



a tu lado desde 1987



VACUTEST[®]
kima

The logo for VACUTEST kima. It features the word "VACUTEST" in a bold, blue, sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) at the top right. Below it, the word "kima" is written in a smaller, blue, lowercase, sans-serif font. To the left of "VACUTEST", there is a small icon consisting of a square with a diagonal line through it and a stylized "K" shape to its right.

Vacuum blood/urine collection systems
Sistemi di prelievo sottovuoto per sangue e urine



Introduction	4
<i>Introduzione</i>	
Clot activator tubes	16
<i>Provette con attivatore della coagulazione</i>	
Gel and clot activator tubes	18
<i>Provette con gel e attivatore della coagulazione</i>	
Quick serum tubes	21
<i>Provette per sieratura rapida</i>	
Granules and clot activator tubes	22
<i>Provette con granuli e attivatore della coagulazione</i>	
Gel and Lithium Heparin tubes	23
<i>Provette con gel e litio eparina</i>	
Heparin tubes	24
<i>Provette con epamina</i>	
EDTA tubes	26
<i>Provette con EDTA</i>	
Glycolysis inhibitors tubes	28
<i>Provette con inibitori della glicolisi</i>	
Buffered sodium citrate tubes	29
<i>Provette con sodio citrato tamponato</i>	
KIMASED tubes (ESR)	31
<i>KIMASED provette (VES)</i>	
KIMASED autoanalyzers and accessories (ESR)	32
<i>Autoanalizzatori e accessori per provette KIMASED (VES)</i>	
ESR tubes	33
<i>Provette per VES</i>	
Transfusion centres tubes	34
<i>Provette per centri trasfusionali</i>	
No additive tubes	35
<i>Provette senza additivo</i>	
Sterile multi-sample needles and luer adapters	36
<i>Aghi e adattatori sterili per prelievi multipli</i>	
KIMA SAFETY holder with integrated and oriented needle	37
<i>KIMA SAFETY holder con ago integrato e orientato</i>	
Blood collection sets	39
<i>Aghi a farfalla per prelievo venoso</i>	
ESA holder single use	43
<i>ESA holder uso singolo</i>	
KIMA® TEST sterile tubes	45
<i>KIMA® TEST provette sterili</i>	
Urine collection accessories	47
<i>Accessori per la raccolta delle urine</i>	
24-Hour urine container	49
<i>Contenitori per urina 24 h</i>	
Urine collection tubes	50
<i>Provette per la raccolta delle urine</i>	
Urine collection Kits	53
<i>Kit prelievo urine</i>	
Sterile single and multi-sample needles	54
<i>Aghi sterili per prelievi singoli e multipli</i>	
Veterinary blood collection tubes	55
<i>Provette per prelievo veterinario</i>	
Contacts	56
<i>Contatti</i>	



Vacutest Kima is a certified company ISO 9001:2015 with certificates ICIM No. 4264/3/D and IQNET No. IT-53161 and ISO 13485:2016 with certificates ICIM No. 4265/3 and IQNET no. IT-70246.

Currently valid certificates are available online, in the specific section of the company website
<http://www.vacutestkima.it/gb/certificazioni.htm>

The test tubes are manufactured in accordance with European standards ISO 6710 and EN 14820 "Single-use containers for human venous blood specimen collection" as well as the **CLSI guidelines** concerning to the production of test tubes with predetermined vacuum and relative collection devices.

The sterilization processes are validated as per harmonised standards relative to the Medical Devices.

The **test tubes, containers and straws** are CE marked as per Directive 98/79/EC "In-vitro diagnostic medical devices" IVD as amended.

CE declarations of conformity are available for IVD Devices.

The **sterile needles for multiple collection, the sterile blood collection sets, the sterile Luer adapters** and the **single-use holders** are CE marked as per Directive 93/42/EC "Medical Devices" MD as amended.

CE declarations of conformity are available for the Medical Devices issued by the Notified Body (Class I non sterile products excluded).

Vacutest Kima è certificata ISO 9001:2015 con certificati ICIM n° 4264/3/D, IQNET n° IT-53161 e ISO 13485:2016 con certificati ICIM n° 4265/3, IQNET n° IT-70246.

I certificati, in corso di validità, sono disponibili online nell'apposita sezione del sito aziendale
<http://www.vacutestkima.it/certificazioni.htm>

Le provette sono fabbricate secondo le norme Europee ISO 6710 ed EN 14820 "Contenitori monouso per il prelievo di campioni di sangue venoso umano", nonché secondo le **linee guida CLSI** inerenti alla fabbricazione di provette con vuoto predeterminato e dei relativi dispositivi per il prelievo.

I processi di sterilizzazione sono convalidati in osservanza alle norme tecniche armonizzate relative ai Dispositivi Medici.

Le **provette, i contenitori e le sonde** sono marchiati CE come da Direttiva 98/79/CE "dispositivi medico-diagnosticci in vitro" IVD, ora emendata.

Per i Dispositivi Medici sono disponibili i certificati da Ente Notificato (ad esclusione dei prodotti rientranti nella Classe I non sterile) e le dichiarazioni di conformità CE.

Gli **aghi sterili per prelievi multipli, gli aghi a farfalla sterili, gli adattatori Luer sterili e le camicie monopaziente e monouso** sono marchiati CE come da Direttiva 93/42/CEE "Dispositivi Medici" DM, ora emendata.

Per i Dispositivi Medici sono disponibili i certificati da Ente Notificato (ad esclusione dei prodotti rientranti nella Classe I non sterile) e le dichiarazioni di conformità CE.





Sterile test tubes "Vacutest Plast" in PET with predetermined vacuum are resistant to impacts and are provided with safety caps. Test tubes are available in various sizes, vacuums, volumes, additives and cap colours.

"ESA" holders for test tubes and needles.

The products are available in standard version and with safety device to protect from needlestick injuries called "ESA Safety".

Sterile needles for multiple drawings in various sizes. The needles are available in standard version and pre-assembled on holders with safety device to protect from needlestick injuries called "Kima Safety".

Sterile Luer adapters to connect holders to collection sets.

Collection sets are available in different sizes, in standard version, with Luer adapter pre-assembled and with safety device to protect from needlestick injuries.

Provette sterili "Vacutest Plast" in PET con vuoto predeterminato, resistenti agli urti, con tappo di sicurezza. Sono disponibili in varie misure, aspirazioni, additivi e colori di tappo.

Camicie "ESA" porta aghi e porta provette.

Sono disponibili standard e con sistema di protezione da punture accidentali "ESA Safety".

Aghi sterili per prelievi multipli in varie misure.

Sono disponibili standard e montati su camicia con dispositivo di protezione da punture accidentali "Kima Safety".

Adattatori Luer sterili per raccordare le camicie porta aghi e porta provette agli aghi a farfalla.

Aghi a farfalla. Sono disponibili in varie misure, nella versione standard, con adattatore Luer premontato e con protezione dell'operatore da punture accidentali.



Sterile test tubes "Microtest" for pediatric and neonatal blood taking.

The test tubes are available in standard version or with capillary for the collection of the blood sample.

Provette sterili "Microtest" per prelievi pediatrici e neonatali.

Sono disponibili nella versione con collettore o con capillare per la raccolta del sangue venoso.



Sterile test tubes "Vacutest Plast" in PET with predetermined vacuum, resistant to impact and with safety cap. Test tubes are available in various sizes, vacuums, cap colours, with cylindrical or conical base and with or without additives.

Containers with urine collection device for vacuum test tubes.

The products are available in sterile versions for urine culture or non sterile for physical chemical microscopic analysis with 60 and 120 ml capacity.

24-hour urine containers with collection device for vacuum test tubes.

The products are provided with a straw to collect even the smallest samples from the bottom of the container without turning the container upside down.

Straws with urine collection device for vacuum test tubes.

The products are available with straw of various sizes, in sterile or non sterile version.

The 60 and 120 ml containers and the 24-hour collection container are provided in the collection spot with a removable adhesive label to be reclosed after the collection. The labels are printed with LOT, EXP and warnings for patient and operators.

Provette sterili "Vacutest Plast" in PET con vuoto predeterminato, resistenti agli urti, con tappo di sicurezza. Sono disponibili in varie misure, differenti aspirazioni, con fondo cilindrico o conico, con o senza conservante e vari colori di tappo.

Contenitori con dispositivo per il prelievo dell'urina con provette sottovuoto.

Sono disponibili nella versione sterile per urocoltura o non sterile per gli esami chimico-fisici e microscopici, nelle capacità da 60 e 120 ml.

Contenitori per la raccolta urina delle 24 h con dispositivo per il prelievo con provette sottovuoto.

Sono dotati di sonda fino al fondo. L'operatore può prelevare il campione dell'urina con le provette sottovuoto senza capovolgere il contenitore.

Sonde per il prelievo delle urine con provette sottovuoto da contenitori non dotati di dispositivo.

Sono disponibili con tubicino di varia lunghezza e nella versione sterile o non sterile.

I contenitori da 60 e 120 ml e il contenitore delle 24 h hanno nel punto di travaso un'etichetta autoadesiva rimovibile e richiudibile dopo il prelievo. Le etichette oltre ai dati sensibili, riportano le avvertenze per il paziente e per gli operatori.



INFORMATION ABOUT COMPONENTS

INFORMAZIONI SUI COMPONENTI



The **test tubes** are made from Polyethylene terephthalate (PET). Resistant to mechanical stress, centrifugation, breakage during standard procedures of use and in case of accidental falls. PET is a transparent material which enables the visual inspection of the blood and other biological liquids collected.

Test tube sizes and dimensions (external sizes):

ø 13 x h 75 mm
ø 13 x h 100 mm
ø 16 x h 100 mm

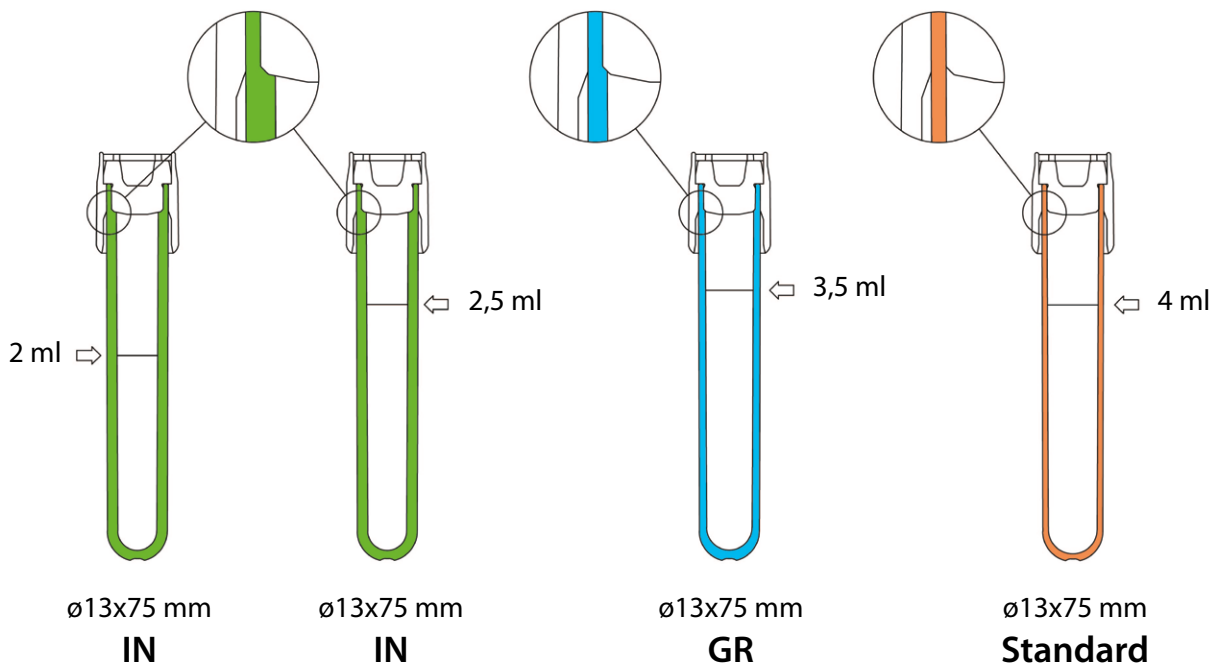
For the coagulation studies the test tubes size 13x75 mm is also available with thicker walls to allow the blood level to rise with different volumes.

Provette di Polietilentereftalato (PET). Resistenti alle sollecitazioni meccaniche, alla centrifugazione, alle rotture nelle normali condizioni d'uso e in caso di cadute accidentali. Il Polietilentereftalato (PET) è un materiale trasparente che permette l'ispezione visiva del sangue e dei liquidi biologici prelevati.

Misure e dimensioni delle provette (misure esterne):

ø 13 x h 75 mm
ø 13 x h 100 mm
ø 16 x h 100 mm

Per gli esami di coagulazione su plasma la misura 13x75 mm è disponibile anche con parete rinforzata che permette di innalzare il livello del sangue in presenza di volumi diversi.





Labels are made from self-adhesive paper for specific medical use, size 40x20 mm, printed in three colours.

The labels for the coagulation test tubes with sodium citrate are patented and ensure the correct ratio vacuum/anticoagulant quantity until the expiry of the test tubes.

In response to the increasing use of barcode labelling machines, a range of test tubes with transparent labels is now available. These labels provide all the necessary data for product tracking, as for normal paper labels.

A range of tubes with paper 50x30mm labels is also available. These "Block Labels" can be filled in, with patients details, using a pen.



Please contact our sales department for the relevant codes for special label tubes.

The closure system of the test tubes is composed by a pierceable butyl rubber **stopper** and a polyethylene **safety cap**.

The stopper has a hollow in the piercing spot to protect operator from possible contact.

The safety cap protecting against the aerosol and splashes prevents the operator from coming into contact with the pierceable rubber stopper and allows for easy recapping of the test tube.

The length of this protection is the maximum possible that is compatible with instrumentations in the market. Two different sizes are available: 12/13 mm and 15/16 mm diameter.

The unique structure of the plastic safety cap covering the pierceable rubber stopper enables use of the same holder for both 12/13 mm and 15/16 mm diameter Vacutest test tubes.

Etichette di carta autoadesiva, per specifici usi medicali, formato 40x20 mm, stampate in tre colori.

Le etichette delle provette per coagulazione con sodio citrato sono brevettate e assicurano il giusto rapporto vuoto/anticoagulante fino alla scadenza dei tubi.

Per le esigenze di identificazione attraverso etichettatori automatici, con l'applicazione barcode, è disponibile una linea di provette con etichette trasparenti che garantiscono la tracciabilità dei dati e l'identificazione simile alle normali etichette di carta.

È disponibile inoltre una linea di tubi con etichette in carta autoadesiva di dimensione 50x30mm tipo "BLOCK LABEL" in cui si possono apporre manualmente i dati del paziente.



Contattare l'ufficio commerciale per i codici relativi ai prodotti con etichette speciali.

Il sistema di chiusura è composto da un **tappo** in gomma butile perforabile e una **ghiera di protezione/sicurezza** di polietilene.

Il tappo è dotato di una cavità che evita il contatto dell'operatore con il punto di perforazione.

Il copritappo o ghiera di protezione/sicurezza, antischiocco e antiaerosol impedisce all'operatore di entrare in contatto con il tappo in gomma perforabile e permette un facile riposizionamento e ritappatura della provetta.

La lunghezza di tale protezione è la massima possibile riferita alla compatibilità con la strumentazione in commercio.

Il sistema di chiusura è disponibile in due misure, diametro 12/13 mm e 15/16 mm.

La particolare struttura della capsula di protezione in plastica, che ricopre il tappo in gomma perforabile, permette di utilizzare lo stesso holder (camicia) con perfetta intercambiabilità tra provette Vacutest da 12/13 mm e 15/16 mm di diametro.



The colours are compliant with ISO 6710 and EN 14820 standards for the identification of the tubes.

	Light blue	Coagulation
	Black	ESR
	Red	Serum
	Gold	Serum separator
	Green	Heparin
	Lavender	EDTA
	Grey	Glycolysis inhibitors

I colori rispettano la normativa ISO 6710 ed EN 14820 per l'identificazione delle provette.

	Azzurro	Coagulazione
	Nero	VES
	Rosso	Siero
	Giallo ocra	Separatore di siero
	Verde	Eparina
	Viola	EDTA
	Grigio	Inibitori della glicolisi

24 different colours are available to distinguish between the different test tubes.

Sono disponibili inoltre 24 colori, per la diversificazione delle provette.

Electric blue Blu elettrico	Light blue Azzurro	Translucent light blue Azzurro trasparente	Dark blue Blu	Orange Arancio	Gold Giallo ocra	Yellow Giallo	Beige Beige
Rusty Terra di Siena	Brown Marrone	Translucent Trasparente	White Bianco	Grey Grigio	Black Nero	Green Verde	Dark green Verde scuro
Light green Verde acqua	Lavender Viola	Translucent lavender Viola trasparente	Fuchsia Fucsia	Pink Rosa	Red Rosso	Translucent red Rosso trasparente	Olive green Verde oliva



Microtest sterile pediatric test tubes are made from polypropylene, size 14x45 mm. These test tubes can be adapted to an extender to bring the overall dimensions to 13x75 mm. This device enables use in standard centrifuges and preanalytical equipments.

The cannulas used for the **sterile needles** are made in siliconized AISI 304 steel and provided with a double tip triple sharpened.

The needles are provided with a rubber sleeve for multiple collection. The available sizes are 18G, 20G, 21G and 22G on a length of 1½" and 1".

The cannulas used for the sterile **Luer adapters** are made in siliconized AISI 304 steel and provided with a rubber sleeve for multiple sampling.

