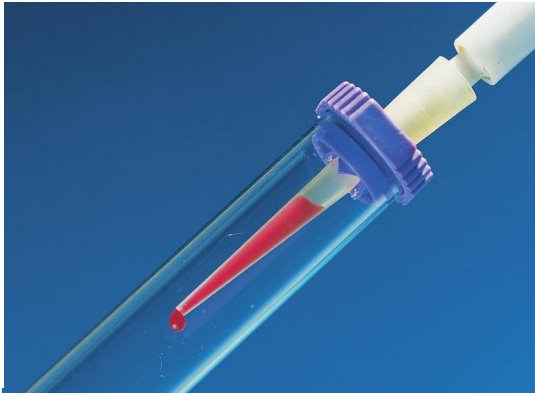




AQUISEL

MEDICAL DEVICES
PRODUCTOS SANITARIOS

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



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

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



ICO-0011-0/02-2009

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



Pipettes for E.S.R. with zero levelling and automatic closure system for conventional tubes or AQUISEL Valve-Stopper.

Pipetas VSG de enrase a cero. Con émbolo de presión para tubos convencionales o con Tapón-Válvula AQUISEL.

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





® **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.

TAPÓN- VÁLVULA AQUISEL

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

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 stopper colour 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.

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.

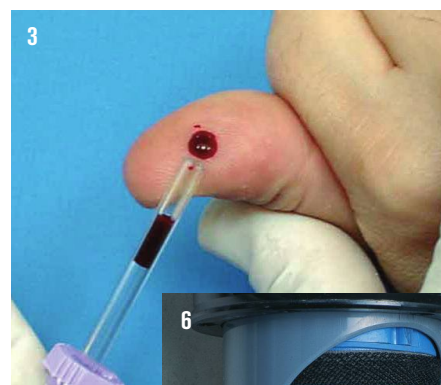
Puede ser utilizado con la mayoría de los procedimientos analíticos actuales, ya sean manuales, semiautomáticos o automáticos.

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.

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.





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



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

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



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

Suitable for paediatrics or small sample volumes.

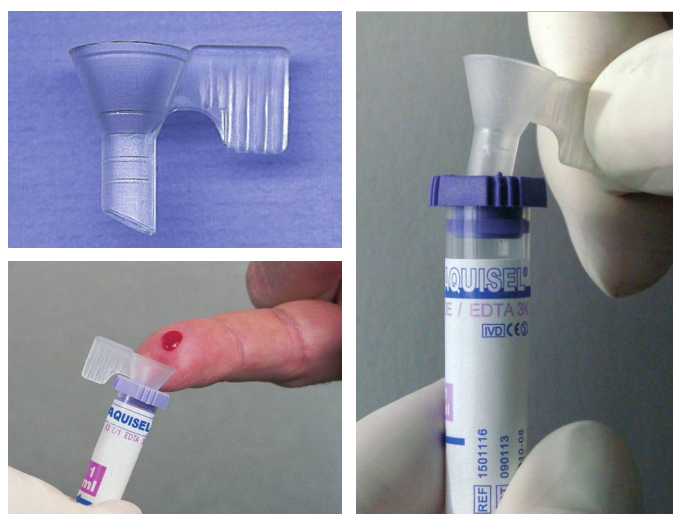
Indicados para pediatría, o para pequeños volúmenes de muestra.



Product presentation **Presentación del producto**

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

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



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

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.

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.



NEW



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.

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.

General content of tubes / color: Contenido general de los tubos / color:



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



Citrate 3Na / Blue
Citrato 3Na / Azul



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



Empty / White
Vacíos / blanco



Clotting activator / Red
Activador coagulación / rojo

Accessory: CAPILLARY Accesorio: CAPILAR

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 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: MINI-GALET Accesorio: MINI-GALET

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.

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.





NEW

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

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

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

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

Accessories

Accesorios

CAP-GALET for 12 to 16 mm Ø tubes.

