

Medexpro 呼吸器の性能を向上させるために、呼吸器に冷却呼吸弁を採用しています。呼吸器を快適に使用できるように、p100 呼吸器をお勧めします。

呼吸器の冷却呼吸弁は 3 層の構造を採用し、呼吸器の内部を涼しく保ち、呼吸をスムーズにするように設計されています。



## 呼吸器の構造

呼吸器の構造は、呼吸器の性能を向上させるために、呼吸器の内部を涼しく保ち、呼吸をスムーズにするように設計されています。呼吸器の内部には、冷却呼吸弁を採用し、呼吸器の内部を涼しく保ち、呼吸をスムーズにするように設計されています。呼吸器の内部には、冷却呼吸弁を採用し、呼吸器の内部を涼しく保ち、呼吸をスムーズにするように設計されています。

The filtration effect of non oil particulate matter was at least 96.7%

customizable



### Custom items

The custom product itself belongs to the particularity. After confirming the customized sample, the product cannot be changed. It is suggested to confirm the information with the customer service before production.

### 如何正确佩戴口罩

- 1: 佩戴口罩前，应先洗手。
- 2: 将口罩罩住鼻、口及下巴，鼻梁处尽量压紧，调整好口罩位置，确保口罩完全覆盖鼻、口、下巴。
- 3: 佩戴口罩时，尽量避免用手触摸口罩。
- 4: 口罩应完全覆盖口鼻，佩戴时，应避免口罩与面部之间存在空隙（即漏气），如佩戴口罩时，感觉呼吸不畅，应立即停止佩戴。
- 5: 佩戴口罩时，应避免用手触摸口罩，如必须触摸，应立即洗手（即避免手部污染口罩！）
- 6: 佩戴口罩时，应避免用手触摸口罩，如必须触摸，应立即洗手（即避免手部污染口罩）
- 7: 佩戴口罩时，应避免用手触摸口罩，如必须触摸，应立即洗手（即避免手部污染口罩）
- 8: 佩戴口罩时，应避免用手触摸口罩，如必须触摸，应立即洗手（即避免手部污染口罩）

