





SINTESI DEI CODICI OFFERTI PER LOTTO 1 VOCE 1:

<b>Provette BD MICROTAINER™ MAP</b>					
Provetta per prelievo capillare, non sottovuoto con EDTA K2, collettore incorporato e chiusura di sicurezza BD Microgard™, per analisi su sangue intero o plasma da EDTA .					
Codice prodotto	Volume di raccolta	Etichetta	Presenza indicatore nominale di riempimento	Colore Chiusura BD Microgard™	Immagine
363806	250 - 500µl	Plastica trasparente	si	lilla	
<b><u>Note:</u></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le provette BD Microtainer™ MAP grazie alla dimensione 13x75 e all'esclusivo design della chiusura, consentono il trattamento in automatico di volumi ridotti di sangue , compatibilmente con I principali analizzatori in commercio.</li> <li>Le provette contenenti EDTA devono essere miscelate accuratamente prima di essere analizzate, a tale proposito si consiglia di effettuare circa 8-10 inversioni manuali della provetta .</li> </ul>					

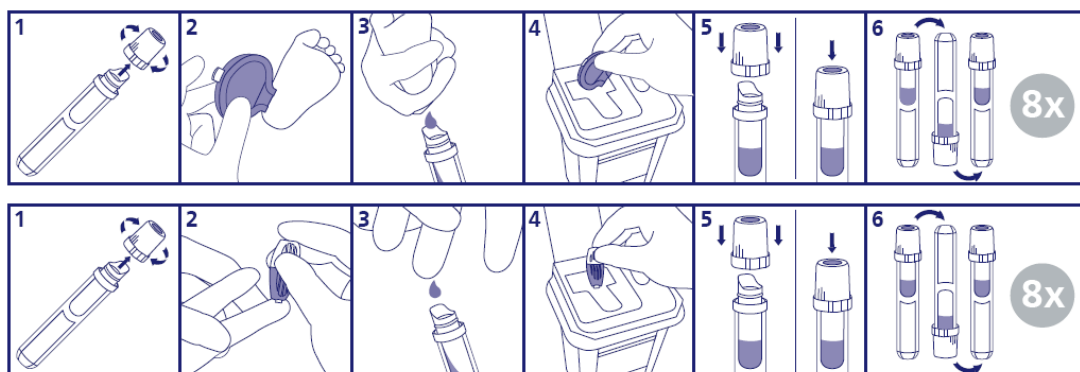
1. Codice	<b>363806</b>	
2. Descrizione	<b>Provetta BD Microtainer® MAP (Microtube for Automated Process )</b> Provetta in materiale plastico, sterile, per il prelievo il trattamento e il trasporto di sangue capillare, con chiusura perforabile e collettore incorporato	
3. Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensioni:</li> <li>• Volume di riempimento :</li> <li>• Materiale :</li> <li>• Design:</li> <li>• Additivo :</li> </ul>	13x75 mm 250 – 500 µl Provetta : Polipropilene (PP) Tappo: polietilene ad alta densità – colore Lilla Provetta : collettore integrato al corpo della provetta Tappo: perforabile con chiusura a pressione EDTA K2 1.0 mg
4. Fabbricazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Becton Dickinson and Company – Franklin Lakes- NJ07417-USA</li> <li>• Certificazione ISO13485:2003 ottenuta da NSAI n° MD 19.2137-</li> </ul>	 
5. Sterilizzazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Provetta sterile</li> </ul>	
6. Conformità	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Classificazione: Dispositivo Diagnostico in vitro (direttiva 98/79/CEE)</li> </ul>	

7. Indicazioni riportate in etichetta (simboli secondo la normativa EN 980)	Microprovetta	Confezione	Imballo
Becton Dickinson and Company – Franklin Lakes- indirizzo, luogo di fabbricazione	✓	✓	✓
Marchio depositato BD Vacutainer®	✓	✓	✓
Tipo, concentrazione e quantità di additivo (sigla alfanumerica)	✓	✓	✓
Indicatore di riempimento	✓		
Marchio CE	✓	✓	✓
Codice prodotto	✓	✓	✓
N° di lotto	✓	✓	✓
Sterile e indicazione della modalità di sterilizzazione	✓	✓	✓
Data di scadenza (mese, anno, con il simbolo "M")	✓	✓	✓
Condizioni di conservazione		✓	✓
Monouso	✓	✓	✓
Capacità di riempimento	✓	✓	
Codice colore	Lilla	Lilla	Lilla
Rappresentazione grafica della provetta		✓	✓
Quantità di provette contenute		✓	✓
Codice a barre primario (UCC/EAN 128): identificativo di prodotto		✓	✓
Istruzioni d'uso (illustrazioni)		✓	
Codice a barre secondario (UCC/EAN 128): quantità, data di scadenza, luogo di fabbricazione, n° di lotto.			✓

8. Conservazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>Scadenza dalla data di produzione 12 mesi</li> <li>Temperatura 4-40°C</li> </ul>
------------------	---

9. Confezionamento	<ul style="list-style-type: none"> <li>Box da 50 microprovette</li> <li>Unità di vendita: Imballo da 4 x 50 microprovette</li> </ul>
--------------------	--

#### 10. Raccomandazioni d'utilizzo:



<ul style="list-style-type: none"> <li>Prelievo:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Indossare i guanti prima dell'incisione e nel corso del prelievo capillare</li> <li>Selezionare la zona da incidere, scaldare la parte se necessario</li> <li>Disinfettare la zona del prelievo e lasciare asciugare senza detergere</li> <li>Svitare il tappo della provetta</li> <li>Incidere la zona con l'apposita lancetta, seguendo le indicazioni di prodotto</li> <li>Detergere la prima goccia di sangue</li> <li>Accostare la provetta convogliando il sangue capillare attraverso il collettore a forma di aletta</li> <li>Per un miglior prelievo mantenere la provetta ad un'angolazione compresa fra i 30° e i 45°</li> <li>Richiudere il tappo della provetta</li> <li>Medicare l'incisione</li> <li>Omogeneizzare delicatamente per inversione almeno 8 volte.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ordine di prelievo:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Provetta/e senza additivi e con attivatore di coagulazione/gel</li> <li>Provette contenenti anticoagulanti (eparina, EDTA,...)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Trattamento :</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sangue intero : conservare a temperatura ambiente e omogeneizzare per inversione 8 volte.</li> <li>Plasma : centrifugare a forza <math>\leq 1300</math> G per 10 minuti</li> </ul>

11. Safety Material Data sheet	<ul style="list-style-type: none"> <li>VS560311-18</li> </ul>
--------------------------------	---

#### 12. Bibliografia (non esaustiva)

- CLSI H04-A6 : " Procedures and devices for the collection of diagnostic capillary blood specimens "
- WP: VS8113 "A Comparison of BD Microtainer® MAP Microtube for Automated Process with the BD Microtainer® Tube with Microgard™ Closure for Routine Hematology Testing on the Sysmex® XE-2100"
- WP: VS8114 "A Comparison of BD Microtainer® MAP Microtube for Automated Process with the BD Microtainer® Tube with Microgard™ Closure for Routine Hematology Testing on Beckman Coulter ® LH750 OVER Time "