



## Contenitore per emocoltura + adattatore Luer VACUETTE®



Istruzioni per l'uso

### Usò previsto

Il contenitore per emocoltura + adattatore Luer VACUETTE® viene utilizzato insieme a un sistema Luer femmina al fine di raccogliere il sangue venoso in flaconi per emocoltura e/o provette per prelievo di sangue. Il dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente da personale sanitario qualificato e nel rispetto delle presenti istruzioni.

### Descrizione del prodotto

Il contenitore per emocoltura VACUETTE® è monouso, sterile e realizzato in plastica. L'adattatore Luer integrato è un dispositivo sterile e monouso realizzato in acciaio inossidabile e polipropilene, dotato di una valvola di sicurezza a un'estremità.

### Prelievo del campione e manipolazione

**NOTA:** seguire le istruzioni del fabbricante per la corretta manipolazione dei flaconi per emocoltura e degli altri accessori utilizzati.

- Collegare il dispositivo a un sistema Luer femmina.
- Afferrare saldamente il contenitore per emocoltura e spingerlo verso il basso sul flacone. *Durante il prelievo i flaconi e le provette per emocoltura devono essere mantenuti in posizione verticale.*
- Una volta prelevato il quantitativo corretto di sangue, allontanare il contenitore dai flaconi e (se richiesto) proseguire con il prelievo di sangue nelle provette per prelievo ematico VACUETTE®.

### Messaggi di precauzione e cautela per VACUETTE®

- Non utilizzare il dispositivo se danneggiato.
- Dopo la puntura venosa smaltire il dispositivo come singola unità nell'apposito contenitore per oggetti affilati, conformemente alle direttive e alle procedure della struttura ospedaliera.
- Durante l'uso e lo smaltimento tenere sempre le mani dietro gli aghi.
- Manipolare tutti i campioni biologici e gli oggetti "affilati" usati per il prelievo di sangue in conformità con le politiche e procedure della struttura ospedaliera.
- In caso di esposizione a campioni biologici (ad esempio, a seguito di lesioni provocate da puntura accidentale), sottoporsi ai controlli medici del caso, poiché i campioni biologici possono trasmettere HIV, epatite virale o altre malattie infettive.
- Indossare sempre i guanti durante la puntura venosa per ridurre al minimo il rischio di esposizione.

### Conservazione









Conservare il prodotto a 4–36 °C (40–97 °F).

**NOTA:** non esporre alla luce solare diretta. Temperature di conservazione superiori alla temperatura massima consigliata possono causare danni al dispositivo.

### Smaltimento


- Tenere in considerazione e attenersi alle linee guida di igiene generale e ai requisiti normativi per lo smaltimento di materiali infettivi.
- I guanti monouso possono prevenire il rischio di infezioni.
- I prodotti contaminati con aghi devono essere smaltiti in idonei contenitori di smaltimento per materiali a rischio biologico che possono essere quindi autoclavati e inceneriti.

### Informazioni sull'etichetta

	Numero di catalogo		Fabbricante
	Codice lotto		Limiti di temperatura
	Data di scadenza (usare entro la fine del mese indicato).		Consultare le istruzioni per l'uso
	Non riutilizzare		Sterilizzazione con ossido di etilene

Cautela: le normative federali degli Stati Uniti limitano la vendita di questo dispositivo ai medici o su loro richiesta.

Sede di produzione:  
Nipro (Tailandia) Corporation Limited, 10/2 Moo 8 Bangnomko, Sena, Phra  
Nakhon Si Ayutthaya 13110, Tailandia  
Prodotto in Tailandia, distribuito da Greiner Bio-One GmbH, Austria

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