
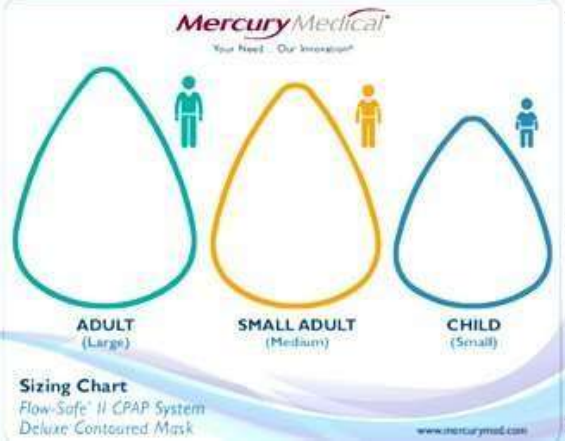




## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

<p><b>NOME COMMERCIALE</b></p>	<p><b>SISTEMA CPAP FLOW-SAFE II EZ CON NEBULIZZATORE INTEGRATO</b></p>  	
<p><b>CODICE</b></p>	<p><b>10-57318</b> con maschera mis. Adulto Grande (Large), con porte e nebulizzatore EZflow Max  <b>10-57319</b> con maschera mis. Adulto Piccolo (Medium), con porte e nebulizzatore EZflow Max  <b>10-57320</b> con maschera mis. Pediatrica (Small), con porte e nebulizzatore EZflow Max  <b>10-57321</b> sistema senza maschera con nebulizzatore EZflow Max</p>	
<p><b>PRODUTTORE</b></p>	<p>MERCURY MEDICAL® - U.S.A.</p>	
<p><b>USO</b></p>	<p>Il dispositivo Mercury Flow-Safe II EZ Continuous Positive Airway Pressure (CPAP) della Mercury Medical è un ausilio respiratorio progettato per l'impiego con maschera facciale, nebulizzatore e dispositivo di immissione per aumentare la pressione nei polmoni del paziente durante la somministrazione del trattamento con aerosol. E' concepito per fornire una pressione positiva continua a pazienti con respirazione spontanea in un contesto ospedaliero o pre-ospedaliero. <b>Utilizza un'unica fonte di ossigeno combinando l'erogazione di aerosol con la terapia CPAP mediante la speciale valvola incorporata con attivazione-disattivazione on/off del nebulizzatore.</b></p>	
<p><b>CARATTERISTICHE</b></p>	<p>Il sistema Flow-Safe II EZ è fornito di un nebulizzatore integrato in linea, di un manometro incorporato e di valvola di sicurezza. Il sistema Flow-Safe II EZ riduce il consumo di ossigeno del 50% utilizzando flussometri standard da 15lpm (11-12 cmH2O ad un flusso di 15lpm di ossigeno) e garantisce un adeguato livello di erogazione di FiO2. Raccordo per tubo ossigeno standard. Collegamento al paziente ISO 5356-1 - innesto conico femmina da 15mm e innesto conico maschio da 22mm. Possibilità di accogliere linee di campionamento per capnografo da 15/22mm, tubi endotracheali e cannule tracheostomiche senza bisogno di adattatori. Flow-Safe II con maschera deluxe profilata (policarbonato e silicone) con chiusura in velcro con 2 porte, 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 e valvola di sicurezza in policarbonato che limita la pressione C<sub>pap</sub> a 25 cm H<sub>2</sub>O +/- 5 cm H<sub>2</sub>O. Manometro in policarbonato e acciaio inox. Nebulizzatore: polietilene ad alta intensità (HDPE) e KR01 (K-Resin® SBC). <b>LATEX FREE</b></p>	
<p><b>CONFEZIONE</b></p>	<p>5 per confezione, in busta singola, monouso</p>	
<p><b>MARCHIO CE, CLASSE IIa    CND: R02010401    REPERTORIO: 2617556/R</b></p>		
<p><b>STERILIZZAZIONE</b></p>	<p><b>TIPO / DURATA</b></p>	<p><b>NON STERILE</b></p>
<p><b>IN.CAS. SRL</b>  VIA STAFFALI, 40/A – 37062 DOSSOBUONO (VR) e-mail: <a href="mailto:info@incasmed.com">info@incasmed.com</a> T. 045 8601267</p>		