula AQUISEL del tubo, cuando se requiere una manipulación del interior sin necesidad de ser destaponado. Una vez extraído el CAP GALET, el tubo permanece de nuevo cerrado para su conservación o desecho.

Funnel shaped adapter designed to allow blood collection inside the tube, extracted by capillary puncture.

It also allows the AQUISEL valve cap system to be kept open when an inner manipulation is required without having to be unblocked.

Once the CAP GALET has been extracted, the tube remains closed again for its conservation or disposal.



NUEVO



Tubos para pediatría y para bajos volúmenes de sangre (hasta 1 ml)

Dimensiones de los tubos : 11x40 (ØxL)

Anillo superior que permite introducirse en un tubo de 13x75 para ser centrifugado.

Tubes for pediatrics and for low blood volumes (up to 1 ml)

Tube dimensions: 11x40 (ØxL)

Upper ring that allows to enter a 13x75 tube to be centrifuged.

Contenido general de los tubos / color:

General content of tubes / color:



EDTA 3K y EDTA 2K / Malva
EDTA 3K & EDTA 2K / Mauve



Citrato 3Na / Azul
Citrate 3Na / Blue



Heparina Lítio y Heparina Lítio + gel / Verde
Li Heparin & Li Heparin + gel / Green



Vacíos / blanco
Empty / White



Activador coagulación / rojo
Clotting activator / Red

Accesorio: CAPILAR

Accessory: CAPILLARY

Accesorio que junto con los tubos AQUISEL para bajos volúmenes de sangre, permite recoger directamente al tubo la sangre extraída mediante extracción capilar. El efecto de capilaridad facilita la recogida de la sangre gota a gota. Una vez extraído el capilar el tubo de nuevo permanece cerrado gracias a su tapón válvula.

Accessory that together with the AQUISEL tubes for low blood volumes, allows the collection of blood extracted by capillary extraction directly into the tube. The capillary effect facilitates collection of blood drop by drop. Once the capillary is removed, the tube is closed again thanks to its valve-stopper.



Accesorio: MINI-GALET

Accessory: MINI-GALET

Accesorio con forma de embudo que junto con los tubos AQUISEL para bajos volúmenes de sangre, permite recoger directamente al tubo la sangre extraída mediante extracción capilar. Una vez extraído el Mini Galet el tubo de nuevo permanece cerrado gracias a su tapón válvula.

It is a funnel-shaped accessory that, together with AQUISEL® tubes for low blood volumes, allows the collection of blood extracted by capillary extraction directly into the tube. Once the Mini Galet is removed, the new tube remains closed thanks to its valve-stopper.



Cuadro de productos - Product table



TUBOS AQUISEL CON TAPÓN-VÁLVULA - AQUISEL TUBES WITH VALVE-STOPPERS

NUEVO

Uds/caja Uts/carton	600 (6x100)		800 (8x100)		1000 (10x100)		800 (8x100)		800 (8x100)		1000 (10x100)		1000 (10x100)		1000 (10x100)			
Tamaño (Ø x L) Size (Ø x L)	16X100		16X75		16X55 Flat bottom Con faldón		13X80		12X70		12x55		11X40 Conical Cónico		11X40 Flat bottom Con faldón			
Contenido / Content	Tapón / Stopper	Ref	ml	Ref	ml	Ref	ml	Ref	ml	Ref	ml	Ref	ml	Ref	ml	Ref	ml	
K2E / EDTA 2K	Malva Mauve															1501028	0,25 -0,5	
K3E / EDTA 3K	Malva Mauve			1501103	4	1581104	4	1581105	3	1501106	2					1501118	1	
				1501113	2	1581114	2,5			1501116	1					1501128	0,25 -0,5	
				1501123 (1)	4	1581124 (1)	4					1501126	0,5					
				1501133 (1)	2	1581134 (1)	2,5					1501136	0,25					
						1681154 (2)	3											
4NC / CITRATE 3Na 0,109M (1:4 - ESR/VSG)	Negro Black					1501223	2	1581209 (3)	1	1581205	1,2	1501206	1					
												1501226 (4)	0,32					
9NC / CITRATE 3Na 0,109M (1:9-Clotting factors)	Azul claro Light blue							1581304	4	1581305	2	1501306	1			1501308	1	
												1501326	0,5			1501328	0,5	
LH / Li HEPARIN	Verde Green	1561401	10					1581404	4	1581405	2	1501406	1			1501408	1	
LH / Li HEPARIN + SEPARATOR GEL												1501416	1			1501418	0,8	
IODOACETATE Li + GRANULES ACTIVATOR	Gris Grey	1561521	8					1581524	4	1581525	2							
FX / FLUORIDE Na + OXALATE K	Gris Grey							1581704	4	1581705	2	1501706	1			1501708	0,5	
Z / VACIO - EMPTY	Blanco White	1561961	10	1581962	7	1501963	5	1581964	5	1581965	3	1501966	2	1501967	1,5	1501968	1	
Z / VACIO CON ETIQUETA - EMPTY WITH LABEL																	1501998	1
Z / VACIO PARA SUERO - EMPTY FOR SERUM	Blanco White	1561971	10					1581974	5	1581975	3	1501976	2			1501978	1	
Z / GEL SEPARADOR PARA SUERO Z / SEPARATOR GEL FOR SERUM			1561981	9					1581984	4			1501986	1,5			1501988	0,8
Z / GRANULOS PS PARA SUERO Z / PS GRANULES FOR SERUM			1561951	9	1581952	6			1581954	4			1501956	1,5				
CAT / ACTIVADOR COAGULACIÓN PARA SUERO CAT / CLOT ACTIVATOR FOR SERUM	Rojo Red											1501806	2			1501808	0,5 -1	
CAT / ACTIVADOR COAGULACION + GEL SEPARADOR PARA SUERO CAT / CLOT ACTIVATOR + SEPARATOR GEL FOR SERUM			1561811	9					1581814	4			1501816	1,5			1501818	0,5 -0,8
CAT / ACTIVADOR COAGULACIÓN GRANULOS PS PARA SUERO CAT / CLOT ACTIVATOR PS GRANULES FOR SERUM			1561941	9	1581942	6			1581944	4	1581945	3	1501946	1,5				

