

Simple pasos hacia la independencia

kingon

Qingdao Kingon Medical Science and Technology Co., Ltd
Dirección del fabricante: Room 301-302, No. 15 Hancheng Road ,
Qingdao Free Trade Zone, Shandong , China, 266555
Dirección de fábrica: 24 th Factory Building, NO. 252 Yanhe Road,
Huangdao, Qingdao, Shandong, China, 266510

Tel: +86 532 58792324
E-mail: kingonmed@gmail.com
www.kingonmed.com

kingon

Kingon
P2

Guía de
inicio
rápida

No.: DO-P2-08 Versión No.: A/0



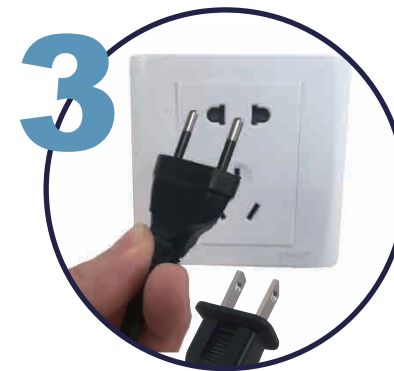
kingon P2

Ahora que ha desempaquetado la caja, tiene todo lo que necesita para comenzar a usar su Kingon P2. La configuración de su Kingon P2 es rápida y sencilla, sin embargo, por favor lea el manual de usuario antes de usar el concentrador.





1 Encuentre un lugar bien ventilado para colocar el Kingon P2. Asegúrese de mantener despejadas la entrada de aire y puerto de salida de oxígeno.



3 Enchufe la fuente de alimentación CA en el toma corriente más cercano.



5 Presione el botón de encendido por 1 segundo, se escuchará un sonido de beep y la luz se encenderá. Se iniciará un tiempo de calentamiento de 2 minutos.



7 Cambie la configuración del flujo del concentrador Kingon P2 al nivel que le haya prescrito su médico/a. Presione los botones + o - para subir o bajar al nivel deseado.



2 Deslice la batería horizontalmente hacia su lugar hasta que el pestillo vuelva a la posición superior junto con un sonido.



4 Conecte la ficha de corriente eléctrica en el Kingon P2. Una luz verde se encenderá en el adaptador de corriente y el concentrador realizará un sonido de beep.



6 Coloque la cánula nasal hasta el fondo del puerto de salida de oxígeno. Asegúrese que la cánula no se doble o estrangule así se evita la interrupción de salida de oxígeno.



8 Para apagar el concentrador, presione el botón de encendido durante 3 segundos.

Información adicional:
Cuando el adaptador es conectado/desconectado o la batería es colocada/retirada, el concentrador Kingon P2 hará un sonido de beep y mostrará información de carga de energía en la pantalla