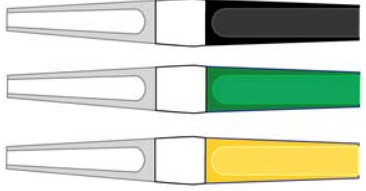
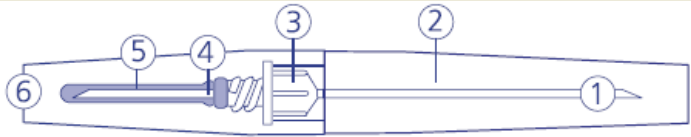

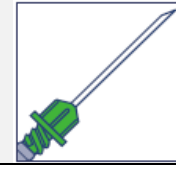


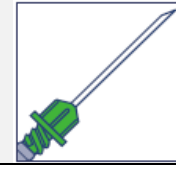


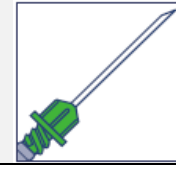



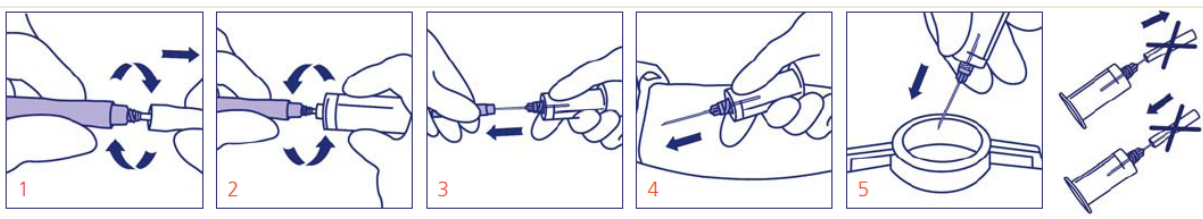
1. Codice	<b>360211 – 360213 - 360215</b>																						
2. Descrizione	 <p><b>BD Vacutainer® Precision Glide™ III</b></p> <p>Aghi BD Vacutainer® Precision Glide™ III – Ago sterile monouso per prelievo multiplo ad alta penetrazione. Dispositivo latex free</p>																						
3. Caratteristiche	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Materiali</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ 1-4) Cannula: Acciaio inox (le pareti esterne sono rivestite di un coating lubrificante)</li> <li>⇒ 3) Mozzo: Polistirene</li> <li>⇒ 5) Valvola: Poliisoprene sintetico ( latex free)</li> <li>⇒ 2-6) Scudo di protezione: Polipropilene (parte colorata ) poliestirene ad alta densità (parte trasparente)</li> </ul> </li> </ul>																						
4. Dimensioni	<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Codice:</td><td><b>360211</b></td><td><b>360213</b></td><td><b>360215</b></td></tr> <tr> <td>Ago</td><td>22G x ½</td><td>21G x ½</td><td>20G x ½</td></tr> <tr> <td>l (mm, inch) x Ø (mm, G)</td><td>38 x 0.7</td><td>38 x 0.8</td><td>38 x 0.9</td></tr> <tr> <td>Codice colore</td><td>Nero</td><td>Verde</td><td>giallo</td></tr> </table>							Codice:	<b>360211</b>	<b>360213</b>	<b>360215</b>	Ago	22G x ½	21G x ½	20G x ½	l (mm, inch) x Ø (mm, G)	38 x 0.7	38 x 0.8	38 x 0.9	Codice colore	Nero	Verde	giallo
																							
Codice:	<b>360211</b>	<b>360213</b>	<b>360215</b>																				
Ago	22G x ½	21G x ½	20G x ½																				
l (mm, inch) x Ø (mm, G)	38 x 0.7	38 x 0.8	38 x 0.9																				
Codice colore	Nero	Verde	giallo																				
5. Fabbricante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Becton Dickinson &amp; Company Belliver Industrial Estate, Plymouth, Devon (UK)</li> </ul>																						
6. Sterilizzazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificazione : ISO 13485:2003 (Certificato no. FM 79169) Ente certificatore : BSI (0086)</li> </ul>																						
7. Conformità	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Procedura di sterilizzazione: per irraggiamento (raggi Gamma da Cobalto 60) in conformità con la direttiva europea EN ISO 11137</li> <li>• Classificazione: Dispositivo Medico sterile di classe IIa (direttiva 93/42/CE)</li> <li>• Marchio CE assegnato da NSAI (National standard Authority of Ireland) No. 0086 - Certificato n. 00362</li> </ul>																						
8. Conservazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scadenza dalla data di produzione: 5 anni</li> <li>• Proteggere dalla luce diretta del sole</li> </ul>																						



9. Confezionamento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Confezione: 100 pezzi</li> <li>• Unità di vendita: Imballo da 1000 pezzi (10 x100)</li> </ul>
--------------------	--

10.Safety Material Data Sheet	Non applicabile
11. Codifica CND	A010199
12.Numero di repertorio (RDM)	85598/R

13. Indicazioni riportate in etichetta ( <i>simboli secondo la normativa EN 980</i> )	Ago	Confezione	Imballo
Nome del fabbricante indirizzo e luogo di fabbricazione	✓	✓	✓
Marchio depositato	✓	✓	✓
Codice prodotto		✓	✓
Dicitura "STERILE" e modalità di sterilizzazione (Simbolo)	✓	✓	✓
Marchio CE	✓	✓	✓
Monouso (simbolo)	✓	✓	
N° di lotto e data di scadenza	✓	✓	✓
Codice colore	✓	✓	✓
Dimensioni dell'ago	✓	✓	
Condizioni di conservazione (simbolo)	✓	✓	
Illustrazione delle istruzioni d'uso		✓	
Quantità di prodotto contenuto		✓	
Codice a barre primario (UCC/EAN 128): identificativo di prodotto		✓	✓
Codice a barre secondario (UCC/EAN 128): quantità, data di scadenza, luogo di fabbricazione, n° di lotto.			✓

14. Istruzioni d'uso:


15. Principali fonti bibliografiche :
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI; formerly NCCLS): Procedures for the collection of diagnostics blood specimens by venipuncture – Sixth edition. Document H3-A6, Wayne, PA, USA, 2007.</li> <li>2. Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI; formerly NCCLS): Quality Venipuncture Quick Guide. Document H03-A6 (Quick Guides). Wayne, PA, USA, 2007.</li> <li>3. Whitby M,McLaws ML, Slater K. Needlestick Injuries in a Major Teaching Hospital: The worthwhile The Worthwhile Effect of Hospital-wide Replacement of Conventional Hollow-bore Needles. American Journal of Infection Contro. 2008; 36(3): 180-186</li> <li>4. Helen Mooney. EU legislation will mean safer needles. Nursingtimes.net 2009.</li> <li>5. Ball J Pike G. Needlestick injury in 2008. Results from a survey of RCN members. 2008</li> <li>6. OSHA SHIB 10-15-03 – Disposable of Contaminated Needles and Blood Tube Holders Used for Phlebotomy. 2003</li> </ol>