(1). Tapón corte pequeño. (2). Tapón sin cortar (no válvula). (3). Tubo especial pipeta P-3. (4). Tubo especial pipeta P-4 micro.

(1). Small cut plug. (2). Uncut plug (no valve). (3). Pipette special tube P-3. (4). Pipette special tube P-4 micro.

Accesorios Accessories

CAP-GALET para tubos de 12 a 16 mm Ø.

CAP-GALET for 12 to 16 mm Ø tubes.

Código **1650000**. Se suministra en bolsas de 500 unidades.

Code **1650000**. Supplied in bags of 500 units.



TUBO CARRIER de 13x75 para tubos de 11mm Ø.

13x75 CARRIER TUBE for 11 mm Ø tubes.

Código **1500100**. Se suministra en bolsas de 100 unidades.

Code **1500100**. Supplied in bags of 100 units.



MINI-GALET para tubos de 11mm Ø.

MINI-GALET for 11 mm Ø tubes.

Código **1650050**. Se suministra en bolsas de 500 unidades.

Code **1650050**. Supplied in bags of 500 units.



CAPILARES para extracción de sangre.

Blood extraction Blood-Gas/Capillary.

Código **1650100** vacío 1,6x2,3x75 mm

Código **1650200** con EDTA 1,6x2,3x75 mm

Código **1650300** con Li HEP. 1,6x2,3x75 mm

Code **1650100** empty 1,6x2,3x75 mm

Code **1650200** with EDTA 1,6x2,3x75 mm

Code **1650300** with Li HEP. 1,6x2,3x75 mm



GALET para contenedor de orina.

GALET for urine container.

Código **1600230**. Se suministra en bolsas de 500 unidades.

Code **1600230**. Supplied in bags of 500 units.





PIPETA AQUISEL

PIPETAS PARA LA DETERMINACIÓN DE LA VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN GLOBULAR V.S.G. MÉTODO WESTERGREN.

Pipetas fabricadas en poliestireno con un comportamiento equivalente al vidrio.

El sistema de CIERRE-CERO permite el llenado de la pipeta impidiendo que la sangre supere el punto cero y evitando el vaciado total o parcial. Al quedar automáticamente sellado se convierte en un artículo de un solo uso.

AQUISEL PIPETTE

PIPETTES FOR ERYTHROCYTE SEDIMENTATION READ E.S.R. WESTERGREN METHOD.

Pipettes made in polystyrene with similar properties as glass ones.

The ZERO-CLOSURE system allows the pipette filling, preventing that the blood exceeds the zero point and also avoiding total or partial loss. Automatic sealing makes it a disposable product.



AQUISEL P-2

Pipeta AQUISEL A-2 sin émbolo.

Para cualquier tipo de tubo, con tapon AQUISEL o convencional.

Llenado por aspiración mecánica o manual.

AQUISEL Pipette A-2 without rubber.

