


Distribuido por:



Tel. +34 854 53 63 74

satcliente@lrdiagnostico.com

www.lrdiagnostico.com


VACUTEST[®]
kima



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 codice	DESCRIPTION descrizione
142670	Bar Code reader for KIMASED AUTO 20 and KIMASED AUTO 60 <i>Lettrici 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 confezione.
14250	9/12,2x118 mm	Sodium citrate 3,8% Sodio citrato 3,8%	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.



1 Provette per prelievo sottovuoto

2 Vacuum blood collection tubes

3 Tubes sous-vide pour prélèvement sanguin

4 Vakuum-Blutentnahmeröhrchen

5 Tubos al vacío para extracción de sangre

6 Tubos de vácuo para coleta de sangue

7 Vaccumbuisje voor bloedafname

8 Vakuumbuis voor bloedverzameling

9 Vakuumbuis für Blutprobenentnahme

10 Vakuumbuis für Blutprobenentnahme

11 Vakuumbuis für Blutprobenentnahme

12 Vakuumbuis für Blutprobenentnahme

13 Vakuumbuis für Blutprobenentnahme

14 Vakuumbuis für Blutprobenentnahme

15 Vakuumbuis für Blutprobenentnahme

16 Vakuumbuis für Blutprobenentnahme

17 Vakuumbuis für Blutprobenentnahme

18 Vakuumbuis für Blutprobenentnahme

19 Vakuumbuis für Blutprobenentnahme

20 Vakuumbuis für Blutprobenentnahme

Manufactured by: VACUTEST KIMA s.r.l. - Vacuum tubes
 Via dell'Industria, 12 - 35020 Accegola (PD) - Italy -
 e-mail: info@vacutestkima.it www.vacutestkima.it

KIMASED™

Na Citrate 0.4 ml
4NC-0.129M-ESR

CE **STERILE R**
 interior

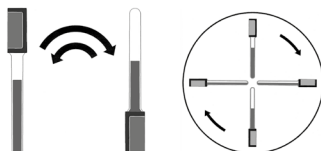
PAO
 4M

Medical diagnostic in vitro device, Directive 98/79/CE

REF	14250	Vacuum	1.6 ml
LOT		Q.TY	
OP		DAY	

Recommended use
Mixing indications:

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

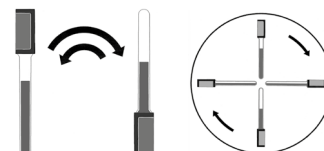


Sample preservation: at room temperature (maximum 4 hours).

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

Raccomandazioni d'uso
Indicazioni per miscelare:

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



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

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

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.



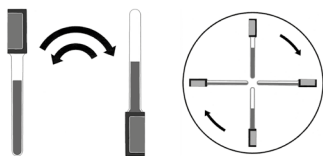
STERILE R

CODE codice	SIZE dimensioni	DESCRIPTION descrizione	DRAWING aspirazione	VOLUME volume	COLOUR colore	SHELF-LIFE scadenza	PACKAGING confezione.
14100L	13 x 75 mm (IN)	Sodium citrate 3,8% Sodio citrato 3,8%	1,6 ml	2 ml (1,6 ml+0,4 ml)	Black Nero	12 months mesi	100 / 1000
14200L	13 x 75 mm Standard	Sodium citrate 3,8% Sodio citrato 3,8%	1,6 ml	2 ml (1,6 ml+0,4 ml)	Black Nero	10 months mesi	100 / 1000

Recommended use

Mixing indications:

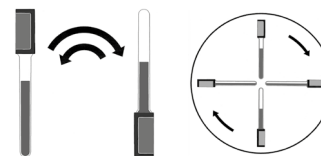
- 1 - immediately after blood collection gently invert the sample 6-8 times.
- 2 - before testing mix again manually or mechanically for 2 minutes.



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

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

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.