



**Usò previsto:** Il portatubo VACUETTE® P.C. HOLDEX® è un portatubo sterile, monouso non riutilizzabile con un cono in plastica decentrato posto sull'estremità superiore ed un ago in acciaio inossidabile nella parte inferiore del portatubo. L'utilizzo è previsto per il ritiro ordinario delle provette dai sacchetti o dai flaconi di raccolta delle provette tramite aperture a cono senza ago.

**Descrizione del prodotto:** Il portatubo VACUETTE® P.C. HOLDEX® è prodotto da Greiner Bio-One, Austria. È un portatubo sterile, trasparente monouso in PP (polipropilene). La sua linea permette di raccogliere le provette in modo sicuro e semplice dai sacchetti di raccolta che dispongono di un'apertura d'accesso senza ago, utilizzando tubi di raccolta evacuati (sottovuoto), come ad esempio i tubi di raccolta delle provette VACUETTE®. La strumentazione deve essere utilizzata da professionisti sanitari adeguatamente formati e in conformità alle presenti istruzioni.

#### Precauzioni/Avvertenze VACUETTE®

##### Precauzioni

- Leggere il manuale relativo al prodotto "apertura d'accesso" fornito dalla casa produttrice per le istruzioni d'uso complete.
- Controllare VACUETTE® P.C. HOLDEX® prima dell'uso. Non utilizzare VACUETTE® P.C. HOLDEX® se danneggiato.
- Se VACUETTE® P.C. HOLDEX® viene a contatto con componenti ematiche viene considerato pericoloso e deve essere immediatamente smaltito.
- Dopo la raccolta delle provette, gettare VACUETTE® P.C. HOLDEX® negli appositi contenitori per lo smaltimento degli aghi secondo le direttive e procedure della vostra struttura.
- Durante l'uso di VACUETTE® P.C. HOLDEX® si consiglia di indossare i guanti protettivi per minimizzare il rischio di esposizione.

##### Avvertenze

- Maneggiare tutti i campioni biologici secondo le direttive e le procedure della vostra struttura.
- Richiedere il necessario intervento medico nel caso di esposizione a campioni biologici (ad esempio, ferendosi con una siringa), poiché potrebbero trasmettere l'HIV (AIDS), epatiti virali o altre malattie infettive.

##### Conservazione di VACUETTE® P.C. HOLDEX® prima dell'uso.

Conservare VACUETTE® P.C. HOLDEX® ad una temperatura compresa tra 4–25°C (40–77° F).

**NOTA:** evitare l'esposizione diretta ai raggi solari. Il superamento della temperatura di conservazione consigliata può causare il deterioramento del portatubo.

#### Raccolta e maneggio delle provette

##### LEGGERE LA CIRCOLARE IN TUTTE LE SUE PARTI PRIMA DI PROCEDERE CON LA RACCOLTA DELLE PROVETTE

INDOSSARE I GUANTI DURANTE LA RACCOLTA DELLE PROVETTE E IL MANEGGIO DEI TUBI DI RACCOLTA PROVETTE PER RIDURRE AL MINIMO IL RISCHIO DI ESPOSIZIONE!

1. Inserire il cono in plastica di VACUETTE® P.C. HOLDEX® nell'apertura predisposta per il campionamento delle provette.  
**NOTA:** Accertarsi che il cono in plastica di VACUETTE® P.C. HOLDEX® sia inserito fino in fondo e saldamente, in modo tale da non sganciarsi durante l'uso. Se il cono non è inserito correttamente, VACUETTE® P.C. HOLDEX® potrebbe allentarsi durante la raccolta delle provette.
2. Spingere il tubo di raccolta delle provette nel VACUETTE® P.C. HOLDEX® e sulla valvola ad ago che perfora il diaframma in gomma. Centrare i tubi nel VACUETTE® P.C. HOLDEX® durante la penetrazione del coperchio, per evitare che si verifichino infiltrazioni laterali e che, successivamente, l'effetto di sottovuoto si perda prematuramente. Si raccomanda di utilizzare i tubi di raccolta delle provette VACUETTE®, prodotte da Greiner Bio-One, in quanto perfettamente compatibili con VACUETTE® P.C. HOLDEX®. Non appena la provetta termina il flusso nel tubo, rimuovere con cautela il tubo di raccolta riempito, fissando VACUETTE® P.C. HOLDEX® con l'altra mano.  
**NOTA:** L'uso di VACUETTE® P.C. HOLDEX® è previsto solo per tubi di raccolta di provette evacuate (sottovuoto). Se vengono fissati altri strumenti su VACUETTE® P.C. HOLDEX®, l'ago posizionato nel VACUETTE® P.C. HOLDEX® o il coperchio protettivo dell'ago potrebbero subire danni, causando così delle perdite all'interno del sistema.
3. Posizionare i tubi successivi nel portatubo. Assicurarsi che il contenuto dei tubi non venga a contatto con il coperchio o con la punta dell'ago durante la raccolta delle provette.
4. Immediatamente prima della raccolta dell'ultimo tubo, gettare il VACUETTE® P.C. HOLDEX® usato in un sistema di smaltimento adeguato secondo le direttive e le procedure previste dalla vostra struttura.

##### NOTA:

- Si consiglia di prestare attenzione e seguire le direttive igieniche generali e le normative legali per il corretto smaltimento di materiale infettivo.
- I guanti monouso possono prevenire il rischio di infezione.
- I VACUETTE® P.C. HOLDEX® contaminati devono essere smaltiti immediatamente dopo la raccolta delle provette in contenitori adeguati allo smaltimento di prodotti biologici pericolosi.

Questo prodotto contiene gomma naturale essiccata.

#### Informazioni sulle etichette della confezione interna (sacchetti) e sul cartone esterno.

	Leggere le istruzioni per l'uso
	Fabbricante



Greiner Bio-One GmbH  
Bad Haller Straße 32  
A-4550 Kremsmünster  
AUSTRIA