




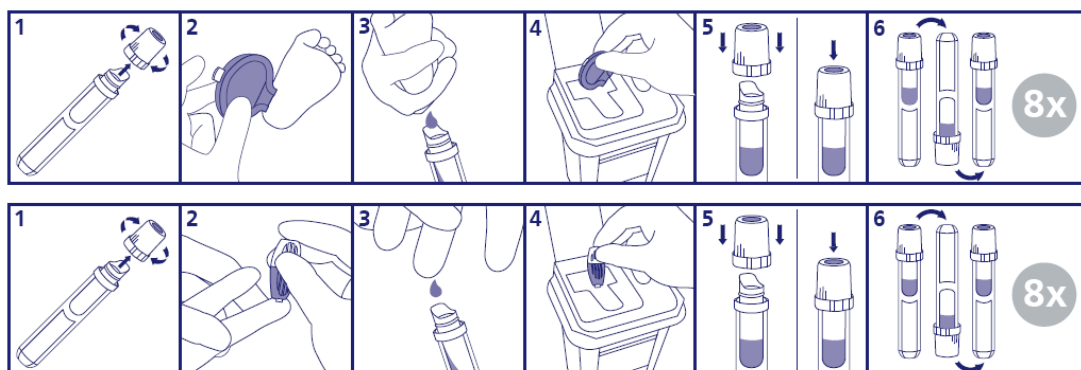
1. Codice	363806 (ex SY3706)	
2. Descrizione	Provetta BD Microtainer® MAP (Microtube for Automated Process) Provetta in materiale plastico, sterile, per il prelievo il trattamento e il trasporto di sangue capillare, con chiusura perforabile e collettore incorporato	
3. Caratteristiche	• Dimensioni:	13x75 mm
	• Volume di riempimento :	250 – 500 µl
	• Materiale :	Provetta : Polipropilene (PP) Tappo: polietilene ad alta densità – colore Lilla
	• Design:	Provetta : collettore integrato al corpo della provetta Tappo: perforabile con chiusura a pressione
	• Additivo :	EDTA K2 1.0 mg
4. Fabbricazione	<ul style="list-style-type: none">• Becton Dickinson and Company – Franklin Lakes- NJ07417-USA• Certificazione ISO13485:2003 ottenuta da NSAI n° MD 19.2137-	 
5. Sterilizzazione	<ul style="list-style-type: none">• Provetta sterile	
6. Conformità	<ul style="list-style-type: none">• Classificazione: Dispositivo Diagnostico in vitro (direttiva 98/79/CEE)	



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"> Scadenza dalla data di produzione 12 mesi Temperatura 4-40°C
9. Confezionamento	<ul style="list-style-type: none"> Box da 50 microprovette Unità di vendita: Imballo da 4 x 50 microprovette

10. Raccomandazioni d'utilizzo:



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

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

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 "