




SCHEMA TECNICA TRAPANO EZ-IO G3

Prodotto:	Arrow EZ-IO TRAPANO G3																				
Produttore:	Teleflex Medical IDA Business and Technology Park Dublin Road Athlone Co Westmeath Ireland																				
Distributore:	TELEFLEX MEDICAL S.r.l. Via Torino, 5 20814 Varedo (MB) – Italia																				
Descrizione e modalità d'impiego:	<p>Il Trapano elettrico EZ-IO è costituito da un manipolo a tenuta stagna, alimentato da batterie al litio e riposto all'interno di una custodia di protezione personalizzata.</p> <p>È progettato per consentire l'inserimento rapido di un ago intraosseo a lume singolo nell'osso umano.</p> <p>il Trapano elettrico EZ-IO e gli accessori possono essere conservati a temperature comprese tra -20 e 50 °C.</p> <p>Per ulteriori informazioni si rimanda al manuale d'uso.</p> <div></div>																				
Materiale:	Trapano con batteria al litio, non necessita di ricarica; latex free.																				
Codici:	<table><tr><th>DESCRIZIONE</th><th>NUOVO CODICE</th><th>EX CODICE</th></tr><tr><td>Trapano elettrico EZ-IO G3</td><td>9058</td><td>IVD9058</td></tr></table>			DESCRIZIONE	NUOVO CODICE	EX CODICE	Trapano elettrico EZ-IO G3	9058	IVD9058												
DESCRIZIONE	NUOVO CODICE	EX CODICE																			
Trapano elettrico EZ-IO G3	9058	IVD9058																			
Presenza di lattice, ftalati (DEHP), farmaci, sostanze, tessuti biologici	<table><tr><th>DESCRIZIONE</th><th>SI</th><th>NO</th></tr><tr><td>Lattice</td><td></td><td>X</td></tr><tr><td>DEHP</td><td></td><td>X</td></tr><tr><td>Farmaci</td><td></td><td>X</td></tr><tr><td>Sostanze</td><td></td><td>X</td></tr><tr><td>Tessuti Biologici</td><td></td><td>X</td></tr></table>			DESCRIZIONE	SI	NO	Lattice		X	DEHP		X	Farmaci		X	Sostanze		X	Tessuti Biologici		X
DESCRIZIONE	SI	NO																			
Lattice		X																			
DEHP		X																			
Farmaci		X																			
Sostanze		X																			
Tessuti Biologici		X																			

Garanzia	Garanzia 12 mesi. Il trapano è testato per garantire 500 applicazioni. La durata della batteria potrebbe dipendere dal reale utilizzo (densità ossea e tempo medio di inserimento), dalle modalità di immagazzinamento e dalla frequenza delle prove. Il trapano è dotato di un indicatore luminoso per la durata della batteria.
Marchio CE:	0086 - Certificato nr.: 540596
Classificazione:	Classe IIa Dichiarazione di conformità: Vidacare_22.12.09_Doc
Norme:	I materiali ed i processi di lavorazione sono conformi alle norme internazionali previste per il settore medico: ISO 13485:2003, Direttiva Dispositivi Medici Annex 5 93/42 EEC.
Confezionamento:	Il dispositivo è confezionato singolarmente .
Classificazione CND:	A0303 – Sistemi per infusione rapida
Iscrizione Repertorio Dispositivi Medici:	RDM: 604767 – 9058 (ex codice IVD9058)