For any kind of tube use, even with AQUISEL or with a conventional stopper.

Suitable for mechanical or manual aspiration.



Pipeta AQUISEL P-2 con émbolo.

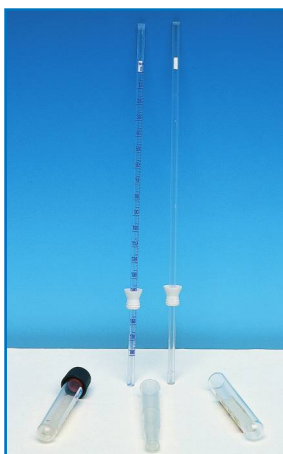
Para tubos de 75x13 con tapon AQUISEL o convencional.

Llenado de la pipeta por presión hasta el fondo del tubo.

AQUISEL Pipette P-2 with rubber.

For 75x13 tubes with AQUISEL or with a conventional stopper.

Pipette filling by pressure till the bottom of the tube.



Sistemas Pipeta AQUISEL P-3 y P-4 MICRO

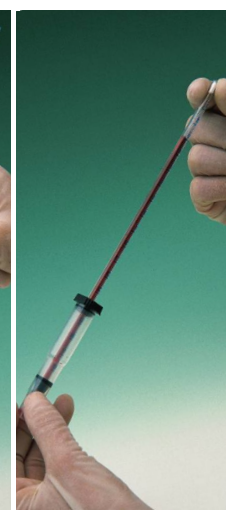
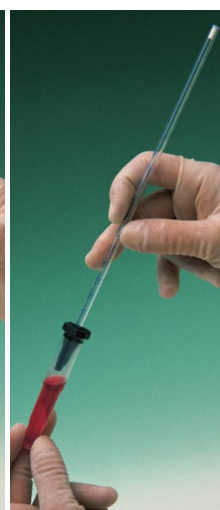
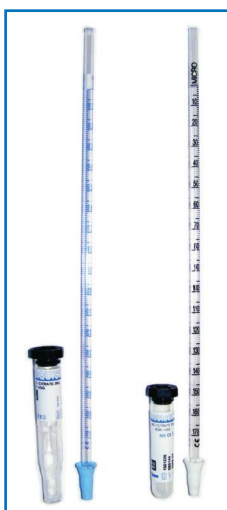
Conjuntos formados por pipetas y tubos AQUISEL. Los tubos llevan incorporado el TAPÓN-VALVULA lo que permite la introducción de la pipeta sin necesidad de destaponar.

Llenado por presión.

AQUISEL Pipette P-3 and P-4 MICRO systems

Set of AQUISEL pipettes and tubes. Tubes come with the valve-stopper which allows the pipette insertion without the need of uncorking.

Pipette filling by pressure.



PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO PRODUCT PRESENTATION



Pipetas AQUISEL A-2

Envase de P.S. expandido.
De 500 pipetas de capacidad.

AQUISEL Pipettes A-2

Expanded polystyrene packaging of
500 units.



Pipetas AQUISEL P-2

Envase de cartón de 200 unidades.
Se suministran en cajas de 800
unidades.

AQUISEL Pipettes P-2

200 units cardboard package.
Supplied in 800 units boxes.



Conjunto P-3. Pipeta con tubo AQUISEL

Envase de cartón de 200 pipetas y de
P.S. expandido de 100 tubos. Se su-
ministra en cajas de 600 conjuntos.

Set P-3. AQUISEL Pipette and tube

200 units cardboard package and 100
tubes rack made of expanded polysty-
rene, supplied in 600 sets boxes.



Conjunto P-4 Micro. Pipeta con tubo AQUISEL

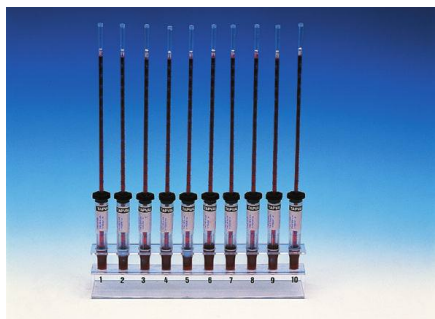
Envase de cartón de 100 pipetas y de
P.S. expandido de 100 tubos. Se su-
ministra en cajas de 400 conjuntos.

Set P-4 Micro. AQUISEL Pipette and tube

100 pipettes cardboard package and 100
tubes rack made of expanded polystyre-
ne, supplied in 400 sets box.

