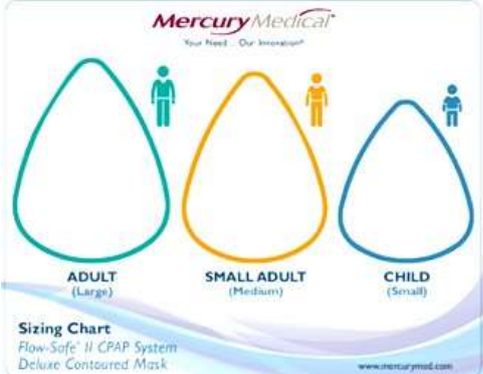


SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

<p>NOME COMMERCIALE</p>	<p>SISTEMA CPAP FLOW-SAFE II</p>  	
<p>CODICE</p>	<p>Codici:</p> <p>10-57209 misura Adulto Grande (Large), porta rotante dritta, fissaggio per la testa</p> <p>10-57210 misura Adulto Piccolo (Medium), porta rotante dritta, fissaggio per la testa</p> <p>10-57211 misura Pediatrica (Small), porta rotante dritta, fissaggio per la testa</p> <p>Ogni sistema è inoltre provvisto di manometro, valvola di sicurezza, tubo ossigeno (lunghezza 2 m ca.), fissaggio per la testa in tessuto con apertura rapida.</p>	
<p>PRODUTTORE</p>	<p style="text-align: center;">MERCURY MEDICAL® - U.S.A.</p>	
<p>USO</p>	<p>Il sistema Flow-Safe II CPAP della Mercury Medical è concepito per fornire una pressione positiva continua a pazienti con respirazione spontanea in un contesto ospedaliero o pre- ospedaliero. Il dispositivo è un supporto per la respirazione da utilizzare con una maschera e un dispositivo per l'erogazione dei gas al fine di incrementare la pressione nei polmoni del paziente.</p>	
<p>CARATTERISTICHE</p>	<p>Il sistema Flow-Safe II riduce il consumo di ossigeno (il 50% in meno rispetto a sistemi che utilizzando flussometri da 30lpm) utilizzando flussometri standard da 15lpm (11-12 cmH2O ad un flusso di 15lpm di ossigeno) e garantisce un adeguato livello di erogazione di FiO2. La FiO2 è determinata da diverse variabili: frequenza respiratoria, il Volume Tidalico, impostazioni della pressione, ecc. È possibile utilizzare un limitatore di FiO2 al 35% (accessorio) o un raccordo a Y per una determinazione più precisa (accessorio). Il flusso in uscita arriva a 125.5 lpm con il flussometro regolato a 15lpm. Permette di aggiungere il nebulizzatore in linea. Consente la somministrazione di medicinali senza la necessità di rimuovere la maschera. Possibilità di accogliere linee di campionamento per capnografo da 15/22mm, tubi ET e Tracheostomici senza bisogno di adattatori. Flow-Safe II con maschera deluxe profilata (policarbonato e silicone) con chiusura in velcro, supporto frontale e sistema di regolazione in altezza, clip di connessione alla maschera. Raccordo rotante dritto. Maschera e tubo per ossigeno in PVC. Clip di connessione, manometro e valvola di sicurezza che limita la pressione C_{pap} a 25 cm H₂O +/- 5 cm H₂O in policarbonato. Fissaggio per la testa in poliestere, PVC e policarbonato. Eventuale nebulizzatore, raccordo a T e relativo tubo per O₂: in PVC, polipropilene, poliestere. LATEX FREE</p>	
<p>STOCCAGGIO</p>	<p style="text-align: center;">Conservare in luogo asciutto. Tenere al riparo dalla luce diretta del sole</p>	
<p>CONFEZIONE</p>	<p style="text-align: center;">5 per confezione, in busta singola, monouso</p>	
<p>MARCHIO CE, CLASSE IIa CND: R02010401 REPERTORIO: 2615678/R</p>		
<p>STERILIZZAZIONE</p>	<p style="text-align: center;">TIPO / DURATA</p>	<p style="text-align: center;">NON STERILE / 5 anni</p>
<p>IN.CAS. SRL VIA STAFFALI, 40/A – 37062 DOSSOBUONO (VR) e-mail: info@incasmed.com T. 045 8601267</p>		