CAP-GALET para tubos de 12 a 16 mm Ø.

Code 1650000. Supplied in bags of 500 units.

Código 1650000. Se suministra en bolsas de 500 unidades.



MINI-GALET for 11 mm Ø tubes.

MINI-GALET para tubos de 11mm Ø.

Code 1650050. Supplied in bags of 500 units.

Código 1650050. Se suministra en bolsas de 500 unidades.



GALET for urine container.

GALET para contenedor de orina.

Code 1600230. Supplied in bags of 500 units.

Código 1600230. Se suministra en bolsas de 500 unidades.



13x75 CARRIER TUBE for 11 mm Ø tubes.

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

Code 1500100. Supplied in bags of 100 units.

Código 1500100. Se suministra en bolsas de 100 unidades.



Blood extraction Blood-Gas/Capillary.

CAPILARES para extracción de sangre.

Code 1650100 empty 1,6x2,3x75 mm

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

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

Código 1650100 vacío 1,6x2,3x75 mm

Código 1650200 con EDTA 1,6x2,3x75 mm

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





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.

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 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 A-2 sin émbolo.

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

Llenado por aspiración mecánica o manual.



AQUISEL Pipette P-2 with rubber.

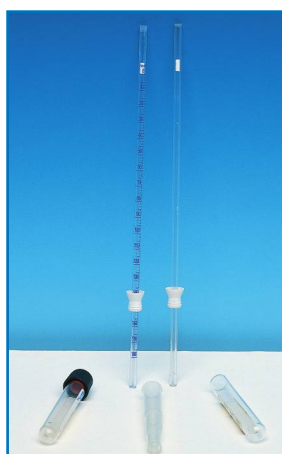
For 75x13 tubes with AQUISEL or with a conventional stopper.

Pipette filling by pressure till the bottom of the tube.

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-3 and P-4 MICRO systems

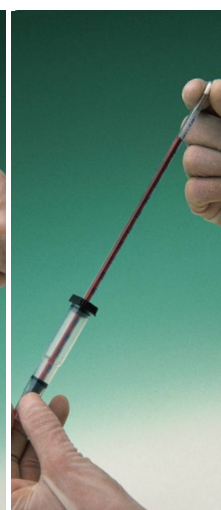
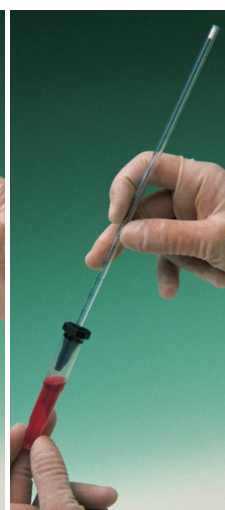
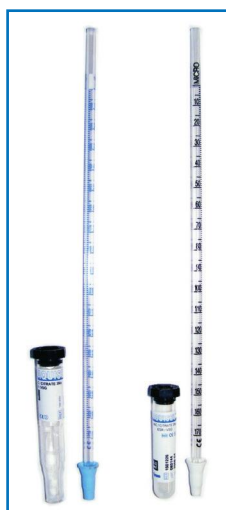
Set of AQUISEL pipettes and tubes. Tubes come with the valve-stopper which allows the pipette insertion without the need of uncorking.

Pipette filling by pressure.

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.



PRODUCT PRESENTATION PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO



AQUISEL Pipettes A-2
Expanded polystyrene packaging of 500 units.



AQUISEL Pipettes P-2
200 units cardboard package. Supplied in 800 units boxes.



