


SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 20.09.2010	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

<b>OS31x</b>	<b>Maschere per ossigenoterapia in PVC sistema Venturi</b>
<i>Destinazione d'uso</i>	
Maschere per ossigenoterapia	
<b>Caratteristiche principali</b>	
Maschere monouso in PVC per ossigenoterapia, completo di tubo di collegamento antischiacciamento lungo 2 Mt. Versioni a concentrazione variabile con sistema Venturi	
<b>Immagine prodotto</b>	
	
<b>RIFERIMENTI FABBRICANTE</b>	
<b>Fabbricante ai sensi 93/42</b>	<i>BESMED HELATH BUSINESS CORP.</i>
<b>Paese di produzione</b>	<i>TAIWAN</i>
<b>Classe di dispositivo 93/42</b>	<i>Classe IIA</i>
<b>Codice di classificazione GMDN</b>	<i>35175</i>
<b>Codice di classificazione CND</b>	<i>R03010202</i>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
<b>Lunghezza tubo</b>	<i>2Mt</i>
<b>Lattice / Ftalati</b>	<i>Assenti</i>
<b>MATERIALI PRINCIPALI A CONTATTO CON IL PAZIENTE</b>	
<b>Composizione</b>	<i>PVC</i>
<b>VARIANTI</b>	
<b>OS310 – Adulti Sistema Venturi</b>	<b>OS315 – Pediatrica Sistema Venturi</b>