MODELO MODEL	CÓDIGO CODE	Nº UNIDADES CAJA UNITS / BOX	PESO CAJA Kg BOX WEIGHT Kg	MEDIDAS CAJA cm - BOX DIMENSIONS cm Ancho Width Fondo Depth Alto Height
A-2	1750224	500	1,5	27 14 11
P-2	1780225	800	4	55 27 26
Set P-3	1760200	600 pipetas + 600 tubos	6	47 43 26
Set P-4 Micro	1740100	400 pipetas + 400 tubos	3,6	20 40 37

COMPLEMENTOS - COMPLEMENTS



Gradilla en metacrilato

10 plazas numeradas. Para conjunto P-3 / P-4.

Código

1770003 Para tubo Ø 13 mm - conjunto P-3

1770004 Para tubo Ø 12 mm - conjunto P-4 Micro

Methacrylate rack

10 place rack. For P-3 / P-4 set.

Code

1770003 For tube Ø 13 mm - set P-3

1770004 For tube Ø 12 mm - set P-4 Micro



Soporte Westergren metálico

10 plazas numeradas. Autoclavable.

Para todo tipo de pipetas AQUISEL con tubos de Ø
13 mm y para pipetas A-2 con tubos de Ø 16 mm.

Sistema simple y funcional que permite el vertido
total del conjunto.

Código

1770001 Para tubo Ø 13 mm

1770002 Para tubo Ø 16 mm

Tubos sueltos para pipetas:

1581209 para AQUISEL P-3 (800 uds/caja)

1501226 para AQUISEL P-4 Micro (1000 uds/caja)



Metallic Westergren stand

10 place autoclavable stand.

For any kind of AQUISEL pipettes with Ø 13 mm
tubes and A-2 pipettes with Ø 16 mm tubes.

Easy and functional system that allows the total
set disposal.

Code

1770001 For Ø 13 mm tubes

1770002 For Ø 16 mm tubes

Loose tubes for pipettes:

1581209 for AQUISEL P-3 (800 units/box)

1501226 for AQUISEL P-4 Micro (1000 units/box)

PIPETA EN BOROSILICATO

PARA LA DETERMINACIÓN DE LA VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN GLOBULAR VSG

Modelo Westergren. Pipeta fabricada en borosilicato esterilizable graduada de 0 a 20 cm.

BOROSILICATE PIPETTE

FOR THE DETERMINATION OF THE GLOBULAR SEDIMENTATION SPEED ESR

Westergren model. Manufactured in sterilizable borosilicate graduated from 0 to 20 cm.

CÓDIGO CODE	Ø interior mm Interior Ø mm	Ø Exterior mm Exterior Ø mm	Largo mm Large mm
1001943	3	7	300

NEUVO



CONTENEDOR PARA ORINA AQUISEL

CONTENEDOR PARA LA RECOGIDA DE MUESTRAS DE ORINA CON TAPÓN-VÁLVULA AQUISEL.

El TAPÓN-VÁLVULA AQUISEL permite la manipulación de la orina sin destapar. Evita los riesgos de contaminación, pérdidas de muestra, derrames, malos olores, etc.

Todas las presentaciones del contenedor de orina AQUISEL incorporan el accesorio GALET que facilita la dosificación de la muestra a un tubo para el análisis de sedimentación, o la introducción de la tira reactiva.

AQUISEL URINE CONTAINER

CONTAINER FOR URINE SAMPLES COLLECTION WITH AQUISEL VALVE-STOPPER.

The AQUISEL VALVE-STOPPER allows the urine manipulation without uncorking, eliminating the contamination risks, samples loss, spillage, odours, etc.

All the AQUISEL urine container presentations will be supplied with the GALLET accessory, which makes easy the sample dosage to a tube for sedimentation analysis, or the urine test strip insertion.



Introducción del GALET en el TAPÓN-VÁLVULA AQUISEL.

Insertion of the GALET in the AQUISEL VALVE-STOPPER.



Extracción de la muestra de orina a través del GALET.

Urine sample extraction through the GALET.



Introducción de la tira reactiva.

Urine test strip insertion.



Dosificación por medio de pipeta automática o convencional.

Dosage through automatic or conventional pipette.

CÓDIGO CODE	BOLSA BAG	MONTADO ASSAMBLED	UDS. CAJA UNITS BOX	PESO Kg WEIGHT Kg	MEDIDAS cm - DIMENSIONS cm					
					Ancho Width	Fondo Depth	Alto Height			
1660223	NO NO	NO NO	600	12	60	40	43			
1640234	NO NO	SI YES	400	8	60	45	43			
1630233	SI YES	SI YES	300	7	60	45	43			

Código 1600230 GALET CONTENEDOR (paquetes de 500 unidades).
Code 1600230 GALET CONTAINER (500 units package).



