

Uso previsto

Le provette secondarie **VACUETTE**[®] sono utilizzate come contenitori secondari per il frazionamento, la conservazione e il trasporto di sangue, componenti del sangue e urina provenienti da una provetta principale all'interno dei laboratori clinici e per l'analisi mediante strumenti di laboratorio. La scelta della provetta dipende dall'analizzatore e dall'uso previsto del campione.

Descrizione del prodotto

Le provette secondarie **VACUETTE**[®] misurano 13 x 75 mm e sono in materiale plastico inerte (PET o PP), non sono sterili né sottovuoto. Sono dispositivi monouso e hanno una capacità massima di 5 ml. Alcuni dispositivi sono disponibili con tappo a vite di sicurezza in gomma bromobutile.

Provetta	Resistenza alla temperatura	Compatibilità con gli analizzatori
Provetta secondaria MULTIPLEX, PP 13x75 mm, senza tappo	da -80 °C a +121 °C	Tutte le provette misurano 13x75 mm e possono essere utilizzate con gli strumenti che richiedono una provetta standard di queste dimensioni come provetta secondaria.
Provetta secondaria MULTIPLEX, PET 13x75 mm, senza tappo	da -80 °C a +50 °C	
Provetta secondaria MULTIPLEX, PP 13x75 mm, con tappo di sicurezza	da -80 °C a +50 °C	
Provetta secondaria SIMPLEX RD, PET 13x75 mm, senza tappo	da -80 °C a +50 °C	solo per Roche PVT
Provetta secondaria SIMPLEX BC, PET 13x75 mm, senza tappo	da -80 °C a +50 °C	solo per Beckman Coulter (Olympus)

Le provette possono essere testate e validate direttamente dall'utente sullo strumento in uso.

Precauzioni/Avvertenze

1. Non utilizzare le provette in presenza di impurità (sostanze estranee).
2. Manipolare tutti i campioni biologici in conformità con le politiche e le procedure della struttura ospedaliera.
3. I campioni biologici possono trasmettere HIV, HBV, HCV o altri agenti patogeni ematici. In caso di esposizione a campioni biologici e conseguente rischio di infezione, rivolgersi immediatamente a un medico.
4. Smaltire tutti gli accessori in idonei contenitori di smaltimento per materiali a rischio biologico.
5. Attenersi alle linee guida della normativa UN3373 per il corretto trasporto.
6. Le provette non possono essere sottoposte a sterilizzazione o trattamento in autoclave.
7. Non riutilizzare.
8. Non è consentito utilizzare i tappi a scatto per le provette in PET all'interno degli analizzatori o per il trasporto.

Conservazione

Il superamento della temperatura di conservazione minima o massima può compromettere la qualità delle provette. Prima dell'uso, tutte le provette secondarie **VACUETTE**[®] possono essere conservate a una temperatura compresa fra -80 °C e +50 °C.

Limitazioni

1. A causa di una possibile espansione del materiale del campione durante il congelamento, la quantità di materiale del campione non deve superare i 3 ml.
2. Si sconsiglia l'uso di provette non sterili per la determinazione di oligoelementi o per l'uso in procedure di diagnostica molecolare.
3. Si consiglia di congelare le provette esclusivamente su rack metallici aperti.
4. Il trasporto sicuro è garantito solo se le provette vengono utilizzate in combinazione con i tappi di sicurezza.
5. I tappi a scatto non possono essere utilizzati insieme alle provette secondarie MULTIPLEX PP.
6. I tappi a vite di sicurezza non possono essere utilizzati insieme alle provette secondarie SIMPLEX RD.

Manipolazione

Attenersi al manuale dell'analizzatore per la corretta manipolazione.

Le scatole interne SIMPLEX contengono linguette rimovibili. È possibile aprire le linguette perforate per facilitare l'inserimento delle provette in alcuni analizzatori.

Per informazioni sui materiali di campionamento corretti, nonché sulla conservazione, il congelamento, lo scongelamento e la stabilità, consultare le istruzioni per l'uso dello strumento utilizzato per il test.







Centrifugazione

Le provette resistono a una centrifugazione a 4.400 giri per 30 minuti.

Smaltimento

1. Tenere in considerazione e seguire le linee guida di igiene generale e le normative per lo smaltimento di materiali infettivi.
2. Le provette contaminate devono essere smaltite in idonei contenitori di smaltimento per materiali a rischio biologico.

Informazioni sull'etichetta

	Fabbricante		Limiti di temperatura
	Codice lotto		Non riutilizzare
	Numero di catalogo		Dispositivo medico-diagnostico <i>in vitro</i>

Riferimenti:

AUTO01-A "Laboratory Automation: Specimen Container/Specimen Carrier", standard approvato



Greiner Bio-One GmbH
Bad Haller Str. 32,
4550 Kremsmünster, Austria

Fabbricato in Austria

www.gbo.com/preanalytics
office@at.gbo.com
Telefono +43 7583 6791