The cannulas used for the sterile **collection sets** are made in siliconized AISI 304 steel, sizes 21G, 23G and 25G and with tubing of 19 cm and 30 cm.

The disposable holders for single use only are made from polypropylene.

The urine containers with capacity 120 ml are made from polypropylene and caps in polyethylene.

The straws are made from polypropylene.

The 24-hour urine containers with capacity 3 liters are made from ambered polyethylene.

Le provette pediatriche Microtest sono in polipropilene e misurano 14x45 mm.

Con l'utilizzo di un adattatore porta provette/etichette le misure esterne diventano 13x75 mm. Con queste misure la provetta può essere trattata con le comuni centrifughe e apparecchiature preanalitiche.

Le cannule degli aghi sterili sono a doppia punta in acciaio AISI 304 siliconato e a tripla affilatura.

Gli aghi sono dotati di gommino di sicurezza per prelievi multipli.

Le misure degli aghi per prelievo multiplo sono 18G, 20G, 21G e 22G.

Le lunghezze disponibili sono 1½" e 1".

Le cannule degli adattatori Luer sterili sono in acciaio AISI 304 siliconato. Gli adattatori sono dotati di gommino di sicurezza per eseguire prelievi multipli.

Le cannule degli aghi a farfalla sterili sono in acciaio AISI 304 siliconato, misure 21G, 23G e 25G, con lunghezze dei tubi di raccordo di 19 cm o 30 cm.

Le camicie monouso e monopaziente sono in polipropilene.

I contenitori per urina sono in polipropilene, con tappo di chiusura in polietilene e capacità di circa 120 ml.

Le sonde sono in polipropilene.

I contenitori per urina delle 24 h sono in polietilene ambrato e capacità di 3 litri.

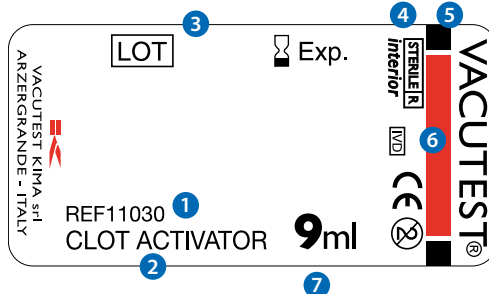
LABELS GUIDE

INFORMAZIONI SULLE PRINCIPALI ETICHETTE



TUBE LABEL / ETICHETTA PROVETTA

- 1 Code
- 2 Additive
- 3 Lot and expiry
- 4 Symbology
- 5 Level indicator
- 6 Colour of cap
- 7 Volume



- 1 Codice
- 2 Additivo
- 3 Lotto e scadenza
- 4 Simbologia
- 5 Livello
- 6 Colore identificaz. tappo
- 7 Volume

TUBE PACKAGING LABEL / ETICHETTA CONFEZIONE PROVETTA

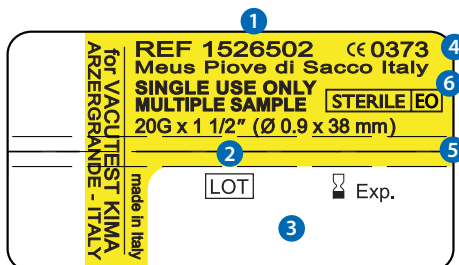
- 1 Code
- 2 Description
- 3 Manufacturing date
- 4 Lot number
- 5 Expiry date
- 6 Packaging
- 7 Symbology
- 8 Internal barcode
- 8 GS1 barcode
- 9 Indicator of sterilization



- 1 Codice
- 2 Descrizione
- 3 Data produzione
- 4 Lotto
- 5 Data scadenza
- 6 Confezionamento
- 7 Simbologia
- 8a Codice a barre interno
- 8b Codice a barre GS1
- 9 Indicatore di sterilizzazione

NEEDLE LABEL / ETICHETTA AGO

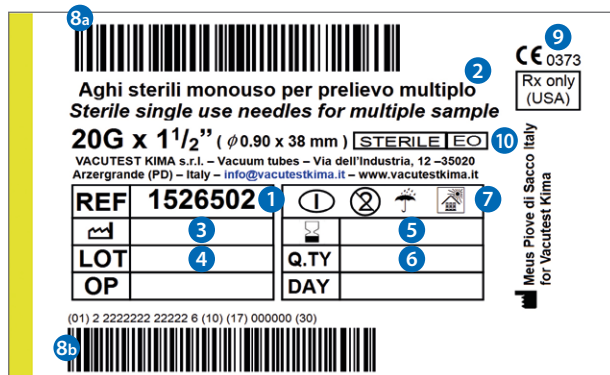
- 1 Code
- 2 Description
- 3 Lot and expiry
- 4 CE (medical device)
- 5 Colour identification of gauge
- 6 Type of sterilization



- 1 Codice
- 2 Descrizione
- 3 Lotto e scadenza
- 4 CE (dispositivo medico)
- 5 Colore indicazione diametro
- 6 Tipo di sterilizzazione

NEEDLE PACKAGING LABEL / ETICHETTA CONFEZIONE AGO

- 1 Code
- 2 Description
- 3 Manufacturing date
- 4 Lot number
- 5 Expiry date
- 6 Packaging
- 7 Symbology
- 8a Internal barcode
- 8b GS1 barcode
- 9 CE (medical device)
- 10 Type of sterilization



- 1 Codice
- 2 Descrizione
- 3 Data produzione
- 4 Lotto
- 5 Data scadenza
- 6 Confezionamento
- 7 Simbologia
- 8a Codice a barre interno
- 8b Codice a barre GS1
- 9 CE (dispositivo medico)
- 10 Tipo di sterilizzazione

HOW TO USE THE SYSTEM

LINEE GUIDA SULL'UTILIZZO DEL SISTEMA



ASSEMBLING OF COMPONENTS

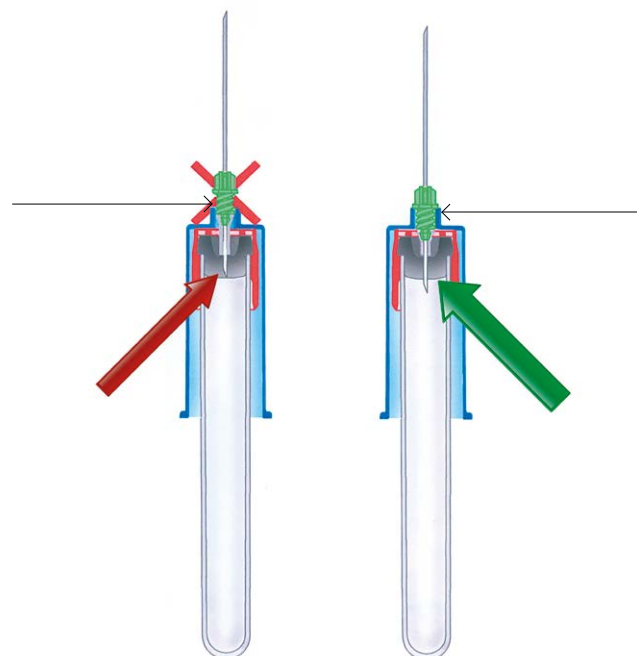
Only use components approved by VACUTEST KIMA.

When assembling components make sure the needle or Luer is **correctly and completely** threaded onto the holder.

ASSEMBLAGGIO COMPONENTI

Utilizzare (assemblare) esclusivamente componenti approvati da VACUTEST KIMA.

Nell'assemblaggio accertarsi del **completo e corretto** avitamento dell'ago o dell'adattatore luer alla camicia.



SPECIMEN COLLECTION

- DO NOT excessively palpate the venipuncture area;
- DO NOT proceed with venipuncture until the anti-septic adopted for the skin cleansing has evaporated completely;
- DO NOT keep tourniquet in place for too long.

Order of draw

When multiple blood collections are performed, we counsel following the order of draw recommended by the CLSI (Clinical and Laboratory Standard Institute), thereby avoiding any possibility of cross contaminations of samples by the additives in the test tubes.

1. Test tubes with sodium citrate
2. Test tubes for serum with clot activator without gel

ESECUZIONE DEL PRELIEVO

Evitare:

- un'eccessiva palpazione per la localizzazione del sito del prelievo;
- di procedere alla venopuntura fintantoché il disinfettante utilizzato per la pulizia della cute non è completamente evaporato;
- l'uso prolungato del laccio emostatico.

Sequenza delle provette nei prelievi multipli

Nei prelievi multipli si consiglia di seguire la sequenza di riempimento delle provette raccomandata da CLSI (Clinical and Laboratory Standard Institute), ciò per ridurre al minimo la possibilità di contaminazioni crociate del campione da parte degli additivi presenti nelle provette:

1. Provette con sodio citrato
2. Provette per siero con attivatore della coagulazione senza gel



- 3. Test tubes for serum with clot activator and gel
- 3. Provette per siero con attivatore della coagulazione e gel separatore
- 4. Test tubes with Heparin (with or without gel)
- 4. Provette con eparina con o senza gel separatore del plasma
- 5. Test tubes with EDTA
- 5. Provette con EDTA
- 6. Test tubes with inhibitors of the glycolysis
- 6. Provette con inibitori della glicolisi
- 7. Other types of test tubes
- 7. Altre provette

Note

When using a winged blood collection set for venipuncture (butterfly needle) and coagulation tube is the first tube to be drawn, a discard tube should be drawn first. The discard tube must be used to fill the blood collection tubing dead space and to assure maintenance of the proper anticoagulant/blood ratio and need not be completely filled. The discard tube should be a non-additive or a coagulation tube.

Nota

Quando viene usato per il prelievo venoso un set con ago a farfalla e come prima provetta una per i test di coagulazione, deve prima essere utilizzata una provetta di scarto. Questa deve essere usata per riempire lo spazio vuoto del tubicino di raccordo e assicurare così il mantenimento del corretto rapporto anticoagulante/sangue. La provetta di scarto deve essere una provetta priva di additivi o una provetta per i test di coagulazione.

Filling of the test tubes

All plastic test tubes contain additives.

It is important to ensure the correct filling of all the types of test tubes to guarantee the correct blood-additive ratio.

Before removing the test tube **MAKE SURE** blood flow has ceased.

The tolerance of $\pm 10\%$ respect to the filling mark indicated in the label, ensures a correct blood-additive ratio in the test tube (as per the international guidelines ISO, EN and CLSI).

Riempimento delle provette

Tutte le provette in plastica contengono additivi.

È pertanto importante il corretto riempimento di tutte le tipologie di provette al fine di garantire il corretto rapporto sangue-additivo presente all'interno della provetta.

*Prima di togliere la provetta **ACCERTARE** che l'afflusso del sangue sia cessato.*

La tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore nominale di riempimento, indicato sull'etichetta anche mediante evidenti indicazioni grafiche, assicura un corretto rapporto tra sangue raccolto e additivo presente nella provetta (nel rispetto di quanto indicato dalle linee guida internazionali ISO, EN e CLSI).

Correct sample homogenization

Gently mix the test tubes by slow inversions (at least 6-8 times) immediately after collection. (1)
DO NOT shake the sample.

Corretta omogeneizzazione del campione

*Subito dopo il prelievo agitare tutte le provette delicatamente per inversione lenta (almeno 6-8 volte). (1)
Evitare l'agitazione eccessiva del campione (non shake-rare).*



Preservation of the sample for the subsequent dispatch to the laboratory

The test tube with the sample must be kept vertically with the stopper upwards.

Storage temperature affects sample stability before and after centrifugation and may varies on the basis of the types of tests to be applied. (1)

We recommend delivering samples to the laboratory as quickly as possible.

Carefully follow the laboratory protocols implemented.

Centrifugation (1)

The centrifugation force applied to the sample varies according to the centrifuge radius and RPM (revolutions per minute) applied.

This is why the centrifugal force applied to the sample is expressed as g (gravity) or RCF (relative centrifugation force), calculated as follows:

$$g=1,118 \times 10^{-5} \times R \times S^2$$

(where g = relative centrifugation force, R = radius of the centrifuge rotor expressed in cm, S = revolutions per minute - RPM).

As an alternative to this formula, RPM can be calculated by means of a nomograph.

(1) More detailed guidelines are reported in the technical information listed for each test tube type.

TECHNICAL AND SCIENTIFIC ASSISTANCE

Technical and scientific assistance is available from our team, applicable both from our office and at the client's premises.

Vacutest Kima can provide a training service. The service is provided on request for both the introduction of the sample collection system (blood and urine) and training on correct collection, pre-analytical phase, sample transport and biological risks.

Conservazione del campione per il successivo invio al laboratorio

La provetta con il campione va conservata in posizione verticale con il tappo rivolto verso l'alto.

La stabilità del campione è influenzata dalla temperatura di conservazione prima e dopo l'eventuale centrifugazione. Differisce in funzione dei test analitici ai quali dovrà essere sottoposto il campione. (1)

Si consiglia l'invio del campione al laboratorio nel più breve tempo possibile.

Seguire comunque scrupolosamente il protocollo implementato dal proprio laboratorio di riferimento.

Centrifugazione (1)

La forza centrifuga a cui è sottoposto il campione varia in funzione del raggio della centrifuga e dei giri per minuto RPM (revolutions per minute) applicati.

Per tale motivo la forza centrifuga a cui sottoporre il campione è espressa in g (gravità) o RCF (relative centrifugal force), così calcolata:

$$g=1,118 \times 10^{-5} \times R \times S^2$$

(dove g = alla forza centrifuga relativa, R = raggio del rotore espresso in cm, S = giri per minuto della centrifuga RPM).

In alternativa alla suddetta formula, per il calcolo degli RPM a cui sottoporre i campioni può essere utilizzato un nomografo.

(1) Più dettagliate linee guida sono riportate nelle sezioni tematiche delle singole tipologie di provette.

ASSISTENZA TECNICA E SCIENTIFICA

Per l'assistenza tecnica e scientifica è disponibile un team informativo e di supporto anche presso il cliente.

Vacutest Kima può fornire un servizio di addestramento e formazione. Il servizio è fornito su richiesta per l'introduzione del proprio sistema di prelievo del campione (sangue e urina) e per addestramento e aggiornamento su argomenti quali il corretto prelievo del campione, la fase preanalitica, il trasporto del campione e il rischio biologico.

SYMBOLS ON PACKAGING AND LABELS

SIMBOLI RIPORTATI SU CONFEZIONI ED ETICHETTE



	Do not reuse <i>Monouso</i>		Fragile <i>Fragile</i>
	Use by / Expires <i>Scadenza</i>		Keep away from sunlight <i>Proteggere dalla luce diretta del sole</i>
LOT	Batch number <i>Lotto</i>		This way up <i>Alto</i>
	Date of manufacture <i>Data di produzione</i>		Recyclable <i>Riciclabile</i>
STERILE R	Sterilized by irradiation <i>Sterilizzazione per irraggiamento</i>		Do not use if package is damaged <i>Non usare se la confezione è danneggiata</i>
STERILE EO	Sterilized by ethylene oxide <i>Sterilizzazione con ossido di etilene</i>		Storage temperature <i>Temperatura di conservazione</i>
REF	Catalog number <i>Codice prodotto</i>		Latex free <i>Latex free</i>
	Caution, read instructions for use <i>Attenzione, leggere le istruzioni</i>		Keep away from children <i>Tenere lontano dalla portata dei bambini</i>
	Manufacturer <i>Fabbricante</i>		Protect from humidity <i>Proteggere dall'umidità</i>
IVD	In vitro diagnostic medical device <i>Dispositivo diagnostico in vitro</i>		Period after opening <i>Periodo d'uso dopo l'apertura</i>
	Read instructions for use <i>Leggere le istruzioni per l'uso</i>		Biological risk <i>Rischio biologico</i>
CE	<p>IVD in vitro diagnostic devices Directive 98/79/EC</p> <p>IVD dispositivi diagnostici in vitro Direttiva 98/79/CE</p>	<p>MD medical devices when followed by identification number of notified body Directive 93/42/EC</p> <p>DM dispositivi medici quando è seguito dal numero identificativo dell'ente certificatore Direttiva 93/42/CEE</p>	
Rx only (USA)	U.S. Law restricts this device to sale by or on the order of a physician		

CLOT ACTIVATOR TUBES

PROVETTE CON ATTIVATORE DELLA COAGULAZIONE



STERILE R

CODE codice	SIZE dimensioni	DESCRIPTION descrizione	DRAWING aspirazione	COLOUR colore	SHELF-LIFE scadenza	PACKAGING confezion.
11002	13 x 75 mm	Clot activator <i>Attivatore della coagulazione</i>	2 ml	Red Rosso		18 months <i>mesi</i>
11006	13 x 75 mm IN	Clot activator <i>Attivatore della coagulazione</i>	2 ml	Red Rosso		18 months <i>mesi</i>
112490	13 x 75 mm	Clot activator <i>Attivatore della coagulazione</i>	2 ml	Fuchsia Fucsia		18 months <i>mesi</i>
11005	13 x 75 mm	Clot activator <i>Attivatore della coagulazione</i>	3 ml	Red Rosso		18 months <i>mesi</i>
11080	13 x 75 mm	Clot activator <i>Attivatore della coagulazione</i>	3 ml	White Bianco		18 months <i>mesi</i>
11010	13 x 75 mm	Clot activator <i>Attivatore della coagulazione</i>	4 ml	Red Rosso		18 months <i>mesi</i>
11108	13 x 75 mm	Clot activator <i>Attivatore della coagulazione</i>	4 ml	Yellow Giallo		18 months <i>mesi</i>
11063	13 x 75 mm	Clot activator <i>Attivatore della coagulazione</i>	4 ml	Beige Beige		18 months <i>mesi</i>
11139	13 x 75 mm	Clot activator <i>Attivatore della coagulazione</i>	4 ml	Electric blue Blu elettrico		18 months <i>mesi</i>
111090	13 x 75 mm	Clot activator <i>Attivatore della coagulazione</i>	4 ml	Orange Arancio		18 months <i>mesi</i>
11081	13 x 75 mm	Clot activator <i>Attivatore della coagulazione</i>	4 ml	White Bianco		18 months <i>mesi</i>
111288	13 x 75 mm	Clot activator <i>Attivatore della coagulazione</i>	4 ml	Black Nero		18 months <i>mesi</i>
11114	13 x 75 mm	Clot activator <i>Attivatore della coagulazione</i>	4 ml	Pink Rosa		18 months <i>mesi</i>
11183	13 x 75 mm	Clot activator <i>Attivatore della coagulazione</i>	4 ml	Brown Marrone		18 months <i>mesi</i>
11238	13 x 75 mm	Clot activator <i>Attivatore della coagulazione</i>	4 ml	Rusty Terra di Siena		18 months <i>mesi</i>



