

Z Vent:

Ventilación completa durante todo el proceso de atención



ZOLL®

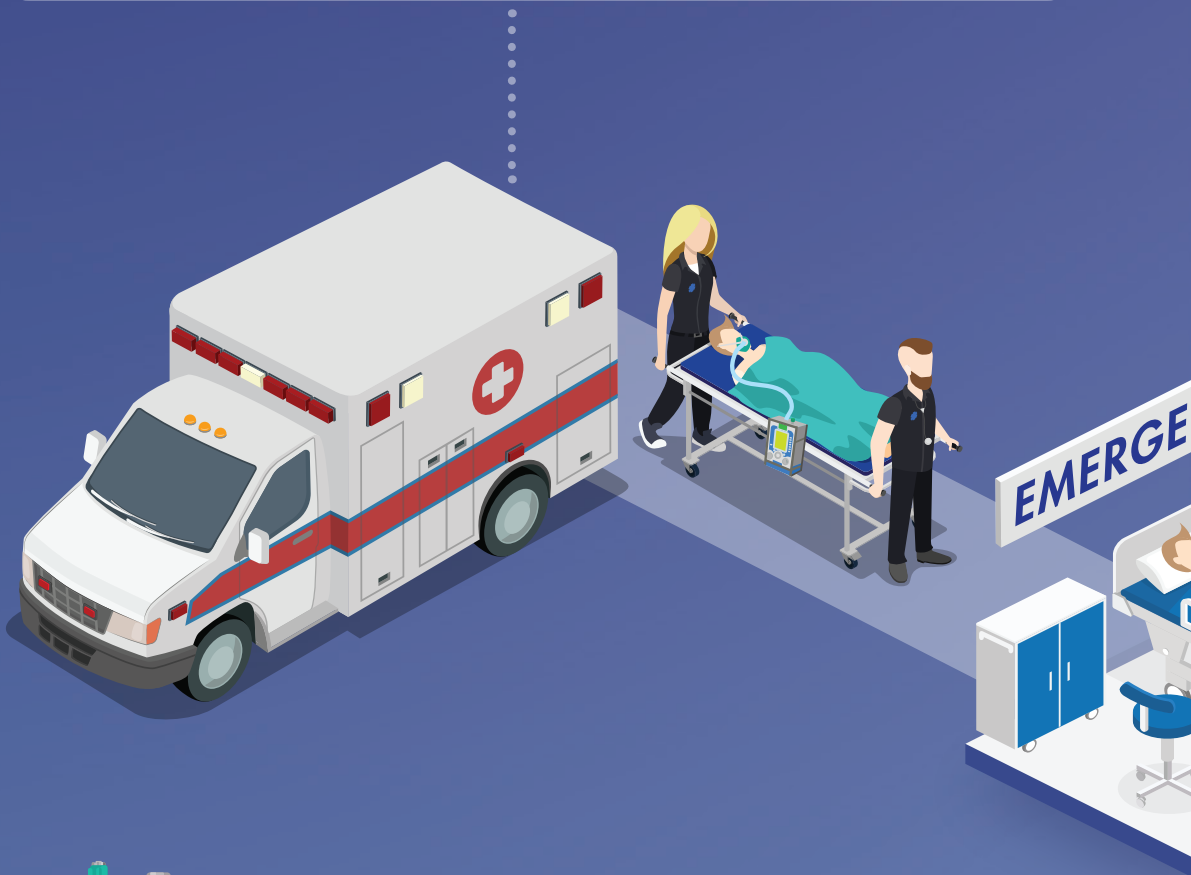
Con el objetivo de atender las necesidades de todos los pacientes, de bebés a adultos, el respirador portátil Z Vent® cuenta con una gran variedad de opciones en un solo dispositivo fácil de usar. De esta forma, los pacientes obtienen una ventilación de gran calidad durante todo el camino hasta la sala de RMN. Gracias a su diseño, Z Vent es ligero, versátil y duradero. Dispone de una batería con una autonomía de 10 horas para garantizar que pueda seguir proporcionando cuidados incluso durante los traslados prehospitalarios.



Z Vent — Ventilation Simplified™

El respirador portátil para cuidados intensivos Z Vent® pesa tan solo 4,4 kg, lo que facilita su transporte. Además, incorpora una batería con 10 horas de autonomía que garantiza poder seguir proporcionando ventilación de apoyo continua incluso cuando los traslados son largos.

En los modos no invasivos, la función de compensación automática de fugas de Z Vent adapta el flujo de oxígeno si la mascarilla de la persona no está debidamente ajustada, mientras que la función de respaldo para la apnea sirve para ventilar de manera automática si el paciente deja de respirar de forma espontánea.



Z Vent:

Ventilación completa durante todo el proceso de atención

Trasladar a pacientes con dificultad respiratoria dentro de un hospital es complicado. Suele requerir el cambio de máquinas o la ventilación manual con ambú para mantener el nivel de oxígeno del paciente.

Z Vent elimina la necesidad de utilizar varias máquinas o grandes respiradores de UCI durante los traslados al permitir realizar la ventilación invasiva y no invasiva de camino a la sala de RMN.



Z Vent acaba con la complejidad que presentan muchos respiradores para cuidados intensivos. La tecnología Smart Help™ le permite resolver rápidamente una alarma siguiendo las sencillas indicaciones de la pantalla, y cambiar los ajustes es más fácil que nunca gracias a una interfaz en la que solo tiene que tocar la opción que desee, modificarla y confirmar su acción.

Su compresor interno le permite funcionar tanto con aire ambiente como conectado a una fuente de oxígeno, ofreciéndole la máxima flexibilidad en la atención ventilatoria a su paciente.

ante
ción

Z Vent puede trasladarse sin problema a las unidades de cuidados intermedios gracias a los dos modos de ventilación que ofrece, CPAP y BiLevel, para proporcionar mayor comodidad al paciente. Además, permite que se reduzcan los costes al eliminar la necesidad de disponer de más respiradores.

Ya sea con su batería o enchufado a la corriente, Z Vent proporciona ventilación de apoyo continua durante todo el proceso de atención el tiempo que sus pacientes lo necesiten.



Muchos respiradores portátiles para cuidados intensivos no están diseñados para usarse dentro de la sala de RMN. Con Z Vent puede seguir proporcionando ventilación de alta calidad dentro de la sala de RMN sin tener que cambiar de máquina ni poner en peligro la atención al paciente.

ZOLL®

ZOLL Medical Corporation | 269 Mill Road | Chelmsford, MA 01824 | zoll.com

Copyright ©2021 ZOLL Medical Corporation. Todos los derechos reservados. Z Vent y ZOLL son marcas comerciales o registradas de ZOLL Medical Corporation en Estados Unidos o en otros países. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

MCN HP 2102 0462-10