NUEVO

CONTENEDOR PARA ORINA AQUISEL

CONTENEDOR PARA LA RECOGIDA DE MUESTRAS DE ORINA SIN TAPÓN-VÁLVULA AQUISEL.

Estanco, fabricado en polipropileno. Graduado y transparente.

Embolsado individual esterilizado

AQUISEL URINE CONTAINER

CONTAINER FOR URINE SAMPLES COLLECTION WITHOUT AQUISEL VALVE-STOPPER.

Watertight, made of polypropylene. Graduated and transparent.

Individual sterilized bagging

CÓDIGO CODE	BOLSA BAG	UDS. CAJA UNITS BOX	CAPACIDAD ML CAPACITY ML	MEDIDAS cm - DIMENSIONS cm	
				Ø	Alto Height
1951300	SI YES	250	100	60	73
1951301	SI YES	300	60	53	65





FIJACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE PARÁSITOS FECALES “Aquisfek-2”

Nuevo diseño compacto del dispositivo Aquisfek-2, el cual permite una recogida de la muestra fácil y cómoda, un transporte seguro con un sistema de manipulación más sencillo y una filtración más eficaz.

FIXATION AND CONCENTRATION OF FAECAL PARASITES “Aquisfek-2”

New compact design of Aquisfek-2 device, which allows an easy and convenient sample collection, a safe transportation with an easier handling system and a more effective filtration.

NUEVO DISEÑO



Método de utilización

RECOGIDA DE LA MUESTRA.

GRAN SENCILLEZ DE MANIPULACIÓN POR EL PACIENTE.

Separar las dos partes (A y B) del dispositivo y con ayuda de la cucharilla incorporada al filtro coger la muestra.

Introducir y cerrar el sistema.

PROCESO DE LAS MUESTRAS EN EL LABORATORIO.

FÁCIL Y RÁPIDO.

Después de homogenizar la muestra, sin extraerla del tubo de recogida, se centrifuga el dispositivo.

Desechar la parte de la cuchara del dispositivo (Parte A) y separar, con una pipeta, el sobrenadante del tubo (Parte B).

El residuo centrifugado se transfiere a un porta para la observación de los parásitos al microscopio.

DOS FORMATOS DIFERENTES.

KIT 1. Con Formol / Acetato. Fijador habitual de parásitos.

KIT 2. Sin formol para minimizar el riesgo de contaminación ambiental.

KIT 1. Con formol.

Código

1800508 Se suministran 99 unidades (33 bolsas de 3 unidades).

1800505 Se suministran 100 unidades individuales.

KIT 2. Sin formol.

Código

1800503 Se suministran 99 unidades (33 bolsas de 3 unidades).

1800500 Se suministran 100 unidades individuales.

Nota: Para su centrifugación se recomienda la centrifuga Cencom 2. Código 7002240. Ver pág 146

Note: For centrifugation, Cencom 2 is recommended. Part number 7002240. See page 146

CONTENEDOR PARA MUESTRAS FECALES Y MUESTRAS VARIAS

CONTENEDOR PARA LA RECOGIDA DE MUESTRAS FECALES

Fabricado en polipropileno. Opaco, con cuchara para toma de muestras.

Embolsado individual esterilizado.

Procedure

SAMPLE COLLECTION.

EASY TO HANDLE BY THE PATIENT.

Separate the two parts (A and B) of the device and with the aid of the spoon built-in at the end of the filter, collect the sample.

Introduce the spoon with the sample back into the liquid and screw to close.

PROCESSING THE SAMPLES IN THE LABORATORY.

FAST AND EASY.

Once the sample has been homogenized, the whole device is centrifuged.

After centrifugation, discard the part A (spoon) and with the aid of a pipette, remove the supernatant in the tube (Part B).

The concentrated sample residue is transferred to a slide for a further microscopic observation.

TWO DIFERENT FORMATS

KIT 1. With formalin / acetate. Parasite common fixer.

KIT 2. Without formalin to minimize the risk of environmental contamination.

KIT 1. With formalin.

Part number

1800508 99 units supplied (33 bags of 3 units).

1800505 100 individual units supplied.

KIT 2. Without formalin

Part number

1800503 99 units supplied (33 bags of 3 units).

1800500 100 individual units supplied.

CONTAINER FOR FECAL AND MISCELLANEOUS SAMPLES

CONTAINER FOR THE COLLECTION OF FECAL SAMPLES

Made of polypropylene. Opaque, with spoon for sampling.

Individual sterilized bagging.



