

VACUETTE® Luer Adapter Istruzioni per l'uso

Uso previsto

L'adattatore luer **VACUETTE®** è progettato per il prelievo di sangue venoso una volta collegato a un ago a farfalla o luer.

Descrizione del prodotto

L'adattatore luer **VACUETTE®** è un dispositivo sterile monouso, realizzato in acciaio inossidabile e polipropilene e dotato di una valvola di sicurezza a un'estremità. L'etichetta perforata, oltre a facilitare l'identificazione, funge anche da sigillo di integrità. Il prodotto non contiene lattice di gomma naturale o DEHP.

Manipolazione

NOTA: se l'etichetta di carta non è intatta, gettare l'adattatore luer e utilizzarne un altro.

1. Afferrare entrambe le estremità della custodia dell'adattatore luer e ruotarle con cautela. Ruotando il cappuccio, la perforazione del sigillo si rompe.
2. Rimuovere l'estremità corta della custodia.
3. Avvitare l'estremità per l'ago dell'adattatore luer in una camicia Assicurarsi che l'adattatore sia inserito saldamente.
NOTA: si consiglia di utilizzare l'adattatore luer **VACUETTE®** con le camicie **VACUETTE®**.
4. Rimuovere il cappuccio dall'adattatore luer e collegare un ago a farfalla o luer.
5. Eseguire la venipuntura e riempire tutte le provette a sufficienza.
NOTA: tenere le provette sempre inserite per garantire la pressione negativa del vuoto.
6. Una volta eseguita la venipuntura, gettare come una sola unità camicia, adattatore luer e dispositivo per la puntura in un contenitore per oggetti taglienti in conformità al protocollo della struttura ospedaliera.

Precauzioni/Avvertimenti









- Manipolare l'adattatore **VACUETTE®** in conformità a norme e procedure della struttura ospedaliera.
- HBV, HCV, HIV e altre malattie infettive possono essere trasmesse mediante contatto con campioni biologici. In caso di esposizione a campioni biologici, si raccomanda una immediata consultazione medica.
- Gettare gli adattatori luer **VACUETTE®** in contenitori approvati per lo smaltimento di materiali che comportano rischio biologico.
- Non utilizzare gli adattatori luer **VACUETTE®** dopo la data di scadenza.
- Per ridurre al minimo il pericolo di esposizione a rischio biologico, indossare dei guanti sia durante la venipuntura che durante la manipolazione delle provette per il prelievo di sangue.
- Il prodotto non è stato approvato per l'uso con cateteri arteriosi o venosi.
- Il riutilizzo del dispositivo può provocare gravi lesioni.
- Utilizzare con estrema cautela su donne in gravidanza o allattamento o su bambini.
- Il dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente da personale sanitario esperto e nel rispetto delle presenti istruzioni.
- Il percorso del fluido dell'accessorio utilizzato deve essere privo di coaguli poiché questi ultimi possono ostruire l'adattatore luer **VACUETTE®**.

Conservazione dell'adattatore luer VACUETTE® prima dell'uso

Temperatura di conservazione consigliata: 4–36°C (40–97°F).

NOTA: evitare l'esposizione alla luce solare diretta. Il superamento della temperatura massima consigliata per la conservazione può compromettere la qualità dell'adattatore luer **VACUETTE®**.

Informazioni sull'etichetta

	Fabbricante		Limiti di temperatura
	Data di scadenza		Non riutilizzare
	Codice lotto		Sterilizzato con ossido di etilene
	Numero di catalogo		Consultare le istruzioni per l'uso
Rx only	Dispositivo soggetto a prescrizione medica		

Luogo di produzione:
Nipro Medical Industries Ltd.
Tatebayashi Plant, 2-19-64, Matsubara,
Tatebayashi-shi, Gunma, 374-8518, Japan
Prodotto in Japan
Distribuito da Greiner Bio-One GmbH, Austria



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

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