Set P-3. AQUISEL Pipette and tube

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



Set P-4 Micro. AQUISEL Pipette and tube

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

Pipetas AQUISEL A-2

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

Pipetas AQUISEL P-2

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

Conjunto P-3. Pipeta con tubo AQUISEL

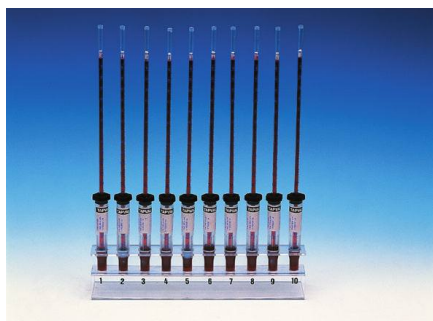
Envase de cartón de 200 pipetas y de P.S. expandido de 100 tubos. Se suministra en cajas de 600 conjuntos.

Conjunto P-4 Micro. Pipeta con tubo AQUISEL

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

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

COMPLEMENTS - COMPLEMENTOS



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



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)



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)

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

BOROSILICATE PIPETTE

FOR THE DETERMINATION OF THE GLOBULAR SEDIMENTATION SPEED VSG

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

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.

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

NEW



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 GALET accessory, which makes easy the sample dosage to a tube for sedimentation analysis, or the urine test strip insertion.

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 destaponar. 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.



Insertion of the GALET in the AQUISEL VALVE-STOPPER.

Introducción del GALET en el TAPÓN-VÁLVULA AQUISEL.



Urine sample extraction through the GALET.

Extracción de la muestra de orina a través del GALET.



Urine test strip insertion.

Introducción de la tira reactiva.



Dosage through automatic or conventional pipette.

Dosificación por medio de pipeta automática o convencional.

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

Code **1600230** GALET CONTAINER (500 units package).

Código **1600230** GALET CONTENEDOR (paquetes de 500 unidades).



NEW

AQUISEL URINE CONTAINER

CONTAINER FOR URINE SAMPLES COLLECTION WITHOUT AQUISEL VALVE-STOPPER.

Watertight, made of polypropylene. Graduated and transparent Individual sterilized bagging.

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.

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





NEW DESIGN

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.

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.



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.

Metódo 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.

TWO DIFFERENT FORMATS.

KIT 1. WITH FORMALIN / ACETATE. PARASITE COMMONL FIXER.

KIT 2. WITHOUT FORMALIN TO MINIMIZE THE RISK OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION.

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.

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. 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.

Note: For centrifugation, Cencom 2 is recommended. Part number 7002240. See page 112

Nota: Para su centrifugación se recomienda la centrifuga Cencom 2. Código 7002240. Ver pág 112

CONTAINER FOR FECAL AND MISCELLANEOUS SAMPLES

CONTAINER FOR THE COLLECTION OF FECAL SAMPLES

Made of polypropylene. Opaque, with spoon for sampling.

Individual sterilized bagging.

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.

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



Silicone and viton hoses, borosilicate glass and polypropylene tubes

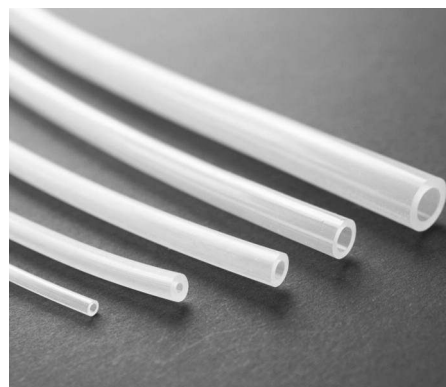
NEW



Silicone hoses

MODEL

Part No.	Composition	Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Quantity meters
8991208	Traslucent silicone 60 SH	4	8	10
8991209	Traslucent silicone 60 SH	6	9	10
8991210	Traslucent silicone 60 SH	8	12	10
8991219	Traslucent silicone 60 SH	12	14	10
8991211	Traslucent silicone 60 SH	12	17	10



Reinforced silicone hoses

MODEL

Part No.	Composition	Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Quantity meters
8991212	Fiberglass silicone	8	14,4	10
8991213	Fiberglass silicone	12	19	10
8991214	Fiberglass silicone	15	24	10