CÓDIGO CODE	BOLSA BAG	UDS. CAJA UNITS BOX	CAPACIDAD ML CAPACITY ML	MEDIDAS cm - DIMENSIONS cm Ø Ø Alto Height
1951302	SI YES	300	60	48 47



Mangueras de silicona

MODELO

Código	Composición	Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Cantidad metros
8991208	Silicona translúcida 60 SH	4	8	10
8991209	Silicona translúcida 60 SH	6	9	10
8991210	Silicona translúcida 60 SH	8	12	10
8991219	Silicona translúcida 60 SH	8	14	10
8991219	Silicona translúcida 60 SH	12	14	10
8991211	Silicona translúcida 60 SH	12	17	10



Mangueras de silicona reforzados.

MODELO

Código	Composición	Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Cantidad metros
8991212	Silicona fibra de vidrio	8	14,4	10
8991213	Silicona fibra de vidrio	12	19	10
8991214	Silicona fibra de vidrio	15	24	10



Mangueras de viton

MODELO

Código	Composición	Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Cantidad metros
8991215	Viton negro 75 SH	6	10	10
8991216	Viton negro 75 SH	6	12	10
8991217	Viton negro 75 SH	10	14	10
8991218	Viton negro 75 SH	12	16	10



Tubos de vidrio borosilicato

MODELO

Código	Composición	Capacidad ml	Altura mm	Ø Exterior mm	Cantidad unidades
7000774	Vidrio Borosilicato	5	75	11	1000
7000775	Vidrio Borosilicato	7	100	12	1000
7000776	Vidrio Borosilicato	10	100	15	1000
7000777	Vidrio Borosilicato	15	100	16,5	1000



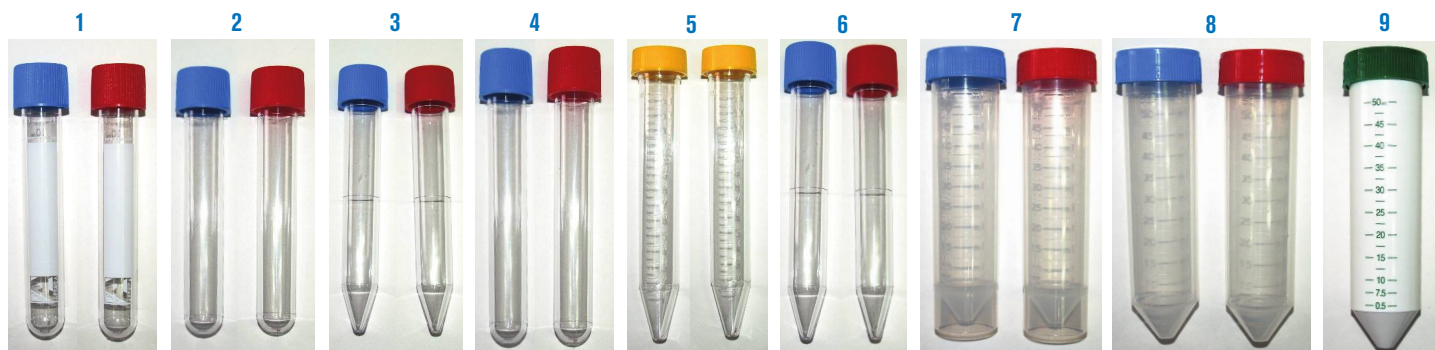
Tubos de polipropileno translúcido

MODELO

Código	Composición	Capacidad ml	Altura mm	Ø Exterior mm	Cantidad unidades
1001395	Polipropileno	2,5	40	11	1000
1001396	Polipropileno	4	80	13	1000
1001397	Polipropileno	10	100	16	1000



COMECTA Tubos con tapón a rosca



1. Tubos fondo redondo de 10 ml. Ø16 x 100mm.
En poliestireno, serigrafiados y con tapón a rosca.

Bolsas de 50 unidades.
Código **5004000** No estéril.
Código **5004001** Estéril.

2. Tubos fondo redondo de 10 ml. Ø16 x 100mm.
En poliestireno y con tapón a rosca.

Código **5004002** No estéril. Bolsas de 1000 unidades.
Código **5004003** Estéril. Bolsas de 200 unidades.

3. Tubos fondo cónico de 13.5 ml. Ø16 x 110mm.
En poliestireno y con tapón a rosca.

Rcf: 8,000 g.
Código **5004004** No estéril. Bolsas de 1000 unidades.
Código **5004005** Estéril. Bolsas de 200 unidades.

