


SINTESI DEI CODICI OFFERTI PER IL LOTTO 1 VOCE 26:

Adattatore Luer BD Vacutainer®		
Adattore Luer, monouso, sterile, per ago a farfalla per prelievo multiplo		
Codice prodotto	Dimensioni	Immagine prodotto
367300	Non applicabile	
<u>Note:</u> <ul style="list-style-type: none"> L'adattatore è già premontato sui Set per prelievo ed infusione BD Vacutainer® Safety-Lok™ Blood Collection Set. 		

Codice Prodotto: **367300**

TIS367300, LK, 13 05 15

Destinazione d'uso

Adattatore Luer, monouso, sterile, per il prelievo di provette sottovuoto con ago a farfalla o da catetere. L'uso del dispositivo è riservato al solo personale sanitario specializzato.

Informazioni sul fabbricante

Produttore (legale)	Becton, Dickinson and Company 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417, USA
Standards & Numero di Certificato	ISO 13485:2003, MD19.2137
Paese di origine	USA
Ente Certificatore	NSAI (0050)
Rappresentante Europeo autorizzato	Becton, Dickinson and Company Belliver Industrial Estate Belliver Way Roborough, Plymouth, PL6 7BP, UK

Sterilizzazione

Metodo:	Per irraggiamento (Raggi gamma, da cobalto 60)
SAL (Livello di sterilità assicurato):	10 ⁻⁶
Standards applicati:	EN ISO 11137

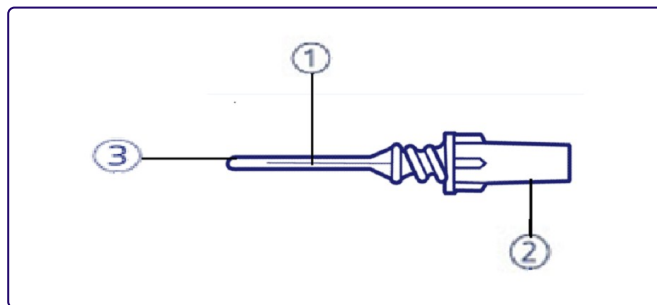
Conformità

Direttiva:	Direttiva Europea per i dispositivi medici (93/42/ECC)
Classificazione:	Dispositivi sterili di Classe I
Codifica CND:	A018099
Codifica RDM:	92152/R

Specifiche di Prodotto

Codifica GMDN:	Non applicabile
Scadenza (mesi):	36 mesi
Il prodotto contiene?	
Lattice (NRL):	No
Gomma naturale secca (DNR):	No
Ftalati:	No
Materiali di origine animale:	No

Condizioni di conservazione:  Non esporre alla luce diretta del sole



1. NP Cannula	Acciao inox (304 gradi)
2. Mozzo	Polistirene (PS)
3. Valvola	Isoprene sintetico

Labelling Information

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	•	•
Sterile (simbolo) e metodo di sterilizzazione	•	•
Marchio CE e simbolo monouso	•	•
Numero di lotto	•	•
Data di scadenza	•	•
Istruzioni d'uso (pittogrammi)	•	
Indicazioni per la conservazione	•	•
Quantità per confezione	•	•
Codice a barre primario (GS1-128) identificativo prodotto	•	•
Codice a barre secondario (GS1-128) quantità, scadenza, numero di lotto		•
Nome prodotto e breve descrizione	•	•
Rappresentante Europeo autorizzato	•	•

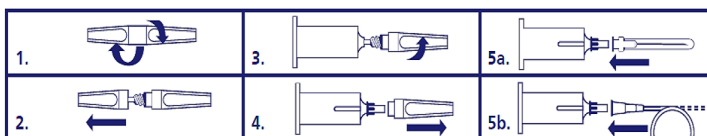
Specifiche d'imballo

Peso della confezione da 100 pezzi (kg):	0,186	Materiale del confezionamento da 100 pezzi:	Cartone
Volume della confezione da 100 pezzi (m³):	0,000721	Peso del confezionamento da 100 pezzi (kg):	0,22
Dimensione della confezione da 100 pezzi LxHxP (mm):	79 x 74 x 124		
Peso dell'imballo da 1000 pezzi (kg):	1,860	Materiale del confezionamento da 1000 pezzi:	Cartone
Volume della confezione da 1000 pezzi (m³):	0,009500		
Dimensione della confezione da 1000 pezzi LxHxP (mm):	403 x 162 x 146		

Bibliografia di approfondimento

1. European Biosafety Workshop. Prevention of sharps injuries in the hospital and healthcare sector. Implementation guidance for the EU Framework Agreement, council directive and associated national legislation. June 2010.
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. Garza D and Becan-McBride K. Phlebotomy Handbook: Blood Collection Essentials (Fourth Edition). Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 2001.

Istruzioni d'uso



BD Diagnostics
 Preanalytical Systems
 Becton Dickinson Italia SpA
 Via Enrico Cialdini, 16
 20161 MILANO
 Tel: 02.48240.1
 Fax: 02.48240344
 www.bd.com
 preanalytical@bd.europe.com