CODE codice	SIZE dimensioni	DESCRIPTION descrizione	DRAWING aspirazione	COLOUR colore	SHELF-LIFE scadenza	PACKAGING confezion.	
11250	13 x 75 mm	Clot activator <i>Attivatore della coagulazione</i>	4 ml	Fuchsia Fucsia		18 months mesi	100 / 1000
111258	13 x 75 mm	Clot activator <i>Attivatore della coagulazione</i>	4 ml	Green Verde		18 months mesi	100 / 1000
11020	13 x 100 mm	Clot activator <i>Attivatore della coagulazione</i>	6 ml	Red Rosso		18 months mesi	100 / 1000
11118	13 x 100 mm	Clot activator <i>Attivatore della coagulazione</i>	6 ml	Yellow Giallo		18 months mesi	100 / 1000
11073	13 x 100 mm	Clot activator <i>Attivatore della coagulazione</i>	6 ml	Beige Beige		18 months mesi	100 / 1000
11141	13 x 100 mm	Clot activator <i>Attivatore della coagulazione</i>	6 ml	Electric blue Blu elettrico		18 months mesi	100 / 1000
111095	13 x 100 mm	Clot activator <i>Attivatore della coagulazione</i>	6 ml	Orange Arancio		18 months mesi	100 / 1000
11083	13 x 100 mm	Clot activator <i>Attivatore della coagulazione</i>	6 ml	White Bianco		18 months mesi	100 / 1000
111290	13 x 100 mm	Clot activator <i>Attivatore della coagulazione</i>	6 ml	Black Nero		18 months mesi	100 / 1000
11124	13 x 100 mm	Clot activator <i>Attivatore della coagulazione</i>	6 ml	Pink Rosa		18 months mesi	100 / 1000
11185	13 x 100 mm	Clot activator <i>Attivatore della coagulazione</i>	6 ml	Brown Marrone		18 months mesi	100 / 1000
11240	13 x 100 mm	Clot activator <i>Attivatore della coagulazione</i>	6 ml	Rusty Terra di Siena		18 months mesi	100 / 1000
11252	13 x 100 mm	Clot activator <i>Attivatore della coagulazione</i>	6 ml	Fuchsia Fucsia		18 months mesi	100 / 1000
111260	13 x 100 mm	Clot activator <i>Attivatore della coagulazione</i>	6 ml	Green Verde		18 months mesi	100 / 1000
11164	13 x 100 mm	Clot activator <i>Attivatore della coagulazione</i>	6 ml	Dark blue Blu		18 months mesi	100 / 1000
11030	16 x 100 mm	Clot activator <i>Attivatore della coagulazione</i>	9 ml	Red Rosso		18 months mesi	100 / 1000
11128	16 x 100 mm	Clot activator <i>Attivatore della coagulazione</i>	9 ml	Yellow Giallo		18 months mesi	100 / 1000
11085	16 x 100 mm	Clot activator <i>Attivatore della coagulazione</i>	9 ml	White Bianco		18 months mesi	100 / 1000
11254	16 x 100 mm	Clot activator <i>Attivatore della coagulazione</i>	9 ml	Fuchsia Fucsia		18 months mesi	100 / 1000

Recommended use

Mixing indications: immediately after blood collection, gently invert the sample 6-8 times.

Minimum time before centrifugation: 30 minutes after collection.

Maximum time before centrifugation: 2 hrs after collection.

Centrifugation speed: at 1300 g for 10 minutes at 20 - 25 °C.

Sample preservation: for serum separated from clot see following table.

Raccomandazioni d'uso

Indicazioni per miscelare: subito dopo il prelievo agitare 6-8 volte il campione per inversione lenta.

Tempo minimo prima della centrifugazione: 30 minuti dopo il prelievo.

Tempo massimo prima della centrifugazione: 2 h dopo il prelievo.

Velocità di centrifugazione: 1300 g per 10 minuti a 20 - 25 °C.

Conservazione del campione: siero separato dal coagulo, vedi tabella sottostante.

Storage temperatures	Up to 24 °C	at 2-4 °C	≤ -20 °C
Maximum preservation time	≤ 8 hours	> 8 hours ≤ 48 hours	> 48 hours

Temperature di conservazione	Fino a 24 °C	a 2-4 °C	≤ -20 °C
Tempo massimo di conservazione	≤ 8 ore	> 8 ore ≤ 48 ore	> 48 ore

GEL AND CLOT ACTIVATOR TUBES

PROVETTE CON GEL E ATTIVATORE DELLA COAGULAZIONE



STERILE R

CODE codice	SIZE dimensioni	DESCRIPTION descrizione	DRAWING aspirazione	COLOUR colore	SHELF-LIFE scadenza	PACKAGING confezion.
10006	13 x 75 mm IN	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	2 ml	Red Rosso		18 months mesi
100071	13 x 75 mm IN	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	2 ml	Yellow Giallo		18 months mesi
10008	13 x 75 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	2 ml	Red Rosso		18 months mesi
10010	13 x 75 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	3,5 ml	Red Rosso		18 months mesi
10174	13 x 75 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	3,5 ml	Gold Giallo ocra		18 months mesi
10108	13 x 75 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	3,5 ml	Yellow Giallo		18 months mesi
10303	13 x 75 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	3,5 ml	Rusty Terra di Siena		18 months mesi
10227	13 x 75 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	3,5 ml	Electric blue Blu elettrico		18 months mesi
10305	13 x 75 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	3,5 ml	Translucent Trasparente		18 months mesi
10092	13 x 75 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	3,5 ml	Translucent red Rosso trasparente		18 months mesi
10342	13 x 75 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	3,5 ml	Orange Arancio		18 months mesi
10204	13 x 75 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	3,5 ml	Light blue Azzurro		18 months mesi
10148	13 x 75 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	3,5 ml	Dark blue Blu		18 months mesi
10142	13 x 75 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	3,5 ml	White Bianco		18 months mesi
10102	13 x 75 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	3,5 ml	Beige Beige		18 months mesi



CODE codice	SIZE dimensioni	DESCRIPTION descrizione	DRAWING aspirazione	COLOUR colore	SHELF-LIFE scadenza	PACKAGING confezion.	
10180	13 x 75 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	3,5 ml	Black Nero		18 months mesi	100 / 500
10186	13 x 75 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	3,5 ml	Pink Rosa		18 months mesi	100 / 500
10242	13 x 75 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	3,5 ml	Brown Marrone		18 months mesi	100 / 500
10259	13 x 75 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	3,5 ml	Fuchsia Fucsia		18 months mesi	100 / 500
10020	13 x 100 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	5 ml	Red Rosso		18 months mesi	100 / 500
10176	13 x 100 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	5 ml	Gold Giallo ocra		18 months mesi	100 / 500
10118	13 x 100 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	5 ml	Yellow Giallo		18 months mesi	100 / 500
10313	13 x 100 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	5 ml	Rusty Terra di Siena		18 months mesi	100 / 500
10228	13 x 100 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	5 ml	Electric blue Blu elettrico		18 months mesi	100 / 500
10315	13 x 100 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	5 ml	Translucent Trasparente		18 months mesi	100 / 500
10094	13 x 100 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	5 ml	Translucent red Rosso trasparente		18 months mesi	100 / 500
10344	13 x 100 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	5 ml	Orange Arancio		18 months mesi	100 / 500
10214	13 x 100 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	5 ml	Light blue Azzurro		18 months mesi	100 / 500
10150	13 x 100 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	5 ml	Dark blue Blu		18 months mesi	100 / 500
10140	13 x 100 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	5 ml	White Bianco		18 months mesi	100 / 500
10104	13 x 100 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	5 ml	Beige Beige		18 months mesi	100 / 500
10182	13 x 100 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	5 ml	Black Nero		18 months mesi	100 / 500
10188	13 x 100 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	5 ml	Pink Rosa		18 months mesi	100 / 500
10244	13 x 100 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	5 ml	Brown Marrone		18 months mesi	100 / 500
10261	13 x 100 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	5 ml	Fuchsia Fucsia		18 months mesi	100 / 500
10060	16 x 100 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	8 ml	Red Rosso		18 months mesi	100 / 500
10178	16 x 100 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	8 ml	Gold Giallo ocra		18 months mesi	100 / 500
10138	16 x 100 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	8 ml	Yellow Giallo		18 months mesi	100 / 500



CODE codice	SIZE dimensioni	DESCRIPTION descrizione	DRAWING aspirazione	COLOUR colore	SHELF-LIFE scadenza	PACKAGING confezion.
10323	16 x 100 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	8 ml	Rusty Terra di Siena	18 months mesi	100 / 500
10229	16 x 100 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	8 ml	Electric blue Blu elettrico	18 months mesi	100 / 500
10325	16 x 100 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	8 ml	Translucent Trasparente	18 months mesi	100 / 500
10096	16 x 100 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	8 ml	Translucent red Rosso trasparente	18 months mesi	100 / 500
10346	16 x 100 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	8 ml	Orange Arancio	18 months mesi	100 / 500
10234	16 x 100 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	8 ml	Light blue Azzurro	18 months mesi	100 / 500
10152	16 x 100 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	8 ml	Dark blue Blu	18 months mesi	100 / 500
10146	16 x 100 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	8 ml	White Bianco	18 months mesi	100 / 500
10106	16 x 100 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	8 ml	Beige Beige	18 months mesi	100 / 500
10184	16 x 100 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	8 ml	Black Nero	18 months mesi	100 / 500
10190	16 x 100 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	8 ml	Pink Rosa	18 months mesi	100 / 500
10246	16 x 100 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	8 ml	Brown Marrone	18 months mesi	100 / 500
10263	16 x 100 mm	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	8 ml	Fuchsia Fucsia	18 months mesi	100 / 500

Recommended use

Mixing indications: immediately after blood collection, gently invert the sample 6-8 times.

Minimum time before centrifugation: 30 minutes after collection.

Maximum time before centrifugation: 2 hrs after collection.

Centrifugation speed: at 1600-2000 g for 10 minutes at 20 - 25 °C.

Sample preservation: after centrifugation see following table.

Raccomandazioni d'uso

Indicazioni per miscelare: subito dopo il prelievo agitare 6-8 volte il campione per inversione lenta.

Tempo minimo prima della centrifugazione: 30 minuti dopo il prelievo.

Tempo massimo prima della centrifugazione: 2 h dopo il prelievo.

Velocità di centrifugazione: 1600-2000 g per 10 minuti a 20 - 25 °C.

Conservazione del campione: dopo la centrifugazione vedi tabella sottostante.

Storage temperatures	Up to 24 °C	at 2-4 °C	≤ -20 °C
Maximum preservation time	≤ 48 hours	7 days	> 7 days

Temperatura di conservazione	Fino a 24 °C	a 2-4 °C	≤ -20 °C
Tempo massimo di conservazione	≤ 48 ore	7 giorni	> 7 giorni

Please contact our sales department for the relevant codes for variants of the above product

Contattare l'ufficio commerciale per altri codici disponibili

QUICK SERUM TUBES

PROVETTE PER SIERATURA RAPIDA



STERILE R

CODE codice	SIZE dimensioni	DESCRIPTION descrizione	DRAWING aspirazione	COLOUR colore	SHELF-LIFE scadenza	PACKAGING confezion.
11700	13 x 75 mm	Thrombin <i>Trombina</i>	4 ml	Orange Arancio	12 months mesi	100 / 1000
10700	13 x 75 mm	Thrombin+Gel <i>Trombina+Gel</i>	3,5 ml	Orange Arancio	12 months mesi	100 / 500
11800	13 x 100 mm	Thrombin <i>Trombina</i>	6 ml	Orange Arancio	12 months mesi	100 / 1000
10800	13 x 100 mm	Thrombin+Gel <i>Trombina+Gel</i>	5 ml	Orange Arancio	12 months mesi	100 / 500

TUBES FOR A FASTER CLOTTING TO OBTAIN SERUM SEPARATION IN ONLY 5 MINUTES.

Recommended use

Mixing indications: immediately after blood collection, gently invert the sample 6-8 times.

Minimum time before centrifugation: 5 minutes after collection.

Maximum time before centrifugation: 2 hrs after collection.

Centrifugation speed: at 1600-2000 g for 10 minutes or at 4000 g for 3 minutes.

Sample preservation: after centrifugation see following table.

PROVETTE PER UNA COAGULAZIONE PIÙ VELOCE AL FINE DI OTTENERE LA SIERATURA IN SOLI 5 MINUTI.

Raccomandazioni d'uso

Indicazioni per miscelare: subito dopo il prelievo agitare 6-8 volte il campione per inversione lenta.

Tempo minimo prima della centrifugazione: 5 minuti dopo il prelievo.

Tempo massimo prima della centrifugazione: 2 h dopo il prelievo.

Velocità di centrifugazione: 1600-2000 g per 10 minuti o 4000 g per 3 minuti.

Conservazione del campione: dopo la centrifugazione vedi tabella sottostante.

Storage temperatures	Up to 24 °C	at 2-4 °C	≤ -20 °C
Maximum preservation time	≤ 48 hours	7 days	> 7 days

Temperatura di conservazione	Fino a 24 °C	a 2-4 °C	≤ -20 °C
Tempo massimo di conservazione	≤ 48 ore	7 giorni	> 7 giorni

GRANULES AND CLOT ACTIVATOR TUBES

PROVETTE CON GRANULI E ATTIVATORE DELLA COAGULAZIONE



STERILE R

CODE codice	SIZE dimensioni	DESCRIPTION descrizione	DRAWING aspirazione	COLOUR colore	SHELF-LIFE scadenza	PACKAGING confezion.
10515	13 x 75 mm	Granules+Clot Activator <i>Granuli+Att. Coagulaz.</i>	3,5 ml	Rusty <i>Terra di Siena</i>	18 months <i>mesi</i>	100 / 1000
10518	13 x 75 mm	Granules+Clot Activator <i>Granuli+Att. Coagulaz.</i>	3,5 ml	Pink <i>Rosa</i>	18 months <i>mesi</i>	100 / 1000
10525	13 x 100 mm	Granules+Clot Activator <i>Granuli+Att. Coagulaz.</i>	5 ml	Rusty <i>Terra di Siena</i>	18 months <i>mesi</i>	100 / 1000
10734	13 x 100 mm	Granules+Clot Activator <i>Granuli+Att. Coagulaz.</i>	5 ml	Pink <i>Rosa</i>	18 months <i>mesi</i>	100 / 1000
10530	13 x 100 mm	Granules+Clot Activator <i>Granuli+Att. Coagulaz.</i>	5 ml	Yellow <i>Giallo</i>	18 months <i>mesi</i>	100 / 1000
10710	13 x 100 mm	Granules+Clot Activator <i>Granuli+Att. Coagulaz.</i>	5 ml	White <i>Bianco</i>	18 months <i>mesi</i>	100 / 1000
10725	13 x 100 mm	Granules+Clot Activator <i>Granuli+Att. Coagulaz.</i>	5 ml	Black <i>Nero</i>	18 months <i>mesi</i>	100 / 1000
10747	13 x 100 mm	Granules+Clot Activator <i>Granuli+Att. Coagulaz.</i>	5 ml	Red <i>Rosso</i>	18 months <i>mesi</i>	100 / 1000
10535	16 x 100 mm	Granules+Clot Activator <i>Granuli+Att. Coagulaz.</i>	8 ml	Rusty <i>Terra di Siena</i>	18 months <i>mesi</i>	100 / 1000
10636	16 x 100 mm	Granules+Clot Activator <i>Granuli+Att. Coagulaz.</i>	8 ml	Red <i>Rosso</i>	18 months <i>mesi</i>	100 / 1000
10670	16 x 100 mm	Granules+Clot Activator <i>Granuli+Att. Coagulaz.</i>	8 ml	Dark green <i>Verde scuro</i>	18 months <i>mesi</i>	100 / 1000

Recommended use

Mixing indications: immediately after blood collection, gently invert the sample 6-8 times.

Minimum time before centrifugation: 30 minutes after collection.

Maximum time before centrifugation: 2 hrs after collection.

Centrifugation speed: at 1300-2000 g for 10 minutes at 20 - 25 °C.

Sample preservation: for serum separated from clot by granules, see following table.

Raccomandazioni d'uso

Indicazioni per miscelare: subito dopo il prelievo agitare 6-8 volte il campione per inversione lenta.

Tempo minimo prima della centrifugazione: 30 minuti dopo il prelievo.

Tempo massimo prima della centrifugazione: 2 h dopo il prelievo.

Velocità di centrifugazione: 1300-2000 g per 10 minuti a 20 - 25 °C.