4. Tubos fondo redondo de 15 ml. Ø16 x 120mm.
En poliestireno y con tapón a rosca.

Código **5004006** No estéril. Bolsas de 750 unidades.
Código **5004007** Estéril. Bolsas de 150 unidades.

5. Tubos fondo cónico de 15 ml. Ø17 x 120mm.
En poliestireno, serigrafiado y con tapón a rosca.

Rcf: 3,500 g.
Bolsas de 150 unidades.
Código **5004008** No estéril.
Código **5004009** Estéril.

6. Tubos fondo cónico de 15 ml. Ø17 x 120mm.
En polipropileno, serigrafiados y con tapón a rosca.

Rcf: 5,000g, Autoclavables.
Bolsas de 150 unidades.
Código **5004010** No estéril.
Código **5004011** Estéril.

7. Tubos cónicos fondo plano de 50 ml. Ø30 x 115mm.
En polipropileno, serigrafiados y con tapón a rosca.

Autoclavables.
Bolsas de 100 unidades.
Código **5004012** No estéril.

Código **5004013** Estéril.

8. Tubos fondo cónico de 50 ml. Ø30 x 115mm.
En polipropileno, serigrafiados y con tapón a rosca.

Rcf: 5,000g, Autoclavables.
Bolsas de 100 unidades.
Código **5004014** No estéril.
Código **5004015** Estéril.

9. Tubos fondo cónico de 50 ml. Ø30 x 115mm.
Para materiales fotosensibles.

En polipropileno, serigrafiados y con tapón a rosca.
Rcf: 5,000g, Autoclavables a 121 °c.
Resistentes a temperaturas -80 °c.
Bolsas de 25 unidades.
Código **5004016** Estéril.

10. Gradillas para tubos cilíndricos y cónicos

Código	Construidas en	Número de tubos	Para tubos Ø hasta
1001715	inox. AISI 304	15 (5 x 3)	17 mm
1025524	inox. AISI 304	24 (8 x 3)	17 mm
1001716	inox. AISI 304	8 (4 x 2)	30 mm



COMECTA Placas de petri En poliestireno.

1. Placas sin compartimentos. Ø 90 mm. 3 Vientos.

Código: **5004017** Aséptico. Bolsas de 20 unidades.
Código: **5004018** Estéril. Bolsas de 20 unidades.

2. Placas con dos compartimentos. Ø 90 mm. 3 Vientos.

Código: **5004019** Aséptico. Bolsas de 20 unidades.
Código: **5004020** Estéril. Bolsas de 20 unidades.

3. Placas con tres compartimentos. Ø 90 mm. 3 Vientos.

Código: **5004021** Aséptico. Bolsas de 20 unidades.
Código: **5004022** Estéril. Bolsas de 20 unidades.

4. Placas con cuatro compartimentos. Ø 90 mm. 3 Vientos.

Código: **5004023** Aséptico. Bolsas de 20 unidades.
Código: **5004024** Estéril. Bolsas de 20 unidades.

5. Placas de Petri de contacto con retícula para recuento.

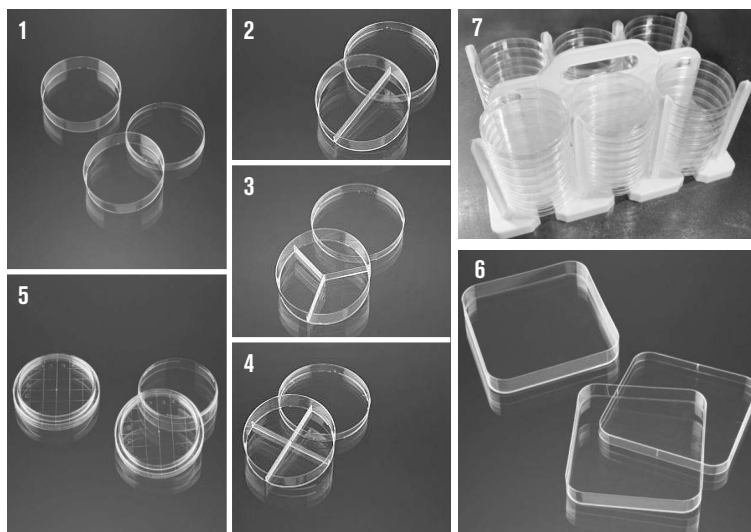
Código: **5004025** Estéril. Ø 55 mm. Bolsas de 10 unidades.
Código: **5004026** Estéril. Ø 90 mm. Bolsas de 20 unidades.

6. Placas de Petri cuadradas. 120x120 mm. 3 vientos

Código: **5004027** Estéril. Bolsas de 10 unidades.

