


SINTESI DEI CODICI OFFERTI PER LOTTO 1 VOCE 31:

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

SCHEMA TECNICA

BD Vacutainer® Needle Holder



BD Life Sciences
Preanalytical Systems

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

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

Sterilizzazione

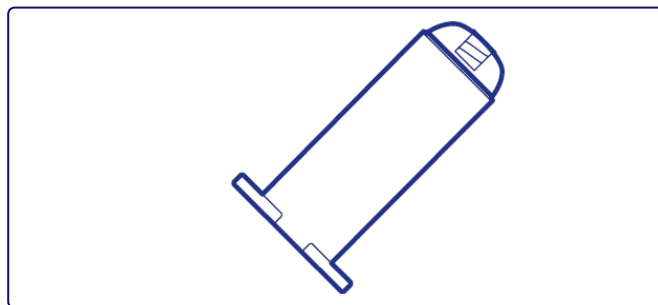
Questo prodotto non è sterile

Conformità

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

Specifiche di Prodotto

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

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