Conservazione del campione: seguire le indicazioni in tabella per il siero separato dal coagulo dai granuli.

Storage temperatures	Up to 24 °C	at 2-4 °C	Temperatura di conservazione	Fino a 24 °C	a 2-4 °C
Maximum preservation time	≤ 8 hours	> 8 hours ≤ 7 days (depending on the test)	Tempo massimo di conservazione	≤ 8 ore	> 8 ore ≤ 7 giorni (dipende dal tipo di test)

Please contact our sales department for the relevant codes
for variants of the above product

Contattare l'ufficio commerciale per altri codici disponibili

GEL AND LITHIUM HEPARIN TUBES

PROVETTE CON GEL E LITIO EPARINA



STERILE R

CODE codice	SIZE dimensioni	DESCRIPTION descrizione	DRAWING aspirazione	COLOUR colore	SHELF-LIFE scadenza	PACKAGING confezion.
12550	13 x 75 mm	Gel+Lithium Heparin <i>Gel+Litio eparina</i>	3,5 ml	Light green <i>Verde acqua</i>	18 months <i>mesi</i>	100 / 500
12554	13 x 75 mm	Gel+Lithium Heparin <i>Gel+Litio eparina</i>	3,5 ml	Green <i>Verde</i>	18 months <i>mesi</i>	100 / 500
12570	13 x 100 mm	Gel+Lithium Heparin <i>Gel+Litio eparina</i>	5 ml	Light green <i>Verde acqua</i>	18 months <i>mesi</i>	100 / 500
12580	16 x 100 mm	Gel+Lithium Heparin <i>Gel+Litio eparina</i>	8 ml	Light green <i>Verde acqua</i>	18 months <i>mesi</i>	100 / 500

Recommended use

Mixing indications: immediately after blood collection, gently invert the sample 6-8 times.

Minimum time before centrifugation: none.

Maximum time before centrifugation: 2 hrs after collection.

Centrifugation speed: at 1600-2000 g for 10 minutes at 20 - 25 °C.

Sample preservation: for plasma separated from cells by gel, see following table.

Storage temperatures	Up to 24 °C	at 2-4 °C	≤ -20 °C
Maximum preservation time	≤ 8 hours (depending on the test)	> 8 hours ≤ 7 days (depending on the test)	> 7 days

Raccomandazioni d'uso

Indicazioni per miscelare: subito dopo il prelievo agitare 6-8 volte il campione per inversione lenta.

Tempo minimo prima della centrifugazione: nessuno.

Tempo massimo prima della centrifugazione: 2 h dopo il prelievo.

Velocità di centrifugazione: 1600-2000 g per 10 minuti a 20 - 25 °C.

Conservazione del campione: seguire le indicazioni della tabella sottostante per il plasma che il gel tiene separato dalla parte corpuscolata.

Temperature di conservazione	Fino a 24 °C	a 2-4 °C	≤ -20 °C
Tempo massimo di conservazione	≤ 8 ore (dipende dal tipo di test)	> 8 ore ≤ 7 giorni (dipende dal tipo di test)	> 7 giorni

HEPARIN TUBES

PROVETTE CON EPARINA



STERILE R

CODE codice	SIZE dimensioni	DESCRIPTION descrizione	DRAWING aspirazione	COLOUR colore	SHELF-LIFE scadenza	PACKAGING confezion.	
12005	13 x 75 mm	Lithium Heparin <i>Litio eparina</i>	2 ml	Green Verde		18 months mesi	100 / 1000
12057	13 x 75 mm	Lithium Heparin <i>Litio eparina</i>	2 ml	Dark green Verde scuro		18 months mesi	100 / 1000
12010	13 x 75 mm	Lithium Heparin <i>Litio eparina</i>	4 ml	Green Verde		18 months mesi	100 / 1000
12042	13 x 75 mm	Lithium Heparin <i>Litio eparina</i>	4 ml	White Bianco		18 months mesi	100 / 1000
12015	13 x 75 mm	Lithium Heparin <i>Litio eparina</i>	4 ml	Brown Marrone		18 months mesi	100 / 1000
12032	13 x 75 mm	Lithium Heparin <i>Litio eparina</i>	4 ml	Pink Rosa		18 months mesi	100 / 1000
12041	13 x 75 mm	Lithium Heparin <i>Litio eparina</i>	4 ml	Rusty Terra di Siena		18 months mesi	100 / 1000
12020	13 x 100 mm	Lithium Heparin <i>Litio eparina</i>	6 ml	Green Verde		18 months mesi	100 / 1000
12034	13 x 100 mm	Lithium Heparin <i>Litio eparina</i>	6 ml	Pink Rosa		18 months mesi	100 / 1000
12043	13 x 100 mm	Lithium Heparin <i>Litio eparina</i>	6 ml	Orange Arancio		18 months mesi	100 / 1000
12052	13 x 100 mm	Lithium Heparin <i>Litio eparina</i>	6 ml	Lavender Viola		18 months mesi	100 / 1000
12066	13 x 100 mm	Lithium Heparin <i>Litio eparina</i>	6 ml	Light green Verde acqua		18 months mesi	100 / 1000
12087	13 x 100 mm	Lithium Heparin <i>Litio eparina</i>	6 ml	Red Rosso		18 months mesi	100 / 1000
12093	13 x 100 mm	Lithium Heparin <i>Litio eparina</i>	6 ml	Yellow Giallo		18 months mesi	100 / 1000
12030	16 x 100 mm	Lithium Heparin <i>Litio eparina</i>	9 ml	Green Verde		18 months mesi	100 / 1000



CODE codice	SIZE dimensioni	DESCRIPTION descrizione	DRAWING aspirazione	COLOUR colore	SHELF-LIFE scadenza	PACKAGING confezion.
123100	13 x 75 mm	Sodium Heparin Sodio eparina	4 ml	Green Verde	18 months mesi	100 / 1000
123300	13 x 100 mm	Sodium Heparin Sodio eparina	6 ml	Green Verde	18 months mesi	100 / 1000
12330	13 x 100 mm	Sodium Heparin Sodio eparina	6 ml	Dark blue Blu	18 months mesi	100 / 1000
12340	16 x 100 mm	Sodium Heparin Sodio eparina	9 ml	Green Verde	18 months mesi	100 / 1000

Recommended use

Mixing indications: immediately after blood collection, gently invert the sample 6-8 times.

Minimum time before centrifugation: none.

Maximum time before centrifugation: 2 hrs after collection.

Centrifugation speed: at 1300 g for 10 minutes at 20 - 25 °C.

Sample preservation: for plasma separated from blood cells see following table.

Storage temperatures	Up to 24 °C	at 2-4 °C	≤ -20 °C
Maximum preservation time	≤ 8 hours	> 8 hours ≤ 48 hours	> 48 hours

Raccomandazioni d'uso

Indicazioni per miscelare: subito dopo il prelievo agitare 6-8 volte il campione per inversione lenta.

Tempo minimo prima della centrifugazione: nessuno.

Tempo massimo prima della centrifugazione: 2 h dopo il prelievo.

Velocità di centrifugazione: 1300 g per 10 minuti a 20 - 25 °C.

Conservazione del campione: seguire le indicazioni in tabella per plasma separato dalla parte corpuscolata.

Temperatura di conservazione	Fino a 24 °C	a 2-4 °C	≤ -20 °C
Tempo massimo di conservazione	≤ 8 ore	> 8 ore ≤ 48 ore	> 48 ore

EDTA TUBES

PROVETTE CON EDTA



K2 EDTA TUBES PROVETTE CON K2 EDTA

STERILE R

CODE <i>codice</i>	SIZE <i>dimensioni</i>	DESCRIPTION <i>descrizione</i>	DRAWING <i>aspirazione</i>	COLOUR <i>colore</i>	SHELF-LIFE <i>scadenza</i>	PACKAGING <i>confezion.</i>	
13501	13 x 75 mm	K2 EDTA K2 EDTA	1 ml	Lavender Viola		18 months <i>mesi</i>	100 / 1000
13505	13 x 75 mm	K2 EDTA K2 EDTA	2 ml	Lavender Viola		18 months <i>mesi</i>	100 / 1000
13520	13 x 75 mm	K2 EDTA K2 EDTA	2 ml	Translucent Lavender Viola trasparente		18 months <i>mesi</i>	100 / 1000
135209	13 x 75 mm	K2 EDTA K2 EDTA	2 ml	Black Nero		18 months <i>mesi</i>	100 / 1000
13510	13 x 75 mm	K2 EDTA K2 EDTA	3 ml	Lavender Viola		18 months <i>mesi</i>	100 / 1000
135100	13 x 75 mm	K2 EDTA K2 EDTA	3 ml	Translucent Lavender Viola trasparente		18 months <i>mesi</i>	100 / 1000
135201	13 x 75 mm	K2 EDTA K2 EDTA	3 ml	Black Nero		18 months <i>mesi</i>	100 / 1000
135300	13 x 75 mm	K2 EDTA K2 EDTA	4 ml	Lavender Viola		18 months <i>mesi</i>	100 / 1000
135306	13 x 75 mm	K2 EDTA K2 EDTA	4 ml	Translucent Lavender Viola trasparente		18 months <i>mesi</i>	100 / 1000
135171	13 x 75 mm	K2 EDTA K2 EDTA	4 ml	Pink Rosa		18 months <i>mesi</i>	100 / 1000
135400	13 x 100 mm	K2 EDTA K2 EDTA	6 ml	Lavender Viola		18 months <i>mesi</i>	100 / 1000
135420	13 x 100 mm crossmatch	K2 EDTA K2 EDTA	6 ml	Fuchsia Fucsia		18 months <i>mesi</i>	100 / 1000
135560	13 x 100 mm	K2 EDTA K2 EDTA	6 ml	Light green Verde acqua		18 months <i>mesi</i>	100 / 1000
13560	16 x 100 mm	K2 EDTA K2 EDTA	9 ml	Lavender Viola		18 months <i>mesi</i>	100 / 1000


K3 EDTA TUBES
PROVETTE CON K3 EDTA

CODE codice	SIZE dimensioni	DESCRIPTION descrizione	DRAWING aspirazione	COLOUR colore	SHELF-LIFE scadenza	PACKAGING confezion.	
13001	13 x 75 mm	K3 EDTA K3 EDTA	1 ml	Lavender Viola		18 months mesi	100 / 1000
13005	13 x 75 mm	K3 EDTA K3 EDTA	2 ml	Lavender Viola		18 months mesi	100 / 1000
13840	13 x 75 mm IN	K3 EDTA K3 EDTA	2 ml	Translucent Lavender Viola trasparente		18 months mesi	100 / 1000
130200	13 x 75 mm	K3 EDTA K3 EDTA	2 ml	Translucent Lavender Viola trasparente		18 months mesi	100 / 1000
13148	13 x 75 mm	K3 EDTA K3 EDTA	2 ml	Black Nero		18 months mesi	100 / 1000
13010	13 x 75 mm	K3 EDTA K3 EDTA	3 ml	Lavender Viola		18 months mesi	100 / 1000
13125	13 x 75 mm	K3 EDTA K3 EDTA	3 ml	Translucent Lavender Viola trasparente		18 months mesi	100 / 1000
13150	13 x 75 mm	K3 EDTA K3 EDTA	3 ml	Black Nero		18 months mesi	100 / 1000
13161	13 x 75 mm	K3 EDTA K3 EDTA	3 ml	White Bianco		18 months mesi	100 / 1000
131100	13 x 75 mm	K3 EDTA K3 EDTA	3 ml	Yellow Giallo		18 months mesi	100 / 1000
13025	13 x 75 mm	K3 EDTA K3 EDTA	3 ml	Dark green Verde scuro		18 months mesi	100 / 1000
13136	13 x 75 mm	K3 EDTA K3 EDTA	3 ml	Orange Arancio		18 months mesi	100 / 1000
13131	13 x 75 mm	K3 EDTA K3 EDTA	3 ml	Fuchsia Fucsia		18 months mesi	100 / 1000
13182	13 x 75 mm	K3 EDTA K3 EDTA	3 ml	Rusty Terra di Siena		18 months mesi	100 / 1000
13030	13 x 75 mm	K3 EDTA K3 EDTA	4 ml	Lavender Viola		18 months mesi	100 / 1000
13220	13 x 75 mm	K3 EDTA K3 EDTA	4 ml	Dark blue Blu		18 months mesi	100 / 1000
13040	13 x 100 mm	K3 EDTA K3 EDTA	6 ml	Lavender Viola		18 months mesi	100 / 1000
13060	16 x 100 mm	K3 EDTA K3 EDTA	9 ml	Lavender Viola		18 months mesi	100 / 1000

Recommended use**Mixing indications:** immediately after blood collection, gently invert the sample 6-8 times.**Centrifugation:** do not centrifuge.**Sample preservation:**

Storage temperatures	Up to 24 °C	at 2-4 °C
Maximum preservation time	6 hours	≤ 24 hours

Before processing the haematological test mix carefully**To obtain plasma:** centrifuge at 1300 g for 10 minutes at 20-25°C.**Sample preservation:** for plasma separated from blood cells see following table:

Storage temperatures	Up to 24 °C	at 2-4 °C	≤ -20 °C
Maximum preservation time	≤ 8 hours	≥ 8 hours ≤ 48 hours	> 48 hours

Raccomandazioni d'uso**Indicazioni per miscelare:** subito dopo il prelievo agitare 6-8 volte il campione per inversione lenta.**Centrifugazione:** non centrifugare.**Conservazione del campione:**

Temperature di conservazione	Fino a 24°C	a 2-4 °C
Tempo massimo di conservazione	6 ore	≤ 24 ore

Prima di effettuare test ematologici miscelare accuratamente**Per ottenere plasma:** centrifugare a 1300 g per 10 minuti a 20-25°C.**Conservazione del campione:** seguire le indicazioni della tabella sottostante per il plasma separato dalla parte corpuscolata:

Temperature di conservazione	Fino a 24°C	a 2-4 °C	≤ -20 °C
Tempo massimo di conservazione	≤ 8 ore	≥ 8 ore ≤ 48 ore	> 48 ore

GLYCOLYSIS INHIBITORS TUBES

PROVETTE CON INIBITORI DELLA GLICOLISI



STERILE R

CODE codice	SIZE dimensioni	DESCRIPTION descrizione	DRAWING aspirazione	COLOUR colore	SHELF-LIFE scadenza	PACKAGING confezion.	
13805	13 x 75 mm	KF+Na2 EDTA KF+Na2 EDTA	2 ml	Grey Grigio		18 months mesi	100 / 1000
13820	13 x 75 mm	KF+Na2 EDTA KF+Na2 EDTA	4 ml	Grey Grigio		18 months mesi	100 / 1000
13825	13 x 100 mm	KF+Na2 EDTA KF+Na2 EDTA	6 ml	Grey Grigio		18 months mesi	100 / 1000
13808	13 x 75 mm	NaF+Na2 EDTA NaF+Na2 EDTA	2 ml	Grey Grigio		18 months mesi	100 / 1000
13809	13 x 75 mm	NaF+K3 EDTA NaF+K3 EDTA	2 ml	Grey Grigio		18 months mesi	100 / 1000

Caution

the presence of Na2 EDTA may interfere with some methods used for dosage of LACTATE. Enduser should check the compatibility with the methods of analysis applied.

Attenzione

la presenza dell'anticoagulante di Na2 EDTA può interferire con alcune metodiche per il dosaggio del LATTATO. L'utilizzatore deve verificare la compatibilità con le metodiche d'analisi utilizzate.

CODE codice	SIZE dimensioni	DESCRIPTION descrizione	DRAWING aspirazione	COLOUR colore	SHELF-LIFE scadenza	PACKAGING confezion.	
13806	13 x 75 mm	NaF+K ₂ Ox NaF+K ₂ Ox	2 ml	Grey Grigio		18 months mesi	100 / 1000
13822	13 x 75 mm	NaF+K ₂ Ox NaF+K ₂ Ox	4 ml	Grey Grigio		18 months mesi	100 / 1000
13826	13 x 100 mm	NaF+K ₂ Ox NaF+K ₂ Ox	6 ml	Grey Grigio		18 months mesi	100 / 1000
12230	13 x 75 mm	Lithium Heparin + Lithium iodoacetate <i>Litio eparina + Iodoacetato di litio</i>	3 ml	Grey Grigio		12 months mesi	100 / 1000
12240	13 x 100 mm	Lithium Heparin + Lithium iodoacetate <i>Litio eparina + Iodoacetato di litio</i>	6 ml	Grey Grigio		12 months mesi	100 / 1000

Recommended use

Mixing indications: immediately after blood collection, gently invert the sample 6-8 times.

Minimum time before centrifugation: none.

Maximum time before centrifugation: ≤ 48 hrs after. Time limit to process glycemia test.

Centrifugation speed: at 1300 g for 10 minutes at 20- 25 °C.

Sample preservation before centrifugation: keep at room temperature or at 2°- 8 °C.

Raccomandazioni d'uso

Indicazioni per miscelare: subito dopo il prelievo agitare 6-8 volte il campione per inversione lenta.

Tempo minimo prima della centrifugazione: nessuno.

Tempo massimo prima della centrifugazione: ≤ 48 ore. Tempo utile per eseguire il test sulla glicemia.

Velocità di centrifugazione: 1300 g per 10 minuti a 20- 25 °C.

Conservazione del campione prima della centrifugazione: mantenere a temperatura ambiente o a 2°- 8 °C.

