



# OXYGEN THERAPY

## OXYGEN MASK



## FiO2 %



## FLOW L/MIN



	<p><b>Cannule Nasali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema semplice e comodo</li> <li>Consente l'espettorazione e l'alimentazione</li> </ul>	<p>da 24% a 44%</p>		<p>da 1 a 6 L/min</p>
	<p><b>Maschera semplice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Concentrazioni più elevate di O2 (fino 60%)</li> <li>Impedisce l'alimentazione e l'espettorazione</li> </ul>	<p>da 40% a 60%</p>		<p>da 5 a 8 L/min</p>
	<p><b>M. reservoir non rebreather</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Consente di fornire la max FiO2 in emergenza</li> <li>O2 inspirato non si miscela con l'aria ambiente (valvole)</li> </ul>	<p>da 60% a 95%</p>		<p>da 10 a 15 L/min</p>
	<p><b>M. reservoir a parziale rebreather</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Simile alla m. facciale semplice, presente reservoir</li> <li>Priva di valvola inspiratoria</li> </ul>	<p>da 60% a 80%</p>		<p>da 6 a 10 L/min</p>
	<p><b>Maschera di Venturi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema che garantisce FiO2 precise</li> <li>Ugelli di colore differente definiscono diverse % di FiO2</li> </ul>	<p>da 24% a 60%</p>		<p>da 2 a 12 L/min</p>
	<p><b>Tenda Facciale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Scarsa tollerabilità del paziente alla maschera O2</li> <li>Forniscono diverse concentrazioni di O2</li> </ul>	<p>fino al 40%</p>		<p>da 5 a 10 L/min</p>