Viton hoses

MODEL

Part No.	Composition	Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Quantity meters
8991215	Black Viton 75 SH	6	10	10
8991216	Black Viton 75 SH	6	12	10
8991217	Black Viton 75 SH	10	14	10
8991218	Black Viton 75 SH	12	16	10



Borosilicate glass tubes

MODEL

Part No.	Composition	Capacity ml	Height mm	Ø Exterior mm	Quantity units
7000774	Borosilicate glass	5	75	11	1000
7000775	Borosilicate glass	7	100	12	1000
7000776	Borosilicate glass	10	100	15	1000
7000777	Borosilicate glass	15	100	16,5	1000



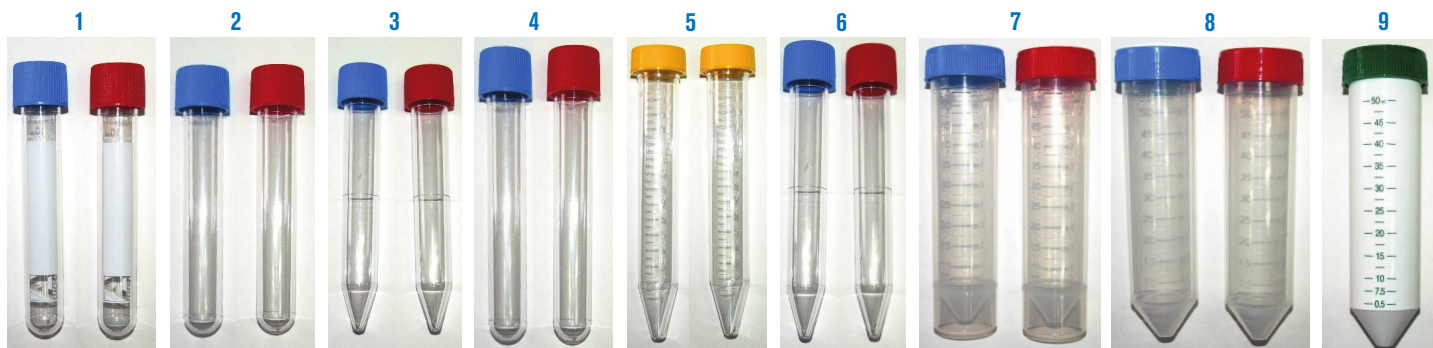
Translucent polypropylene tubes

MODEL

Part No.	Composition	Capacity ml	Height mm	Ø Exterior mm	Quantity units
1001395	Polypropylene	2,5	40	11	1000
1001396	Polypropylene	4	80	13	1000
1001397	Polypropylene	10	100	16	1000



COMECTA Tubes with screw cap



1. 10 ml round bottom tubes Ø16 x 100mm.

Polystyrene, screenprinted and with screw cap.
Packed 50 units.

Part No. **5004000** Non-sterile.

Part No. **5004001** Sterile.

2. 10 ml round bottom tubes Ø16 x 100mm.

Polystyrene and with screw cap.

Part No. **5004002** Non-sterile. Packed 1000 units.

Part No. **5004003** Sterile. Packed 200 units.

3. 13.5 ml conical bottom tubes. Ø16 x 110mm.

Polystyrene and with screw cap.

Rcf: 8,000 g.

Part No. **5004004** Non-sterile. Packed 1000 units.

Part No. **5004005** Sterile. Packed 200 units.

4. 15 ml round bottom tubes Ø16 x 120mm.

Polystyrene and with screw cap.

Part No. **5004006** Non-sterile. Packed 750 units.

Part No. **5004007** Sterile. Packed 150 units.

5. 15 ml conical bottom tubes. Ø17 x 120mm.

Polystyrene, screenprinted and with screw cap.

Rcf: 3,500 g.

Packed 150 units.

Part No. **5004008** Non-sterile.

Part No. **5004009** Sterile.

6. 15 ml conical bottom tubes. Ø17 x 120mm.

Polystyrene, screenprinted and with screw cap.