Please contact our sales department for the relevant codes for variants of the above product

Contattare l'ufficio commerciale per altri codici disponibili

VACUTEST®
kima

akralab
a tu lado desde 1987

BUFFERED SODIUM CITRATE TUBES

PROVETTE CON SODIO CITRATO TAMPONATO



STERILE R

CODE codice	SIZE dimensioni	DESCRIPTION descrizione	DRAWING aspirazione	VOLUME volume	COLOUR colore	SHELF-LIFE scadenza	PACKAGING confezion.	
14074	13 x 75 mm (IN)	Sodium citrate 3,2% <i>Sodio citrato 3,2%</i>	1,8 ml	2 ml (1,8 ml+0,2 ml)	Translucent light blue <i>Azzurro trasparente</i>		12 months <i>mesi</i>	100 / 1000
140740	13 x 75 mm (IN)	Sodium citrate 3,2% <i>Sodio citrato 3,2%</i>	1,8 ml	2 ml (1,8 ml+0,2 ml)	Light blue <i>Azzurro</i>		12 months <i>mesi</i>	100 / 1000
14010	13 x 75 mm (IN)	Sodium citrate 3,8% <i>Sodio citrato 3,8%</i>	1,8 ml	2 ml (1,8 ml+0,2 ml)	Translucent light blue <i>Azzurro trasparente</i>		12 months <i>mesi</i>	100 / 1000
140100	13 x 75 mm (IN)	Sodium citrate 3,8% <i>Sodio citrato 3,8%</i>	1,8 ml	2 ml (1,8 ml+0,2 ml)	Light blue <i>Azzurro</i>		12 months <i>mesi</i>	100 / 1000
14084	13 x 75 mm (IN)	Sodium citrate 3,2% <i>Sodio citrato 3,2%</i>	2,25 ml	2,5 ml (2,25 ml+0,25 ml)	Translucent light blue <i>Azzurro trasparente</i>		12 months <i>mesi</i>	100 / 1000
140840	13 x 75 mm (IN)	Sodium citrate 3,2% <i>Sodio citrato 3,2%</i>	2,25 ml	2,5 ml (2,25 ml+0,25 ml)	Light blue <i>Azzurro</i>		12 months <i>mesi</i>	100 / 1000
14020	13 x 75 mm (IN)	Sodium citrate 3,8% <i>Sodio citrato 3,8%</i>	2,25 ml	2,5 ml (2,25 ml+0,25 ml)	Translucent light blue <i>Azzurro trasparente</i>		12 months <i>mesi</i>	100 / 1000
140200	13 x 75 mm (IN)	Sodium citrate 3,8% <i>Sodio citrato 3,8%</i>	2,25 ml	2,5 ml (2,25 ml+0,25 ml)	Light blue <i>Azzurro</i>		12 months <i>mesi</i>	100 / 1000
14365	13 x 75 mm (GR)	Sodium citrate 3,2% <i>Sodio citrato 3,2%</i>	3,15 ml	3,5 ml (3,15 ml+0,35 ml)	Translucent light blue <i>Azzurro trasparente</i>		9 months <i>mesi</i>	100 / 1000
143650	13 x 75 mm (GR)	Sodium citrate 3,2% <i>Sodio citrato 3,2%</i>	3,15 ml	3,5 ml (3,15 ml+0,35 ml)	Light blue <i>Azzurro</i>		9 months <i>mesi</i>	100 / 1000
143656	13 x 75 mm (GR)	Sodium citrate 3,2% <i>Sodio citrato 3,2%</i>	3,15 ml	3,5 ml (3,15 ml+0,35 ml)	Electric blue <i>Blu elettrico</i>		9 months <i>mesi</i>	100 / 1000
14315	13 x 75 mm (GR)	Sodium citrate 3,8% <i>Sodio citrato 3,8%</i>	3,15 ml	3,5 ml (3,15 ml+0,35 ml)	Translucent light blue <i>Azzurro trasparente</i>		9 months <i>mesi</i>	100 / 1000
143150	13 x 75 mm (GR)	Sodium citrate 3,8% <i>Sodio citrato 3,8%</i>	3,15 ml	3,5 ml (3,15 ml+0,35 ml)	Light blue <i>Azzurro</i>		9 months <i>mesi</i>	100 / 1000
14574	13 x 75 mm	Sodium citrate 3,2% <i>Sodio citrato 3,2%</i>	3,6 ml	4 ml (3,6 ml+0,4 ml)	Translucent light blue <i>Azzurro trasparente</i>		6 months <i>mesi</i>	100 / 1000
14520	13 x 75 mm	Sodium citrate 3,8% <i>Sodio citrato 3,8%</i>	3,6 ml	4 ml (3,6 ml+0,4 ml)	Translucent light blue <i>Azzurro trasparente</i>		6 months <i>mesi</i>	100 / 1000



CODE codice	SIZE dimensioni	DESCRIPTION descrizione	DRAWING aspirazione	VOLUME volume	COLOUR colore	SHELF-LIFE scadenza	PACKAGING confezion.
14521	13 x 75 mm	Sodium citrate 3,8% <i>Sodio citrato 3,8%</i>	4,05 ml	4,5 ml (4,05 ml+0,45 ml)	Translucent light blue <i>Azzurro trasparente</i>	6 months <i>mesi</i>	100 / 1000
14522	13 x 75 mm	Sodium citrate 3,2% <i>Sodio citrato 3,2%</i>	4,05 ml	4,5 ml (4,05 ml+0,45 ml)	Translucent light blue <i>Azzurro trasparente</i>	6 months <i>mesi</i>	100 / 1000
14540	13 x 100 mm	Sodium citrate 3,2% <i>Sodio citrato 3,2%</i>	4,5 ml	5 ml (4,5 ml+0,5 ml)	Translucent light blue <i>Azzurro trasparente</i>	9 months <i>mesi</i>	100 / 1000
14530	13 x 100 mm	Sodium citrate 3,8% <i>Sodio citrato 3,8%</i>	4,5 ml	5 ml (4,5 ml+0,5 ml)	Translucent light blue <i>Azzurro trasparente</i>	9 months <i>mesi</i>	100 / 1000

The concentration of sodium citrate at 3,2% corresponds to a molarity 0,109.

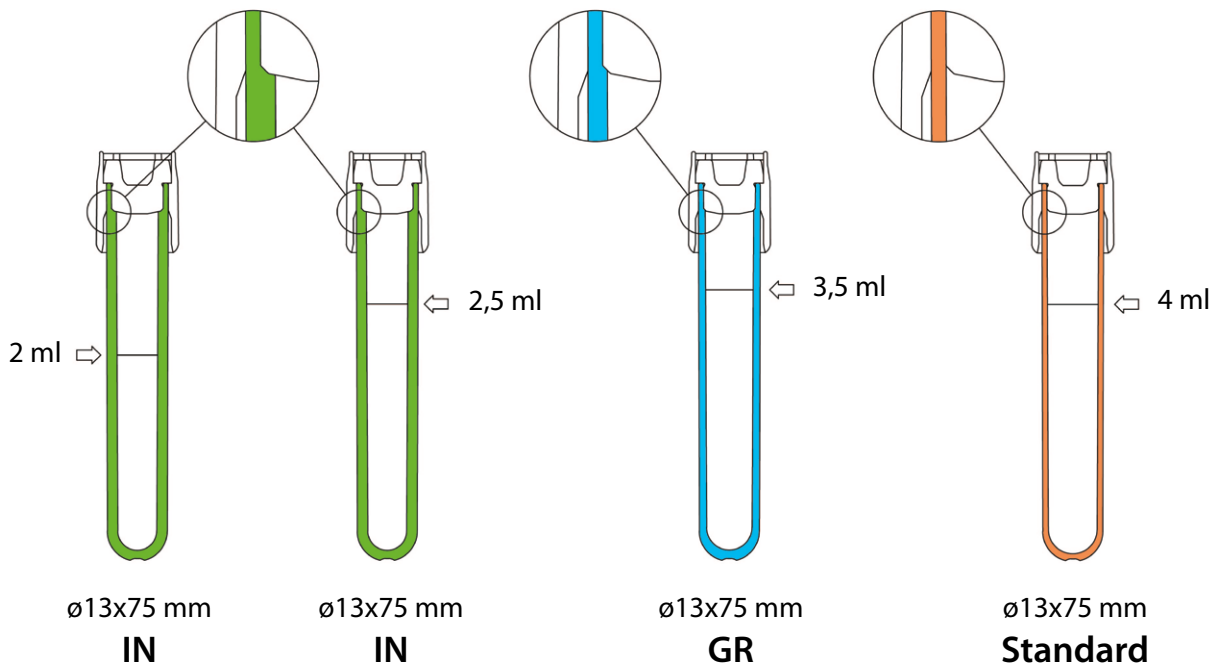
The concentration of sodium citrate at 3,8% corresponds to a molarity 0,129.

For the coagulation studies the tubes size 13x75 mm is also available with thicker walls to allow the blood level raise with different volumes.

La concentrazione del sodio citrato al 3,2% corrisponde alla molarità 0,109.

La concentrazione del sodio citrato al 3,8% corrisponde alla molarità 0,129.

Per gli esami di coagulazione su plasma la misura 13x75 mm è disponibile anche con parete rinforzata che permette di innalzare il livello del sangue in presenza di volumi diversi.



Recommended use

Mixing indications: Immediately after blood collection gently invert the sample 4-5 times.

Minimum time before centrifugation: none.

Maximum time before centrifugation: 2 - 4 hrs after blood collection, depending on the test.

Centrifugation speed: 2000-2500 g for 15-20 minutes at 20-25 °C. Use proper timing and centrifugation speed in order to obtain a plasma poor of blood platelets.

Sample preservation (plasma separated from blood cells): time and temperature of preservation may change depending on the test.

Raccomandazioni d'uso

Indicazioni per miscelare: subito dopo il prelievo agitare 4-5 volte il campione per inversione lenta.

Tempo minimo prima della centrifugazione: nessuno.

Tempo massimo prima della centrifugazione: 2 - 4 h dopo il prelievo, a seconda del test da effettuare.

Velocità di centrifugazione: 2000-2500 g per 15-20 minuti a 20-25 °C. Utilizzare tempi e velocità di centrifugazione tali da garantire un plasma povero di piastrelle.

Conservazione del campione (plasma separato dalla parte corpuscolata): il tempo e la temperatura di conservazione possono variare in funzione del test da effettuare.

For further information and instructions see CLSI (ex NCCLS) H21-A5 or refer to indications of reagents in use.

Per ulteriori informazioni consultare il CLSI (ex NCCLS) H21-A5 o le indicazioni dei reattivi utilizzati.

Please contact our sales department for the relevant codes for variants of the above product

Contattare l'ufficio commerciale per altri codici disponibili

KIMASED TUBES (ESR)

KIMASED PROVETTE (VES)



STERILE R

CODE codice	SIZE dimensioni	DESCRIPTION descrizione	DRAWING aspirazione	VOLUME volume	COLOUR colore	SHELF-LIFE scadenza	PACKAGING confezion.
14250	9/12,2x118 mm	Sodium citrate 3,8% <i>Sodio citrato 3,8%</i>	1,6 ml	2 ml (1,6 ml+0,4 ml)	Black Nero	18 months mesi	100 / 500

* KIMASED is supplied in aluminium bags which preserve the shelf life for **18 months**. Once the tubes are taken from the bag must be used in 4 months (**PAO**). If tubes are kept in the bags **closed again** and **sealed** the shelf life is guaranteed for 18 months.

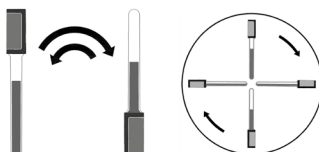
* KIMASED viene fornito in sacchetti d'alluminio per garantire la validità della provetta fino a **18 mesi**. Una volta che le provette vengono prelevate dal sacchetto, devono essere usate entro 4 mesi. Se le provette vengono tenute nei sacchetti **richiusi e sigillati** la validità è garantita fino a 18 mesi.



Recommended use

Mixing indications:

- immediately after blood collection gently invert the sample 8-10 times.
- before testing mix again manually or mechanically for 3-5 minutes.



Sample preservation: at room temperature (maximum 4 hours).

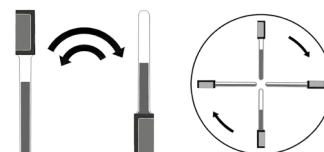
Storage temperatures	Up to 24 °C	at 2-4 °C
Maximum preservation time	4 hours	≤ 24 hours

For further information related to ESR test see CLSI document (ex NCCLS) H02-A5.

Raccomandazioni d'uso

Indicazioni per miscelare:

- dopo il prelievo agitare il campione 8-10 volte per inversione lenta.
- prima del test ripetere la miscelazione manualmente o meccanicamente per 3-5 minuti.



Conservazione del campione: a temperatura ambiente (massimo 4 h).

Temperatura di conservazione	Fino a 24°C	a 2-4 °C
Tempo massimo di conservazione	4 ore	≤ 24 ore

Per ulteriori informazioni relative al test della VES consultare il documento CLSI (ex NCCLS) H02-A5.

KIMASED AUTOANALYZERS AND ACCESSORIES (ESR)

AUTOANALIZZATORI E ACCESSORI PER PROVETTE KIMASED (VES)



KIMASED™



142600

KIMASED RACK FOR 10 TUBES READING

The KIMASED RACK features a graduated scale designed to obtain results in 30'.

The result is expressed in mm/hour as in the traditional Westergren system.

142600

KIMASED RACK per lettura di 10 provette

Il KIMASED RACK riporta una scala di lettura graduata disegnata per fornire il risultato in 30'.

Ogni risultato è espresso in mm/ora come nel tradizionale sistema Westergren.



142625

KIMASED AUTO 20

ESR autoanalyzer 20 tubes positions.

Testing time 24 minutes - 50 samples/hour.

With built-in printer.

The result is expressed in mm/hour as in the traditional Westergren system.

142625

KIMASED AUTO 20

Autoanalizzatore per VES da 20 provette.

Tempo di determinazione 24 minuti - 50 campioni/ora.

Con stampante integrata.

Ogni risultato è espresso in mm/ora come nel tradizionale sistema Westergren.



142645

KIMASED AUTO 60

ESR auto-analyzer 60 tubes positions.

Testing time 24 minutes - 150 samples/hour.

With built-in printer.

The result is expressed in mm/hour as in the traditional Westergren system.

142645

KIMASED AUTO 60

Autoanalizzatore per VES da 60 provette.

Tempo di determinazione 24 minuti - 150 campioni/ora.

Con stampante integrata.

Ogni risultato è espresso in mm/ora come nel tradizionale sistema Westergren.

CODE <i>codice</i>	DESCRIPTION <i>descrizione</i>
142670	Bar Code reader for KIMASED AUTO 20 and KIMASED AUTO 60 <i>Lettore di codice a barre per KIMASED AUTO 20 e KIMASED AUTO 60</i>
142695	Orbital mixer for KIMASED tubes <i>Agitatore orbitale per provette KIMASED</i>
142902	ESR controls (4x9 ml) <i>Controlli per VES (4x9 ml)</i>

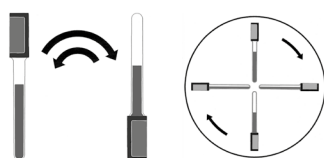


STERILE R

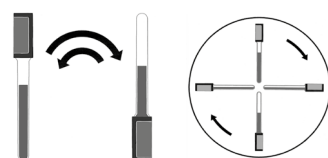
CODE codice	SIZE dimensioni	DESCRIPTION descrizione	DRAWING aspirazione	VOLUME volume	COLOUR colore	SHELF-LIFE scadenza	PACKAGING confezion.
14100L	13 x 75 mm (IN)	Sodium citrate 3,8% <i>Sodio citrato 3,8%</i>	1,6 ml	2 ml (1,6 ml+0,4 ml)	Black Nero		12 months <i>mesi</i>
14200L	13 x 75 mm Standard	Sodium citrate 3,8% <i>Sodio citrato 3,8%</i>	1,6 ml	2 ml (1,6 ml+0,4 ml)	Black Nero		10 months <i>mesi</i>

Recommended use**Mixing indications:**

- 1 - immediately after blood collection gently invert the sample 6-8 times.
2 - before testing mix again manually or mechanically for 2 minutes.

**Raccomandazioni d'uso****Indicazioni per miscelare:**

- 1 - dopo il prelievo agitare il campione 6-8 volte per inversione lenta.
2 - prima del test ripetere la miscelazione manualmente o meccanicamente per 2 minuti.

**Sample preservation:** at room temperature (maximum 4 hours).**Conservazione del campione:** a temperatura ambiente (massimo 4 h).

Storage temperatures	Up to 24 °C	at 2-4 °C
Maximum preservation time	4 hours	≤ 24 hours

For further information related to ESR test see CLSI document (ex NCCLS) H02-A5.

Per ulteriori informazioni relative al test della VES consultare il documento CLSI (ex NCCLS) H02-A5.

Temperatura di conservazione	Fino a 24 °C	a 2-4 °C
Tempo massimo di conservazione	4 ore	≤ 24 ore

TRANSFUSION CENTRES TUBES

PROVETTE PER CENTRI TRASFUSIONALI



STERILE R

CODE codice	SIZE dimensioni	DESCRIPTION descrizione	DRAWING aspirazione	COLOUR colore	SHELF-LIFE scadenza	PACKAGING confezion.
12921	13 x 100 mm	ACD/A ACD/A	6 ml	Yellow Giallo	11 months mesi	100 / 1000
12930	13 x 100 mm	ACD/B ACD/B	6 ml	Yellow Giallo	11 months mesi	100 / 1000
12925	16 x 100 mm	ACD/A ACD/A	9 ml	Yellow Giallo	6 months mesi	100 / 1000
12936	16 x 100 mm	ACD/B ACD/B	9 ml	Yellow Giallo	6 months mesi	100 / 1000
12620	13 x 100 mm	K2 EDTA+Gel K2 EDTA+Gel	5 ml	White Bianco	18 months mesi	100 / 500
12622	13 x 100 mm	K2 EDTA+Gel K2 EDTA+Gel	5 ml	Lavender Viola	18 months mesi	100 / 500
12630	16 x 100 mm	K2 EDTA+Gel K2 EDTA+Gel	8 ml	White Bianco	18 months mesi	100 / 500

Recommended use

ACD FORMULA A/B

Mixing recommendation: immediately blood collection gently invert the sample 6-8 times.

