

# Sepid

## Concentrador portátil Jay10D



*El equipo de última generación, concentrador portátil Longfian Jay 10D, es actualmente uno de los más pequeños y livianos equipos que produce oxígeno y ofrece una batería extremadamente duradera.*

Fue diseñada para proporcionar a sus usuarios el más alto nivel de independencia a la hora de realizar viajes turísticos o por trabajo.

Además es ideal para pacientes hipóxicos cuando salen de actividades, viajes o emergencias.

- Ajustes de flujo de pulso mejorados 1-5, equivalente a 5 litros por minuto de flujo continuo de oxígeno.
- Tamaño mini y peso ligero de solo 1,98 kg.
- Batería externa fácil de quitar.
- Bandolera resistente y cómoda.
- Batería recargable hasta 5,5 hs.



Recuperación deportiva



Relajarse en la oficina



Cuidado de la salud



Viajes de meseta



En el auto



En el exterior

### ACCESORIOS INCLUIDOS:

# Especificaciones Técnicas

<b>Modelo:</b>	Longfian Jay 10D																																																						
<b>Tipo de protección contra descargas eléctricas:</b>	Clase II																																																						
<b>Dimensiones</b>	183L x 86W x 199H mm																																																						
<b>Peso</b>	1,98±0,3 kg																																																						
<b>Concentración de oxígeno:</b>	93±3% en todos los ajustes																																																						
<b>Alimentación de CA:</b>	100-240 V CA, 50-60 Hz																																																						
<b>Rangos ambientales de uso</b>	Temperatura: -10 a 40°C Humedad: ≤80% Presión atmosférica: 86-106Kpa																																																						
<b>Rangos ambientales para envío y almacenamiento</b>	Temperatura: -10 a 40°C Humedad: ≤80% Presión atmosférica: 86-106Kpa																																																						
<b>Presión de salida</b>	≤120Kpa																																																						
<b>Configuración de control de flujo:</b>	5 configuraciones: 1 a 5 configuraciones																																																						
<b>Tiempo de funcionamiento de la batería</b>	Ajuste 1 ≈ 5,5 horas Ajuste 2 ≈ 2,96 horas Ajuste 3 ≈ 2,5 horas Ajuste 4 ≈ 1,73 horas Ajuste 5 ≈ 1,5 horas																																																						
<b>Frecuencia de respiración</b>	0 a 40 BPM																																																						
<b>Ajustes de control de flujo y volúmenes de pulso</b>	<p style="text-align: center;">Ajustes</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Respirar tasa</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Volumen de pulso (ml)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>14</td> <td>28</td> <td>42</td> <td>56</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>10</td> <td>21</td> <td>31</td> <td>42</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>8</td> <td>16.8</td> <td>25</td> <td>33</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>7</td> <td>14</td> <td>21</td> <td>28</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>6</td> <td>12</td> <td>18</td> <td>24</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>decenas</td> <td>21</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table>		1	2	3	4	5	Respirar tasa						Volumen de pulso (ml)						15	14	28	42	56	66	20	10	21	31	42	50	25	8	16.8	25	33	40	30	7	14	21	28	33	35	6	12	18	24	28	40	5	10	decenas	21	25
	1	2	3	4	5																																																		
Respirar tasa																																																							
Volumen de pulso (ml)																																																							
15	14	28	42	56	66																																																		
20	10	21	31	42	50																																																		
25	8	16.8	25	33	40																																																		
30	7	14	21	28	33																																																		
35	6	12	18	24	28																																																		
40	5	10	decenas	21	25																																																		



CONCENTRADOR JAY10D