7. Soporte transporte y almacenamiento Placas de Petri de Ø 90 mm.

Capacidad: 48 placas.
Código: **5004028**





Pipetas de serología estériles

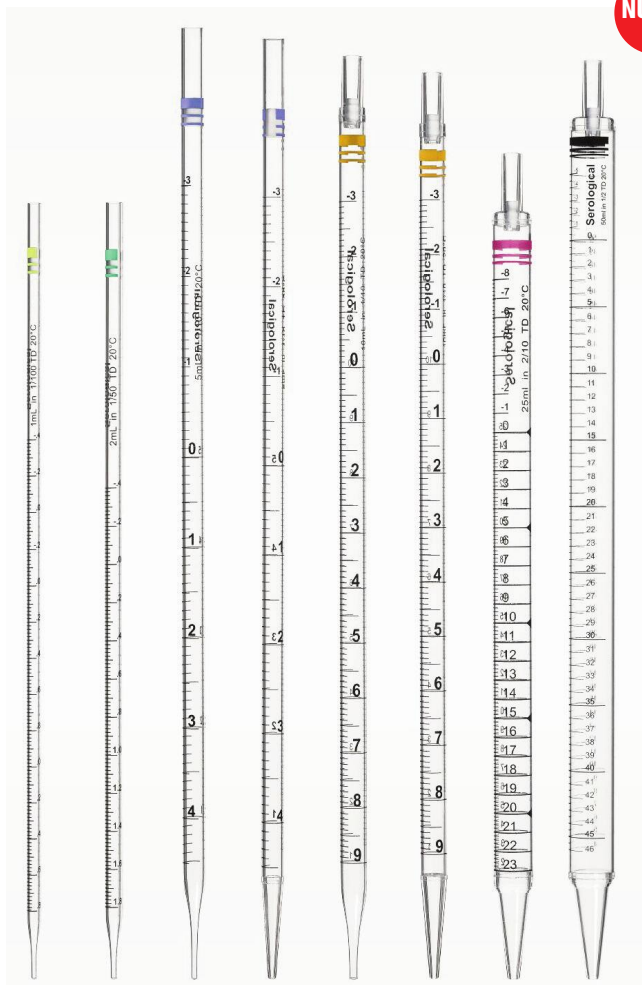
NUEVO

APLICACIONES

Utilizadas generalmente para medir con precisión o transferir un líquido de cierto volumen. Usado ampliamente para el cultivo de células, bacteriología, investigación clínica, etc...

CARACTERÍSTICAS

Fabricadas en poliestireno de alta calidad (GPPS).
Graduaciones calibradas con una precisión de $\pm 2\%$.
Fáciles de distinguir, diferentes colores corresponden a diferentes especificaciones.
Graduación de fácil lectura.
Cada pipeta pasa un test estricto de calidad.
Libres de DNAs y RNAsa no pirogénicos.



MODELOS

Código	Material	Color	Medidas mm	Volumen ml	Presentación 1 bolsa con	Cantidad por caja
1951201	GPPS	Amarillo	Ø5 x 280	1	100	300
1951202	GPPS	Verde	Ø6 x 280	2	100	300
1951205	GPPS	Azul	Ø8 x 347	5	50	200
1951210	GPPS	Naranja	Ø10 x 340	10	50	200
1951225	GPPS	Fucsia	Ø15 x 310	25	25	100
1951250	GPPS	Negro	Ø18 x 355	50	25	100

Cada pipeta se suministra envasada unitariamente en papel plástico.

COMECTA Tubos crioviales con rosca externa no estériles

NUEVO

CARACTERÍSTICAS

Fabricados en polipropileno, pudiéndose utilizar hasta -196°C .
Transparentes con graduación en blanco.
Centrifugables hasta 17.000 RCF y autoclavables hasta 121°C .
Tapones fabricados en silicona gel.
Se suministran con marcadores.



MODELOS TUBOS

Código	Material	Medidas mm	Volumen ml	Presentación 1 bolsa con	Resistente a Temperaturas
5004030	Polipropileno	Ø12,5 x 42	1	200 u	-196 a 121°C
5004031	Polipropileno	Ø12,5 x 49	1,8	200 u	-196 a 121°C
5004032	Polipropileno	Ø12,5 x 47	1,8	200 u	-196 a 121°C
5004033	Polipropileno	Ø12,5 x 90	4,5	500 u	-196 a 121°C
5004034	Polipropileno	Ø12,5 x 89	4,5	500 u	-196 a 121°C

NOTAS

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

NOTAS

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

NOTAS

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

NOTAS

A series of horizontal dotted lines for writing notes.