Sample preservation: whole blood as per following table.

Raccomandazioni d'uso

ACD FORMULA A/B

Indicazioni per miscelare: subito dopo il prelievo agitare 6-8 volte il campione per inversione lenta.

Conservazione del campione: seguire le indicazioni della tabella sottostante per sangue intero.

Storage temperatures	Up to 24 °C	at 2-4 °C
Maximum preservation time	≤ 72 hours	≤ 21 days

Temperatura di conservazione	Fino a 24 °C	a 2-4 °C
Tempo massimo di conservazione	≤ 72 ore	≤ 21 giorni

K2 EDTA + GEL

Mixing indications: immediately after blood collection, gently invert the sample 6-8 times.

Minimum time before centrifugation: none.

Maximum time before centrifugation: 2 hrs after collection.

Centrifugation speed: at 1600-2000 g for 10 minutes at 25 °C.

Sample preservation: for plasma separated from cells by gel, see following table.

K2 EDTA + GEL

Indicazioni per miscelare: subito dopo il prelievo agitare 6-8 volte il campione per inversione lenta.

Tempo minimo prima della centrifugazione: nessuno.

Tempo massimo prima della centrifugazione: 2 h dopo il prelievo.

Velocità di centrifugazione: 1600-2000 g per 10 minuti a 25 °C.

Conservazione del campione: seguire le indicazioni della tabella sottostante per il plasma che il gel tiene separato dalla parte corpuscolata.

Storage temperatures	Up to 24 °C	at 2-4 °C	≤ -20 °C
Maximum preservation time	≤ 8 hours (depending on the test)	> 8 hours ≤ 7 days (depending on the test)	> 7 days

Temperatura di conservazione	Fino a 24 °C	a 2-4 °C	≤ -20 °C
Tempo massimo di conservazione	≤ 8 ore (dipende dal test)	> 8 ore ≤ 7 giorni (dipende dal test)	> 7 giorni

It is possible to store the sample even at -80 °C.

Before the testing, de-frozen sample must be homogenized by slow inversion (6-8 times).

È possibile conservare il campione anche a -80 °C.

I campioni scongelati, prima dei test, devono essere omogeneizzati per inversione lenta (6-8 volte).

Please contact our sales department for the relevant codes for variants of the above product

Contattare l'ufficio commerciale per altri codici disponibili

VACUTEST®
kima

akralab
a tu lado desde 1987

NO ADDITIVE TUBES

PROVETTE SENZA ADDITIVO



STERILE R

CODE codice	SIZE dimensioni	DESCRIPTION descrizione	DRAWING aspirazione	COLOUR colore	SHELF-LIFE scadenza	PACKAGING confezion.
149415	13 x 75 mm	No additive <i>Senza additivo</i>	4 ml	White <i>Bianco</i>	18 months <i>mesi</i>	100 / 1000
149425	13 x 100 mm	No additive <i>Senza additivo</i>	6 ml	White <i>Bianco</i>	18 months <i>mesi</i>	100 / 1000
149430	16 x 100 mm	No additive <i>Senza additivo</i>	9 ml	White <i>Bianco</i>	18 months <i>mesi</i>	100 / 1000

Recommended use

To be used for sample collection of biologic liquids different from blood or as discard tube.

Raccomandazioni d'uso

Utilizzabile per la raccolta di campioni di liquidi biologici diversi dal sangue o come provetta di scarso.

STERILE MULTI-SAMPLE NEEDLES AND LUER ADAPTERS

AGHI E ADATTATORI STERILI PER PRELIEVI MULTIPLI



CODE codice	DESCRIPTION <i>descrizione</i>	COLOUR colore	SHELF-LIFE scadenza	PACKAGING confezion.
1526502	Sterile multi-sample needles 20G 1½" (Ø 0,9 x 38 mm) Aghi sterili per prelievi multipli 20G 1½" (Ø 0,9 x 38 mm)	Yellow Giallo	36 months mesi	100 / 1000 / 6000
15201	Sterile multi-sample needles 20G 1" (Ø 0,9 x 25 mm) Aghi sterili per prelievi multipli 20G 1" (Ø 0,9 x 25 mm)	Yellow Giallo	36 months mesi	100 / 1000 / 6000
1526504	Sterile multi-sample needles 21G 1½" (Ø 0,8 x 38 mm) Aghi sterili per prelievi multipli 21G 1½" (Ø 0,8 x 38 mm)	Green Verde	36 months mesi	100 / 1000 / 6000
15213	Sterile multi-sample needles 21G 1" (Ø 0,8 x 25 mm) Aghi sterili per prelievi multipli 21G 1" (Ø 0,8 x 25 mm)	Green Verde	36 months mesi	100 / 1000 / 6000
1526506	Sterile multi-sample needles 22G 1½" (Ø 0,7 x 38 mm) Aghi sterili per prelievi multipli 22G 1½" (Ø 0,7 x 38 mm)	Black Nero	36 months mesi	100 / 1000 / 6000
15225	Sterile multi-sample needles 22G 1" (Ø 0,7 x 25 mm) Aghi sterili per prelievi multipli 22G 1" (Ø 0,7 x 25 mm)	Black Nero	36 months mesi	100 / 1000 / 6000
1526537	Sterile Luer adapter (Ø 0,9 mm) Adattatore Luer Sterile (Ø 0,9 mm)	Blue Blu	36 months mesi	100 / 1000 / 6000



CODE codice	DESCRIPTION <i>descrizione</i>	SHELF-LIFE scadenza	PACKAGING confezion.
1526537A	Sterile Luer adapter pre-assembled on holder (Ø 0,9 mm) Adattatore Luer Sterile preassemblato con holder (Ø 0,9 mm)	36 months mesi	100 / 400

KIMA SAFETY HOLDER WITH INTEGRATED AND ORIENTED NEEDLE

KIMA SAFETY HOLDER CON AGO INTEGRATO E ORIENTATO

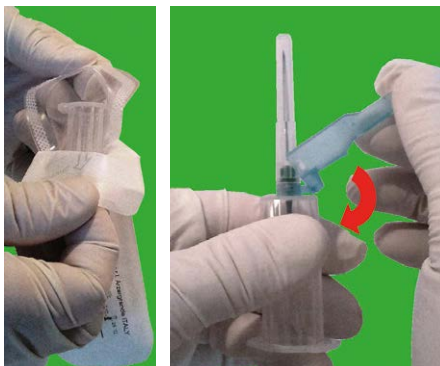


CODE codice	DESCRIPTION <i>descrizione</i>	COLOUR colore	SHELF-LIFE scadenza	PACKAGING confezion.
15520	Sterile needles with safety device 20G 1½" (Ø 0,9 x 38 mm) <i>Aghi sterili con dispositivo di sicurezza 20G 1½" (Ø 0,9 x 38 mm)</i>	Yellow Giallo	24 months mesi	25 / 200
15565	Sterile needles with safety device 20G 1" (Ø 0,9 x 25 mm) <i>Aghi sterili con dispositivo di sicurezza 20G 1" (Ø 0,9 x 25 mm)</i>	Yellow Giallo	24 months mesi	25 / 200
15521	Sterile needles with safety device 21G 1½" (Ø 0,8 x 38 mm) <i>Aghi sterili con dispositivo di sicurezza 21G 1½" (Ø 0,8 x 38 mm)</i>	Green Verde	24 months mesi	25 / 200
15566	Sterile needles with safety device 21G 1" (Ø 0,8 x 25 mm) <i>Aghi sterili con dispositivo di sicurezza 21G 1" (Ø 0,8 x 25 mm)</i>	Green Verde	24 months mesi	25 / 200
15522	Sterile needles with safety device 22G 1½" (Ø 0,7 x 38 mm) <i>Aghi sterili con dispositivo di sicurezza 22G 1½" (Ø 0,7 x 38 mm)</i>	Black Nero	24 months mesi	25 / 200
15567	Sterile needles with safety device 22G 1" (Ø 0,7 x 25 mm) <i>Aghi sterili con dispositivo di sicurezza 22G 1" (Ø 0,7 x 25 mm)</i>	Black Nero	24 months mesi	25 / 200

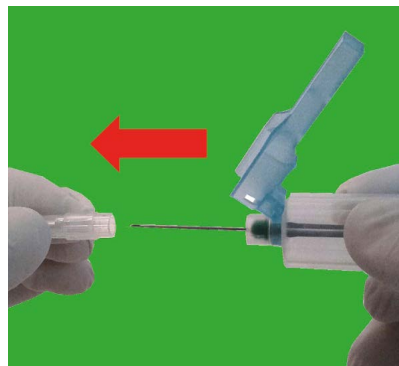




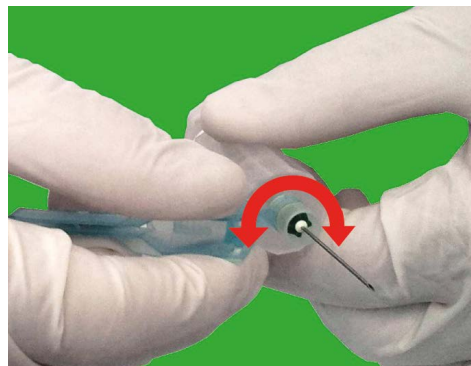
INSTRUCTIONS FOR USE ISTRUZIONI PER L'USO



- 1.** Take out the device from the wrapping and rotate the light blue safety needle cover towards the bottom of the holder.
1. Estrarre il dispositivo dalla confezione e ruotare il copriago di sicurezza azzurro verso la base dell'holder.



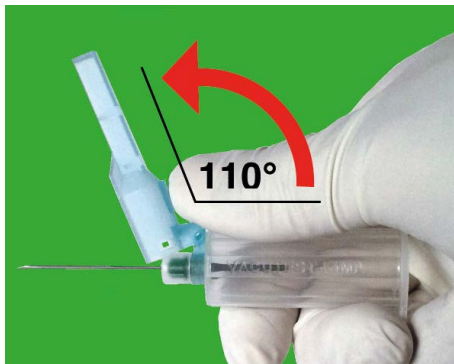
- 2.** Remove the transparent needle cover.
2. Rimuovere il copriago trasparente.



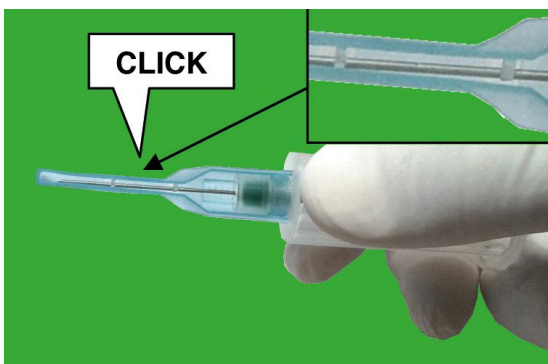
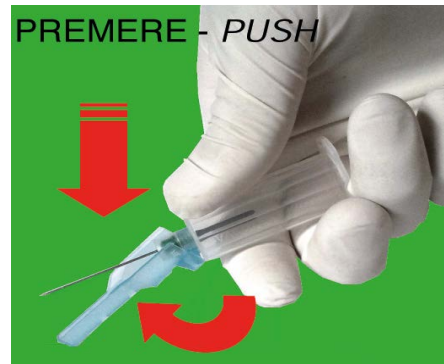
- 3.** The safety needle cover is positioned so as not to interfere with blood collection and however it can be rotated by taking it near the connection with the holder.
3. Il copriago di sicurezza è posizionato in modo da non ostacolare il prelievo ed è comunque possibile ruotarlo afferrandolo in prossimità del collegamento con l'holder.



- 4.** Perform blood collection according to safety procedures.
4. Eseguire il prelievo di sangue attenendosi alle procedure di sicurezza.



- 5.** Immediately after the blood collection, activate the safety device with a thumb or by pressing against hard surface.
5. Terminato il prelievo, attivare il dispositivo di sicurezza premendolo con un pollice o contro una superficie rigida.



- 6.** Closing operation ends after hearing a click and with the visual check of the locking of the needle.
Dispose the device into a sharps container to be incinerated.
DO NOT TRY TO REUSE OR TO TAMPER THE DEVICE AFTER USE.
6. L'operazione di chiusura si conclude dopo avere udito un click e con il controllo visivo del bloccaggio dell'ago.
Gettare il dispositivo in un contenitore per oggetti taglienti da avviare a termodistruzione.
NON TENTARE DI RIUTILIZZARE O MANOMETTERE IL DISPOSITIVO DOPO L'USO.



REF15520 20GX1½"
REF15565 20GX1"

REF15521 21GX1½"
REF15566 21GX1"

REF15522 22GX1½"
REF15567 22GX1"

**AVAILABLE SIZES
FORMATI DISPONIBILI**

BLOOD COLLECTION SETS

AGHI A FARFALLA PER PRELIEVO VENOSO



STERILE BLOOD COLLECTION SETS WITH PRE-ASSEMBLED LUER ADAPTER

AGHI STERILI A FARFALLA MONOUSO PER PRELIEVO VENOSO COMPLETO DI ADATTATORE LUER PREASSEMBLATO

CODE codice	DESCRIPTION descrizione	TUBE LENGTH lunghezza tubo	COLOUR colore	SHELF-LIFE scadenza	PACKAGING confezion.
62119	21G (Ø est. 0,80 x 20 mm)	19 cm	Green Verde	36 months <i>mesi</i>	100/400
62319	23G (Ø est. 0,60 x 20 mm)	19 cm	Blue Blu chiaro	36 months <i>mesi</i>	100/400
62130	21G (Ø est. 0,80 x 20 mm)	30 cm	Green Verde	36 months <i>mesi</i>	100/400
62330	23G (Ø est. 0,60 x 20 mm)	30 cm	Blue Blu chiaro	36 months <i>mesi</i>	100/400

STERILE BLOOD COLLECTION SETS WITH PRE-ASSEMBLED LUER ADAPTER AND HOLDER

AGHI STERILI A FARFALLA MONOUSO PER PRELIEVO VENOSO COMPLETO DI ADATTATORE LUER
E HOLDER PREASSEMBLATO

CODE codice	DESCRIPTION descrizione	TUBE LENGTH lunghezza tubo	COLOUR colore	SHELF-LIFE scadenza	PACKAGING confezion.
62119H	21G (Ø est. 0,80 x 20 mm)	19 cm	Green Verde	36 months <i>mesi</i>	25/200
62319H	23G (Ø est. 0,60 x 20 mm)	19 cm	Blue Blu chiaro	36 months <i>mesi</i>	25/200
62130H	21G (Ø est. 0,80 x 20 mm)	30 cm	Green Verde	36 months <i>mesi</i>	25/200
62330H	23G (Ø est. 0,60 x 20 mm)	30 cm	Blue Blu chiaro	36 months <i>mesi</i>	25/200


STERILE SAFETY BLOOD COLLECTION SETS WITH PRE-ASSEMBLED LUER ADAPTER

AGHI STERILI A FARFALLA MONOUSO PER PRELIEVO VENOSO COMPLETO DI ADATTATORE LUER PREASSEMBLATO CON SISTEMA DI PROTEZIONE DELL'OPERATORE

CODE codice	DESCRIPTION descrizione	TUBE LENGTH lunghezza tubo	COLOUR colore	SHELF-LIFE scadenza	PACKAGING confezion.
62119S	21G (Ø est. 0,80 x 20 mm)	19 cm	Green Verde	36 months mesi	100/400
62319S	23G (Ø est. 0,60 x 20 mm)	19 cm	Blue Blu chiaro	36 months mesi	100/400
62130S	21G (Ø est. 0,80 x 20 mm)	30 cm	Green Verde	36 months mesi	100/400
62330S	23G (Ø est. 0,60 x 20 mm)	30 cm	Blue Blu chiaro	36 months mesi	100/400

STERILE SAFETY BLOOD COLLECTION SETS WITH PRE-ASSEMBLED LUER ADAPTER AND HOLDER

AGHI STERILI A FARFALLA MONOUSO PER PRELIEVO VENOSO COMPLETO DI ADATTATORE LUER E HOLDER PREASSEMBLATO CON SISTEMA DI PROTEZIONE DELL'OPERATORE

CODE codice	DESCRIPTION descrizione	TUBE LENGTH lunghezza tubo	COLOUR colore	SHELF-LIFE scadenza	PACKAGING confezion.
62119SH	21G (Ø est. 0,80 x 20 mm)	19 cm	Green Verde	36 months mesi	25/200
62319SH	23G (Ø est. 0,60 x 20 mm)	19 cm	Blue Blu chiaro	36 months mesi	25/200
62130SH	21G (Ø est. 0,80 x 20 mm)	30 cm	Green Verde	36 months mesi	25/200
62330SH	23G (Ø est. 0,60 x 20 mm)	30 cm	Blue Blu chiaro	36 months mesi	25/200



INSTRUCTIONS FOR USE

ISTRUZIONI PER L'USO



1. Take the sterile device out of the pack.
1. Estrarre il dispositivo sterile dalla confezione.



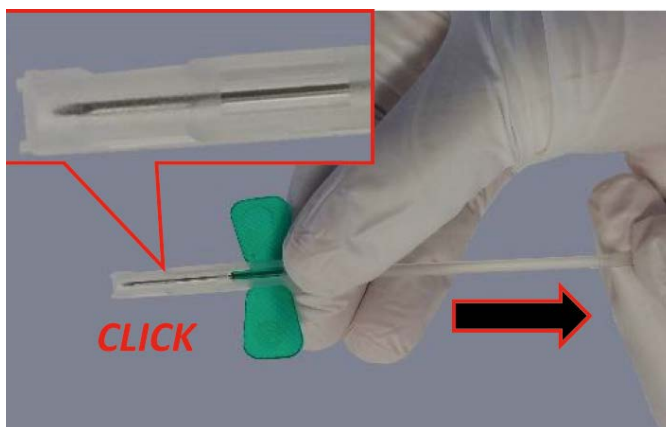
2. While holding the safety device remove the needle cover.
2. Rimuovere il copriago trattenendo il dispositivo di sicurezza.