Rcf: 5,000g, Autoclavables.

Packed 150 units.

Part No. **5004010** Non-sterile..

Part No. **5004011** Sterile.

7. 50 ml flat bottom conical tubes. Ø30 x 115mm.

Polystyrene, screenprinted and with screw cap.

Autoclavables.

Packed 100 units.

Part no. **5004012** Non-sterile.

Part no. **5004013** Sterile.

8. 50 ml conical bottom tubes. Ø30 x 115mm.

Polystyrene, screenprinted and with screw cap.

Rcf: 5,000g, Autoclavables.

Packed 100 units.

Part no. **5004014** Non-sterile.

Part no. **5004015** Sterile.

9. 50 ml conical bottom tubes. Ø30 x 115mm.

For photosensitive materials.

Polystyrene, screenprinted and with screw cap.

Rcf: 5,000g, Autoclavables at 121 °C.

Resistant to temperatures -80°C.

Packed 25 units.

Part no. **5004016** Sterile..

10. Racks for cylindrical and conical tubes

Part no.	Made of	Tubes number	For tubes up to Ø
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 Petri dishes In polystyrene.

1. Plates without compartments. Ø 90 mm. 3 winds

Part No. **5004017** Aseptic. Packed 20 units.

Part No. **5004018** Sterile. Packed 20 units.

2. Two compartment plates. Ø 90 mm. 3 winds.

Part No. **5004019** Aseptic. Packed 20 units.

Part No. **5004020** Sterile. Packed 20 units.

3. Three compartment plates. Ø 90 mm. 3 winds.

Part No. **5004021** Aseptic. Packed 20 units.

Part No. **5004022** Sterile. Packed 20 units.

4. Four compartments plates. Ø 90 mm. 3 winds.

Part No. **5004023** Aseptic. Packed 20 units.

Part No. **5004024** Sterile. Packed 20 units.

5. Contact Petri dishes crosslinked for counting.

Part No. **5004025** Sterile. Ø 55 mm. Packed 10 units.

Part No. **5004026** Sterile. Ø 90 mm. Packed 20 units.

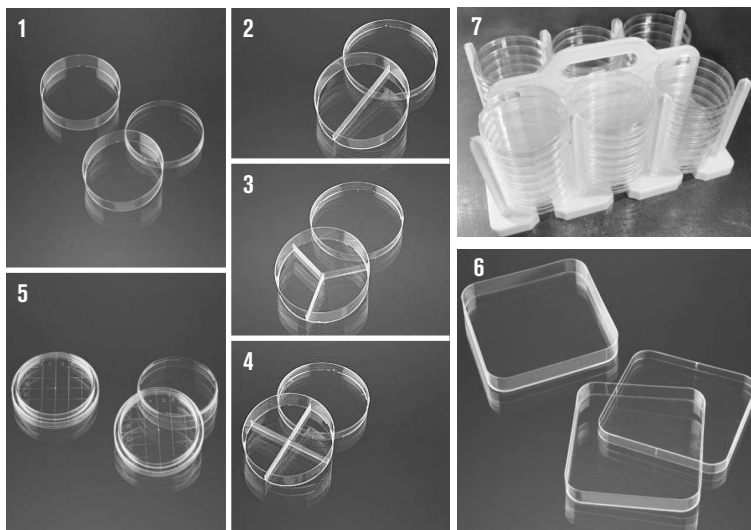
6. Square Petri dishes. 120x120 mm. 3 winds.

Part No. **5004027** Sterile. Packed 10 units.

7. Transport and storage support for Petri dishes of Ø 90 mm.

Capacity: 48 plates.

Part No. **5004028**





Sterile serology pipettes

NEW

APPLICATIONS

Generally used to accurately measure and transfer a liquid of a certain volume. It is widely used for cell culture, bacteriology, clinical research, etc...

FEATURES

Made of high quality polystyrene (GPPS). Calibrated graduations with a $\pm 2\%$ accuracy. Easy to distinguish, different colours corresponding to different specifications.

