

SINTESI DEI CODICI OFFERTI PER LOTTO 1 VOCE 31:

<b>Camicia standard monouso BD Vacutainer®</b>		
<b>Codice prodotto</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Immagine Prodotto</b>
364815	Camicia monouso per prelievo sottovuoto	
<p><b><u>Note:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La camicia standard per prelievo BD Vacutainer® presenta un innovativo design di prodotto, che consente due importanti migliorie per l'utente: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ una più facile presa del dispositivo grazie alle nervature verticali presenti sul corpo della camicia;</li> <li>✓ una più agevole angolazione nella penetrazione dell'ago in vena grazie all'innovativo fronte a "cupola"</li> </ul> </li> </ul>		

Codice Prodotto: **364815**

TIS364815, EA, 10 10 10

### Destinazione d'uso

Camicia/Portaprovetta monouso per l'accesso venoso periferico, da utilizzare in combinazione ad un ago per prelievo venoso sottovuoto singolo o multiplo. L'uso del dispositivo è riservato al solo personale sanitario specializzato.

### Informazioni sul fabbricante

<b>Produttore (legale)</b>	Becton, Dickinson and Company Belliver Industrial Estate Belliver Way Roborough, Plymouth, PL6 7BP, UK
<b>Standards &amp; Numero di Certificato</b>	ISO 13485:2003, MD19.2137
<b>Paese di origine</b>	UK
<b>Ente Certificatore</b>	BSI (0086)

### Sterilizzazione

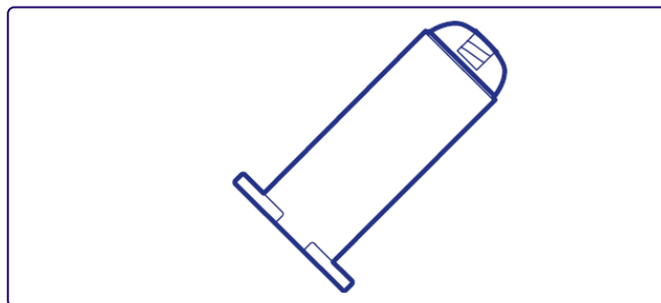
Questo prodotto non è sterile

### Conformità

<b>Direttiva:</b>	Direttiva Europea per i dispositivi medici (93/42/EEC)
<b>Classificazione:</b>	Dispositivi non sterili di Classe I
<b>Codifica CND:</b>	A018099
<b>Codifica RDM:</b>	91803/R

### Specifiche di Prodotto

<b>Codifica GMDN:</b>	37566
<b>Scheda di sicurezza (MSDS):</b>	Non applicabile
<b>Scadenza (mesi):</b>	Non indicata
<b>Il prodotto contiene?</b>	
<b>Lattice (NRL):</b>	No
<b>Gomma naturale secca (DNR):</b>	No
<b>Ftalati:</b>	No
<b>Materiali di origine animale:</b>	No
<b>Condizioni di conservazione:</b>	Non specificate



Corpo della camicia:

Polipropilene (PP)

## Informazioni riportate in etichetta

Tutte le etichette sono conformi ai requisiti dettati dalla direttiva 93/42/CE dal Consiglio Europeo per i Dispositivi medici e includono il marchio CE.

	Confezione	Imballo
Nome azienda e indirizzo del fabbricante	•	•
Codice Prodotto	•	•
Marchio CE e simbolo monouso	•	•
Numero di lotto	•	•
Data di scadenza		
Quantità per confezione	•	•
Codice a barre primario (GS1-128) identificativo prodotto		•
Codice a barre secondario (GS1-128) quantità, scadenza		•
Nome prodotto e breve descrizione	•	•

## Specifiche d'imballo

<b>Peso della confezione da 250 pezzi (kg):</b>	0,918	<b>Materiale del confezionamento da 250 pezzi:</b>	Polietilene (PE)
<b>Volume della confezione da 250 pezzi (m³):</b>	0,011625		
<b>Dimensione della confezione da 250 pezzi LxHxP (mm):</b>	Dimensione borsa (base) 518x355		
<b>Peso dell'imballo da 1000 pezzi (kg):</b>	3,670	<b>Materiale dell'imballo da 1000 pezzi:</b>	Cartone
<b>Volume dell'imballo da 1000 pezzi (m³):</b>	0,046500		
<b>Dimensione dell'imballo da 1000 pezzi LxHxP (mm):</b>	445 x 343 x 305		

## Bibliografia di approfondimento

1. Guder WG, Narayanan S, Wisser H and Zawta B. Samples: From the Patient to the Laboratory: the Impact of Preanalytical Variables on the Quality of Laboratory Results (Fourth Edition). Darmstadt, Germany: Wiley-VCH; 2009.
2. McCall RE and Tankersley CM. Phlebotomy Essentials (Fourth Edition). Philadelphia, USA: Lippincott Williams and Wilkins, 2007.
3. Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI; formerly NCCLS): Procedures for the Collection of Diagnostics Blood Specimens by Venipuncture (Sixth Edition). Wayne, PA, USA, 2007: Document H3-A6.
4. BD Publication: Recommendations For The Decontamination Of Reusable Blood Collection Holders, 2006
5. Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI; formerly NCCLS): Protection of Laboratory Workers from Occupationally Acquired Infections (Third Edition). Wayne, PA, USA, 2005: Document M29-A3.
6. BD White Paper: "BD Vacutainer™ Standard Yellow Needle Holder Decontamination Procedure for Presence of Residual Blood". 2001.
7. Garza D and Becan-McBride K. Phlebotomy Handbook: Blood Collection Essentials (Fourth Edition). Upper Saddle River, N.J: Prentice Hall, 2001.



**BD Life Sciences**  
Preanalytical Systems  
Becton Dickinson Italia SpA  
Via Enrico Cialdini, 16  
20161 Milano (MI)  
Tel: 02.48240.1  
Fax: 02.48240344  
www.bd.com  
preanalytical@bd.europe.com