3. Hold the needle by the wings and insert it into the vein.
3. Introdurre l'ago in vena impugnandolo per le alette.



4. After blood collection, place a sterile gauze on the insertion point. Using the other hand, hold the base of the safety device and withdraw the needle.
4. Dopo il prelievo, appoggiare una garza sterile sul punto di inserimento e con l'altra mano estrarre l'ago tenendolo per la base del dispositivo di sicurezza.



5. Keeping hold of the base, activate the safety device by gently pulling the tube away from the needle until a click is heard and the needle is visibly locked.
5. Azionare il dispositivo di sicurezza trattenendolo per la base e tirando delicatamente il tubo in direzione opposta all'ago fino ad udire un click e ad assicurarsi visivamente del bloccaggio dell'ago



6. Dispose of the entire set into a sharps container to be incinerated.
DO NOT TRY TO REUSE OR TO FORCE THE DEVICE AFTER USE.
6. Gettare tutto il set in un contenitore per oggetti taglienti da avviare a termodistruzione.
NON TENTARE DI RIUTILIZZARE O MANOMETTERE IL DISPOSITIVO DOPO L'USO.



STERILE BLOOD COLLECTION SETS
AGHI STERILI A FARFALLA MONOUSO PER PRELIEVO VENOSO

CODE <i>codice</i>	DESCRIPTION <i>descrizione</i>	TUBE LENGTH <i>lunghezza tubo</i>	COLOUR <i>colore</i>	SHELF-LIFE <i>scadenza</i>	PACKAGING <i>confezion.</i>
52130	21G (\varnothing est. 0,80 x 20 mm)	30 cm	Green <i>Verde</i>	36 months <i>mesi</i>	100/400
52330	23G (\varnothing est. 0,60 x 20 mm)	30 cm	Blue <i>Blu chiaro</i>	36 months <i>mesi</i>	100/400

STERILE SAFETY BLOOD COLLECTION SETS
AGHI STERILI A FARFALLA MONOUSO PER PRELIEVO VENOSO CON SISTEMA DI PROTEZIONE DELL'OPERATORE

CODE <i>codice</i>	DESCRIPTION <i>descrizione</i>	TUBE LENGTH <i>lunghezza tubo</i>	COLOUR <i>colore</i>	SHELF-LIFE <i>scadenza</i>	PACKAGING <i>confezion.</i>
52130S	21G (\varnothing est. 0,80 x 20 mm)	30 cm	Green <i>Verde</i>	36 months <i>mesi</i>	100/400
52330S	23G (\varnothing est. 0,60 x 20 mm)	30 cm	Blue <i>Blu chiaro</i>	36 months <i>mesi</i>	100/400

ESA HOLDER SINGLE USE

ESA HOLDER USO SINGOLO



ESA 1 HOLDER

ESA 1 HOLDER

CODE <i>codice</i>	DESCRIPTION <i>descrizione</i>	SHELF-LIFE <i>scadenza</i>	PACKAGING <i>confezion.</i>
169018	ESA 1 single use Holder <i>ESA 1 Holder monouso</i>	60 months <i>mesi</i>	100 / 1000

ESA SAFETY HOLDER

ESA HOLDER CON DISPOSITIVO DI SICUREZZA

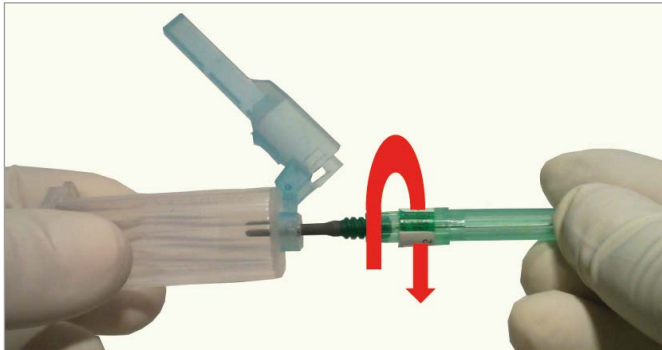
CODE <i>codice</i>	DESCRIPTION <i>descrizione</i>	SHELF-LIFE <i>scadenza</i>	PACKAGING <i>confezion.</i>
16940	ESA Holder with safety device <i>ESA Holder con dispositivo di sicurezza</i>	60 months <i>mesi</i>	100 / 500



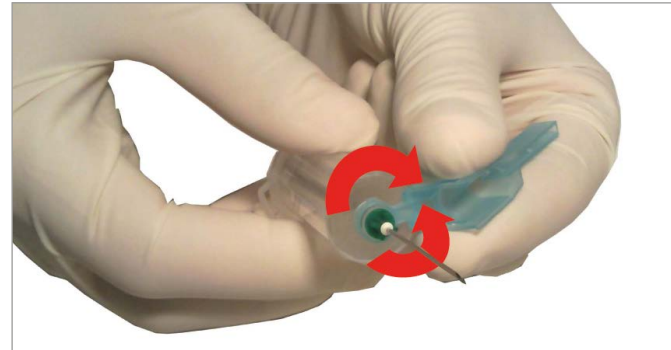
It. Pat. Pend. PD2009A000359



INSTRUCTIONS FOR USE
ISTRUZIONI PER L'USO



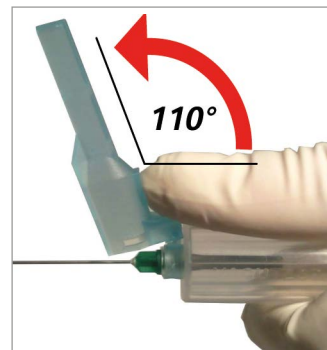
1. Screw the needle completely onto the holder.
- 1. Avvitare completamente l'ago all'holder.*



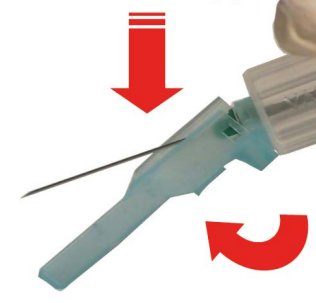
2. After removing the cap, to ease the blood collection, it's possible to rotate the safety device by taking it near the connection with the holder.
- 2. Dopo aver rimosso il cappuccio, per favorire l'operazione di prelievo, è possibile ruotare il dispositivo di sicurezza afferrandolo in prossimità del collegamento con l'holder.*



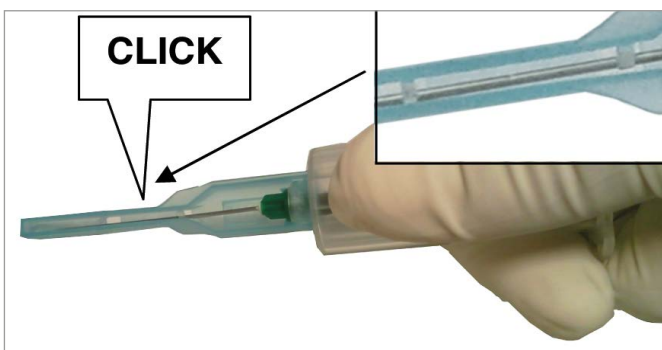
3. Perform blood collection according to safety procedures.
- 3. Eseguire il prelievo di sangue attenendosi alle procedure di sicurezza.*



PREMERE - PUSH



4. Immediately after the blood collection, activate the safety device with a thumb or by pressing against hard surface.
- 4. Subito dopo il prelievo, attivare il dispositivo di sicurezza premendolo con un pollice o contro una superficie rigida.*



5. Closing operation ends after hearing a click and with the visual check of the locking of the needle.
- 5. L'operazione di chiusura si conclude dopo avere udito un click e con il controllo visivo del bloccaggio dell'ago.*



6. Dispose the blood collection device into a sharps container to be incinerated.
- DO NOT TRY TO REUSE OR TO TAMPER THE DEVICE AFTER USE**
- 6. Gettare il dispositivo di prelievo in un contenitore per oggetti taglienti da avviare a termodistruzione.*
- NON TENTARE DI RIUTILIZZARE O MANOMETTERE IL DISPOSITIVO DOPO L'USO**

REF16940



TEST TUBES FOR PEDIATRIC BLOOD TAKINGS WITH COLLECTING RIM
PROVETTE PER PRELIEVI PEDIATRICI CON BORDO COLLETTORE

STERILE R

CODE codice	DESCRIPTION descrizione	VOLUME volume	COLOUR colore	SHELF-LIFE scadenza	PACKAGING confezion.
813505	K2 EDTA K2 EDTA	250 µl	Lavender Viola	24 months mesi	50 / 1000
813510	K2 EDTA K2 EDTA	500 µl	Lavender Viola	24 months mesi	50 / 1000
813005	K3 EDTA K3 EDTA	250 µl	Lavender Viola	24 months mesi	50 / 1000
813010	K3 EDTA K3 EDTA	500 µl	Lavender Viola	24 months mesi	50 / 1000
813030	K3 EDTA K3 EDTA	1000 µl	Lavender Viola	24 months mesi	50 / 1000
8149440	No additive Senza additivo	250-500 µl	White Bianco	24 months mesi	50 / 1000
811020	Clot activator Attivatore della coagulazione	500 µl	Red Rosso	24 months mesi	50 / 1000
810020	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	800 µl	Red Rosso	24 months mesi	50 / 1000
810176	Gel+Clot activator Gel+Attivatore della coagulazione	800 µl	Gold Giallo ocra	24 months mesi	50 / 1000
812020	Lithium Heparin Litio eparina	500 µl	Green Verde	24 months mesi	50 / 1000
812550	Gel+Lithium Heparin Gel+Litio eparina	800 µl	Light green Verde acqua	24 months mesi	50 / 1000
813805	KF+Na2 EDTA KF+Na2 EDTA	250 µl	Grey Grigio	24 months mesi	50 / 1000
814074	Sodium citrate 3,2% Sodio citrato 3,2%	500 µl	Light blue Azzurro	24 months mesi	50 / 1000
814010	Sodium citrate 3,8% Sodio citrato 3,8%	500 µl	Light blue Azzurro	24 months mesi	50 / 1000



CAPILLARY TEST TUBES FOR PEDIATRIC BLOOD COLLECTIONS
PROVETTE PER PRELIEVI PEDIATRICI CON CAPILLARE

STERILE R

CODE codice	DESCRIPTION descrizione	VOLUME volume	COLOUR colore	SHELF-LIFE scadenza	PACKAGING confezion.
813501	K2 EDTA K2 EDTA	200 µl	Lavender Viola	24 months mesi	25 / 500
813001	K3 EDTA K3 EDTA	200 µl	Lavender Viola	24 months mesi	25 / 500
811011	Clot activator <i>Attivatore della coagulazione</i>	200 µl	Red Rosso	24 months mesi	25 / 500

KIMA[®] TEST[®] TUBES EXTENDER
ADATTATORE PER PROVETTE KIMA[®] TEST[®]

CODE codice	DESCRIPTION descrizione	COLOUR colore	PACKAGING confezion.
21600	Micro Test tubes Extender <i>Adattatore per Micro Test</i>	Green Verde	100 / 1000
21650	Micro Test tubes Extender <i>Adattatore per Micro Test</i>	Amber Ambrato	100 / 1000



Please contact our sales department for the relevant codes
for variants of the above product

Contattare l'ufficio commerciale per altri codici disponibili

URINE COLLECTION ACCESSORIES

ACCESSORI PER LA RACCOLTA DELLE URINE



URINE CONTAINER WITH COLLECTION DEVICE

CONTENITORE PER URINA CON DISPOSITIVO DI PRELIEVO

CODE codice	DESCRIPTION descrizione	SHELF-LIFE scadenza	PACKAGING confezion.
21800	Urine container 120 ml, sterile, with collection device. Individually wrapped. <i>Contenitore per urina da 120 ml, sterile, con dispositivo di prelievo. Confezione singola.</i>	36 months <i>mesi</i>	200
21820	Urine container 120 ml, sterile, with collection device. <i>Contenitore per urina da 120 ml, sterile, con dispositivo di prelievo.</i>	36 months <i>mesi</i>	400
21780	Urine container 120 ml, non sterile, with collection device. <i>Contenitore per urina da 120 ml, non sterile, con dispositivo di prelievo.</i>	36 months <i>mesi</i>	400
21883	Urine container 60 ml , sterile, with collection device. Individually wrapped. <i>Contenitore per urina da 60 ml, sterile, con dispositivo di prelievo. Confezione singola.</i>	36 months <i>mesi</i>	500
21890	Urine container 60 ml , sterile, with collection device. <i>Contenitore per urina da 60 ml, sterile, con dispositivo di prelievo.</i>	36 months <i>mesi</i>	500
21870	Urine container 60 ml , non sterile, with collection device. <i>Contenitore per urina da 60 ml, non sterile, con dispositivo di prelievo.</i>	36 months <i>mesi</i>	500

STRAW WITH COLLECTION DEVICE

SONDA CON DISPOSITIVO DI PRELIEVO

CODE codice	DESCRIPTION descrizione	SHELF-LIFE scadenza	PACKAGING confezion.
21810	Straw with collection device total length 14 cm (straw 9,2 cm), non sterile. <i>Sonda con dispositivo di prelievo lunghezza totale 14 cm (sonda 9,2 cm), non sterile.</i>	36 months <i>mesi</i>	800
21825	Straw with collection device total length 14 cm (straw 9,2 cm), sterile. Individually wrapped. <i>Sonda con dispositivo di prelievo lunghezza totale 14 cm (sonda 9,2 cm), sterile. Confezione singola.</i>	36 months <i>mesi</i>	200
21840	Straw with collection device total length 22 cm (straw 17 cm), non sterile. <i>Sonda con dispositivo di prelievo lunghezza totale 22 cm (sonda 17 cm), non sterile.</i>	36 months <i>mesi</i>	400



INSTRUCTIONS FOR USE ISTRUZIONI PER L'USO



- 1.** Attention: for microbiological tests clean the hands and genitals thoroughly before use.
OPEN THE CAP BY UNSCREWING ANTI-CLOCKWISE.
- 1.** Attenzione: per analisi microbiologiche lavare accuratamente mani e genitali esterni.
TOGLIERE IL TAPPO SVITANDO IN SENSO ANTIORARIO.



- 2. LAY THE CAP UPSIDE DOWN ON A CLEAN SURFACE.**
2. APPOGGIARE SU UNA SUPERFICIE PULITA IL COPERCHIO CAPOVOLTO.



- 3. DO NOT TOUCH INTERNAL SURFACES OF THE CONTAINER AND CAP.**
3. NON TOCCARE LE SUPERFICI INTERNE DEL CONTENITORE E DEL COPERCHIO.



- 4. COLLECT THE URINE SAMPLE.**
Fill the container up to $\frac{3}{4}$ of the capacity.
4. RACCOLGIERE IL CAMPIONE DI URINE.
Riempire il contenitore per non più di $\frac{3}{4}$ della sua capacità.



- 5. TURN THE CAP TIGHTLY IN A CLOCKWISE DIRECTION TO SEAL.**
5. RICHIUDERE ACCURATAMENTE IL CONTENITORE AVVITANDO IL COPERCHIO IN SENSO ORARIO.



- 6. GENTLY SHAKE THE SAMPLE BEFORE TRANSFERRING IT TO THE TUBE.**
6. OMOGENEIZZARE IL CAMPIONE PRIMA DEL TRASFERIMENTO IN PROVETTA.



- 7. PARTIALLY RAISE THE PROTECTIVE LABEL (DO NOT remove it completely).**
7. SOLLEVARE PARZIALMENTE L'ETICHETTA PROTETTIVA (NON toglierla completamente).



- 8. INSERT THE TUBE. GENTLY APPLY PRESSURE. KEEP THE TUBE IMMERSED UNTIL IT IS FULL (end of flow).**
8. INSERIRE LA PROVETTA. ESERCITARE E MANTENERE UNA MODERATA PRESSIONE SULLA PROVETTA.
ATTENDERE FINO AL COMPLETO RIEMPIMENTO (cessazione del flusso).



- 9. REMOVE THE TUBE AND FULLY RESTICK THE PROTECTIVE LABEL.**
9. TOGLIERE LA PROVETTA. RIPOSIZIONARE ACCURATAMENTE L'ETICHETTA PROTETTIVA SUL COPERCHIO.