Easy reading graduation.

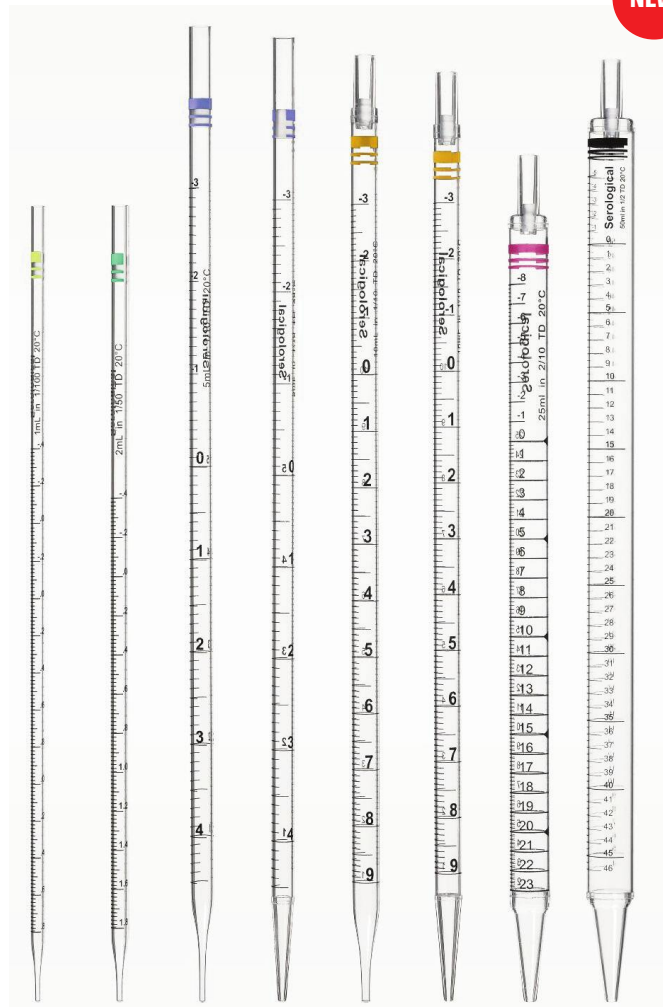
Each pipette passes a strict quality test. DNase free and non-pyrogenic RNase.



MODELS

Part No.	Material	Colour	Measurement mm	Volume ml	Presentation 1 bag with	Quantity per box
1951201	GPPS	Yellow	Ø5 x 280	1	100	300
1951202	GPPS	Green	Ø6 x 280	2	100	300
1951205	GPPS	Blue	Ø8 x 347	5	50	200
1951210	GPPS	Orange	Ø10 x 340	10	50	200
1951225	GPPS	Fuchsia	Ø15 x 310	25	25	100
1951250	GPPS	Black	Ø18 x 355	50	25	100

Each pipette is supplied individually packaged in a plastic paper.



COMECTA Non-sterile cryovial tubes with external thread

NEW

FEATURES

Manufactured in polypropylene, to be used up to -196°C . Transparent with white graduation. Centrifugal up to 17.000 RCF and autoclavable up to 121°C .

Stoppers made of silicone gel.

Supplied with markers.



TUBES MODELS

Part No.	Material	Measurements mm	Volume ml	Presentation 1 bag with	Resistant to Temperatures
5004030	Polypropylene	Ø12,5 x 42	1	500 u	-196 to 121°C
5004031	Polypropylene	Ø12,5 x 49	1,8	500 u	-196 to 121°C
5004032	Polypropylene	Ø12,5 x 47	1,8	500 u	-196 to 121°C
5004033	Polypropylene	Ø12,5 x 90	4,5	200 u	-196 to 121°C
5004034	Polypropylene	Ø12,5 x 89	4,5	200 u	-196 to 121°C

NOTES

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

