

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

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