- 10. TUBES WITH PRESERVATIVE GENTLY SHAKE THE SAMPLE 8-10 TIMES.**
10. PROVETTE CON CONSERVANTE: OMOGENEIZZARE IL CAMPIONE (8-10 VOLTE per inversione lenta)



120 ml

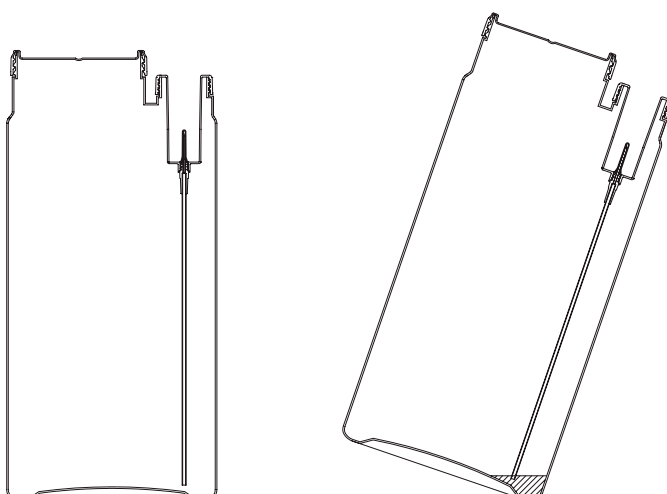


60 ml



**24-HOUR URINE CONTAINER
CONTENITORE PER URINA 24H**

CODE <i>codice</i>	DESCRIPTION <i>descrizione</i>	SHELF-LIFE <i>scadenza</i>	PACKAGING <i>confezion.</i>
90476	24-hour urine container, capacity 3000 ml (graduated min. 100 ml - max 3000 ml) with collection device (cylindrical shape) <i>Contenitore per urina 24 H, capacità 3000 ml (graduazione min. 100 ml - max 3000 ml)</i> <i>con dispositivo di prelievo (forma cilindrica)</i>	36 months <i>mesi</i>	30



The cylindrical container features a urine collection device for a safe sample transfer into vacuum tubes and is provided with an handle for a comfortable transport.

*Il contenitore è di forma cilindrica, dotato di dispositivo per il trasferimento in sicurezza delle urine nelle provette con vuoto predeterminato.
Il contenitore è dotato di manico per un agevole trasporto.*

The build-in straw has been designed to allow a proper tube filling even with 100 ml of urine by tilting the container as indicated in the drawing.

La sonda incorporata è stata progettata per permettere il riempimento di una provetta anche con 100 ml di urina attraverso l'inclinazione del contenitore come indicato dal disegno.

**It. Pat. Pend. PD2009A000373
Registered Design: DM/072971**

URINE COLLECTION TUBES

PROVETTE PER LA RACCOLTA DELLE URINE



CONICAL TEST TUBES

PROVETTE CONICHE

STERILE R

CODE codice	SIZE dimensioni	DESCRIPTION descrizione	DRAWING aspirazione	COLOUR colore	SHELF-LIFE scadenza	PACKAGING confezion.
14850	16 x 100 mm	No additive Senza additivo	9,5 ml	Yellow Giallo	18 months mesi	100 / 1000
148710	16 x 100 mm	No additive Senza additivo	9,5 ml	White Bianco	18 months mesi	100 / 1000
148730	16 x 100 mm	No additive Senza additivo	9,5 ml	Red Rosso	18 months mesi	100 / 1000

CYLINDRICAL TEST TUBES

PROVETTE CILINDRICHE

CODE codice	SIZE dimensioni	DESCRIPTION descrizione	DRAWING aspirazione	COLOUR colore	SHELF-LIFE scadenza	PACKAGING confezion.
14900	13 X 75 mm	No additive Senza additivo	4 ml	Yellow Giallo	18 months mesi	100 / 1000
14910	13 X 100 mm	No additive Senza additivo	6 ml	Yellow Giallo	18 months mesi	100 / 1000
14930	16 X 100 mm	No additive Senza additivo	9 ml	Yellow Giallo	18 months mesi	100 / 1000
148201	16 X 100 mm	No additive Senza additivo	6 ml	Yellow Giallo	18 months mesi	100 / 1000
14905	13 X 75 mm	No additive Senza additivo	4 ml	Red Rosso	18 months mesi	100 / 1000
14922D	13 X 100 mm	No additive Senza additivo	6 ml	Red Rosso	18 months mesi	100 / 1000
149400	16 X 100 mm	No additive Senza additivo	9 ml	Red Rosso	18 months mesi	100 / 1000
14932	13 x 75 mm	No additive Senza additivo	4 ml	Rusty Terra di Siena	18 months mesi	100 / 1000


CYLINDRICAL TEST TUBES
PROVETTE CILINDRICHE

CODE codice	SIZE dimensioni	DESCRIPTION descrizione	DRAWING aspirazione	COLOUR colore	SHELF-LIFE scadenza	PACKAGING confezion.	
14915	13 x 100 mm	No additive Senza additivo	6 ml	Rusty Terra di Siena		18 months mesi	100 / 1000
14935	16 x 100 mm	No additive Senza additivo	9 ml	Rusty Terra di Siena		18 months mesi	100 / 1000
149810	13 x 100 mm	No additive Senza additivo	6 ml	Black Nero		18 months mesi	100 / 1000
149450	16 x 100 mm	No additive Senza additivo	9 ml	Black Nero		18 months mesi	100 / 1000
149420	16 x 100 mm	No additive Senza additivo	9 ml	Green Verde		18 months mesi	100 / 1000
14925D	13 x 100 mm	No additive Senza additivo	6 ml	Dark blue Blu		18 months mesi	100 / 1000
149280	16 x 100 mm	No additive Senza additivo	9 ml	Dark blue Blu		18 months mesi	100 / 1000
149472	13 x 100 mm	No additive Senza additivo	6 ml	Light green Verde acqua		18 months mesi	100 / 1000
149457	16 x 100 mm	No additive Senza additivo	9 ml	Orange Arancio		18 months mesi	100 / 1000
14936	16 x 100 mm	No additive Senza additivo	9 ml	Beige Beige		18 months mesi	100 / 1000
149486	16 x 100 mm	No additive Senza additivo	9 ml	Pink Rosa		18 months mesi	100 / 1000
149495	16 x 100 mm	No additive Senza additivo	9 ml	Light blue Azzurro		18 months mesi	100 / 1000
149466	16 x 100 mm	No additive Senza additivo	9 ml	Brown Marrone		18 months mesi	100 / 1000
149484	16 x 100 mm	No additive Senza additivo	9 ml	Lavender Viola		18 months mesi	100 / 1000

JUMBO TEST TUBES
PROVETTE JUMBO

CODE codice	SIZE dimensioni	DESCRIPTION descrizione	DRAWING aspirazione	COLOUR colore	SHELF-LIFE scadenza	PACKAGING confezion.	
14750	16 x 100 mm	No additive (cylindrical bottom) Senza additivo (fondo cilindrico)	11 ml (Jumbo)	Yellow Giallo		18 months mesi	100 / 1000
147680	16 x 100 mm	No additive (cylindrical bottom) Senza additivo (fondo cilindrico)	11 ml (Jumbo)	White Bianco		18 months mesi	100 / 1000
14762	16 x 100 mm	No additive (cylindrical bottom) Senza additivo (fondo cilindrico)	11 ml (Jumbo)	Beige Beige		18 months mesi	100 / 1000



URINE PRESERVATIVE TEST TUBES
PROVETTE CON PRESERVANTE DELL'URINA

CODE codice	SIZE dimensioni	DESCRIPTION descrizione	DRAWING aspirazione	COLOUR colore	SHELF-LIFE scadenza	PACKAGING confezion.	
149610	13 x 75 mm	Urine preservative (cylindrical bottom) <i>Preservante dell'urina (fondo cilindrico)</i>	4 ml	Yellow Giallo		18 months mesi	100 / 1000
149605	13 x 100 mm	Urine preservative (cylindrical bottom) <i>Preservante dell'urina (fondo cilindrico)</i>	6 ml	Yellow Giallo		18 months mesi	100 / 1000
149600	16 x 100 mm	Urine preservative (cylindrical bottom) <i>Preservante dell'urina (fondo cilindrico)</i>	9 ml	Yellow Giallo		18 months mesi	100 / 1000
148600	16 x 100 mm	Urine preservative (conical bottom) <i>Preservante dell'urina (fondo conico)</i>	9 ml	Yellow Giallo		18 months mesi	100 / 1000
149640	16 x 100 mm	Urine preservative (cylindrical bottom) <i>Preservante dell'urina (fondo cilindrico)</i>	9 ml	Orange Arancio		18 months mesi	100 / 1000
147700	16 x 100 mm	Urine preservative (cylindrical bottom) <i>Preservante dell'urina (fondo cilindrico)</i>	11 ml (Jumbo)	Yellow Giallo		18 months mesi	100 / 1000

Recommended use**No additive tubes****Mixing indications:** gently invert the tube for 6-8 times after sample collection.**Minimum time before centrifugation:** none.**Maximum time before centrifugation:** within 24 hrs at 2-8 °C.**Centrifugation speed:** 400 g for 5 minutes.**Sample preservation:** after centrifugation see following table.

Storage temperatures	Up to 24 °C	at 2-4 °C
Maximum preservation time	≤ 2 hours	≤ 24 hours

Raccomandazioni d'uso**Provette senza additivo****Indicazioni per miscelare:** agitare il tubo 6-8 volte per inversione lenta dopo il prelievo.**Tempo minimo prima della centrifugazione:** nessuno.**Tempo massimo prima della centrifugazione:** a 2-8 °C entro 24 h.**Velocità di centrifugazione:** 400 g per 5 minuti.**Conservazione del campione:** dopo la centrifugazione vedi tabella sottostante.

Temperature di conservazione	Fino a 24 °C	a 2-4 °C
Tempo massimo di conservazione	≤ 2 ore	≤ 24 ore

Urine preservative tubes**Mixing indications:** gently invert the tube for 8-10 times after sample collection.**Sample preservation:** see following table.

Storage temperatures	Room temperature	at 2-4 °C
Maximum preservation time	≤ 48 hours	not necessary

Provette con preservante dell'urina**Indicazioni per miscelare:** agitare il tubo 8-10 volte per inversione lenta dopo il prelievo.**Conservazione del campione:** vedi tabella sottostante.

Temperature di conservazione	Temperatura ambiente	a 2-4 °C
Tempo massimo di conservazione	≤ 48 ore	non necessario

Please contact our sales department for the relevant codes
for variants of the above product

Contattare l'ufficio commerciale per altri codici disponibili

URINE COLLECTION KITS

KIT PRELIEVO URINE



INSTRUCTIONS FOR USE AVAILABLE AT PAGE 45 AND 49

PER LE ISTRUZIONI VEDI PAGINA 45 E 49

CODE codice	DESCRIPTION descrizione	SHELF-LIFE scadenza	PACKAGING confezion.
KITSP12	KIT Straw 21810 + Tube 14900 <i>KIT Sonda 21810 + Provetta 14900</i>	18 months <i>mesi</i>	400
KITSP16	KIT Straw 21810 + Tube 14930 <i>KIT Sonda 21810 + Provetta 14930</i>	18 months <i>mesi</i>	400
KITSP50	KIT Straw 21810 + Tube 14850 <i>KIT Sonda 21810 + Provetta 14850</i>	18 months <i>mesi</i>	400
KITSP24	KIT Straw 21810 + Tube 14750 <i>KIT Sonda 21810 + Provetta 14750</i>	18 months <i>mesi</i>	400
KITSP06	KIT Straw 21810 + Tube 149600 <i>KIT Sonda 21810 + Provetta 149600</i>	18 months <i>mesi</i>	400
KITSP01	KIT Straw 21810 + Tube 149610 <i>KIT Sonda 21810 + Provetta 149610</i>	18 months <i>mesi</i>	400
KITSP08	KIT Straw 21810 + Tube 148600 <i>KIT Sonda 21810 + Provetta 148600</i>	18 months <i>mesi</i>	400
KITCP015	KIT Container 21820 + Tube 14900 <i>KIT Contenitore 21820 + Provetta 14900</i>	18 months <i>mesi</i>	100
KITCP020	KIT Container 21820 + Tube 14930 <i>KIT Contenitore 21820 + Provetta 14930</i>	18 months <i>mesi</i>	100
KITCP034	KIT Container 21820 + Tube 14850 <i>KIT Contenitore 21820 + Provetta 14850</i>	18 months <i>mesi</i>	100
KITCP040	KIT Container 21820 + Tube 14750 <i>KIT Contenitore 21820 + Provetta 14750</i>	18 months <i>mesi</i>	100
KITCP018	KIT Container 21820 + Tube 149600 <i>KIT Contenitore 21820 + Provetta 149600</i>	18 months <i>mesi</i>	100
KITCP010	KIT Container 21820 + Tube 149610 <i>KIT Contenitore 21820 + Provetta 149610</i>	18 months <i>mesi</i>	100
KITCP022	KIT Container 21820 + Tube 148600 <i>KIT Contenitore 21820 + Provetta 148600</i>	18 months <i>mesi</i>	100

NOTE: THE KIT CONTAINER + TUBE ARE ALSO AVAILABLE WITH THE NEW CONTAINER 60 ML

NOTA: I KIT CONTENITORE + PROVETTA SONO DISPONIBILI ANCHE CON IL NUOVO CONTENITORE DA 60 ML

STERILE SINGLE AND MULTI-SAMPLE NEEDLES

AGHI STERILI PER PRELIEVI SINGOLI E MULTIPLI



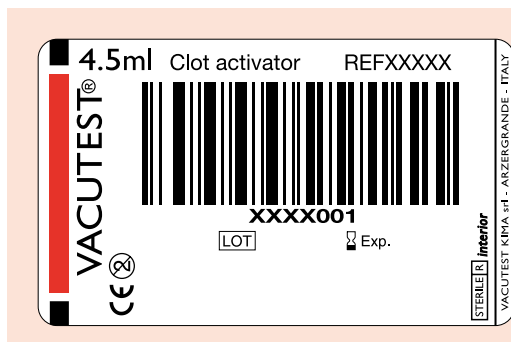
CODE <i>codice</i>	DESCRIPTION <i>descrizione</i>	COLOUR <i>colore</i>	SHELF-LIFE <i>scadenza</i>	PACKAGING <i>confezion.</i>
15176	Sterile single sample needles 18 G x 1½" <i>Aghi sterili per prelievo singolo 18 G x 1½"</i>	Pink Rosa	36 months <i>mesi</i>	100 / 1000 / 6000
15164	Sterile multi-sample needles 18 G x 1½" with drop proof rubber <i>Aghi sterili per prelievo multiplo con gommino antigoccia 18 G x 1½"</i>	Pink Rosa	36 months <i>mesi</i>	100 / 1000 / 6000
15181	Sterile single sample needles 18 G x 1" <i>Aghi sterili per prelievo singolo 18 G x 1"</i>	Pink Rosa	36 months <i>mesi</i>	100 / 1000 / 6000
15193	Sterile multi-sample needles 18 G x 1" with drop proof rubber <i>Aghi sterili per prelievo multiplo con gommino antigoccia 18 G x 1"</i>	Pink Rosa	36 months <i>mesi</i>	100 / 1000 / 6000

VETERINARY BLOOD COLLECTION TUBES

PROVETTE PER PRELIEVO VETERINARIO



CODE codice	SIZE dimensioni	DESCRIPTION descrizione	DRAWING aspirazione	COLOUR colore	SHELF-LIFE scadenza	PACKAGING confezion.
11010V	13 x 75 mm	Clot activator Attivatore della coagulazione	4 ml	Red Rosso	18 months mesi	50 / 1000
11011V	13 x 75 mm	Clot activator Attivatore della coagulazione	4,5 ml	Red Rosso	18 months mesi	50 / 1000



NOTE

VETERINARY BLOOD COLLECTION TUBES ARE ALSO AVAILABLE WITH BARCODE LABEL

NOTE

LE PROVETTE PER USO VETERINARIO SONO DISPONIBILI ANCHE CON ETICHETTA CON CODICE A BARRE

OTHER TYPES OF TUBES FOR VETERINARY USE ARE ALSO AVAILABLE.
PLEASE CONTACT OUR SALES DEPARTMENT FOR DETAILS.

SONO DISPONIBILI ALTRE VARIANTI DI PROVETTE DEDICATE AL SETTORE VETERINARIO.
CONTATTARE L'UFFICIO COMMERCIALE PER I CODICI



www.vacutestkima.it

Head office and warehouse
Via Leonardo da Vinci, 22
35028 Piove di Sacco (PD) Italy
Tel. +39 049 971 95 11
Fax +39 049 971 95 42
+39 049 971 95 43

Registered office
and manufacturing plant
Via dell'Industria, 12
35020 Arzergrande (PD) Italy
Tel. +39 049 972 06 24
Fax +39 049 972 01 82
info@vacutestkima.it
V.A.T. IT 03450130285

Uffici commerciali e magazzino
Via Leonardo da Vinci, 22
35028 Piove di Sacco (PD) Italy
Tel. +39 049 971 95 11
Fax +39 049 971 95 42
+39 049 971 95 43
italia@vacutestkima.it

Sede legale e stabilimento
Via dell'Industria, 12
35020 Arzergrande (PD) Italy
Tel. +39 049 972 06 24
Fax +39 049 972 01 82
italia@vacutestkima.it
P.I. 03450130285 - REA PD 311870



Akralab, S.L.
Pol. Industrial las Atalayas
Avda. de la Antigua Peseta - 77
Buzón 20212 - C.P: 03114 - Alicante
Tlf: 902 22 22 75 - Fax: 902 15 41 65
atencion.clientes@akralab.es
www.akralab.es

NOTES

NOTE



NOTES

NOTE





a tu lado desde 1987



A large, abstract graphic element occupies the upper two-thirds of the page. It consists of several overlapping, rounded rectangular shapes in a bright red color. These shapes are oriented diagonally, creating a sense of depth and movement. The edges of the rectangles are slightly blurred, giving them a soft, three-dimensional appearance against a white background.

2018