

55 anni in collaborazione con il mondo della sanita', della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualita'

IL SISTEMA DI PRELIEVO DI SANGUE VENOSO

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.



Provette sterili "Microtest" per prelievi pediatrici e neonatali.

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

55 anni in collaborazione con il mondo della sanita', della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualita'

IL SISTEMA DI PRELIEVO DELLE URINE IN SICUREZZA

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.



55 anni in collaborazione con il mondo della sanita', della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualita'

Informazioni sui componenti:

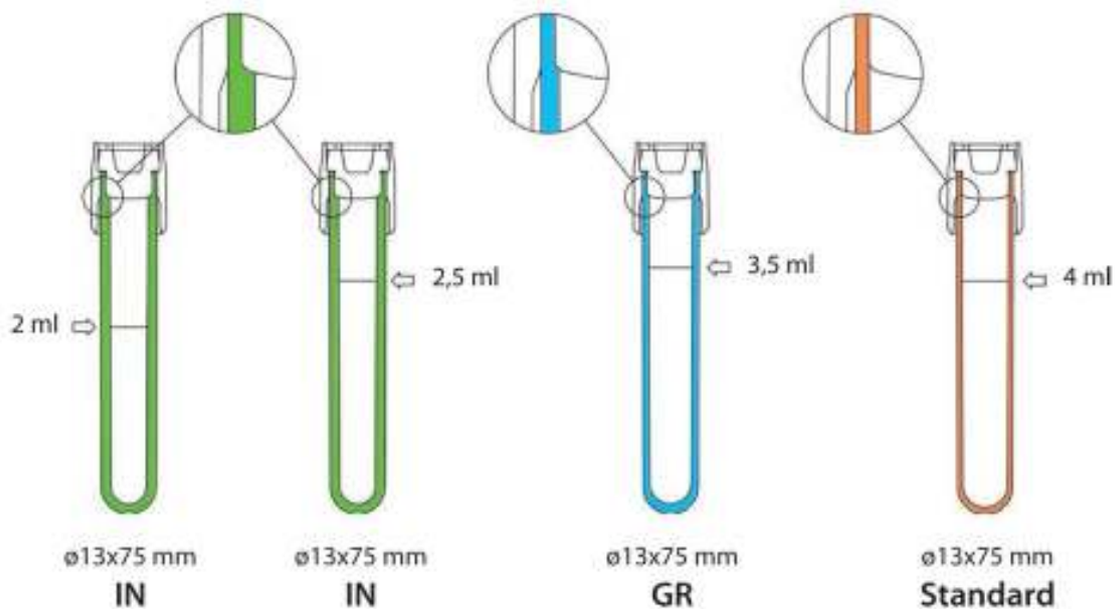
Provette di Polietilentereftalato (PET).

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):

- ∅ 13 x h 75 mm
- ∅ 13 x h 100 mm
- ∅ 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.



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.



55 anni in collaborazione con il mondo della sanita', della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualita'

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, antischizzo 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.

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 di glicosidi

Sono disponibili inoltre 23 colori, per la diversificazione delle provette.

55 anni in collaborazione con il mondo della sanita', della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualita'

							
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	

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.

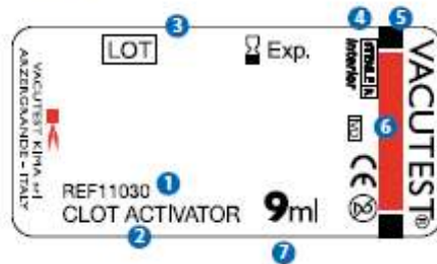
I **contenitori per urina** sono in polipropilene, con tappo di chiusura in polietilene e capacità di circa 120 ml.

Le **sonde** sono in polipropilene.

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

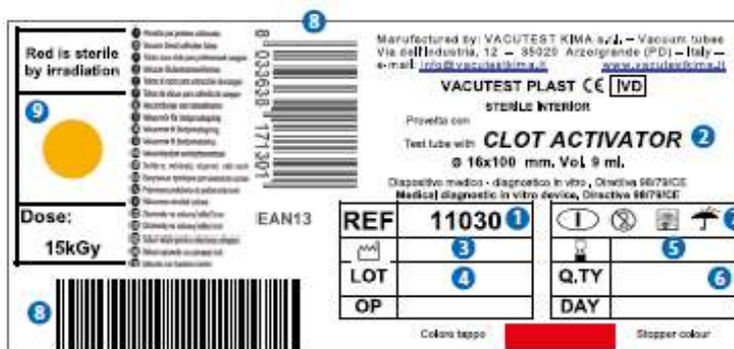
INFORMAZIONI SULLE PRINCIPALI ETICHETTE

TUBE LABEL / ETICHETTA PROVETTA



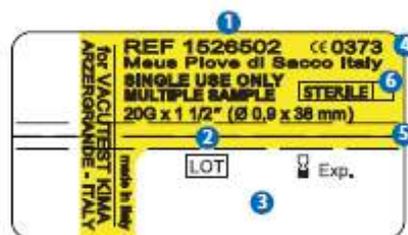
- 1 Codice
- 2 Additivo
- 3 Lotto e scadenza
- 4 Simbologia
- 5 Livello
- 6 Colore identificaz. tappo
- 7 Volume

TUBE PACKAGING LABEL / ETICHETTA CONFEZIONE PROVETTA



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

NEEDLE LABEL / ETICHETTA AGO



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