

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

OS3xx	Maschere per ossigenoterapia in PVC
-------	-------------------------------------

Destinazione d'uso

Maschere per ossigenoterapia

Caratteristiche principali

Maschere monouso in PVC per ossigenoterapia, completo di tubo di collegamento antischiacciamento lungo 2 Mt. Versioni a concentrazione fissa con o senza riserva di ossigeno

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>35171</i>
Codice di classificazione CND	<i>R03010201</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

OS320 – Adulti media concentrazione	OS325 – Pediatrica medica concentrazione
OS317 – Adulti alta concentrazione con riserva di ossigeno	OS318 – Pediatrica alta concentrazione con riserva di ossigeno